

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Mida San 335 RV

**Productsoort(en):** PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 04 - Voeding en diervoeders

**Toelatingsnummer:**

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** NL-0027652-0001

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	3
2. Productsamenstelling en -formulering	4
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	4
2.2. Formuleringstype	4
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	4
4. Toegelaten gebruik	5
5. Algemene gebruiksaanwijzing	15
5.1. Gebruiksvoorschrift	15
5.2. Risicobeperkende maatregelen	15
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	16
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	16
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	16
6. Overige informatie	17

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

MIDA SAN 335 RV Form 335
-----------------------------

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	Christeyns NV
	Adres	Afrikalaan 182 9000 Gent België
<b>Toelatingsnummer</b>	1-1	

**Referentienummer van de asset in R4BP 3**

NL-0027652-0001

**Toelatingsdatum**

29/04/2022

**Vervaldatum**

25/12/2031

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

<b>Naam van de fabrikant</b>	Christeyns N.V.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Afrikalaan 182 9000 Gent België
<b>Productielocatie</b>	Afrikalaan 182 9000 Gent België

<b>Naam van de fabrikant</b>	Christeyns s.r.o.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Vitovska 453/7 742 35 Odry Tsjechische Republiek
<b>Productielocatie</b>	Christeyns s.r.o. 742 35 Odry Tsjechische Republiek

<b>Naam van de fabrikant</b>	Christeyns Food Hygiene sas
<b>Adres van de fabrikant</b>	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	Betelgeux sl
<b>Adres van de fabrikant</b>	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spanje
<b>Productielocatie</b>	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spanje

<b>Naam van de fabrikant</b>	Christeyns France sa
<b>Adres van de fabrikant</b>	Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44120 Vertou Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44124 Vertou Frankrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	Christeyns Professional Hygiene srl.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italië
<b>Productielocatie</b>	Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italië

<b>Naam van de fabrikant</b>	Christeyns UK Ltd.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Rutland Street BD4 7EA Bradford Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	Rutland Street BD4 7EA Bradford Verenigd Koninkrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	Christeyns Food Hygiene Ltd.
<b>Adres van de fabrikant</b>	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Verenigd Koninkrijk

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

<b>Werkzame stof</b>	1354 - Propaan-1-ol
<b>Naam van de fabrikant</b>	OQ Chemicals GmbH (Formerly OXEA GmbH)
<b>Adres van de fabrikant</b>	Otto-Roelen-Str. 3 46147 Oberhausen Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Oxea corporation. 2001 FM 3057 TX 77404 Bay City Verenigde Staten van Amerika

<b>Werkzame stof</b>	1355 - Propaan-2-ol
<b>Naam van de fabrikant</b>	Brenntag GmbH
<b>Adres van de fabrikant</b>	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Shell Nederland Raffinaderij BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Nederland
	Exxon Mobil, 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge 70805 LA Verenigde Staten van Amerika

<b>Werkzame stof</b>	1354 - Propaan-1-ol
<b>Naam van de fabrikant</b>	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
<b>Adres van de fabrikant</b>	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streeed 2090 Sandton Zuid-Afrika

<b>Werkzame stof</b>	1355 - Propaan-2-ol
<b>Naam van de fabrikant</b>	Alcoholes Montplet S.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619 69258 Lyon Cedex 09 Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	NOVAPEX, Rue Gaston Monmousseau 38150 Salaise-sur-Sanne Frankrijk

## 2. Productsamenstelling en -formulering

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-1-ol		Werkzame stof	71-23-8	200-746-9	24,54
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	9,77

### 2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

<b>Gevarencategorie</b>	<p>Ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</p> <p>Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.</p>
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	<p>Verijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.</p> <p>Inademing van spuitnevel vermijden.</p> <p>Inademing van damp vermijden.</p>

Oogbescherming dragen.

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

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

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.

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

Inhoud naar in overeenstemming met plaatselijke/regionale/nationale/internationale regelgeving.

verpakking afvoeren naar in overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving.

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Gebruik 1.1 - PT 02 Oppervlaktedesinfectie, spuiten met spuitfles

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen — In niet-levensmiddelenindustrie, instellingen en werkplekken. Desinfectie van kleine harde/niet-poreuze oppervlakken door spuiten met spuitfles, met voorafgaande reiniging
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: 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 frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 30 ml / m<sup>2</sup>  
Verdunning (%): 0  
Aantal en timing van de toepassing:

Werkt tegen bacteriën en gisten:  
Gebruiksklaar  
Bij kamertemperatuur  
met 5 min. contacttijd  
Dosis: 30 ml / m<sup>2</sup>  
Frequentie: dagelijks

### Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

### Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Flessen van 1 l met apart sproeimechanisme (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 onbeschermd omstanders 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 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Gebruik 1.2 - PT 02 Oppervlaktedesinfectie, spuiten met lage druk

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen. Niet-levensmiddelenindustrie (bijv. farmaceutisch) Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door spuiten met lage druk, met voorafgaande reiniging.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: spuiten met lage druk Gedetailleerde beschrijving: Spuiten met lage druk: na spuiten met lage druk het product laten drogen zonder af te vegen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 200 ml / m <sup>2</sup> Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing:  Werkt tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur met 5 min. contacttijd Dosis: 200 ml/m <sup>2</sup>

	Frequentie: dagelijks
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	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 m<sup>2</sup>  
RPE 20 vereist tijdens toepassing  
tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

**Cleanrooms:**

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Gebruik 1.3 - PT 04 Oppervlaktedesinfectie, spuiten met spuitfles

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen. Grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie: Desinfectie van kleine harde/niet-poreuze oppervlakken door spuiten met spuitfles, met voorafgaande reiniging.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: 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.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 30 ml / m <sup>2</sup> Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing:  Werkt tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar

	<p>Bij kamertemperatuur</p> <p>met 5 min. contacttijd Dosis: 30 ml / m<sup>2</sup></p> <p>Frequentie: dagelijks</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Flessen van 1 l met apart sproeimechanisme (HDPE) Navulblikken van 5, 10, 22, 25 l (HDPE)</p>

#### 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 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 4 - Gebruik 1.4 - PT 04 Oppervlaktedesinfectie, spuiten met lage druk

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen- In grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door spuiten met lage druk, met voorafgaande reiniging
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Spuiten met lage druk Gedetailleerde beschrijving: spuiten met lage druk: na spuiten met lage druk het product laten drogen zonder af te vegen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 200 ml / m2 Verdunning (%): 0

	<p>Aantal en timing van de toepassing:          Werkt tegen bacteriën en gisten :          Gebruiksklaar</p> <p>Bij kamertemperatuur</p> <p>met 5 min. contacttijd          Dosis: 200 ml / m<sup>2</sup>          Frequentie: dagelijks</p>
<p><b>Categorie/categorieën gebruikers</b></p>	<p>Industrieel</p>
<p><b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b></p>	<p>Blikken van 5, 10, 22, 25 l (HDPE), vaten van 220 l (HDPE)          IBC's van 1000 l (HDPE)</p>

#### 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 m<sup>2</sup>  
 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 m<sup>2</sup>  
 RPE 4 vereist tijdens toepassing  
 tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

**Industriële keukens:**  
 1 toepassing per dag voor maximaal 10 m<sup>2</sup>

**Industriële productieruimtes:**

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m<sup>2</sup>

#### 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 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 5 - Gebruik 1.5 - PT 04 Desinfectie van voorwerpen door dompelen

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen — In grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken (voorwerpen) door dompelen, met voorafgaande reiniging
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: 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 frequentie van de toepassing**

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**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte 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.

### 5. Algemene gebruiksaanwijzing

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

- Desinfectieprocedures door spuiten, vegen met een doekje 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.

### 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

## 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.