

NL

BIJLAGE

SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN

Mida San 334 MF

Productsoort(en)

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

PT04: Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: 1-2

Toelatingsnummer in R4BP: NL-0027652-0002

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE	3
1.1. Handelsnaam (-namen) van het product	3
1.2. Toelatingshouder	3
1.3. Fabrikant(en) van het product	3
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	4
2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING	5
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product	5
2.2. Type(n) formulering	5
3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN	6
4. TOEGELATEN GEBRUIK	7
4.1. Beschrijving van het gebruik	7
4.2. Beschrijving van het gebruik	8
4.3. Beschrijving van het gebruik	9
4.4. Beschrijving van het gebruik	10
4.5. Beschrijving van het gebruik	12
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING	14
5.1. Gebruiksaanwijzingen	14
5.2. Risicobeperkende maatregelen	14
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	14
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	15
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	15
6. OVERIGE INFORMATIE	16

Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Handelsnaam (-namen) van het product

Handelsnaam (-namen)	MIDA SAN 334 MF Form 334
----------------------	-----------------------------

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	Christeys NV
	Adres	Afrikalaan 182 9000 Gent België
Toelatingsnummer		1-2
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		NL-0027652-0002
Toelatingsdatum		29/04/2022
Vervaldatum		25/12/2031

1.3. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	Christeys N.V.
Adres van de fabrikant	Afrikalaan 182 9000 Gent België
Productielocaties	Afrikalaan 182 9000 Gent België

Naam van de fabrikant	Christeys s.r.o.
Adres van de fabrikant	Vitovska 453/7 742 35 Odry Tsjechië
Productielocaties	Christeys s.r.o. 742 35 Odry Tsjechië

Naam van de fabrikant	Christeys Food Hygiene sas
Adres van de fabrikant	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankrijk
Productielocaties	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankrijk

Naam van de fabrikant	Betelgeux sl
Adres van de fabrikant	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spanje
Productielocaties	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spanje

Naam van de fabrikant	Christeys France sa
Adres van de fabrikant	Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44120 Vertou Frankrijk
Productielocaties	Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44124 Vertou Frankrijk

Naam van de fabrikant	Christeys Professional Hygiene srl.
Adres van de fabrikant	Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italië
Productielocaties	Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italië

Naam van de fabrikant	Christeyns UK Ltd.
Adres van de fabrikant	Rutland Street BD4 7EA Bradford Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland
Productielocaties	Rutland Street BD4 7EA Bradford Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland

Naam van de fabrikant	Christeyns Food Hygiene Ltd.
Adres van de fabrikant	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland
Productielocaties	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland

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

Werkzame stof	Propaan-1-ol
Naam van de fabrikant	OQ Chemicals GmbH (Formerly OXEA GmbH)
Adres van de fabrikant	Otto-Roelen-Str. 3 46147 Oberhausen Duitsland
Productielocaties	Oxea corporation. 2001 FM 3057 TX 77404 Bay City Verenigde Staten

Werkzame stof	Propaan-1-ol
Naam van de fabrikant	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Adres van de fabrikant	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Duitsland
Productielocaties	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streeed 2090 Sandton Zuid-Afrika

Werkzame stof	Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	Brenntag GmbH
Adres van de fabrikant	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Duitsland
Productielocaties	Shell Nederland Raffinaderij BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Nederland Exxon Mobil, 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge 70805 LA Verenigde Staten

Werkzame stof	Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	Alcoholes Montplet S.A.
Adres van de fabrikant	NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619 69258 Lyon Cedex 09 Frankrijk
Productielocaties	NOVAPEX, Rue Gaston Monmousseau 38150 Salaise-sur-Sanne Frankrijk

Hoofdstuk 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-1-ol		werkzame stof	71-23-8	200-746-9	34,35
Propaan-2-ol		werkzame stof	67-63-0	200-661-7	13,68

2.2. Type(n) formulering

AL Andere vloeistoffen

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Gevarenaanduidingen	<p>H226: Ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.</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 spuitnevel vermijden.</p> <p>P261: Inademing van damp vermijden.</p> <p>P280: Beschermende handschoenen Oogbescherming dragen.</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>P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.</p> <p>P403+P233: Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.</p> <p>P501: Inhoud verpakking Inhoud naar in overeenstemming met plaatselijke/regionale/nationale/internationale regelgeving..</p> <p>P501: Inhoud verpakking verpakking afvoeren naar in overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving..</p> <p>P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.</p>

Hoofdstuk 4. TOEGELATEN GEBRUIK

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1. Gebruik 2.1 - PT 02 Oppervlaktedesinfectie, spuiten met spuitfles

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen 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 ontwikkelingsstadia)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Binnen — In niet-levensmiddelenindustrie, instellingen, werkplekken, ...: Desinfectie van kleine harde/niet-poreuze oppervlakken door spuiten met spuitfles, met voorafgaande reiniging
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Spuiten met spuitfles Gedetailleerde beschrijving: Door spuiten met spuitfles: na spuiten met spuitfles en na de vereiste contacttijd kan het product met een tissue of doek afgeveegd worden.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 30 ml / m ² Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Werkt tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur met 5 min. contacttijd Dosis: 30 ml / m ² Frequentie: dagelijks
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Flessen van 1 l met apart sproeiemechanisme (HDPE) Navulblikken van 5, 10, 22, 25 l (HDPE)

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende risicobeperkende maatregelen moeten worden toegepast, tenzij deze kunnen worden vervangen door technische en/of organisatorische maatregelen: Technische en organisatorische beschermingsmaatregelen verdienen de voorkeur (persoonlijke beschermingsmaatregelen mogen niet van permanente aard zijn).

Niet-gespecificeerde ruimtes:

max. 1 toepassing per dag

RPE 4 vereist tijdens toepassing

tijdens toepassing mogen er geen onbeschermden aanwezig zijn

Farmaceutische en cosmetische productiefaciliteiten:

RPE 4 vereist tijdens mengen en laden.

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 gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2. Beschrijving van het gebruik

Tabel 2. Gebruik 2.2 - PT 02 Oppervlaktedesinfectie, spuiten met lage druk

Productsoort	PT02: 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)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Binnen — In niet-levensmiddelenindustrie (bijv. farmaceutisch): Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door spuiten met lage druk, met voorafgaande reiniging.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Spuiten met lage druk Gedetailleerde beschrijving: Door spuiten met lage druk: na spuiten met lage druk het product laten drogen zonder af te vegen.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 200 ml / m ² Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Werkt tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur met 5 min. contacttijd Dosis: 200 ml / m ² Frequentie: dagelijks
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Blikken van 5, 10, 22, 25 l (HDPE), vaten van 220 l (HDPE) IBC's van 1000 l (HDPE)

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik.

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende risicobeperkende maatregelen moeten worden toegepast, tenzij deze kunnen worden vervangen door technische en/of organisatorische maatregelen: Technische en organisatorische beschermingsmaatregelen verdienen de voorkeur (persoonlijke beschermingsmaatregelen mogen niet van permanente aard zijn).

Niet-gespecificeerde ruimtes:

1 toepassing per dag voor maximaal 8 m²

RPE 20 vereist tijdens toepassing.

Tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

Cleanrooms:

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²

RPE 4 en ventilatiewaarde van 20/h vereist tijdens toepassing

tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

Laboratoria en biotechnologie:

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²

RPE 10 vereist tijdens toepassing

tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

Farmaceutische en cosmetische productiefaciliteiten:

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²

RPE 4 vereist tijdens toepassing

tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

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 gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.3. Beschrijving van het gebruik

Tabel 3. Gebruik 2.3 - PT 04 Oppervlaktedesinfectie, spuiten met spuitfles

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Binnen — In grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie: Desinfectie van kleine harde/

	niet-poreuze oppervlakken door spuiten met spuitfles, met voorafgaande reiniging
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Spuiten met spuitfles Gedetailleerde beschrijving: Door spuiten met spuitfles: na spuiten met spuitfles en na de vereiste contacttijd kan het product met een tissue of doek afgeveegd worden.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 30 ml / m ² Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Werkt tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur met 5 min. contacttijd Dosis: 30 ml / m ² Frequentie: dagelijks
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Flessen van 1 l met apart sproeimechanisme (HDPE) Navulblikken van 5, 10, 22, 25 l (HDPE)

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik.

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende risicobeperkende maatregelen moeten worden toegepast, tenzij deze kunnen worden vervangen door technische en/of organisatorische maatregelen: Technische en organisatorische beschermingsmaatregelen verdienen de voorkeur (persoonlijke beschermingsmaatregelen mogen niet van permanente aard zijn).

Niet-gespecificeerde ruimtes:

max. 1 toepassing per dag

RPE 4 vereist tijdens toepassing

tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

Keuken en kantines:

RPE 4 vereist tijdens mengen en laden.

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 gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.4. Beschrijving van het gebruik

Tabel 4. Gebruik 2.4 - PT 04 Oppervlaktedesinfectie, spuiten met lage druk

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
--------------	------------------------------

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Binnen — In grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door spuiten met lage druk, met voorafgaande reiniging
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Spuiten met lage druk Gedetailleerde beschrijving: Door spuiten met lage druk: na spuiten met lage druk het product laten drogen zonder af te vegen.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 200 ml / m ² Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Werkt tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur met 5 min. contacttijd Dosis: 200 ml / m ² Frequentie: dagelijks
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Blikken van 5, 10, 22, 25 l (HDPE), vaten van 220 l (HDPE) IBC's van 1000 l (HDPE)

4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik.

4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende risicobeperkende maatregelen moeten worden toegepast, tenzij deze kunnen worden vervangen door technische en/of organisatorische maatregelen: Technische en organisatorische beschermingsmaatregelen verdienen de voorkeur (persoonlijke beschermingsmaatregelen mogen niet van permanente aard zijn).

Niet-gespecificeerde ruimtes:

1 toepassing per dag voor maximaal 8 m²

RPE 20 vereist tijdens toepassing

tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

Keukens en kantines in instellingen:

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²

RPE 4 vereist tijdens toepassing

tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

Industriële keukens:

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²

Industriële productieruimtes:

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²

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 algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.5. Beschrijving van het gebruik

Tabel 5. Gebruik 2.5 - PT 04 Desinfectie van voorwerpen door dompelen

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Binnen — In grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken (voorwerpen) door dompelen, met voorafgaande reiniging
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Dompelen Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie van instrumenten of apparatuur door middel van dompelen (voorwerpen in een voorgevuld bad plaatsen) of vullen (vullen van een leeg bad waar de voorwerpen al in zitten). In beide gevallen worden de voorwerpen volledig ondergedompeld.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 25 liter Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Werkt tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur met 5 min. contacttijd Frequentie: dagelijks
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Blikken van 5, 10, 22, 25 l (HDPE), vaten van 220 l (HDPE) IBC's van 1000 l (HDPE)

4.5.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik.

4.5.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING¹

5.1. Gebruiksaanwijzingen

- Desinfectieprocedures door spuiten, vegen met een doek of dompelen :

Alle te desinfecteren oppervlakken dienen vóór de desinfectieprocedure gereinigd/gespoeld/gedroogd te worden: de gebruiker dient de te desinfecteren oppervlakken grondig te reinigen, te spoelen en de reinigingsvloeistoffen er vanaf te verwijderen.

- Desinfectiecyclus:

Alle producten moeten ONVERDUND gebruikt worden.

Raadpleeg de beschrijving van de toepassingsmethode voor elk gebruik om op de hoogte te zijn van de vereiste CONTACTTIJD en of er na desinfectie een LAATSTE SPOELING (met drinkwater) vereist is.

- - Voor de desinfectieprocedures door spuiten met spuitfles : Maak de oppervlak volledig nat en laat gedurende de vermelde contacttijd inwerken.

- Desinfectieprocedures door dompelen : Het bad is niet bedoeld om hergebruikt te worden. Gebruik het bad slechts eens per dag na het werk en vervang het dagelijks door een verse oplossing.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

In goed geventileerde ruimtes gebruiken.

Zorgen voor toereikende ventilatie alvorens behandelde kamers te betreden.

Niet voor gebruik in ruimtes die voor het grote publiek toegankelijk zijn.

Desinfectie door spuiten met spuitfles:

Beschermende chemisch bestendige handschoenen dragen tijdens producthanteringsfase.

Het is verplicht tijdens het hanteren van het product oogbescherming (veiligheidsbril) te gebruiken.

Gebruik een gelaatsscherm tijdens de producthanteringsfase.

Desinfectie door spuiten met lage druk:

Beschermende chemisch bestendige handschoenen dragen tijdens producthanteringsfase.

Het is verplicht tijdens het hanteren van het product oogbescherming (volgelaatsmasker) te gebruiken.

Het dragen van een beschermende overall die geen biocide doorlaat, is verplicht.

Desinfectie door dompelen:

Beschermende chemisch bestendige handschoenen dragen tijdens producthanteringsfase.

Het is verplicht tijdens het hanteren van het product oogbescherming (veiligheidsbril) te gebruiken.

Gebruik een gelaatsscherm tijdens de producthanteringsfase.

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

Eerstehulpmaatregelen algemeen: Bewusteloze persoon nooit iets in de mond geven. Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen (waar mogelijk het etiket tonen).

NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Raadpleeg een arts indien de ademhalingsmoeilijkheden aanhouden.

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/ambulance bellen voor medische hulp.

NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112/ambulance bellen voor medische hulp.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsel: Irritatie van de ademhalingswegen en de andere slijmvliezen. Gevaar voor ernstig oogletsel. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling: Snelle actie is kritiek.

Voorkom lozing in het milieu. Niet in riolen en openbare wateren terecht laten komen. Instanties op de hoogte stellen indien het product in riool of openbaar water terechtkomt.

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

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

Voorkom lozing in het milieu. Laat gemorst materiaal en afvalmateriaal niet in het riool, oppervlaktewater en bodems terecht komen. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft verontreinigd (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

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

Technische maatregelen:

Volg de juiste aardingsprocedures om statische elektriciteit te vermijden.

Opslagomstandigheden:

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

Hoge temperaturen vermijden.

Beschermen tegen direct zonlicht.

Tegen vorst beschermen.

Onverenigbare producten: Sterke zuren. Sterke basen.

Houdbaarheid: 2 jaar

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

Het product bevat propaan-2-ol, waarvoor een AEC (inademing) voor de beroepsmatige gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van dit product.