



2024/1767

27.6.2024

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2024/1767 VAN DE COMMISSIE

van 26 juni 2024

tot verlening van toelating van de Unie voor de biocidefamilie “Sure Lactic Family” overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden ⁽¹⁾, en met name artikel 44, lid 5, eerste alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Op 30 april 2019 heeft Diversey Europe Operations B.V. overeenkomstig artikel 43, lid 1, van Verordening (EU) nr. 528/2012 en artikel 4 van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 414/2013 van de Commissie ⁽²⁾ bij het Europees Agentschap voor chemische stoffen (“het agentschap”) een aanvraag ingediend voor een toelating van de Unie van dezelfde biocidefamilie, als bedoeld in artikel 1 van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 414/2013, met als naam “Sure Lactic Family”, van de productsoorten 2, 3 en 4, zoals beschreven in bijlage V bij Verordening (EU) nr. 528/2012. De aanvraag is in het biocidenregister (“het register”) geregistreerd onder zaaknummer BC-EM051406-41. In de aanvraag werd ook het aanvraagnummer van de verwante referentiebiocidefamilie “SALVECO SALVESAFE PRODUCTS” vermeld, die later bij Uitvoeringsverordening (EU) 2023/1758 van de Commissie ⁽³⁾ is toegelaten en in het register onder zaaknummer BC-HC051278-51 is geregistreerd.
- (2) Dezelfde biocidefamilie “Sure Lactic Family” bevat L-(+)-melkzuur als werkzame stof; die stof is opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen voor de productsoorten 2, 3 en 4, als bedoeld in artikel 9, lid 2, van Verordening (EU) nr. 528/2012.
- (3) Op 19 september 2022 heeft het agentschap overeenkomstig artikel 6, leden 1 en 2, van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 414/2013 bij de Commissie een advies ⁽⁴⁾ en de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken voor het biocide “Sure Lactic Family” ingediend.
- (4) In zijn advies heeft het agentschap geconcludeerd dat de voorgestelde verschillen tussen “Sure Lactic Family” en de biocidefamilie “SALVECO SALVESAFE PRODUCTS” louter betrekking hebben op informatie die overeenkomstig artikel 11 van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 354/2013 van de Commissie ⁽⁵⁾ het voorwerp van een administratieve wijziging kan zijn, en dat “Sure Lactic Family” op basis van de beoordeling van de verwante referentiebiocidefamilie “SALVECO SALVESAFE PRODUCTS” en onder voorbehoud van overeenstemming met de ontwerpsamenvatting van productkenmerken, voldoet aan de in artikel 19, leden 1 en 6, van Verordening (EU) nr. 528/2012 gestelde voorwaarden.

⁽¹⁾ PB L 167 van 27.6.2012, blz. 1. ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>.

⁽²⁾ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 414/2013 van de Commissie van 6 mei 2013 tot vaststelling van de procedure voor de toelating van dezelfde biociden overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad (PB L 125 van 7.5.2013, blz. 4, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/414/oj).

⁽³⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2023/1758 van de Commissie van 11 september 2023 tot verlening van toelating van de Unie voor de biocidefamilie “SALVECO SALVESAFE PRODUCTS” overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad (PB L 224 van 12.9.2023, blz. 34, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1758/oj).

⁽⁴⁾ Advies van het agentschap van 19 september 2022 over de toelating van de Unie voor dezelfde biocidefamilie “Sure Lactic Family”, <https://echa.europa.eu/it/opinions-on-union-authorisation>.

⁽⁵⁾ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 354/2013 van de Commissie van 18 april 2013 betreffende wijzigingen in overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad toegelaten biociden (PB L 109 van 19.4.2013, blz. 4), ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/354/oj.

- (5) Op 16 november 2023 heeft het agentschap, in overeenstemming met artikel 44, lid 4, van Verordening (EU) nr. 528/2012, de herziene samenvatting van de productkenmerken van “Sure Lactic Family” in alle officiële talen van de Unie aan de Commissie doen toekomen.
- (6) De Commissie is het eens met het advies van het agentschap en acht het daarom passend een toelating van de Unie voor dezelfde biociddefamilie “Sure Lactic Family” te verlenen.
- (7) De vervaldatum van deze toelating is afgestemd op de vervaldatum van de toelating van de verwante referentiebiociddefamilie “SALVECO SALVESAFE PRODUCTS”.
- (8) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor biociden,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Aan Diversey Europe Operations B.V. wordt hierbij een toelating van de Unie met toelatingsnummer EU-0029485-0000 verleend voor het op de markt aanbieden en het gebruik van dezelfde biociddefamilie “Sure Lactic Family”, overeenkomstig de in de bijlage vastgestelde samenvatting van de productkenmerken van het biocide.

De toelating van de Unie is geldig van 17 juli 2024 tot en met 30 september 2033.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 26 juni 2024.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

BIJLAGE

SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEFAMILIE

Sure Lactic Family

Productsoort(en)

PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT03: Dierhygiëne

PT04: Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: EU-0029485-0000**Toelatingsnummer in R4BP: EU-0029485-0000**

DEEL I

EERSTE INFORMATIENIVEAU

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. **Familienaam**

Naam	Sure Lactic Family
------	--------------------

1.2. **Productsoort(en)**

Productsoort(en)	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt PT03: Dierhygiëne PT04: Voeding en diervoeders
------------------	--

1.3. **Toelatingshouder**

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	Diversey Europe Operations B.V.
	Adres	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht NL
Toelatingsnummer		EU-0029485-0000
Toelatingsnummer in R4BP		EU-0029485-0000
Toelatingsdatum		17 juli 2024
Vervaldatum		30 september 2033

1.4. **Fabrikant(en) van het product**

Naam van de fabrikant	SALVECO S.A.S
Adres van de fabrikant	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 Saint-Die-des-Vosges Frankrijk
Productielocaties	SALVECO S.A.S site 1 Avenue Pierre Mendès-France F-88100 Saint-Die-des-Vosges Frankrijk

Naam van de fabrikant	GESTRA S.A.S
Adres van de fabrikant	Allée Robert Schumann F-88110 Raon-L'Étape Frankrijk
Productielocaties	GESTRA S.A.S site 1 Allée Robert Schumann F-88110 Raon-L'Étape Frankrijk
Naam van de fabrikant	Diversey Europe Operations B.V.
Adres van de fabrikant	Maarssebroeksedijk 2 3542DN Utrecht Nederland
Productielocaties	Diversey Europe Operations B.V. site 1 Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italië Diversey Europe Operations B.V. site 2 Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Nederland Diversey Europe Operations B.V. site 3 Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland Diversey Europe Operations B.V. site 4 AvenidaConde Duque 5, 7 y 9 ; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spanje Diversey Europe Operations B.V. site 5 Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Duitsland
Naam van de fabrikant	Multifill BV
Adres van de fabrikant	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nederland
Productielocaties	Multifill BV site 1 Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nederland
Naam van de fabrikant	Orvema B.V.
Adres van de fabrikant	Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Nederland
Productielocaties	Orvema B.V. site 1 Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Nederland
Naam van de fabrikant	Aerosol Service Sp. z o.o.
Adres van de fabrikant	Charnowo 36 76-270 Ustka Polen
Productielocaties	Aerosol Service Sp. z o.o. site 1 Charnowo 36 76-270 Ustka Polen

Naam van de fabrikant	Helichem B.V.
Adres van de fabrikant	Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Nederland
Productielocaties	Helichem B.V. site 1 Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Nederland

Naam van de fabrikant	Cheport spol s.r.o.
Adres van de fabrikant	Lhotsko 93 76312 Vizovice Tsjechië
Productielocaties	Cheport spol s.r.o. site 1 Lhotsko 93 76312 Vizovice Tsjechië

Naam van de fabrikant	EMMEGI DETERGENTS SRL
Adres van de fabrikant	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 Milano Italië
Productielocaties	EMMEGI DETERGENTS SRL site 1 Via Marconi, 5 25030 Trezzano Italië

Naam van de fabrikant	GFL SA
Adres van de fabrikant	Via Sorengo 1 6900 Lugano Zwitserland
Productielocaties	GFL SA site 1 Via del Benessere, 4 27010 Sizzano PV Italië

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

Werkzame stof	L-(+)-melkzuur
Naam van de fabrikant	PURAC BIOCHEM BV
Adres van de fabrikant	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló Spanje
Productielocaties	PURAC BIOCHEM BV site 1 Gran Vial 19-25 08160 Montmeló Spanje

Werkzame stof	L-(+)-melkzuur
Naam van de fabrikant	JUNGBUNZLAUER S.A
Adres van de fabrikant	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrijk
Productielocaties	JUNGBUNZLAUER S.A site 1 Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrijk

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 (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,627 - 31,33 % (m/m)
Natriumoctylethercarboxylaat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		0,0 - 28,8 % (m/m)
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16-alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		0,0 - 8,23 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering

Formuleringstype(n)	SL – Oplosbaar concentraat AL — Alle andere vloeistoffen
---------------------	---

DEEL II

TWEEDE INFORMATIENIVEAU – META-SPC('s)

1. META-SPC 1 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 1 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: Sure Lactic Meta
-------------------	----------------------------

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-1
--------	-----

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt PT03: Dierhygiëne PT04: Voeding en diervoeders
------------------	--

2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 1

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 % (m/m)
Natriumoctylethercarboxylaate		Niet-werkzame stof	53563-70-5		24,93 - 24,93 % (m/m)
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16-alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		3,52 - 3,52 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 1

Formuleringstype(n)	SL – Oplosbaar concentraat
---------------------	----------------------------

3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 1

Gevarenaanduidingen	H315: Veroorzaakt huidirritatie. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Veiligheidsaanbevelingen	P264: Na het werken met dit product handen grondig wassen. P280: Draag Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming. P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. P321: Specifieke behandeling vereist (zie aanvullende eerstehulpinstructies op dit etiket). P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. P362+P364: Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1

Desinfecteermiddelen die niet bedoeld zijn om rechtstreeks op mens of dier te worden gebruikt (desinfecteermiddelen voor alle wasbare harde oppervlakken in huishoudelijke, institutionele en industriële ruimtes)

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens

	<p>Wetenschappelijke naam: overig: Geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik binnen gebruik buiten — In huishoudelijke, institutionele en industriële ruimtes.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: overig: Vegen, dweilen of borstelen, spuiten, weken of dompelen (onderdompeling)</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: - zonder mechanische actie</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: —</p> <p>Verdunning (%): 0,299 %</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Verplichte doelorganismen: — Bacteriën en gisten: 0,299 % w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C Andere doelorganismen: — Omkapselde virussen: 0,299 % w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C Het geconcentreerde product moet vóór gebruik verdund worden tot 1 % v/v.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>professionele gebruiker</p>
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Flessen: 0,5-5 liter HDPE of PET Jerrycan: 1-80 liter HDPE Vat: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE Zachte houder: 1,5, 2,5 liter lage dichtheid Polyethyleen (LDPE)</p>

4.1.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

- Het product toepassen door het gehele oppervlak gedurende 5 minuten volledig te bevochtigen (ong. 18 keer spuiten per m² of 20 ml/m² of het te desinfecteren object volledig bedekken).

4.1.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

Zie algemene instructies 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*

Zie algemene instructies voor gebruik

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

Zie algemene instructies voor gebruik

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

Zie algemene instructies voor gebruik

4.2. **Beschrijving van het gebruik**

Tabel 2

Desinfecteermiddelen voor levensmiddelen- en diervoederruimtes (desinfecteermiddel voor alle wasbare harde oppervlakken in huishoudelijke, institutionele en industriële (levensmiddelenindustrie) ruimtes)

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: overig: Geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik binnen gebruik buiten</p> <p>— In huishoudelijke, institutionele en levensmiddelenindustriële ruimtes.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: overig: Vegen, dweilen of borstelen, spuiten, weken of dompelen (onderdompeling)</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: - zonder mechanische actie</p>

Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: —</p> <p>Verdunning (%): 0,299 %</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Verplichte doelorganismen:</p> <p>— Bacteriën en gisten: 0,299 % w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C</p> <p>Andere doelorganismen:</p> <p>— Omkapselde virussen: 0,299 % w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C</p> <p>Het geconcentreerde product moet vóór gebruik verdund worden tot 1 % v/v zoals aangegeven op het etiket.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	industrieel; professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Flessen: 0,5-5 liter hoge dichtheid polyethyleen (HDPE) of PET</p> <p>Jerrycan: 1-80 liter HDPE</p> <p>Vat: 10-210 liter HDPE</p> <p>IBC: 1 000 liter HDPE</p> <p>Zachte houder: 1,5, 2,5 liter lage dichtheid Polyethyleen (LDPE)</p>

4.2.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

- Het product toepassen door het gehele oppervlak gedurende 5 minuten volledig te bevochtigen (ong. 18 keer spuiten per m² of 20 ml/m² of het te desinfecteren object volledig bedekken).

4.2.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

Zie algemene instructies 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*

Zie algemene instructies voor gebruik

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

Zie algemene instructies voor gebruik

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

Zie algemene instructies voor gebruik

4.3. Beschrijving van het gebruik

Tabel 3

Desinfectiemiddelen gebruikt voor het desinfecteren van de materialen en oppervlakken die verband houden met dierenverblijven (desinfectiemiddelen voor alle wasbare harde oppervlakken in diergeneeskundige ruimte)

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen gebruik buiten
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Vegen, dweilen of borstelen, spuiten, weken of dompelen (onderdompeling) Gedetailleerde beschrijving: zonder mechanische actie
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: — Verdunning (%): 0,748 % Aantal en timing van de toepassing: Verplichte doelorganismen: — Bacteriën en gisten: 0,748 % w/w L-(+)-melkzuur, 30 minuten, 10 °C Het geconcentreerde product moet vóór gebruik verdund worden tot 2,5 % v/v zoals aangegeven op het etiket.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Flessen: 0,5-5 liter hoge dichtheid polyethyleen (HDPE) of PET Jerrycan: 1-80 liter HDPE Vat: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE Zachte houder: 1,5, 2,5 liter lage dichtheid Polyethyleen (LDPE)

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- De oppervlakken zorgvuldig reinigen alvorens het product toe te passen.
- Het product toepassen door het gehele oppervlak gedurende 30 minuten volledig te bevochtigen (ong. 18 keer spuiten per m² of 20 ml/m² of het te desinfecteren object volledig bedekken).

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene instructies 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

Zie algemene instructies voor gebruik

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

Zie algemene instructies voor gebruik

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

Zie algemene instructies voor gebruik

5. **ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 1**

5.1. **Gebruiksaanwijzingen**

- Uitsluitend op niet-poreuze oppervlakken toepassen.
- Informeer de vergunninghouder als de behandeling niet effectief is.

5.2. **Risicobeperkende maatregelen**

- Chemisch bestendige handschoenen ingedeeld onder EN 374 of gelijkwaardig, chemische veiligheidsbril overeenkomend met EN 16321 of gelijkwaardig en een overall overeenkomend met EN 14605 of gelijkwaardig dragen bij het hanteren van het geconcentreerde product (tijdens verdunning). De volledige titels van de EN-normen zijn in rubriek 6 te vinden.
- Het materiaal van de persoonlijke beschermingsmiddelen dient door de vergunninghouder in de productinformatie te worden vermeld.
- Na gebruik van het geconcentreerde product de handen wassen.
- Aanraking met de ogen vermijden.
- Vermijd spatten en morsen tijdens mengen en laden (verdunning).
- Voor buitengebruik het product niet toepassen indien binnen 24 uur regen wordt verwacht.
- Voor buitengebruik door spuiten: Vermijd verplaatsing naar andere gebieden door de wind (overwaaien).

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

- **BIJ CONTACT MET DE HUID:** Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid met water wassen. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.
- **BIJ CONTACT MET DE OGEN:** Onmiddellijk spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen.

112 of een ambulance bellen voor medische hulp.

Informatie voor zorgmedewerker of een arts:

De ogen moeten ook op weg naar de dokter herhaaldelijk worden gespeld als ze zijn blootgesteld aan basische chemische stoffen (pH > 11), aminen en zuren zoals azijnzuur, mierenzuur of propionzuur.

- **NA INSLIKKEN:** Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112 of een ambulance bellen voor medische hulp.
- **NA INADEMING:** Bij symptomen een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

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

- Ongebruikt product niet op de bodem, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, wc...) of afvoeren terecht laten komen.
- Ongebruikt product, de verpakking ervan en alle andere afvalmaterialen, verwijderen volgens de lokale voorschriften.

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

- Houdbaarheid: 2 jaar.
- Tegen vorst beschermen.

6. OVERIGE INFORMATIE

De volledige titels van de in rubriek 5.2 'Risicobeperkende maatregelen' genoemde EN-normen zijn:

EN 374 — Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemische stoffen en micro-organismen

EN 16321 — Oog- en gezichtsbescherming voor beroepsmatig gebruik

EN 14605 — Beschermende kleding tegen vloeibare chemische stoffen - Prestatie-eisen voor kleding met vloeistofdichte (type 3) of sproeidichte (type 4) verbindingen, inclusief kledingstukken die bescherming aan alleen delen van het lichaam bieden (type PB [3] en PB [4])

7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 1

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

Handelsnaam (-namen)	SURE™ Cleaner Disinfectant	Marktgebied EU
	SURE™ Ice & Shake	Marktgebied EU
	Suma Shake D10.3	Marktgebied EU
	Suma Cleaner Disinfectant D10.10	Marktgebied EU
	Suma Sanides D10.10	Marktgebied EU
	Suma San Des D10.10	Marktgebied EU
	TASKI Sanides	Marktgebied EU
	TASKI Sani Des	Marktgebied EU
	TASKI Sani 3 in 1	Marktgebied EU
	Divosan Protect Conc	Marktgebied EU
	DOMESTOS SaniShield Conc Professional	Marktgebied EU

	DOMESTOS KitchenShield Conc Profes- sional	Marktgebiet EU
	DOMESTOS CleanShield Conc Profes- sional	Marktgebiet EU
	GLORIX SaniShield Conc Profes- sional	Marktgebiet EU
	GLORIX Kit- chenShield Conc Profes- sional	Marktgebiet EU
	GLORIX CleanShield Conc Profes- sional	Marktgebiet EU
	KLINEX SaniShield Conc Profes- sional	Marktgebiet EU
	KLINEX Kit- chenShield Conc Profes- sional	Marktgebiet EU
	KLINEX Clea- nShield Conc Professional	Marktgebiet EU
	LYSOFORM SaniShield Conc Profes- sional	Marktgebiet EU
	LYSOFORM KitchenShield Conc Profes- sional	Marktgebiet EU
	LYSOFORM CleanShield Conc Profes- sional	Marktgebiet EU

	SAVO SaniShield Conc Professional	Marktgebiet EU
	SAVO KitchenShield Conc Professional	Marktgebiet EU
	SAVO CleanShield Conc Professional	Marktgebiet EU
	CIF SaniShield Conc Professional	Marktgebiet EU
	CIF KitchenShield Conc Professional	Marktgebiet EU
	CIF CleanShield Conc Professional	Marktgebiet EU
	VISS SaniShield Conc Professional	Marktgebiet EU
	VISS KitchenShield Conc Professional	Marktgebiet EU
	VISS CleanShield Conc Professional	Marktgebiet EU
	JIF SaniShield Conc Professional	Marktgebiet EU
	JIF KitchenShield Conc Professional	Marktgebiet EU
	JIF CleanShield Conc Professional	Marktgebiet EU

	FLORAS-ZEPT SaniShield Conc Professional	Marktgebied EU
	FLORAS-ZEPT KitchenShield Conc Professional	Marktgebied EU
	FLORAS-ZEPT CleanShield Conc Professional	Marktgebied EU
	ANDY SaniShield Conc Professional	Marktgebied EU
	ANDY KitchenShield Conc Professional	Marktgebied EU
	ANDY CleanShield Conc Professional	Marktgebied EU
	SUPERANDY SaniShield Conc Professional	Marktgebied EU
	SUPERANDY KitchenShield Conc Professional	Marktgebied EU
	SUPERANDY CleanShield Conc Professional	Marktgebied EU
	ANDYSAN SaniShield Conc Professional	Marktgebied EU
	ANDYSAN KitchenShield Conc Professional	Marktgebied EU

		ANDYSAN CleanShield Conc Profes- sional	Marktgebied EU		
		LIFEBUOY SaniShield Conc Profes- sional	Marktgebied EU		
		LIFEBUOY KitchenShield Conc Profes- sional	Marktgebied EU		
		LIFEBUOY CleanShield Conc Profes- sional	Marktgebied EU		
		SANO- Cream-Clean	Marktgebied EU		
Toelatingsnummer		EU-0029485-0001 1-1			
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoctyle- thercarboxylaat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		24,93
D-glucopyra- nose, oligomeer, C10-16-alkyl- glycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		3,52