



UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2025/86 VAN DE COMMISSIE

van 20 januari 2025

tot rectificatie van Uitvoeringsverordening (EU) 2024/2189 wat de samenvatting van de productkenmerken van het biocide betreft

(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 22 april 2024 heeft het Permanent Comité voor biociden (“het comité”) een positief advies uitgebracht over een ontwerphandeling tot verlening van een toelating van de Unie voor het uniek biocide “ClearKlens wipes based on IPA”, met inbegrip van de bijlage bij die handeling met de samenvatting van de productkenmerken van het biocide.
- (2) Op 3 september 2024 is Uitvoeringsverordening (EU) 2024/2189 van de Commissie ⁽²⁾ tot verlening van de toelating vastgesteld en vervolgens bekendgemaakt, maar zonder samenvatting van de productkenmerken.
- (3) Uitvoeringsverordening (EU) 2024/2189 moet daarom worden gewijzigd door de samenvatting van de productkenmerken op te nemen.
- (4) Ter wille van de duidelijkheid en de rechtszekerheid moet die wijziging onverwijld worden aangebracht en moet deze verordening met terugwerkende kracht van toepassing zijn, aangezien de voorwaarden die zijn verbonden aan het op de markt aanbieden en het gebruik van het uniek biocide “ClearKlens wipes based on IPA”, in de samenvatting van de productkenmerken zijn omschreven.
- (5) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor biociden dat werd uitgebracht voor de vaststelling van Uitvoeringsverordening (EU) 2024/2189,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

In Uitvoeringsverordening (EU) 2024/2189 wordt de tekst in de bijlage bij deze verordening toegevoegd als bijlage.

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

⁽²⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2024/2189 van de Commissie van 3 september 2024 tot verlening van een toelating van de Unie voor het uniek biocide “ClearKlens wipes based on IPA” overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad (PB L, 2024/2189, 4.9.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/2189/oj).

Artikel 2

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

Zij is van toepassing vanaf 24 september 2024.

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

Gedaan te Brussel, 20 januari 2025.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

BIJLAGE

SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN

ClearKlens wipes based on IPA

Productsoort(en)

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

Toelatingsnummer: EU-0032009-0000**Toelatingsnummer in R4BP: EU-0032009-0000**

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Handelsnaam (-namen) van het product

Handelsnaam (-namen)	
	ClearKlens IPA 70 % non sterile WW
	ClearKlens IPA 70 % v/v wipes
	ClearKlens IPA 70 % wipes
	ClearKlens IPA 70 % wipes non sterile
	ClearKlens IPA 70 % wipes non sterile VH1
	ClearKlens IPA 70 % wipes VH1
	ClearKlens IPA 70 % WW
	ClearKlens IPA 70 % WW VH1
	ClearKlens IPA 70 % non sterile wipes
	ClearKlens IPA 70 % non sterile wipes VH1
	ClearKlens IPA wipe
	ClearKlens IPA Wipes
	ClearKlens IPA WW
	Divodes IPA WW
	IPA 70 % v/v WW
	IPA 70 % wipes
	IPA 70 % WW
	IPA 70 % WW VH1
	IPA wipes
	IPA WW
	Divodes IPA Wipes
	Soft Care IPA Desinfection Wipes
	TASKI Sprint IPA Wipes
	TASKI Sani IPA Wipes
	TASKI Jontec IPA Wipes
	TechniSat® DES
	TexVantage™ DES
	PolySat® DES
	AlphaSat™ DES
	ThermaSat DES
	TechniScrub™ DES
	HoneyComb® DES
	AlphaSat™ 10 DES
	ClearKlens IPA 70 % v/v WW
	Suma IPA Wipes
	Vectra Honeycomb 10
	TechniSat DCO
	TechniSat MDC
	TexVantage DCO
	TexVantage MDC
	PolySat DCO
	PolySat MDC
	AlphaSat DCO
	AlphaSat MDC
	ThermaSat DCO
	ThermaSat MDC
	TechniScrub DCO

	TechniScrub MDC HoneyComb DCO HoneyComb MDC AlphaSat 10 DCO AlphaSat 10 MDC
--	---

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	Diversey Europe Operations B.V.
	Adres	Regulatory Team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nederland
Toelatingsnummer		EU-0032009-0000
Toelatingsnummer in R4BP		EU-0032009-0000
Toelatingsdatum		22 januari 2025
Vervaldatum		31 december 2034

1.3. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	Diversey Europe Operations B.V.
Adres van de fabrikant	Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nederland
Productielocaties	Diversey Europe Operations B.V. site 1; Avenida Conde Duque 5, 7 y 9; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spanje Diversey Europe Operations B.V. site 2; Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italië 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; Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Nederland Diversey Europe Operations B.V. site 5; Morschheimer Strasse 12 D-67292 Kirchheimbolanden Duitsland
Naam van de fabrikant	Flexible Medical Packaging Ltd
Adres van de fabrikant	Unit 8, Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland

Productielocaties	Flexible Medical Packaging Ltd site 1; Unit 8, Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland
Naam van de fabrikant	Ardepharm
Adres van de fabrikant	Les Iles Ferays 07300 Tournon-sur-Rhône Frankrijk
Productielocaties	Ardepharm site 1; Les Iles Ferays 07300 Tournon-sur-Rhône Frankrijk
Naam van de fabrikant	Entegris Cleaning Process (ECP) S.A.S.
Adres van de fabrikant	395 rue Louis Lépine 34000 Montpellier Frankrijk
Productielocaties	Entegris Cleaning Process (ECP) S.A.S site 1; 395 rue Louis Lépine 34000 Montpellier Frankrijk
Naam van de fabrikant	Pluswipes Ltd
Adres van de fabrikant	Pywell Rd Willowbrook East Industrial Estate NN17 5XJ Corby Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland
Productielocaties	Pluswipes Ltd site 1; Pywell Rd Willowbrook East Industrial Estate NN17 5XJ Corby Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland
Naam van de fabrikant	ITW Contamination Control BV
Adres van de fabrikant	Saffierlaan 5 2132 VZ Hoofddorp Nederland
Productielocaties	ITW Contamination Control BV site 1; Saffierlaan 5 2132 VZ Hoofddorp Nederland
Naam van de fabrikant	ITW Texwipe
Adres van de fabrikant	1210 South Park Drive 27284 North Carolina Kernersville Verenigde Staten
Productielocaties	ITW Texwipe site 1; 1210 South Park Drive 27284 North Carolina Kernersville Verenigde Staten
Naam van de fabrikant	ITW Contamination Control (Wujiang) Co., LTD

Adres van de fabrikant	No. 4660 Pang Jin Road Wujiang Economic & Technological Development Zone Suzhou, Jiangsu Province 215021 Suzhou China
Productielocaties	ITW Contamination Control (Wujiang) Co., LTD, site 1; No. 4660 Pang Jin Road Wujiang Economic & Technological Development Zone Suzhou, Jiangsu Province 215021 Suzhou, China

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

Werkzame stof	Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	INEOS Solvents Germany GmbH
Adres van de fabrikant	Anckelmannplatz D-20537 Hamburg Duitsland
Productielocaties	INEOS Solvents Germany GmbH site 1; Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Duitsland INEOS Solvents Germany GmbH site 2; Römerstrasse 733 D-47443 Moers Duitsland

Werkzame stof	Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	Shell Chemicals Europe B.V.
Adres van de fabrikant	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nederland
Productielocaties	Shell Chemicals Europe B.V. site 1; Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Nederland

Werkzame stof	Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	Exxon Mobil Chemicals
Adres van de fabrikant	Hermeslaan 2 1831 Machelen België
Productielocaties	Exxon Mobil Chemicals site 1; 4045 Scenic Highway LA 70805 Baton Rouge Verenigde Staten Exxon Mobil Chemicals site 2; Southampton SO45 1TX Hampshire Verenigde Staten

Werkzame stof	Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	Novapex
Adres van de fabrikant	21 Chemin de la Sauvegarde 21 Écully Park CS 33167 69134 Écully Frankrijk
Productielocaties	Novapex site 1; Rue Gaston Monmousseau 38556 Saint Maurice l'Exil Frankrijk

2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering

XX: Vochtige doekjes

3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Gevarenaanduidingen	<p>H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</p> <p>EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.</p> <p>P261: Inademing van damp vermijden.</p> <p>P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.</p> <p>P280: Draag gelaats- of oogbescherming.</p> <p>P304+P340: NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.</p> <p>P312: Bij onwel voelen: een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.</p> <p>P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.</p> <p>P403+P235: Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.</p> <p>P370+P378: In geval van brand: blussen met water.</p> <p>P264: Na het werken met dit product: handen grondig wassen.</p> <p>P501: Inhoud afvoeren naar een inzamelingspunt voor gevaarlijk afval in overeenstemming met de geldende regelgeving.</p> <p>P405: Achter slot bewaren.</p>

4. TOEGELATEN GEBRUIK

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1

Use #1 PT02: Desinfectie van harde oppervlakken — professioneel — vegen

Productsoort	PT02: Desinfectiemiddelen 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)	Triviale naam: Bacteriën Triviale naam: Gisten
Toepassingsgebied(en)	Gebruik binnen Gebruiksklare vochtige doekjes voor de desinfectie van vooraf gereinigde niet-poreuze harde oppervlakken in laboratoria, cleanrooms en farmaceutische en cosmetische productiefaciliteiten.
Toepassingsmethode(n)	Methode: vegen met gebruiksklare vochtige doekjes. Gedetailleerde beschrijving: —
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: gebruik X per 0,5 m ² , waarin X is 1 doekje; voor doekjes met afmeting 20-46 cm × 38-68 cm: 2 doekjes; voor doekjes met afmeting 15-31 cm × 20-31 cm: 3 doekjes; voor doekjes met afmeting 15 cm × 15 cm: 4 doekjes; voor doekjes met afmeting 10 cm × 10 cm Verdunning (%): klaar voor gebruik. Aantal en timing van de toepassing: Gebruik volgens desinfectieprotocollen tot 20 keer per dag. Inwerktijd: laat minstens 5 minuten inwerken.
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel; professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Zipzak polyethyleentereftalaat (PET)/lage dichtheid polyetheen (LDPE)/ hoge dichtheid polyetheen (HDPE) met gecoëxtrudeerde (COEX) laag Flexpackzak PET/LDPE/HDPE met COEX laag Emmer — HDPE Bus — HDPE Elke verpakking kan 5 tot 500 doekjes bevatten; de emmer (HDPE) kan tot 1 000 doekjes bevatten. Doekjes: 100 % polyester 100 % polypropyleen 50/50 % polyester/cellulose, of 45/55 % polyester/cellulose

4.1.1. *Gebruikspecifieke gebruiksinstructies*

Maak het oppervlak grondig schoon en spoel na.

Verwijder overtollig water van het oppervlak voor desinfectie.

Vouw het doekje in de lucht tweemaal dubbel. Veeg in één richting waarbij de banen overlappen.

Maak het gehele oppervlak nat. Laat minstens 5 minuten inwerken. Gebruik alleen vochtige doekjes. Sluit de verpakking na gebruik. Doekjes direct na gebruik weggooien in een afgesloten container.

4.1.2. *Gebruikspecifieke risicobeperkende maatregelen*

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

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 de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2. **Beschrijving van het gebruik**

Tabel 2

Gebruik #2 PT02: Desinfectie van harde oppervlakken — professioneel — dweilen

Productsoort	PT02: Desinfectiemiddelen 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)	Triviale naam: Bacteriën Triviale naam: Gisten
Toepassingsgebied(en)	Gebruik binnen Gebruiksklare vochtige doekjes voor de desinfectie van vooraf gereinigde niet-poreuze harde oppervlakken in cleanrooms en farmaceutische en cosmetische productiefaciliteiten.
Toepassingsmethode(n)	Methode: dweilen met gebruiksklare vochtige doekjes. Gedetailleerde beschrijving: —

Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: gebruik X per 1 m², waarin X is 1 doekje; voor doekjes met afmeting 25-38 cm × 38-68 cm: 2 doekjes; voor doekjes met afmeting 20-46 cm × 31-46 cm: 3 doekjes; voor doekjes met afmeting 15-23 cm × 20-28 cm</p> <p>Verdunning (%): klaar voor gebruik.</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Gebruik volgens desinfectieprotocollen tot 2 keer per dag. Inwerktijd: laat minstens 5 minuten inwerken.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel; professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Zipzak polyethyleentereftalaat (PET)/lage dichtheid polyetheen (LDPE)/hoge dichtheid polyetheen (HDPE) met gecoëxtrudeerde (COEX) laag Flexpackzak PET/LDPE/HDPE met COEX laag Emmer — HDPE Bus — HDPE Elke verpakking kan 5 tot 500 doekjes bevatten; de emmer (HDPE) kan tot 1 000 doekjes bevatten.</p> <p>Doekjes: 100 % polyester 100 % polypropyleen 50/50 % polyester/cellulose, of 45/55 % polyester/cellulose</p>

4.2.1. Gebruikspecifieke gebruiksinstructies

Maak het oppervlak grondig schoon en spoel na. Verwijder overtollig water van het oppervlak voor desinfectie. Bevestig het doekje aan de vloerwisser. Werk systematisch met overlappende banen. Maak het gehele oppervlak nat en laat het product minstens 5 minuten inwerken.

Gebruik alleen vochtige doekjes.

Sluit de verpakking na gebruik.

Doekjes direct na gebruik weggooien in een afgesloten container.

4.2.2. Gebruikspecifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

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 de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.3. **Beschrijving van het gebruik**

Tabel 3

Gebruik #3 PT02: Desinfectie van harde oppervlakken — professioneel — vegen (Gebruiksvoorwerpen en kleine oppervlakken)

Productsoort	PT02: Desinfectiemiddelen 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)	Triviale naam: Bacteriën Triviale naam: Gisten
Toepassingsgebied(en)	Gebruik binnen Gebruiksklare vochtige doekjes voor de desinfectie van gebruiksvoorwerpen en kleine niet-poreuze harde oppervlakken in instellingen (waaronder ziekenhuizen, verzorgingstehuizen en medische praktijken).
Toepassingsmethode(n)	Methode: vegen met gebruiksklare vochtige doekjes. Gedetailleerde beschrijving: —
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Gebruik X per 0,5 m ² , waarin X is 1 doekje; voor doekjes met afmeting 20-46 cm × 38-68 cm: 2 doekjes; voor doekjes met afmeting 15-31 cm × 20-31 cm: 3 doekjes; voor doekjes met afmeting 15 cm × 15 cm: 4 doekjes; voor doekjes met afmeting 10 cm × 10 cm Verdunning (%): klaar voor gebruik. Aantal en timing van de toepassing: Gebruik volgens desinfectieprotocollen tot 20 keer per dag. Inwerktijd: laat minstens 5 minuten inwerken.
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel; professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Zipzak polyethyleentereftalaat (PET)/lage dichtheid polyetheen (LDPE)/hoge dichtheid polyetheen (HDPE) met gecoëxtrudeerde (COEX) laag Flexpackzak PET/LDPE/HDPE met COEX laag Emmer — HDPE Bus — HDPE Elke verpakking kan 5 tot 500 doekjes bevatten; de emmer (HDPE) kan tot 1 000 doekjes bevatten.

	Doekjes: 100 % polyester 100 % polypropyleen 50/50 % polyester/cellulose, of 45/55 % polyester/cellulose
--	--

4.3.1. *Gebruikspecifieke gebruiksinstructies*

Maak het oppervlak grondig schoon en spoel na.

Verwijder overtollig water van het oppervlak voor desinfectie.

Vouw de doek in de lucht tweemaal dubbel en veeg in één richting waarbij de strepen overlappen.

Maak het gehele oppervlak nat. Laat minstens 5 minuten inwerken. Gebruik alleen vochtige doekjes.

Sluit de verpakking na gebruik. Doekjes direct na gebruik weggooien in een afgesloten container.

4.3.2. *Gebruikspecifieke risicobeperkende maatregelen*

Zie de algemene gebruiksaanwijzing. Houd kinderen weg van behandelde oppervlakken totdat deze droog zijn.

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 de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING ⁽¹⁾

5.1. **Gebruiksinstructies**

Zie gebruikspecifieke gebruiksinstructies.

5.2. **Risicobeperkende maatregelen**

Gebruik het product alleen in een ruimte met afdoende ventilatie. De minimaal benodigde ventilatievoud is:

- 8/u in laboratoria
- 60/u in farmaceutische en cosmetische productiefaciliteiten
- 20/u in cleanrooms.
- 1,5/u in overige ruimten (waaronder ziekenhuizen, verzorgingstehuizen en medische praktijken).

⁽¹⁾ De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik.

Draag chemisch-bestendige handschoenen consistent met de Europese norm EN 374 of gelijkwaardig tijdens gebruik (de toelatingshouder moet het handschoenmateriaal specificeren in de productinformatie). Onverminderd de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad ⁽²⁾ en andere EU-wetgeving op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk. Zie sectie 6 voor de volledige referentielijst.

Aanraking met de ogen vermijden.

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

Inademing: kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Aanraking met de ogen: veroorzaakt ernstige irritatie.

NA INADEMEN: breng in frisse lucht en laat rusten in een positie waarin het slachtoffer makkelijk kan ademen. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL), óf raadpleeg een arts of het Antigifcentrum (BE) (070/245245).

BIJ CONTACT MET DE HUID: alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen voor hergebruik. Huid met water afspoelen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: spoelen met water. Eventueel aanwezige contactlenzen verwijderen indien mogelijk. Blijf minstens 5 minuten spoelen. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL), óf raadpleeg een arts of het Antigifcentrum (BE).

Milieublootstellingsmaatregelen:

Mag niet in de bodem, oppervlaktewaterwater, pijpleidingen of het riool terecht komen. Om in het water levende organismen te beschermen, mag dit product niet worden toegepast in de buurt van waterafvoersystemen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomeeënaarde, universele bindmiddelen, zaagsel) opnemen.

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

Het product en zijn verpakking moeten op een veilige wijze worden afgevoerd, conform alle relevante wet- en regelgeving inzake de verwijdering van gevaarlijk afval. Het als afval afvoeren of verbranden van deze verpakking moet voldoen aan de wetgeving inzake afvalverwijdering en eventuele voorschriften van lokale autoriteiten.

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

Houdbaarheid: 2 jaar.

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Weghouden van direct zonlicht en niet blootstellen aan temperaturen boven 40 °C.

Bewaren in goed gesloten verpakking.

6. **OVERIGE INFORMATIE**

Uitgedrukt in volumepercent is de concentratie werkzame stof 70 % v/v.

De volledige titels van de referentie in sectie 5.2 "risicobeperkende maatregelen" zijn: EN 374 — Beschermende handschoen tegen chemicaliën en micro-organismen.

Richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk.

⁽²⁾ Richtlijn 98/24/EG van de Raad van 7 april 1998 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk (14e bijzondere richtlijn in de zin van artikel 16, lid 1, van Richtlijn 89/391/EEG) (PB L 131 van 5.5.1998, blz. 11, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1998/24/oj>).