

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Korasit MS

Productsoort(en): PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Toelatingsnummer: NL-0031229-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** NL-0031229-0000

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)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	12
5.1. Gebruiksvoorschrift	12
5.2. Risicobeperkende maatregelen	12
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	12
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	13
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	13
6. Overige informatie	14

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Korasit MS
Korasit MS
Korasit MS
Korasit MS
KULBASAL MS

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG
	Adres	Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Duitsland
Toelatingsnummer	NL-0031229-0000	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	NL-0031229-0000	
Toelatingsdatum	02/08/2023	
Vervaldatum	02/08/2033	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG
Adres van de fabrikant	Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Duitsland
Productielocatie	Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Duitsland

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

Werkzame stof	1346 - Poly(oxy-1,2-ethaandiyl),.alfa.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoaat (zout) (Bardap 26)
Naam van de fabrikant	Lonza Cologne GmbH
Adres van de fabrikant	Nattermannallee 1 50829 Keulen Duitsland
Productielocatie	3500 Trenton Avenue PA-17701 Williamsport Verenigde Staten van Amerika

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 (%)
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl),.alfa.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoaat (zout) (Bardap 26)		Werkzame stof	94667-33-1		30
Ethyleenglycol (Ethaan-1,2-diol)	Ethaan-1,2-diol	Niet-werkzame stof	107-21-1	203-473-3	9
Propionzuur	Propionzuur	Niet-werkzame stof	79-09-4	201-176-3	0,9

2.2. Formuleringstype

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Zeer giftig voor in het water levende organismen. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen	Stof niet inademen.

rook niet inademen.

gas niet inademen.

nevel niet inademen.

damp niet inademen.

sputnevel niet inademen.

Voorkom lozing in het milieu.

Beschermdende handschoenen dragen.

Beschermdende kleding dragen.

Oogbescherming dragen.

Gelaatsbescherming dragen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.

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

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met afdouchen.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale regelgeving afvoeren.

verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale regelgeving

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Behandeling via boorgaten (vullen zonder druk)

Productsoort

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Fungicide

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Serpula lacrymans</i> Triviale naam: Echte huiszwam Ontwikkelingsstadia: Hyphae
Toepassingsgebied	Binnen Curatieve behandeling van <i>Serpula lacrymans</i> in muren (mortel). Om te voorkomen dat hout geïnfecteerd raakt met schimmels afkomstig uit het omliggende metselwerk, wordt een curatieve behandeling tegen droogrot aangebracht in muren (mortel). Dit creëert een 'preventieve' beschermingslaag in/op muren die voorkomt dat de schimmel door de muren heen groeit. Een curatieve behandeling door middel van het vullen van boorgaten zonder druk moet altijd worden gecombineerd met een curatieve oppervlaktebehandeling.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Vullen van boorgaten zonder druk Gedetailleerde beschrijving: Vullen van boorgaten zonder druk
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 3 kg Korasit MS/m ³ metselwerk Verdunning (%): Om de beoogde doelretentie van 3 kg Korasit MS/m ³ te bereiken, moet de concentratie van de aan te brengen behandelingsoplossing allereerst zijn afgestemd op de absorptiecapaciteit en het vochtgehalte van het muurmateriaal. In de praktijk bepaalt de deskundige op basis van zijn ervaring en de vereisten ter plaatse wat het benodigde volume van de behandelingsoplossing is. In de praktijk komt het gebruik van verdunningen van 8-14% overeen met 3 kg Korasit MS/m ³ . Aantal en timing van de toepassing: De totale hoeveelheid moet in 2-3 opeenvolgende keren worden aangebracht door elk boorgat te vullen.
Categorie/categorieën gebruikers	Getrainde professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Vat. plastic: HDPE, 10/20/60/120/200 [I] IBC (intermediate bulk container). Plastic HDPE, 600/1000 [I] Pot, emmer. Plastic HDPE, 0,375/0,75/1/2/2,5/3/5/6/10/20/25/30 [I] Pot, emmer. Metaal (blik), 0,375/0,75/1/2/2,5/3/5/6/10/20/25/30 [I]

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Er worden boorgaten geboord met een diameter van 20 à 30 mm en een diepte in de muur dan 15 cm. De verdunning van 8-14% van Korasit MS in water moet worden aangebracht door de boorgaten te vullen met een trechtervormige airless-lagedrukspuit (de druk is vergelijkbaar met gieten of zelfs minder dan dat) met een aanzuigsysteem en een drukregelventiel. Door middel van het aanzuigsysteem moet het product direct uit de mengcontainer worden gezogen. Na de behandeling wordt elk gat met mortel gevuld. Na het aanbrengen, worden het spuittoestel en het materiaal gereinigd met water.

4.1.2 Gebruik-specifieke 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 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Behandeling via boorgaten (drukinjectie)

Productsoort

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Fungicide

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: *Serpula lacrymans*
Triviale naam: Echte huiszwam
Ontwikkelingsstadia: Hyphae

Toepassingsgebied

Binnen

Curatieve behandeling van *Serpula lacrymans* in muren (mortel). Om te voorkomen dat hout geïnfecteerd raakt met schimmels afkomstig uit het omliggende metselwerk, wordt een curatieve behandeling tegen droogrot aangebracht in muren (mortel). Dit creëert een 'preventieve' beschermingslaag in/op muren die voorkomt dat de schimmel door de muren heen groeit. Een curatieve behandeling door middel van het vullen van boorgaten met druk (drukinjectie) moet altijd worden gecombineerd met een curatieve oppervlaktebehandeling.

Toepassingsmethode(n)

Methode: Drukinjectie boorgaten
Gedetailleerde beschrijving:
Drukinjectie boorgaten

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 3 kg Korasit MS/m³ metselwerk
Verdunning (%): Om de beoogde doelretentie van 3 kg Korasit MS/m³ te bereiken, moet de concentratie van de aan te brengen behandelingsoplossing allereerst zijn afgestemd op de absorptiecapaciteit en het vochtgehalte van het muurmateriaal. In de praktijk bepaalt de deskundige op basis van zijn ervaring en de vereisten ter plaatse wat het benodigde volume van de behandelingsoplossing is. In de praktijk komt het gebruik van verdunningen van 8-14% overeen met 3 kg Korasit MS/m³.
Aantal en timing van de toepassing:
De totale hoeveelheid moet in 1 keer worden aangebracht door middel van injectie in elk boorgat.

Categorie/categorieën gebruikers

Getrainde professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Vat. Plastic HDPE, 10/20/60/120/200 [I]

IBC (intermediate bulk container). Plastic HDPE, 600/1000 [I]

Pot, emmer. Plastic HDPE, 0,375/0,75/1/2/2,5/3/5/6/10/20/25/30 [I]

Pot, emmer. Metaal (blik), 0,375/0,75/1/2/2,5/3/5/6/10/20/25/30 [I]

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Er worden boorgaten geboord met een diameter van 20 à 30 mm en een diepte in de muur van meer dan 15 cm. In elk boorgat moet een drive-inpakker (injector) met terugslagklep en een aansluiting voor de injectiekop worden gestoken. De verdunning van 8-14% van Korasit MS in water moet worden geïnjecteerd in de boorgaten door middel van een injector met een airless-spuittoestel (8-10 bar), uitgerust met een aanzuigsysteem, een drukregelventiel en een spuitkop met mondstuk. Door middel van het aanzuigsysteem moet het product direct uit de mengcontainer worden gezogen. De aan te brengen hoeveelheid wordt bepaald op basis van de druk en de duur van de klepopening. Na de behandeling wordt elk gat met mortel gevuld. Na het aanbrengen, worden het spuittoestel en het materiaal gereinigd met water.

4.2.2 Gebruik-specifieke 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 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Schuimbehandeling

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Fungicide
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Serpula lacrymans Triviale naam: Echte huiszwam Ontwikkelingsstadia: Hyphae
Toepassingsgebied	Binnen Curatieve behandeling van Serpula lacrymans in muren (mortel). Om te voorkomen dat hout geïnfecteerd raakt met schimmels afkomstig uit het omliggende metselwerk, wordt een curatieve behandeling tegen droogrot aangebracht in muren (mortel). Dit creëert een 'preventieve' beschermingslaag in/op muren die voorkomt dat de schimmel door de muren heen groeit.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Schuimbehandeling Gedetailleerde beschrijving: Schuimbehandeling
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 360-625 g/m ² van een 8-14% oplossing in water (komt overeen met 50 g Korasit MS/m ²) Verdunning (%): 8-14% Aantal en timing van de toepassing: Het product wordt eenmalig aangebracht.
Categorie/categorieën gebruikers	Getrainde professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Vat. Plastic HDPE, 10/20/60/120/200 [I] IBC (intermediate bulk container). Plastic HDPE, 600/1000 [I]

Pot, emmer. Plastic HDPE, 0,375/0,75/1/2/2,5/3/5/6/10/20/25/30 [I]

Pot, emmer. Metaal (blik), 0,375/0,75/1/2/2,5/3/5/6/10/20/25/30 [I]

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De verdunning van 8-14% van Korasit MS in water moet als schuim worden aangebracht met een airless-lagedrukspuit (4-5 bar), uitgerust met een aanzuigstelsel, drukregelventiel en een schuimkop met afstandsbuis. Door middel van het aanzuigstelsel moet het product direct uit de mengcontainer worden gezogen. De verdunningsfactor van het concentraat (8-14%) moet worden bepaald op basis van het te behandelen oppervlak. Na het aanbrengen worden het spuittoestel en de spuitapparatuur gereinigd met water.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

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.

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Flowcoat-proces (verzadigen)

Productsoort

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Fungicide
	Wetenschappelijke naam: <i>Serpula lacrymans</i> Triviale naam: Echte huiszwam Ontwikkelingsstadia: Hyphae
Toepassingsgebied	Binnen Curatieve behandeling van <i>Serpula lacrymans</i> in muren (mortel). Om te voorkomen dat hout geïnfecteerd raakt met schimmels afkomstig uit het omliggende metselwerk, wordt een curatieve behandeling tegen droogrot aangebracht in muren (mortel). Dit creëert een 'preventieve' beschermingslaag in/op muren die voorkomt dat de schimmel door de muren heen groeit.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Flow coat (verzadigen) Gedetailleerde beschrijving: Flow coat (verzadigen)
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 360-625 g/m ² van een 8-14% oplossing in water (komt overeen met 50 g Korasit MS/m ²) Verdunning (%): 8-14% Aantal en timing van de toepassing: De totale hoeveelheid wordt in twee opeenvolgende keren aangebracht (bijv. 2 behandelingen van 250 g/m ² van een 10% Korasit MS-oplossing)
Categorie/categorieën gebruikers	Getrainde professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Vat. Plastic HDPE, 10/20/60/120/200 [I] IBC (intermediate bulk container). Plastic HDPE, 600/1000 [I] Pot, emmer. Plastic HDPE, 0,375/0,75/1/2/2,5/3/5/6/10/20/25/30 [I] Pot, emmer. Metaal (blik), 0,375/0,75/1/2/2,5/3/5/6/10/20/25/30 [I]

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De verdunning van 8-14% van Korasit MS in water moet door middel van vollopen worden aangebracht met een airless-lagedrukspuit (4-5 bar), uitgerust met een aanzuigstelsel, drukregelventiel en een spuitkop met afstandsbuis. Door middel van het aanzuigstelsel moet het product direct uit de mengcontainer worden gezogen. De verdunningsfactor van het concentraat (8-14%) moet worden bepaald op basis van het te behandelen oppervlak. Na het aanbrengen, worden het spuittoestel en het materiaal gereinigd met water.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

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 gebruiksaanwijzing.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Met de kwast aanbrengen

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Fungicide
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Serpula lacrymans</i> Triviale naam: Echte huiszwam Ontwikkelingsstadia: Hyphae
Toepassingsgebied	Binnen Curatieve behandeling van <i>Serpula lacrymans</i> in muren (mortel). Om te voorkomen dat hout geïnfecteerd raakt met schimmels afkomstig uit het omliggende metselwerk, wordt een curatieve behandeling tegen droogrot aangebracht in muren (mortel). Dit creëert een 'preventieve' beschermingslaag in/op muren die voorkomt dat de schimmel door de muren heen groeit.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Met de kwast aanbrengen Gedetailleerde beschrijving: Met de kwast aanbrengen
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 360-625 g/m ² van een 8-14% oplossing in water (komt overeen met 50 g Korasit MS/m ²)

	Verdunning (%): 8-14% Aantal en timing van de toepassing: De totale hoeveelheid wordt in twee opeenvolgende keren aangebracht (bijv. 2 behandelingen van 250 g/m ² van een 10% Korasit MS-oplossing)
Categorie/categorieën gebruikers	Getrainde professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Vat. Plastic HDPE, 10/20/60/120/200 [I] IBC (intermediate bulk container). Plastic HDPE, 600/1000 [I] Pot, emmer. Plastic HDPE, 0,375/0,75/1/2/2,5/3/5/6/10/20/25/30 [I] Pot, emmer. Metaal (blik), 0,375/0,75/1/2/2,5/3/5/6/10/20/25/30 [I]

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De verdunning van 8-14% van Korasit MS in water moet binnen met een kwast worden aangebracht op het metselwerk. De verdunningsfactor (8-14%) moet worden bepaald op basis van het te behandelen oppervlak. Reinig de kwasten na aanbrengen met water.

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

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 de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Alle pleister of coatings die aanwezig zijn op de te behandelen muur/mortel moeten voor de behandeling worden verwijderd. De te behandelen muren/mortel moeten goed drogen voor de behandeling. Tijdens de behandeling van metselwerk/mortel moet worden geborgd dat de gebruiksoptlossing niet in het milieu terecht komt. Het product mag alleen worden toegepast door getrainde professionele gebruikers. Het product mag niet worden gebruikt op aangrenzende grond (ook keldervloer / natuurlijke aangestampte grond).

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Draag tijdens toepassen van het product chemisch resistente handschoenen volgens EU standaard EN 374. Dit is verplicht voor werknemers onder Richtlijn 98/24/EC en andere Europese Wetgeving op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk. Draag een beschermende overall (van ten minste type 6, EN 13034). Het is verplicht tijdens het hanteren van het product oogbescherming te gebruiken. Voorkom contact (voor het algemene publiek) met behandelde oppervlakken totdat deze droog zijn. Niet gebruiken op wanden/mortel dat in direct contact kan komen met voedsel, diervoeder, en (pluim)vee.

Kan schadelijk zijn voor niet-doelwit organismen zoals vleermuizen, bijen of vogels. Het vaststellen van de aanwezigheid van beschermde diersoorten in het te behandelen gebied dient voorafgaand aan de behandeling te worden vastgesteld. Waar nodig dienen beschermende maatregelen genomen te worden. Raadpleeg de provincie of lokale gemeente, voordat u constructies behandelt die door beschermde dieren worden gebruikt.

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

Beschrijving van eerstehulpmaatregelen:

BIJ INADEMEN: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze rustig blijft in een houding die het ademen gemakkelijk maakt.

Bij symptomen: bel 112/ambulance voor medische hulp.

Wanneer geen symptomen: bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.

NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Geef de persoon iets te drinken, indien de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. Bel 112/ambulance voor medische hulp.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Onmiddellijk de huid met veel water wassen. Daarna verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Blijf de huid afspoelen met water gedurende 15 minuten. Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen voor een periode van ten minste 15 minuten. Bel 112/een ambulance voor medische hulp.

Zelfbescherming van de eerstehulpverlener: Eerstehulpverlener: besteed aandacht aan zelfbescherming!

Informatie voor de arts: Behandeling: symptomatisch behandelen.

Indicatie van benodigde medische aandacht en speciale behandeling: Geen

Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd:

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Indicatie van benodigde medische hulp en speciale behandeling: Geen

Beschermende maatregelen:

Alleen gebruiken in goed geventileerde ruimten. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

Noodmaatregelen om het milieu te beschermen in geval van een ongeluk:

Milieuvoorzorgsmaatregelen: Niet gebruiken waar lozing in afvoerkanalen (riool) en/of oppervlaktewater niet kan worden voorkomen. Verspreiding over een groot gebied voorkomen (bijvoorbeeld door insluiting of oliebarrières).

Methoden en materialen voor inperking en reiniging: Voor reiniging: ruim mechanisch op. Absorbeer met vloeistofbindend materiaal (bijv. zand, diatomeeënaarde, zuur- of universeel bindmiddel). Verzamel in gesloten en passende afvalcontainers.

Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit: Geen gevaarlijke reacties bekend.

Chemische stabiliteit: Het product is chemisch stabiel onder de aanbevolen opslag-, gebruiks- en temperatuurvoorwaarden.

Mogelijkheid van gevaarlijke reacties: Geen gevaarlijke reacties bekend.

Te vermijden condities: Geen informatie beschikbaar.

Incompatibele materialen: Geen informatie beschikbaar.

Gevaarlijke afbraakproducten: Geen informatie beschikbaar.

Aanvullende informatie: Geen informatie beschikbaar

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

Verwijdering van afvalstoffen volgens de richtlijn 2008/98/EG, betreffende afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Raadpleeg de juiste plaatselijke deskundige op het gebied van afvalverwijdering.

Product:

- **Adequate verwijdering:** De toewijzing van afvalidentificatienummers/afvalstofbeschrijvingen moet worden uitgevoerd volgens de EEG, specifiek voor de industrie en het proces.

Verpakking:

- **Adequate verwijdering:** Ga op dezelfde manier om met verontreinigde verpakkingen als met de stof zelf

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

Conditie voor veilige opslag, inclusief incompatibele producten:

Vereisten voor opslagruimten en vaten

Alleen in de oorspronkelijke verpakking bewaren/opslaan.

Tips voor gezamenlijke opslag

Opslagklasse (TRGS 510): 8B

Verdere informatie over opslagcondities

Bewaar bij een temperatuur lager dan 40°C. Bescherm de containers tegen beschadiging.

Bescherm tegen vorst.

Houdbaarheid: 24 maanden

6. Overige informatie

--