

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: Fungitrol Biocidal Product Family

Productsoort(en): PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Toelatingsnummer: BE2019-0013-00-00

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0013028-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
1.1. Familiennaam	1
1.2. Productsoort(en)	1
1.3. Toelatingshouder	1
1.4. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie	2
2.2. Formuleringstype	2
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	2
1. Administratieve informatie van de meta-SPC	2
1.1. Identificatiecode van de meta-SPC - Meta-SPC 1: Fungitrol C450	2
1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer	3
1.3 Productsoort(en)	3
2. Samenstelling van de meta-SPC	3
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC	3
2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	3
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	4
4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	5
4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	5
4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	5
4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	5
4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	6
4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	7
4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	7

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	7
4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	7
4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	7
4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	8
4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	9
4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	9
4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	9
4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	9
4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	10
4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	10
4.4.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	10
4.4.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	10
4.4.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	11
4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	12
4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	12
4.5.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	12
4.5.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	12
4.5.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	12
4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	13
4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	14
4.6.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	14
4.6.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	14
4.6.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	14
4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	15
4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	15
4.7.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	15
4.7.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	15
4.7.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	16
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	16

5.1. Gebruiksvoorschrift	16
5.2. Risicobeperkende maatregelen	16
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	17
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	17
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	17
6. Overige informatie	17
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	17
7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide	17
1.Administratieve informatie van de meta-SPC	18
1.1. Identificatiecode van de meta-SPC - Meta-SPC 2: Fungitrol 400G	18
1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer	18
1.3 Productsoort(en)	18
2. Samenstelling van de meta-SPC	18
2.1.Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC	18
2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC	19
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	19
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	20
4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	21
4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	21
4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	21
4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	21
4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	21
4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	22
4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	22
4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	22
4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	23
4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	23
4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	24
4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	24

4.3.3	Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	24
4.3.4	Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	24
4.3.5	Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	24
4.4.1	Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	25
4.4.2	Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	26
4.4.3	Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	26
4.4.4	Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	26
4.4.5	Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	26
4.5.1	Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	27
4.5.2	Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	27
4.5.3	Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	27
4.5.4	Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	27
4.5.5	Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	27
4.6.1	Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	29
4.6.2	Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	29
4.6.3	Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	29
4.6.4	Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	29
4.6.5	Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	29
4.7.1	Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	30
4.7.2	Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	30
4.7.3	Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	30
4.7.4	Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	30
4.7.5	Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	31
5.	Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	31
5.1.	Gebruiksvoorschrift	31
5.2.	Risicobeperkende maatregelen	31
5.3.	Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	32
5.4.	Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	32
5.5.	Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	32

6. Overige informatie	32
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	32
7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide	32
1.Administratieve informatie van de meta-SPC	33
1.1. Identificatiecode van de meta-SPC - Meta-SPC 3: Fungitrol 720	33
1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer	33
1.3 Productsoort(en)	33
2. Samenstelling van de meta-SPC	33
2.1.Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC	33
2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC	34
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	34
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	35
4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	36
4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	36
4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	36
4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	36
4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	36
4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	37
4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	37
4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	37
4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	38
4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	38
4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	39
4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	39
4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	39
4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	39
4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	39
4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	40
4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	41

4.4.3	Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	41
4.4.4	Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	41
4.4.5	Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	41
4.5.1	Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	42
4.5.2	Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	42
4.5.3	Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	42
4.5.4	Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	43
4.5.5	Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	43
4.6.1	Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	44
4.6.2	Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	44
4.6.3	Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	44
4.6.4	Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	44
4.6.5	Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	44
4.7.1	Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	45
4.7.2	Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	46
4.7.3	Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	46
4.7.4	Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	46
4.7.5	Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	46
5.	Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	46
5.1.	Gebruiksvoorschrift	46
5.2.	Risicobeperkende maatregelen	47
5.3.	Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	47
5.4.	Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	47
5.5.	Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	47
6.	Overige informatie	48
7.	Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	48
7.1	Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide	48
1.	Administratieve informatie van de meta-SPC	48
1.1.	Identificatiecode van de meta-SPC - Meta-SPC 4: Fungitrol L30 DPG	48

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer	49
1.3 Productsoort(en)	49
2. Samenstelling van de meta-SPC	49
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC	49
2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC	49
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	49
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	50
4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	51
4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	51
4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	51
4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	51
4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	52
4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	53
4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	53
4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	53
4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	53
4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	53
4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	54
4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	55
4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	55
4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	55
4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	55
4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	56
4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	56
4.4.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	56
4.4.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	57
4.4.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	57
4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	58
4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	58

4.5.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	58
4.5.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	58
4.5.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	58
4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	59
4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	60
4.6.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	60
4.6.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	60
4.6.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	60
4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	61
4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	61
4.7.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	61
4.7.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	61
4.7.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	62
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	62
5.1. Gebruiksvoorschrift	62
5.2. Risicobeperkende maatregelen	62
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	63
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	63
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	63
6. Overige informatie	63
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	63
7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide	63

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

Fungitrol Biocidal Product Family

1.2. Productsoort(en)

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	TROY CHEMICAL COMPANY BV
Adres	Poortweg 4C 2612PA Delft Nederland

Toelatingsnummer

BE2019-0013-00-00

Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0013028-0000

Toelatingsdatum

25/04/2019

Vervaldatum

07/07/2027

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

Troy Chemical Europe BV

Adres van de fabrikant

Poortweg 4C 2612PA Delft Nederland

Productielocatie

Industriepark 23 56593 Horhausen Duitsland

1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	39 - 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)
Naam van de fabrikant	Troy Chemical Company BV
Adres van de fabrikant	Poortweg 4C 2612PA Delft Nederland
Productielocatie	Industriepark 23 56593 Horhausen Duitsland
	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Verenigde Staten van Amerika

2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	20 - 100

2.2. Soort(en) formulering

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
XX - poeder op te lossen in een organische vloeistof voorafgaand aan het gebruik
XX - granules op te lossen in een organische vloeistof voorafgaand aan het gebruik

Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta-SPC 1: Fungitrol C450

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	100 - 100

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

XX - poeder op te lossen in een organische vloeistof voorafgaand aan het gebruik

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Schadelijk bij inslikken.
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Giftig bij inademing.
Veroorzaakt schade aan organen larynx bij langdurige of herhaalde blootstelling .
Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Stof niet inademen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

Voorkom lozing in het milieu.

Beschermdende handschoenen dragen.

Oogbescherming dragen.

NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

Achter slot bewaren.

verpakking afvoeren naar overeenkomstig de geldende nationale/regionale voorschriften

Inhoud naar afvoeren overeenkomstig de geldende nationale/regionale voorschriften

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Subcategorie 6.1: Was- en reinigingsvloeistoffen en schoonmaakmiddelen

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.

De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stof in een concentratie van 100%. Het zijn in-can conserveringsmiddelen, die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verdunding: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik.

De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële in-can conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

other-Fungi/yeasts/vegetative cells

Toepassingsgebied	Binnen Conservering van was- en reinigingsvloeistoffen en schoonmaakmiddelen
Toepassingsmethode(n)	Gesloten systeem - De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door professionele gebruikers in de industrie, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. De in-can conservering (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.50 g/kg) - 5-30% - Eenmaal per productierun van het behandelde artikel
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Kartonnen doos (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: tape Vezeldrum (inwendige tas van LPDE plastic): 25-50 kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: Stalen afdekking met hefsluiting

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Subcategorie 6.2: Soorten verf en bekledingen

Productsoort	PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	<p>Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.</p> <p>De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stof in een concentratie van 100%. Het zijn in-can conserveringsmiddelen, die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verdunding: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik.</p> <p>De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële in-can conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.</p>
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	other-Fungi/yeastsvegetative cells
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Conservering van soorten verf en bekledingen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Gesloten systeem -</p> <p>De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door professionele gebruikers in de industrie, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. De in-can conservering (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.00 g/kg) - 5-30% -</p> <p>Eenmaal per productierun van het behandelde artikel</p> <p>Enkel voor spray toepassing: 0,005-0,02% IPBC (0,05-0,20 g/kg)</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Kartonnen doos (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen).
Sluiting: tape
Vezeldrum (inwendige tas van LPDE plastic): kg (voor vaste formuleringen).
Sluiting: Stalen afdekking met hefsluiting

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Subcategorie 6.3: Vloeistoffen gebruikt bij de productie van leer en textiel

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.

De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stof in een concentratie van 100%. Het zijn in-can conserveringsmiddelen, die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verdunding: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik.

De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële in-can conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

other-Fungi/yeastsvegetative cells

Toepassingsgebied

Binnen

Conservering van vloeistoffen die worden gebruikt in de leer- en textielproductie

Toepassingsmethode(n)

Gesloten systeem -

De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door professionele gebruikers in de industrie, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. De in-can conservering (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.

Dosering en frequentie van de toepassing

Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.50 g/kg) - 5-30% -
Eenmaal per productierun van het behandelde artikel

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Kartonnen doos (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen).
Sluiting: tape

Vezeldrum (inwendige tas van LPDE plastic): 25-50 kg (voor vaste formuleringen).

Sluiting: Stalen afdekking met hefsluiting

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Subcategorie 6.6: Lijm en kleefmiddelen

Productsoort	PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	<p>Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.</p> <p>De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stof in een concentratie van 100%. Het zijn in-can conserveringsmiddelen, die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verdunding: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik.</p> <p>De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële in-can conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.</p>
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	other-Fungi/yeastsvegetative cells

Toepassingsgebied	Binnen Conservering van soorten lijm en kleefmiddelen
Toepassingsmethode(n)	Gesloten systeem - De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door professionele gebruikers in de industrie, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. De in-can conservering (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.00 g/kg) - 5-30% - Eenmaal per productierun van het behandelde artikel
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Kartonnen doos (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: tape Vezeldrum (inwendige tas van LPDE plastic): 25-50 kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: Stalen afdekking met hefsluiting

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Subcategorie 6.7: overig: Conservering van basismateriaal: bijmengsels (gebruikt in beton)

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.

De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stof in een concentratie van 100%. Het zijn in-can conserveringsmiddelen, die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verdunding: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik.

De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële in-can conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

other-Fungi/yeastsvegetative cells

Toepassingsgebied

Binnen

Conservering van ruw materiaal: Bijmengsels (gebruikt in matrijzen zoals beton)

Toepassingsmethode(n)

Gesloten systeem -

De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door professionele gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. De in-can conservering (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.

Dosering en frequentie van de toepassing

Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.00 g/kg) - 5-30% -

Eenmaal per productierun van het behandelde artikel

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Kartonnen doos (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen).
Sluiting: tape
Vezeldrum (inwendige tas van LPDE plastic): 25-50kg (voor vaste formuleringen).
Sluiting: Stalen afdekking met hefsluiting

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Subcategorie 6.7: overig: Conservering van basismateriaal: pigmentpasta's (om een breed assortiment aan producten te kleuren, zoals verfsoorten)

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.

De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stof in een concentratie van 100%. Het zijn in-can conserveringsmiddelen, die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verdunding: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik.

De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële in-can conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

other-Fungi/yeastsvegetative cells

Toepassingsgebied

Binnen

Pigmentpasta's gebruikt om een breed assortiment aan producten te kleuren (bijv. soorten verf)

Toepassingsmethode(n)

Gesloten systeem -

De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door professionele gebruikers in de industrie, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. De in-can conservering (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.

Dosering en frequentie van de toepassing

Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.006- 0.1% (w/w) (0.06-1.00 g/kg) - 5-30% -

Eenmaal per productierun van het behandelde artikel

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Kartonnen doos (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen).

Sluiting: tapeVezeldrum (inwendige tas van LPDE plastic): 25-50 kg (voor vaste formuleringen).

Sluiting: Stalen afdekking met hefsluitring

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - Subcategorie 6.7: overig: Conservering van basismateriaal: inktsoorten

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.

De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stof in een concentratie van 100%. Het zijn in-can conserveringsmiddelen, die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verdunding: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik.

De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële in-can conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

other-Fungi/yeasts/vegetative cells

Toepassingsgebied

Binnen

Conservering van ruw materiaal: Pigmentpasta's gebruikt om een breed assortiment aan producten te kleuren (soorten inkt)

Toepassingsmethode(n)	Gesloten systeem - Het in blik conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door professionele gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in blik conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.50 g/kg) - 5-30 - Eenmaal per productierun van het behandelde artikel
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Kartonnen doos (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: tape Vezeldrum (inwendige tas van LPDE plastic): 25-50 kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: Stalen afdekking met hefsluitring

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Voor industriële in-can conservering

Advies voor het veilig hanteren:

Het conserveringsmiddel wordt bij voorkeur aan het systeem toegevoegd via een automatisch doseringssysteem op een locatie waar het conserveringsmiddel gelijkmatig wordt gedispergeerd. Het conserveringsmiddel kan worden toegevoegd tijdens elk stadium van de productie van het product. De vroegst mogelijke toevoeging wordt aanbevolen voor een optimale bescherming. Raadpleeg de fabrikant om de optimale dosering te bepalen voor de verschillende te conserveren producten. Voorkom dat er zich inhaleerbare deeltjes vormen. Voorkom stofvorming. Waterdampen of stof niet inademen. Zorg voor voldoende ventilatie en/of afzuiging in werkruimtes.

Vermijd dat de gegeven grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling worden overschreden. Roken, eten en drinken moeten worden verboden in het gebied waar de toepassing plaatsvindt. Zorg dat er zich geen lagen stof opeenhopen, bijvoorbeeld op vloeren, randen en apparaten, om enig mogelijk stofexplosiegevaar te voorkomen. Het materiaal kan een statische lading opbouwen en daardoor elektrische ontbranding van ontbrandbare atmosferen veroorzaken. Zorg dat alle apparatuur elektrisch is geaard en verbonden voordat met doorgeefwerkzaamheden wordt begonnen. Advies over bescherming tegen brand en explosie: Neem maatregelen om te voorkomen dat zich elektrostatische lading opbouwt. Voorkom stofvorming. Voorzie in voldoende afzuigventilatie op plekken waar zich stof vormt.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Voorzie in voldoende mechanische (algemene en/of plaatselijke afzuiging) ventilatie om de blootstelling onder het niveau van overmatige blootstelling te houden (tegen onbekende, verdachte of duidelijk ongunstige effecten). Voorzie in voldoende afzuigventilatie op plekken waar zich stof vormt.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Handbescherming: "Bij het manipuleren van de producten moeten chemicaliënbestendige beschermende handschoenen worden gedragen (het materiaal van de handschoenen moet door de vergunninghouder in de productinformatie worden vermeld)".

Oogbescherming: veiligheidsbril met zijschilden. Bescherming van huid en lichaam: chemisch bestendige gecoate overalls

Hygiënemaatregelen:

Geen stof inademen. Uit de buurt houden van voedsel, drank en diervoer. Tijdens het gebruik niet eten, drinken of roken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Voor eindgebruik bestemde producten:

De persoon die verantwoordelijk is voor het op de markt brengen van behandelde artikelen dat het label van deze behandelde artikelen voorziet in de volgende informatie:

- Voor aanbrenging door middel van handspuiten moeten het volgende worden verklaard: "Draag beschermende chemisch resistente gecoate overalls tijdens het handspuiten".

- De bodem moet tijdens aanbrenging in situ van de behandelde artikelen (verf en coating) worden afgedekt en alles wat wordt gemorst moet worden verzameld. IPBC-concentraties hoger dan 0.02% in de behandelde verf mogen niet worden gebruikt voor een

sputaanbrenging.

- Elke soort vast/vloeibaar afval die voortkomt uit het ontinkingsprocedé dient te worden behandeld als speciaal afval en in overeenstemming met de lokale voorschriften worden verwerkt.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Eerste hulp

ALGEMEEN: In geval van een ongeval, vermoedelijke blootstelling of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen)

INDIEN INGESLIKT: GEEN braakneigingen opwekken: raadpleeg onmiddellijk een arts/medisch advies.

BIJ HUIDCONTACT: De huid onmiddellijk wassen met overvloedig water.

IN DE OGEN: Overvloedig uitspoelen met water (bij voorkeur met behulp van een oogdouche) gedurende ten minste 5 minuten.

Houd de oogleden geopend. Verwijder contactlenzen indien aanwezig en indien dit gemakkelijk gaat – blijf doorgaan met spoelen.

Raadpleeg een arts indien de symptomen blijven aanhouden.

BIJ INADEMEN: In de frisse lucht brengen. Raadpleeg een arts indien de symptomen aanhouden.

Noodmaatregelen ter bescherming van het milieu:

Voorkom onnodig vrijkomen in het milieu, vermijd in het bijzonder lozing in het water. Lozingen moeten worden verzameld voor hergebruik en afvoeren.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Het product moet op een veilige manier worden verwijderd als gevaarlijk afval. Een product dat tijdens het aanbrengen wordt verzameld en niet wordt hergebruikt moet worden verwijderd als gevaarlijk afval.

Productoverschot NIET door de afvoer gieten.

Verpakking en ongewenste producten verwijderen volgens de plaatselijke voorschriften. Raadpleeg indien nodig een professionele afvalverwerker of plaatselijke autoriteit.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

2 jaar.

Opslaan in een koele, droge, goed geventileerde ruimte. Bewaren in de oorspronkelijke container terwijl deze goed gesloten is. Beschermen tegen vorst.

6. Overige informatie

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

Fungitrol P100

Toelatingsnummer

BE-0013028-0001 1-1

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	100

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta-SPC 2: Fungitrol 400G

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

1.3 Productsoort(en)

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	100 - 100

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

XX - granules op te lossen in een organische vloeistof voorafgaand aan het gebruik

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Schadelijk bij inslikken.
 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 Giftig bij inademing.
 Veroorzaakt schade aan organen larynx bij langdurige of herhaalde blootstelling .
 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Stof niet inademen.
 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
 Voorkom lozing in het milieu.
 Oogbescherming dragen.
 Beschermende handschoenen dragen.
 NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een arts raadplegen.
 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.
 NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
 Onmiddellijk een arts raadplegen.
 Gelekte/gemorste stof opruimen.
 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

Achter slot bewaren.

verpakking afvoeren naar overeenkomstig de geldende nationale/regionale voorschriften

Inhoud naar overeenkomstig de geldende nationale/regionale voorschriften

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Subcategorie 6.1: Was- en reinigingsvloeistoffen en schoonmaakmiddelen

Productsoort	PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016. De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stof in een concentratie van 100%. Het zijn in-can conserveringsmiddelen, die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verdunding: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik. De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële in-can conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	other-Fungi/yeastsvegetative cells
Toepassingsgebied	Binnen Conservering van was- en reinigingsvloeistoffen en schoonmaakmiddelen
Toepassingsmethode(n)	Gesloten systeem - De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door professionele gebruikers in de industrie, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. De in-can conservering (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.5 g/kg) - 5-30% - Eenmaal per productierun van het behandelde artikel
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Kartonnen doos (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: tape Vezeldrum (inwendige tas van LPDE plastic): 25-50kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: Stalen afdekking met hefsluiting

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Subcategorie 6.2: Soorten verf en bekledingen

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.
De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stof in een concentratie van 100%. Het zijn in-can conserveringsmiddelen, die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verdunding: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik. De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële in-can conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

other-Fungi/yeastsvegetative cells

Toepassingsgebied	Binnen Conservering van soorten verf en bekledingen
Toepassingsmethode(n)	Gesloten systeem - De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door professionele gebruikers in de industrie, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. De in-can conservering (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd. .
Dosering en frequentie van de toepassing	Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.0 g/kg) - 5-30% - Eenmaal per productierun van het behandelde artikel Enkel voor spray toepassing: 0,005-0,02% IPBC (0,05-0,20 g/kg)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Kartonnen doos (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: tape Vezeldrum (inwendige tas van LPDE plastic): 25-50 kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: Stalen afdekking met hefsluiting

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Subcategorie 6.3: Vloeistoffen gebruikt bij de productie van leer en textiel

Productsoort	PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016. De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stof in een concentratie van 100%. Het zijn in-can conserveringsmiddelen, die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verdunding: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik. De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële in-can conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	other-Fungi/yeastsvegetative cells
Toepassingsgebied	Binnen Conservering van vloeistoffen die worden gebruikt in de leer- en textielproductie
Toepassingsmethode(n)	Gesloten systeem - De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door professionele gebruikers in de industrie, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. De in-can conservering (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.5 g/kg) - 5-30% - Eenmaal per productierun van het behandelde artikel
Categorie/categorieën gebruikers	

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Professioneel

Kartonnen doos (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen).
Sluiting: tape

Vezeldrum (inwendige tas van LPDE plastic): 25-50 kg (voor vaste formuleringen).

Sluiting: Stalen afdekking met hefsluiting

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Subcategorie 6.6: Lijm en kleefmiddelen

Productsoort	PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016. De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stof in een concentratie van 100%. Het zijn in-can conserveringsmiddelen, die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verdunding: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik. De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële in-can conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	other-Fungi/yeastsvegetative cells
Toepassingsgebied	Binnen Conservering van soorten lijm en kleefmiddelen
Toepassingsmethode(n)	Gesloten systeem - De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door professionele gebruikers in de industrie, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. De in-can conservering (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.0 g/kg) - 5-30% - Eenmaal per productierun van het behandelde artikel
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Kartonnen doos (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: tape Vezeldrum (inwendige tas van LPDE plastic): 25-50 kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: Stalen afdekking met hefsluiting

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Subcategorie 6.7: overig: Conservering van basismateriaal: bijmengsels (gebruikt in beton)

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.
De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stof in een concentratie van 100%. Het zijn in-can conserveringsmiddelen, die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verduunning: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik. De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële in-can conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

other-Fungi/yeastsvegetative cells

Toepassingsgebied

Binnen

Conservering van ruw materiaal: Bijmengsels (gebruikt in matrijzen zoals beton)

Toepassingsmethode(n)

Gesloten systeem -
De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door professionele

	gebruikers in de industrie, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. De in-can conservering (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.0 g/kg) - 5-30% - Eenmaal per productierun van het behandelde artikel
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Kartonnen doos (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: tapeVezeldrum (inwendige tas van LPDE plastic): 25-50 kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: Stalen afdekking met hefsluiting

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Subcategorie 6.7: overig: Conservering van basismateriaal: pigmentpasta's (om een breed assortiment aan producten te kleuren, zoals verfsoorten)

Productsoort	PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016. De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stof in een concentratie van 100%. Het zijn in-can conserveringsmiddelen, die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verdunding: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik. De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële in-can conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	other-Fungi/yeastsvegetative cells
Toepassingsgebied	Binnen Pigmentpasta's gebruikt om een breed assortiment aan producten te kleuren (bijv. soorten verf)
Toepassingsmethode(n)	Gesloten systeem - De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door professionele gebruikers in de industrie, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. De in-can conservering (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.006- 0.1% (w/w) (0.06-1.0 g/kg) - 5-30% - Eenmaal per productierun van het behandelde artikel
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Kartonnen doos (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: tape Vezeldrum (inwendige tas van LPDE plastic): 25-50 kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: Stalen afdekking met hefsluiting

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - Subcategorie 6.7: overig: Conservering van basismateriaal: inktsoorten

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.
De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stof in een concentratie van 100%. Het zijn in-can conserveringsmiddelen, die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verdunding: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik. De vaste producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële in-can conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

other-Fungi/yeastsvegetative cells

Toepassingsgebied

Toepassingsmethode(n)	Binnen Conservering van ruw materiaal: Pigmentpasta's gebruikt om een breed assortiment aan producten te kleuren (soorten inkt)
	Gesloten systeem - De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door professionele gebruikers in de industrie, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. De in-can conservering (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.5 g/kg) - 5-30% - Eenmaal per productierun van het behandelde artikel
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Kartonnen doos (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: tapeVezeldrum (inwendige tas van LPDE plastic): 25-50 kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: Stalen afdekking met hefsluiting

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Voor industriële in-can conservering

Advies voor het veilig hanteren:

Het conserveringsmiddel wordt bij voorkeur aan het systeem toegevoegd via een automatisch doseringssysteem op een locatie waar het conserveringsmiddel gelijkmatig wordt gedispergeerd. Het conserveringsmiddel kan worden toegevoegd tijdens elk stadium van de productie van het product. De vroegst mogelijke toevoeging wordt aanbevolen voor een optimale bescherming. Raadpleeg de fabrikant om de optimale dosering te bepalen voor de verschillende te conserveren producten. Voorkom dat er zich inhaleerbare deeltjes vormen. Voorkom stofvorming. Waterdampen of stof niet inademen. Zorg voor voldoende ventilatie en/of afzuiging in werkruimtes.

Vermijd dat de gegeven grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling worden overschreden. Roken, eten en drinken moeten worden verboden in het gebied waar de toepassing plaatsvindt. Zorg dat er zich geen lagen stof opeenhopen, bijvoorbeeld op vloeren, randen en apparaten, om enig mogelijk stofexplosiegevaar te voorkomen. Het materiaal kan een statische lading opbouwen en daardoor elektrische ontbranding van ontbrandbare atmosferen veroorzaken. Zorg dat alle apparatuur elektrisch is geaard en verbonden voordat met doorgeefwerkzaamheden wordt begonnen. Advies over bescherming tegen brand en explosie: Neem maatregelen om te voorkomen dat zich elektrostatische lading opbouwt. Voorkom stofvorming. Voorzie in voldoende afzuigventilatie op plekken waar zich stof vormt.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Voorzie in voldoende mechanische (algemene en/of plaatselijke afzuiging) ventilatie om de blootstelling onder het niveau van overmatige blootstelling te houden (tegen onbekende, verdachte of duidelijk ongunstige effecten). Voorzie in voldoende afzuigventilatie op plekken waar zich stof vormt.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Handbescherming: "Bij het manipuleren van de producten moeten chemicaliënbestendige beschermende handschoenen worden gedragen (het materiaal van de handschoenen moet door de vergunninghouder in de productinformatie worden vermeld)".

Oogbescherming: veiligheidsbril met zijschilden. Bescherming van huid en lichaam: chemisch bestendige gecoate overalls

Hygiënemaatregelen:

Geen stof inademen. Uit de buurt houden van voedsel, drank en diervoer. Tijdens het gebruik niet eten, drinken of roken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Voor eindgebruik bestemde producten:

De persoon die verantwoordelijk is voor het op de markt brengen van behandelde artikelen dat het label van deze behandelde artikelen voorziet in de volgende informatie:

- Voor aanbrenging door middel van handspuiten moeten het volgende worden verklaard: "Draag beschermende chemisch

resistente gecoate overalls tijdens het handspuiten”.

- De bodem moet tijdens aanbrenging in situ van de behandelde artikelen (verf en coating) worden afgedekt en alles wat wordt gemorst moet worden verzameld. IPBC-concentraties hoger dan 0.02% in de behandelde verf mogen niet worden gebruikt voor een spuitaanbrenging.
- Elke soort vast/vloeibaar afval die voortkomt uit het ontinkingsprocedé dient te worden behandeld als speciaal afval en in overeenstemming met de lokale voorschriften worden verwerkt.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Eerste hulp

ALGEMEEN: In geval van een ongeval, vermoedelijke blootstelling of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen)

INDIEN INGESLIKT: GEEN braakneigingen opwekken: raadpleeg onmiddellijk een arts/medisch advies.

BIJ HUIDCONTACT: De huid onmiddellijk wassen met overvloedig water.

IN DE OGEN: Overvloedig uitspoelen met water (bij voorkeur met behulp van een oogdouche) gedurende ten minste 5 minuten.

Houd de oogleden geopend. Verwijder contactlenzen indien aanwezig en indien dit gemakkelijk gaat – blijf doorgaan met spoelen.

Raadpleeg een arts indien de symptomen blijven aanhouden.

BIJ INADEMEN: In de frisse lucht brengen. Raadpleeg een arts indien de symptomen aanhouden.

Noodmaatregelen ter bescherming van het milieu:

Voorkom onnodig vrijkomen in het milieu, vermijd in het bijzonder lozing in het water. Lozingen moeten worden verzameld voor hergebruik en afvoeren.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Het product moet op een veilige manier worden verwijderd als gevaarlijk afval. Een product dat tijdens het aanbrengen wordt verzameld en niet wordt hergebruikt moet worden verwijderd als gevaarlijk afval.

Productoverschot NIET door de afvoer gieten.

Verpakking en ongewenste producten verwijderen volgens de plaatselijke voorschriften. Raadpleeg indien nodig een professionele afvalverwerker of plaatselijke autoriteit.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

2 jaar.

Opslaan in een koele, droge, goed geventileerde ruimte. Bewaren in de oorspronkelijke container terwijl deze goed gesloten is.

Beschermen tegen vorst.

6. Overige informatie

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

Fungitrol 400G

Toelatingsnummer

BE-0013028-0002 1-2

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	100

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta-SPC 3: Fungitrol 720

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-3

1.3 Productsoort(en)

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	20 - 20

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 Schadelijk bij inademing.
 Veroorzaakt schade aan organen larynx bij langdurige of herhaalde blootstelling .
 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Stof niet inademen.
 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
 Verontreinigde werkkleding mag de werkuimte niet verlaten.
 Voorkom lozing in het milieu.
 Oogbescherming dragen.
 Beschermende handschoenen dragen.
 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.
 NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
 Onmiddellijk een arts raadplegen.
 Gelekte/gemorste stof opruimen.
 verpakking afvoeren naar overeenkomstig de geldende nationale/regionale voorschriften
 Achter slot bewaren.
 Inhoud naar overeenkomstig de geldende nationale/regionale voorschriften

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Subcategorie 6.1: Was- en reinigingsvloeistoffen en schoonmaakmiddelen

Productsoort	PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016. Het vloeibare product Fungitrol 720 in meta SPC3 uit Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van een in-can conserveringsmiddel (concentratie actieve stof: 20%). De producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële in-can conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	other-Fungi/yeastsvegetative cells
Toepassingsgebied	Binnen Conservering van was- en reinigingsvloeistoffen en schoonmaakmiddelen
Toepassingsmethode(n)	Gesloten systeem - De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door professionele gebruikers in de industrie, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. De in-can conservering (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.5 g/kg) - 100% - Eenmaal per productierun van het behandelde artikel
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HDPE Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE IBC (<i>intermediate bulk container</i> , HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Subcategorie 6.2: Soorten verf en bekledingen

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.

Het vloeibare product Fungitrol 720 in meta SPC3 uit Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van een in-can conserveringsmiddel (concentratie actieve stof: 20%).

De producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële in-can conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

other-Fungi/yeastsvegetative cells

Toepassingsgebied	Binnen Conservering van soorten verf en bekledingen
Toepassingsmethode(n)	Gesloten systeem - De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door professionele gebruikers in de industrie, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. De in-can conservering (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.0 g/kg) - 100% - Eenmaal per productierun van het behandelde artikel Enkel voor spray toepassing: 0,005-0,02% IPBC (0,05-0,20 g/kg)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HDPE Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE IBC (<i>intermediate bulk container</i> , HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Subcategorie 6.3: Vloeistoffen gebruikt bij de productie van leer en textiel

Productsoort	PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	<p>Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.</p> <p>Het vloeibare product Fungitrol 720 in meta SPC3 uit Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van een in-can conserveringsmiddel (concentratie actieve stof: 20%).</p> <p>De producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële in-can conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.</p>
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	other-Fungi/yeastsvegetative cells
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Conservering van vloeistoffen die worden gebruikt in de leer- en textielproductie</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Gesloten systeem -</p> <p>De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door professionele gebruikers in de industrie, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. De in-can conservering (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.5 g/kg) - 100% -</p> <p>Eenmaal per productierun van het behandelde artikel</p>

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HDPE
Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE
IBC (*intermediate bulk container*, HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Subcategorie 6.6: Lijm en kleefmiddelen

Productsoort	PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	<p>Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.</p> <p>Het vloeibare product Fungitrol 720 in meta SPC3 uit Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van een in-can conserveringsmiddel (concentratie actieve stof: 20%).</p> <p>De producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële in-can conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.</p>
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	other-Fungi/yeastsvegetative cells
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Conservering van soorten lijm en kleefmiddelen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Gesloten systeem -</p> <p>De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door professionele gebruikers in de industrie, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. De in-can conservering (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.0 g/kg) - 100% -</p> <p>Eenmaal per productierun van het behandelde artikel</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HDPE</p> <p>Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE</p> <p>IBC (<i>intermediate bulk container</i>, HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).</p>

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Subcategorie 6.7: overig: Conservering van basismateriaal: bijmengsels (gebruikt in beton)

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.

Het vloeibare product Fungitrol 720 in meta SPC3 uit Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van een in-can conserveringsmiddel (concentratie actieve stof: 20%).

De producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële in-can conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

other-Fungi/yeastsvegetative cells

Toepassingsgebied

Toepassingsmethode(n)	Binnen Conservering van ruw materiaal: Bijmengsels (gebruikt in matrijzen zoals beton)
	Gesloten systeem - De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door professionele gebruikers in de industrie, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. De in-can conservering (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.0 g/kg) - 100% - Eenmaal per productierun van het behandelde artikel
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HDPE Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE IBC (<i>intermediate bulk container</i> , HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Subcategorie 6.7: overig: Conservering van basismateriaal: pigmentpasta's (om een breed assortiment aan producten te kleuren, zoals verfsoorten)

Productsoort	PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	<p>Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.</p> <p>Het vloeibare product Fungitrol 720 in meta SPC3 uit Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van een in-can conserveringsmiddel (concentratie actieve stof: 20%).</p> <p>De producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële in-can conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.</p>
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	other-Fungi/yeastsvegetative cells
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Pigmentpasta's gebruikt om een breed assortiment aan producten te kleuren (bijv. soorten verf)</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Gesloten systeem -</p> <p>De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door professionele gebruikers in de industrie, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. De in-can conservering (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.006- 0.1% (w/w) (0.06-1.0 g/kg) - 100%</p> <p>-</p> <p>Eenmaal per productierun van het behandelde artikel</p>

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HDPE
Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE
IBC (*intermediate bulk container*, HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - Subcategorie 6.7: overig: Conservering van basismateriaal: inktsoorten

Productsoort	PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	<p>Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.</p> <p>Het vloeibare product Fungitrol 720 in meta SPC3 uit Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van een in-can conserveringsmiddel (concentratie actieve stof: 20%).</p> <p>De producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële in-can conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.</p>
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	other-Fungi/yeastsvegetative cells
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Conservering van ruw materiaal: Pigmentpasta's gebruikt om een breed assortiment aan producten te kleuren (soorten inkt)</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Gesloten systeem -</p> <p>De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door professionele gebruikers in de industrie, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. De in-can conservering (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.5 g/kg) - 100% -</p> <p>Eenmaal per productierun van het behandelde artikel</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HDPE</p> <p>Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE</p> <p>IBC (<i>intermediate bulk container</i>, HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).</p>

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Voor industriële in-can conservering

Advies voor het veilig hanteren:

Het conserveringsmiddel wordt bij voorkeur aan het systeem toegevoegd via een automatisch doseringssysteem op een locatie waar het conserveringsmiddel gelijkmatig wordt gedispergeerd. Het conserveringsmiddel kan worden toegevoegd tijdens elk stadium van de productie van het product. De vroegst mogelijke toevoeging wordt aanbevolen voor een optimale bescherming.

Raadpleeg de fabrikant om de optimale dosering te bepalen voor de verschillende te conserveren producten. Voorkom dat er zich inhaleerbare deeltjes vormen.

Voorkom nevel/damp vorming. Nevel/damp niet inademen.

Zorg voor voldoende ventilatie en/of afzuiging in werkruimtes. Vermijd dat de gegeven grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling worden overschreden. Roken, eten en drinken moeten worden verboden in het gebied waar de toepassing plaatsvindt.

Zorg dat er zich geen lagen stof opeenhopen, bijvoorbeeld opvloeren, randen en apparaten, om enig mogelijk stofexplosiegevaar te voorkomen. Het materiaal kan een statische lading opbouwen en daardoor elektrische ontbranding van ontbrandbare atmosferen veroorzaken. Zorg dat alle apparatuur elektrisch is geaard en verbonden voordat met doorgeefwerkzaamheden wordt begonnen.

Advies over bescherming tegen brand en explosie: Neem maatregelen om te voorkomen dat zich elektrostatische lading opbouwt. Voorkom stofvorming. Voorzie in voldoende afzuigventilatie op plekken waar zich stof vormt.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Voorzie in voldoende mechanische (algemene en/of plaatselijke afzuiging) ventilatie om de blootstelling onder het niveau van overmatige blootstelling te houden (tegen onbekende, verdachte of duidelijk ongunstige effecten). Voorzie in voldoende afzuigventilatie op plekken waar zich stof vormt.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Handbescherming: "Bij het manipuleren van de producten moeten chemicaliënbestendige beschermende handschoenen worden gedragen (het materiaal van de handschoenen moet door de vergunninghouder in de productinformatie worden vermeld)".

Oogbescherming: veiligheidsbril met zijschilden. Bescherming van huid en lichaam: chemisch bestendige gecoate overalls

Hygiënemaatregelen:

Geen stof inademen. Uit de buurt houden van voedsel, drank en diervoer. Tijdens het gebruik niet eten, drinken of roken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Voor eindgebruik bestemde producten:

De persoon die verantwoordelijk is voor het op de markt brengen van behandelde artikelen dat het label van deze behandelde artikelen voorziet in de volgende informatie:

- Voor aanbrenging door middel van handspuiten moeten het volgende worden verklaard: "Draag beschermende chemisch resistente gecoate overalls tijdens het handspuiten".

De bodem moet tijdens aanbrenging in situ van de behandelde artikelen (verf en coating) worden afgedekt en alles wat wordt gemorst moet worden verzameld. IPBC-concentraties hoger dan 0.02% in de behandelde verf mogen niet worden gebruikt voor een spuitaanbrenging.

- Elke soort vast/vloeibaar afval die voortkomt uit het ontinkingsprocedé dient te worden behandeld als speciaal afval en in overeenstemming met de lokale voorschriften worden verwerkt.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Eerste hulp

ALGEMEEN: In geval van een ongeval, vermoedelijke blootstelling of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen)

INDIEN INGESLIKT: GEEN braakneigingen opwekken: raadpleeg onmiddellijk een arts/medisch advies.

BIJ HUIDCONTACT: De huid onmiddellijk wassen met overvloedig water.

IN DE OGEN: Overvloedig uitspoelen met water (bij voorkeur met behulp van een oogdouche) gedurende ten minste 5 minuten.

Houd de oogleden geopend. Verwijder contactlenzen indien aanwezig en indien dit gemakkelijk gaat – blijf doorgaan met spoelen.

Raadpleeg een arts indien de symptomen blijven aanhouden.

BIJ INADEMEN: In de frisse lucht brengen. Raadpleeg een arts indien de symptomen aanhouden.

Noodmaatregelen ter bescherming van het milieu:

Vorkom onnodig vrijkomen in het milieu, vermijd in het bijzonder lozing in het water. Lozingen moeten worden verzameld voor hergebruik en afvoeren.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Het product moet op een veilige manier worden verwijderd als gevaarlijk afval. Een product dat tijdens het aanbrengen wordt verzameld en niet wordt hergebruikt moet worden verwijderd als gevaarlijk afval.

Productoverschot NIET door de afvoer gieten.

Verpakking en ongewenste producten verwijderen volgens de plaatselijke voorschriften. Raadpleeg indien nodig een professionele afvalverwerker of plaatselijke autoriteit.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

2 jaar.

Opslaan in een koele, droge, goed geventileerde ruimte. Bewaren in de oorspronkelijke container terwijl deze goed gesloten is. Beschermen tegen vorst.

6. Overige informatie

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	Fungitrol 720
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0013028-0003 1-3

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	20

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta-SPC 4: Fungitrol L30 DPG

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-4

1.3 Productsoort(en)

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	30 - 30

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Schadelijk bij inslikken.
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Schadelijk bij inademing.
Veroorzaakt schade aan organen larynx bij langdurige of herhaalde blootstelling .
Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Stof niet inademen.
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
Voorkom lozing in het milieu.
Oogbescherming dragen.
Beschermende handschoenen dragen.
NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een arts raadplegen.
BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.
NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Onmiddellijk een arts raadplegen.
Gelekte/gemorste stof opruimen.
verpakking afvoeren naar overeenkomstig de geldende nationale/regionale voorschriften
Inhoud naar overeenkomstig de geldende nationale/regionale voorschriften

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Subcategorie 6.1: Was- en reinigingsvloeistoffen en schoonmaakmiddelen

Productsoort	PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	<p>Dit gebruik heeft betrekking op de voornoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.</p> <p>Het vloeibare product Fungitrol L30 DPG in meta SPC4 uit Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van een in-can conserveringsmiddel (concentratie actieve stof: 30%).</p> <p>De producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële in-can conservering voor een breed assortiment producten in PT6.</p>
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Aspergillus niger DSM 12634-Mould fungivegetative cells and spores</p> <p>other-Fungi/yeastsvegetative cells</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Conservering van was- en reinigingsvloeistoffen en schoonmaakmiddelen</p>

Toepassingsmethode(n)	<p>Gesloten systeem - De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door professionele gebruikers in de industrie, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. De in-can conservering (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.5 g/kg) - 100% - Eenmaal per productierun van het behandelde artikel</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HDPE Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE IBC (<i>intermediate bulk container</i>, HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Subcategorie 6.2: Soorten verf en bekledingen

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de voornoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.

Het vloeibare product Fungitrol L30 DPG in meta SPC4 uit Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van een in-can conserveringsmiddel (concentratie actieve stof: 30%).

De producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële in-can conservering voor een breed assortiment producten in PT6.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

other-Fungi/yeastsvegetative cells

Toepassingsgebied

Binnen

Conservering van soorten verf en bekledingen

Toepassingsmethode(n)

Gesloten systeem -

De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door professionele gebruikers in de industrie, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. De in-can conservering (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.

Dosering en frequentie van de toepassing

Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.0 g/kg) - 100%

- Eenmaal per productierun van het behandelde artikel

Enkel voor spray toepassing: 0,005-0,02% IPBC (0,05-0,20 g/kg)

Categorie/categorieën gebruikers

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Professioneel

Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HDPE
Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE
IBC (*intermediate bulk container*, HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Subcategorie 6.3: Vloeistoffen gebruikt bij de productie van leer en textiel

Productsoort	PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	<p>Dit gebruik heeft betrekking op de vernoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.</p> <p>Het vloeibare product Fungitrol L30 DPG in meta SPC4 uit Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van een in-can conserveringsmiddel (concentratie actieve stof: 30%).</p> <p>De producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële in-can conservering voor een breed assortiment producten in PT6.</p>
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	other-Fungi/yeastsvegetative cells
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Conservering van vloeistoffen die worden gebruikt in de leer- en textielproductie</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Gesloten systeem -</p> <p>De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door professionele gebruikers in de industrie, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. De in-can conservering (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.5 g/kg) - 100% -</p> <p>Eenmaal per productierun van het behandelde artikel</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HDPE</p> <p>Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE</p> <p>IBC (<i>intermediate bulk container</i>, HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).</p>

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Subcategorie 6.6: Lijm en kleefmiddelen

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de voornoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.

Het vloeibare product Fungitrol L30 DPG in meta SPC4 uit Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van een in-can conserveringsmiddel (concentratie actieve stof: 30%).

De producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële busconservering voor een breed assortiment producten in PT6.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

other-Fungi/yeastsvegetative cells

Toepassingsgebied

	<p>Binnen</p> <p>Conservering van soorten lijm en kleefmiddelen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Gesloten systeem - De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door professionele gebruikers in de industrie, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. De in-can conservering (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.0 g/kg) - 100% - Eenmaal per productierun van het behandelde artikel</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HDPE Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE IBC (<i>intermediate bulk container</i>, HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).</p>

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Subcategorie 6.7: overig: Conservering van basismateriaal: bijmengsels (gebruikt in beton)

Productsoort	PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	<p>Dit gebruik heeft betrekking op de voornoemde subcategorie van Product Type 06 volgens STAB-versie 1.2, 2016.</p> <p>Het vloeibare product Fungitrol L30 DPG in meta SPC4 uit Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van een in-can conserveringsmiddel (concentratie actieve stof: 30%).</p> <p>De producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële in-can conservering voor een breed assortiment producten in PT6.</p>
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	other-Fungi/yeasts/vegetative cells
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Conservering van ruw materiaal: Bijmengsels (gebruikt in matrijzen zoals beton)</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Gesloten systeem -</p> <p>De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door professionele gebruikers in de industrie, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. De in-can conservering (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.0 g/kg) - 100%</p> <p>-</p> <p>Eenmaal per productierun van het behandelde artikel</p>

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HDPE
Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE
IBC (*intermediate bulk container*, HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Subcategorie 6.7: overig: Conservering van basismateriaal: pigmentpasta's (om een breed assortiment aan producten te kleuren, zoals verfsoorten)

Productsoort	PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	<p>Dit gebruik heeft betrekking op de vernoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.</p> <p>Het vloeibare product Fungitrol L30 DPG in meta SPC4 uit Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van een in-can conserveringsmiddel (concentratie actieve stof: 30%).</p> <p>De producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële in-can conservering voor een breed assortiment producten in PT6.</p>
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	other-Fungi/yeastsvegetative cells
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Pigmentpasta's gebruikt om een breed assortiment aan producten te kleuren (bijv. soorten verf)</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Gesloten systeem -</p> <p>De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door professionele gebruikers in de industrie, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. De in-can conservering (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.006- 0.1% (w/w) (0.06-1.0 g/kg) - 100% -</p> <p>Eenmaal per productierun van het behandelde artikel</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HDPE</p> <p>Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE</p> <p>IBC (<i>intermediate bulk container</i>, HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).</p>

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - Subcategorie 6.7: overig: Conservering van basismateriaal: inktsoorten

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de voornoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.

Het vloeibare product Fungitrol L30 DPG in meta SPC4 uit Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van een in-can conserveringsmiddel (concentratie actieve stof: 30%).

De producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële in-can conservering voor een breed assortiment producten in PT6.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

other-Fungi/yeastsvegetative cells

Toepassingsgebied

Toepassingsmethode(n)	Binnen Conservering van ruw materiaal: Pigmentpasta's gebruikt om een breed assortiment aan producten te kleuren (soorten inkt)
	Gesloten systeem - De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door professionele gebruikers in de industrie, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. De in-can conservering (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. Infrequent kunnen er ook biocidale producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.5 g/kg) - 100% - Eenmaal per productierun van het behandelde artikel
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HDPE Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE IBC (<i>intermediate bulk container</i> , HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Voor industriële in-can conservering

Advies voor het veilig hanteren:

Het conserveringsmiddel wordt bij voorkeur aan het systeem toegevoegd via een automatisch doseringssysteem op een locatie waar het conserveringsmiddel gelijkmatig wordt gedispergeerd. Het conserveringsmiddel kan worden toegevoegd tijdens elk stadium van de productie van het product. De vroegst mogelijke toevoeging wordt aanbevolen voor een optimale bescherming.

Raadpleeg de fabrikant om de optimale dosering te bepalen voor de verschillende te conserveren producten. Voorkom dat er zich inhaleerbare deeltjes vormen.

Voorkom nevel/damp vorming. Nevel/damp niet inademen.

Zorg voor voldoende ventilatie en/of afzuiging in werkruimtes. Vermijd dat de gegeven grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling worden overschreden. Roken, eten en drinken moeten worden verboden in het gebied waar de toepassing plaatsvindt.

Zorg dat er zich geen lagen stof opeenhopen, bijvoorbeeld op vloeren, randen en apparaten, om enig mogelijk stofexplosiegevaar te voorkomen. Het materiaal kan een statische lading opbouwen en daardoor elektrische ontbranding van ontbrandbare atmosferen veroorzaken. Zorg dat alle apparatuur elektrisch is geaard en verbonden voordat met doorgeefwerkzaamheden wordt begonnen.

Advies over bescherming tegen brand en explosie: Neem

maatregelen om te voorkomen dat zich elektrostatische lading opbouwt. Voorkom stofvorming. Voorzie in voldoende afzuigventilatie op plekken waar zich stof vormt.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Voorzie in voldoende mechanische (algemene en/of plaatselijke afzuiging) ventilatie om de blootstelling onder het niveau van overmatige blootstelling te houden (tegen onbekende, verdachte of duidelijk ongunstige effecten). Voorzie in voldoende afzuigventilatie op plekken waar zich stof vormt.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Handbescherming: "Bij het manipuleren van de producten moeten chemicaliënbestendige beschermende handschoenen worden gedragen (het materiaal van de handschoenen moet door de vergunninghouder in de productinformatie worden vermeld)".

Oogbescherming: veiligheidsbril met zijschilden. Bescherming van huid en lichaam: chemisch bestendige gecoate overalls

Hygiëne maatregelen:

Geen stof inademen. Uit de buurt houden van voedsel, drank en diervoer. Tijdens het gebruik niet eten, drinken of roken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Voor eindgebruik bestemde producten:

De persoon die verantwoordelijk is voor het op de markt brengen van behandelde artikelen dat het label van deze behandelde artikelen voorziet in de volgende informatie:

- Voor aanbrenging door middel van handspuiten moeten het volgende worden verklaard: "Draag beschermende chemisch resistente gecoate overalls tijdens het handspuiten".
- De bodem moet tijdens aanbrenging in situ van de behandelde artikelen (verf en coating) worden afgedekt en alles wat wordt gemorst moet worden verzameld. IPBC-concentraties hoger dan 0.02% in de behandelde verf mogen niet worden gebruikt voor een spuitaanbrenging.
- Elke soort vast/vloeibaar afval die voortkomt uit het ontinkingsprocedé dient te worden behandeld als speciaal afval en in overeenstemming met de lokale voorschriften worden verwerkt.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Eerste hulp

ALGEMEEN: In geval van een ongeval, vermoedelijke blootstelling of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen)

INDIEN INGESLIKT: GEEN braakneigingen opwekken: raadpleeg onmiddellijk een arts/medisch advies.

BIJ HUIDCONTACT: De huid onmiddellijk wassen met overvloedig water.

IN DE OGEN: Overvloedig uitspoelen met water (bij voorkeur met behulp van een oogdouche) gedurende ten minste 5 minuten.

Houd de oogleden geopend. Verwijder contactlenzen indien aanwezig en indien dit gemakkelijk gaat – blijf doorgaan met spoelen.

Raadpleeg een arts indien de symptomen blijven aanhouden.

BIJ INADEMEN: In de frisse lucht brengen. Raadpleeg een arts indien de symptomen aanhouden.

Noodmaatregelen ter bescherming van het milieu:

Vorkom onnodig vrijkomen in het milieu, vermijd in het bijzonder lozing in het water. Lozingen moeten worden verzameld voor hergebruik en afvoeren.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Het product moet op een veilige manier worden verwijderd als gevaarlijk afval. Een product dat tijdens het aanbrengen wordt verzameld en niet wordt hergebruikt moet worden verwijderd als gevaarlijk afval.

Productoverschot NIET door de afvoer gieten.

Verpakking en ongewenste producten verwijderen volgens de plaatselijke voorschriften. Raadpleeg indien nodig een professionele afvalverwerker of plaatselijke autoriteit.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

2 jaar.

Opslaan in een koele, droge, goed geventileerde ruimte. Bewaren in de oorspronkelijke container terwijl deze goed gesloten is. Beschermen tegen vorst.

6. Overige informatie

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

Fungitrol L30 DPG

Toelatingsnummer

BE-0013028-0004 1-4

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	30
