

II

(Niet-wetgevingshandelingen)

VERORDENINGEN

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2020/1147 VAN DE COMMISSIE

van 31 juli 2020

tot verlening van een toelating van de Unie voor het uniek biocide “ClearKlens product based on IPA”

(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 26 mei 2016 heeft Diversey Europe Operations B.V. overeenkomstig artikel 43, lid 1, van Verordening (EU) nr. 528/2012 een aanvraag ingediend voor de toelating van een uniek biocide met als naam “ClearKlens product based on IPA”, behorende tot productsoort 2 als omschreven in bijlage V bij die verordening, tezamen met de schriftelijke bevestiging dat de bevoegde autoriteit van Nederland ermee heeft ingestemd de aanvraag te beoordelen. De aanvraag is in het biocidenregister geregistreerd onder zaaknummer BC-HD024462-61.
- (2) “ClearKlens product based on IPA” bevat propaan-2-ol als werkzame stof; die stof is opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen als bedoeld in artikel 9, lid 2, van Verordening (EU) nr. 528/2012.
- (3) Op 3 juni 2019 heeft de beoordelende bevoegde autoriteit overeenkomstig artikel 44, lid 1, van Verordening (EU) nr. 528/2012 een beoordelingsrapport en de conclusies van haar beoordeling bij het Europees Agentschap voor chemische stoffen (“het agentschap”) ingediend.
- (4) Op 17 januari 2020 heeft het agentschap overeenkomstig artikel 44, lid 3, van Verordening (EU) nr. 528/2012 een advies ⁽²⁾, de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken van “ClearKlens product based on IPA” en het definitieve beoordelingsrapport betreffende het uniek biocide aan de Commissie toegezonden.
- (5) In het advies wordt geconcludeerd dat “ClearKlens product based on IPA” een uniek biocide is als bedoeld in artikel 3, lid 1, onder r), van Verordening (EU) nr. 528/2012, dat het in aanmerking komt voor een toelating van de Unie overeenkomstig artikel 42, lid 1, van die verordening en dat het, onder voorbehoud van overeenstemming met de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken van het biocide, voldoet aan de in artikel 19, lid 1, van die verordening gestelde voorwaarden.
- (6) Op 3 februari 2020 heeft het agentschap, in overeenstemming met artikel 44, lid 4, van Verordening (EU) nr. 528/2012, de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken in alle officiële talen van de Unie aan de Commissie doen toekomen.
- (7) De Commissie sluit zich aan bij het advies van het agentschap en acht het daarom passend om voor “ClearKlens product based on IPA” een toelating van de Unie te verlenen.
- (8) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor biociden,

⁽¹⁾ PBL 167 van 27.6.2012, blz. 1.

⁽²⁾ Advies van het ECHA van 11 december 2019 over de toelating van de Unie voor “ClearKlens product based on IPA” (ECHA/BPC/236/2019).

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Aan Diversey Europe Operations B.V. wordt een toelating van de Unie met toelatingsnummer EU-0022128-0000 verleend voor het op de markt aanbieden en het gebruik van het uniek biocide "ClearKlens product based on IPA", overeenkomstig de in de bijlage vastgestelde samenvatting van de productkenmerken van het biocide.

De toelating van de Unie is geldig van 24 augustus 2020 tot en met 31 juli 2030.

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, 31 juli 2020.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

BIJLAGE

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

ClearKlens product based on IPA

Productsoort 2 — Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt (Desinfecteermiddelen)

Toelatingsnummer: EU-0022128-0000

Toelatingsnummer in R4BP: EU-0022128-0000

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE**1.1. Handelsna(a)m(en) van het product**

Handelsnaam	ClearKlens IPA ClearKlens IPA 70 % ClearKlens IPA 70 % v/v ClearKlens IPA VH1 ClearKlens IPA Airless ClearKlens IPA Pouch ClearKlens IPA Non Sterile ClearKlens IPA Non Sterile VH1 ClearKlens IPA SS ClearKlens IPA SS VH1 ClearKlens IPA RTU ClearKlens IPA RTU VH1 Texwipe® Sterile 70 % Isopropanol VH01 ClearKlens IPA
-------------	--

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Diversey Europe Operations B.V.
	Adres	Maarssebroeksedijk 2, 3542 DN, Utrecht, Netherlands
Toelatingsnummer	EU-0022128-0000	
Toelatingsnummer in R4BP	EU-0022128-0000	
Toelatingsdatum	24.8.2020	
Vervaldatum	31.7.2030	

1.3. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	Diversey Europe Operations B.V.
Adres van de fabrikant	Maarssebroeksedijk 2, 3542 DN Utrecht Nederland
Productielocatie	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9; Poligono Industrial La Postura, 28343 Valdemoro (Madrid) Spanje Strada Statale 235, 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italië Cotes Park Industrial Estate, DE55 4PA Somercotes Alfreton Verenigd Koninkrijk Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede Nederland Morschheimer Strasse 12, 67292 Kirchheimbolanden Duitsland

Naam van de fabrikant	Multifill BV
Adres van de fabrikant	Constructieweg 25a, 3640 AJ Mijdrecht Nederland
Productielocatie	Constructieweg 25a, 3640 AJ Mijdrecht Nederland

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
Productielocatie	Unit 8, Hightown, White Cross Industrial Estate, LA1 4XS Lancaster, Lancashire Verenigd Koninkrijk

Naam van de fabrikant	Ardepharm
Adres van de fabrikant	Les Iles Ferays, 07300 Tournon-sur-Rhône Frankrijk
Productielocatie	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
Productielocatie	395 rue Louis Lépine, 34000 Montpellier Frankrijk

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

Werkzame stof	Propan-2-ol
Naam van de fabrikant	INEOS Solvents GmbH
Adres van de fabrikant	Anckelmannsplatz, D-20537 Hamburg Duitsland
Productielocatie	Shamrockstrasse 88, D-44623 Herne Duitsland Römerstrasse 733, D-47443 Moers Duitsland

Werkzame stof	Propan-2-ol
Naam van de fabrikant	Shell Chemicals Europe B.V.
Adres van de fabrikant	Postbus 2334, 3000 CH Rotterdam Nederland
Productielocatie	Vondelingenweg 601, 3196 KK Rotterdam-Pernis Nederland

Werkzame stof	Propan-2-ol
Naam van de fabrikant	Exxon Mobil Chemicals
Adres van de fabrikant	Hermeslaan 2, 1831 Machelen België
Productielocatie	4045 Scenic Highway, LA 70805 Baton Rouge Verenigde Staten van Amerika Southampton, SO45 1TX Hampshire Verenigd Koninkrijk

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

2.2. Formuleringstype

AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Gevarencategorie	Licht ontvlambare vloeistof en damp. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen — Niet roken. Inademing van spuitnevel vermijden. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen. In geval van brand:Blussen met alcoholbestendig schuim. verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval volgens nationale/regionale afspraken. Inhoud naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval volgens nationale/regionale afspraken.

4. TOEGELATEN GEBRUIK

4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 1. Gebruik # 1 — PT02: Desinfectiemiddel voor niet-poreuze harde oppervlakken — professioneel — dweilen

Productsoort	PT 02 — Desinfectiemiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Gebruiksklaar product voor het desinfecteren van gereinigde, niet-poreuze harde oppervlakken in farmaceutische en cosmetische productiefaciliteiten met ventilatie van 60 luchtwisselingen per uur of meer en in cleanrooms met ventilatie van 150 luchtwisselingen per uur of meer.

Toepassingsmethode(n)	Desinfectie met een dweil —
Dosering(en) en frequentie	Gebruik 18,4 mL product per m ² oppervlak.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Container (HDPE, PP, PE): 1-20 L

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Gebruiksklaar product voor het desinfecteren van niet-poreuze harde oppervlakken.

Reinig en droog het oppervlak alvorens het te desinfecteren. Maak de dweil nat met het desinfectiemiddel en dweil het oppervlak. Maak het gehele oppervlak nat en laat het product minstens 30 seconden inwerken.

Gebruikte dweilen opslaan in een afgesloten container.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

- 60/u in farmaceutische en cosmetische productiefaciliteiten;
- 150/u in cleanrooms.

Gebruik niet meer dan 18,4 mL product/m².

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 gebruiksinstructies.

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

Zie de algemene gebruiksinstructies.

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

Zie de algemene gebruiksinstructies.

4.2. Omschrijving van het gebruik

Tabel 2. Gebruik # 2 — PT02: Desinfectiemiddel voor niet-poreuze harde oppervlakken — professioneel — doek

Productsoort	PT 02 — Desinfectermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied	Binnen Gebruiksklaar product voor het desinfecteren van gereinigde, niet-poreuze harde oppervlakken in laboratoria met ventilatie van 8 luchtwisselingen per uur of meer, in farmaceutische en cosmetische productiefaciliteiten met ventilatie van 60 luchtwisselingen per uur of meer en in cleanrooms met ventilatie van 150 luchtwisselingen per uur of meer.
Toepassingsmethode(n)	Desinfectie met een doek
Dosering(en) en frequentie	Gebruik 18,4 mL product per m ² oppervlak —
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	— Container (HDPE, PP, PE): 1-20 L — Container (HDPE, PP, PE) met een pomp: 200 L (alleen cleanrooms) — IBCs met een pomp (HDPE, PP, PE): 950 en 1 000 L (alleen cleanrooms)

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Gebruiksklaar product voor het desinfecteren van niet-poreuze harde oppervlakken.

Reinig en droog het oppervlak alvorens dit te desinfecteren. Maak de doek nat met het desinfectiemiddel en veeg over het oppervlak. Maak het gehele oppervlak nat en laat het product minstens 30 seconden inwerken. In cleanrooms kan de exacte hoeveelheid product die nodig is ook worden gedistribueerd via een spuitlans met lage doorstroomsnelheid of in een emmer via een leidingensysteem. Gebruikte doeken weggooiden in een afgesloten container.

4.2.2. Gebruik-specifieke 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;
- 150/u in cleanrooms.

Gebruik niet meer dan 18,4 mL product/m².

De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregelen kunnen worden toegepast bij de toepassing door uitvegen met een doek, tenzij dit kan worden vervangen door technische en/of organisatorische maatregelen: Draag oogbescherming tijdens het hanteren van het product.

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 gebruiksinstructies.

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

Zie de algemene gebruiksinstructies.

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

Zie de algemene gebruiksinstructies.

4.3. Omschrijving van het gebruik

Tabel 3. Gebruik # 3 — PT02: Desinfectiemiddel voor niet-poreuze harde oppervlakken — professioneel — sprayen

Productsoort	PT 02 — Desinfectiemiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Gebruiksklaar product voor het desinfecteren van gereinigde, niet-poreuze harde oppervlakken in laboratoria met ventilatie van 8 luchtwisselingen per uur of meer, in farmaceutische en cosmetische productiefaciliteiten met ventilatie van 60 luchtwisselingen per uur of meer en in cleanrooms met ventilatie van 150 luchtwisselingen per uur of meer.
Toepassingsmethode(n)	Desinfectie met een handsprayer Indien nodig met een doekje vegen om het product te verdelen.
Dosering(en) en frequentie	Gebruik 18,4 mL product per m ² oppervlak —
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	— Handsprayzak (PE): 0,9-20 L — Zak in fles (meerlaags gecoëxtrudeerde vijflaagse — EVA/EVA/PVDC/EVA/EVA-zak in een HDPE, PP of PE-flacon: 0,9-2 L — Handsprayflacon (HDPE, PP, PE): 0,5-1,5 L — Airless handsprayflacon (LDPE): 0,25-1 L

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Gebruiksklaar product voor het desinfecteren van niet-poreuze harde oppervlakken.

Reinig en droog het oppervlak alvorens dit te desinfecteren. Spray het desinfectiemiddel op het oppervlak, indien nodig met een doek vegen om het product te verdelen. Maak het gehele oppervlak nat en laat het product minstens 30 seconden inwerken. Gebruikte doeken weggooien in een afgesloten container.

Aantal toepassingen per type verpakking, nodig om een dosering van 18,4 mL product/m² oppervlak te bereiken:

- Handsprayzak: 19 keer sprayen/m² oppervlak;
- Steriele spray (zak in fles): 16 keer sprayen/m² oppervlak;
- Handsprayflacon: 14 keer sprayen/m² oppervlak;
- Airless handsprayflacon: 21 keer sprayen/m² oppervlak.

4.3.2. Gebruik-specifieke 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;
- 150/u in cleanrooms.

Gebruik niet meer dan 18,4 mL product/m².

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 gebruiksinstructies.

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

Zie de algemene gebruiksinstructies.

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

Zie de algemene gebruiksinstructies.

4.4. Omschrijving van het gebruik

Tabel 4. Gebruik # 4 — PT02: Desinfectiemiddel voor niet-poreuze handschoenen — professioneel — desinfectie van niet-poreuze handschoenen

Productsoort	PT 02 — Desinfectiemiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Gebruiksklaar product voor het desinfecteren van schone, niet-poreuze handschoenen in laboratoria met ventilatie van 8 luchtwisselingen per uur of meer, in farmaceutische en cosmetische productiefaciliteiten met ventilatie van 60 luchtwisselingen per uur of meer en in cleanrooms met ventilatie van 150 luchtwisselingen per uur of meer.
Toepassingsmethode(n)	Desinfectie van niet-poreuze-handschoenen
Dosering(en) en frequentie	Breng 3 mL product aan op handen gestoken in schone handschoenen —
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Automatische dosering: — Container (HDPE, PP, PE): 1-20 L — Container (HDPE, PP, PE) met een pomp: 200 L (alleen cleanrooms) — IBCs met een pomp (HDPE, PP, PE): 950 en 1 000 L (alleen cleanrooms)

	<p>Handmatige dosering:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Handsprayzak (PE): 0,9-20 L — Zak in fles (meerlaags gecoëxtrudeerde vijf laagse EVA/EVA/PVDC/EVA/EVA-zak in een HDPE, PP of PE-flacon: 0,9-2 L — Handsprayflacon (HDPE, PP, PE): 0,5-1,5 L — Airless handsprayflacon (LDPE): 0,25-1 L
--	---

4.4.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

Gebruiksklaar product voor het desinfecteren van niet-poreuze handschoenen.

Automatische dosering:

Breng 3 mL product rechtstreeks aan op de handen gestoken in schone handschoenen. Verdeel gelijkmatig en zorg ervoor dat het gehele oppervlak nat wordt. Laat het product minstens 30 seconden inwerken.

Handmatige dosering:

Spray 3 mL product rechtstreeks op de handen gestoken in schone handschoenen. Verdeel gelijkmatig en zorg ervoor dat het gehele oppervlak nat wordt. Laat het product minstens 30 seconden inwerken.

Aantal toepassingen per type verpakking, nodig om 3 mL product aan te brengen op de handen gestoken in schone handschoenen:

- Handsprayzak: product 3 keer sprayen op twee handen;
- Steriele spray (zak in fles): product 3 keer sprayen op twee handen;
- Handsprayflacon: product 3 keer sprayen op twee handen;
- Airless handsprayflacon: product 4 keer sprayen op twee handen.

4.4.2. *Gebruik-specifieke 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;
- 150/u in cleanrooms.

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*

Zie de algemene gebruiksinstructies.

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

Zie de algemene gebruiksinstructies.

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

Zie de algemene gebruiksinstructies.

5. **ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING** ⁽¹⁾

5.1. **Gebruiksvoorschrift**

Zie de gebruiksspecifieke instructies.

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

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Draag tijdens het hanteren van het product nieuwe beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (materiaal handschoenen nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie).

Vermijd contact met de ogen.

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

Inhalatie: Kan sufheid of duizeligheid veroorzaken.

Contact met de ogen: Veroorzaakt ernstige irritatie.

NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Laat onverdund of niet geneutraliseerd product niet in het riool terechtkomen.

Zorg ervoor dat het product niet in het waterafvoersysteem, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt. Verdunnen met ruim water.

Methoden en materialen voor beheersing en verwijdering. Absorberen met vloeistof-bindend materiaal (zand, diatomiet, universele bindmiddelen, zaagsel).

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. Verwijdering of verbranding dient plaats te vinden volgens de plaatselijke voorschriften.

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

Twee jaar houdbaar.

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Weghouden van direct zonlicht en niet blootstellen aan temperaturen boven 30 °C.

Bewaren in goed gesloten verpakking.

6. OVERIGE INFORMATIE

Het product bevat propaan-2-ol (CAS-nummer: 67-63-0), waarvoor voor de professionele gebruiker een Europese referentiewaarde van 129,28 mg/m³ is overeengekomen. Deze is gebruikt bij de risicobeoordeling voor dit product.
