

DISINFECTANT SOLUTION

Code: 0 314 7

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 2015/830

Versie 6.3.0

DATUM VAN HERZIENING: 31/10/18

Afgiftedatum : 21/11/18

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Commerciële aanduiding

DISINFECTANT SOLUTION

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van het product

VLOEISTOF MET NEUTRALE pH
VOEDINGSINDUSTRIE
CATERING
VEETEELT
SNELLE ONTSMETTING VAN DE HANDEN
DOOR FRICTIE

BIOCIDE

Werkzame stof(fen) per 100 g product : Ethanol 82,9g

HOOFDGROEP 1: Ontsmettingsmiddelen en algemene biociden;

Productsoort 1: biociden voor menselijke hygiëne

n° NOTIF 1098

Kennisgever : HYPRED SA, 55 Boulevard Jules Verger, 35803 DINARD -
FRANCE

Tel : +33 2 99 16 50 00

ANTI-GIF CENTRUM : Tel : 070 245 245

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Identificatie van de vennootschap

Distributeur/Verdeler :

Kersia Belgium

Orion Business Park Chaussée de Liège 624 - Building A
B-5100 JAMBES (NAMUR)

Tel : 081/39 11 61 - Fax : 081/39 10 81 - email : benelux@kersia-
group.com

Voor alle inlichtingen betreffende deze veiligheidsfiche, gelieve contact op te nemen met :
regulatory@hypred.com

DISINFECTANT SOLUTION

Code: 0 314 7

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 2015/830

Versie 6.3.0

DATUM VAN HERZIENING: 31/10/18

Afgiftedatum : 21/11/18

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Spoedoproep

Directe telefoonlijn in geval van noodsituatie (24u/24u - 7d/7) :
(+)1-760-476-3961
Toegangscode : 333021

CENTRE ANTI-POISON / ANTI-GIF CENTRUM
Tel : 070 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Het mengsel beantwoordt aan de classificatiecriteria bepaald door de Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

Oogirritatie - Categorie 2 H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Ontvlambare vloeistof - Categorie 2 H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008:

Gevarenpictogram(men) :



Signaalwoord :

Gevaar

Bevat : Ethanol+ 3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol

Gevarenaanduiding(en):

DISINFECTANT SOLUTION

Code: 0 314 7

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 2015/830

Versie 6.3.0

DATUM VAN HERZIENING: 31/10/18

Afgiftedatum : 21/11/18

H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbeveling(en) :

P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P305 + P351 + P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P337 + P313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P370 + P378: In geval van brand: CO₂, bluspoeder, verneveld water, alcoholbestendig schuim gebruiken om te blussen.

P403 + P235: Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

P501: De inhoud en de verpakking verwijderen conform aan de lokale/regionale/nationale en internationale wetgeving.

2.3. Andere gevaren

Geen extra informatie beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet toepasbaar, want het gaat om een mengsel.

3.2. Mengsels

Chemische aard van het mengsel : VLOEISTOF MET NEUTRALE pH

DISINFECTANT SOLUTION

Code: 0 314 7

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 2015/830

Versie 6.3.0

DATUM VAN HERZIENING: 31/10/18

Afgiftedatum : 21/11/18

Stoffen	CAS-nummer	EINECS-nummer	Registratienummer REACH	Indeling volgens Reglement 1272/2008/EG	Soort
50% <= Ethanol < 90%	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319	(1) (2)
1% <= Isopropylalcohol < 5%	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	(1) (2)
1% <= 3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol < 3%	70445-33-9	408-080-2	01-0000015745-65	Acute Tox. 4 (inhalation) H332 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412	(1)

Soort

- (1) : Stof ingedeeld met een gevaar voor de gezondheid en/of het milieu
 (2) : Stof die een limiet van blootstelling op de werkplek heeft.
 Stof beschouwd als extreem zorgwekkende kandidaat voor de autorisatieprocedure:
 (3) : Stof beschouwd als PBT (Persistent, Bioaccumulerend, Toxisch)
 (4) : Stof beschouwd als vPvB (zeer Persistent, zeer Bioaccumulerend)
 (5) : Stof beschouwd als kankerverwekkend categorie 1A
 (6) : Stof beschouwd als kankerverwekkend categorie 1B
 (7) : Stof beschouwd als mutageen categorie 1A
 (8) : Stof beschouwd als mutageen categorie 1B
 (9) : Stof beschouwd als giftig voor de voortplanting categorie 1A
 (10) : Stof beschouwd als giftig voor de voortplanting categorie 1B
 (11) : Stof beschouwd als hormoonontregelend

Complete tekst van de H-zinnen en EUH: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanduidingen:

De verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Wassen/schoonmaken voor hergebruik.
 Bij onwel worden, een arts raadplegen. Dit veiligheidsinformatieblad aan de arts laten zien.

Bij inademen :

In frisse lucht brengen.
 Indien nodig, start de hulpbeademingsprocedure en verwittig onmiddellijk een arts.

Bij contact met de huid :

Geen bijzondere maatregel nodig.

Bij contact met de ogen :

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

Bij inslikken :

DISINFECTANT SOLUTION

Code: 0 314 7

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 2015/830

Versie 6.3.0

DATUM VAN HERZIENING: 31/10/18

Afgiftedatum : 21/11/18

Mond spoelen.
Niet laten braken.
Raadpleeg een arts.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Huidcontact : Niet irriterend.

Oogcontact : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Bij inslikken : Het inslikken kan misselijkheid, overgeven, buikpijn en diarree tot gevolg hebben.

Na inademing : Hoesten. Kortademigheid. Hoofdpijn.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandelingen : Symptomatische behandeling

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen :

CO₂, bluspoeder of besproeien met water
Alcoholbestendig schuim.

Ongeschikte blusmiddelen :

Overvloedige waterstraal

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Licht ontvlambare vloeistof en damp.
De dampen vermengd met lucht, kunnen een explosief mengsel veroorzaken.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Gebruik een autonoom ademhalingsapparaat en beschermingskledij.
Het verontreinigde bluswater apart verzamelen, niet in de leidingen lozen.
De bedreigde recipiënten met water afkoelen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

DISINFECTANT SOLUTION

Code: 0 314 7

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 2015/830

Versie 6.3.0

DATUM VAN HERZIENING: 31/10/18

Afgiftedatum : 21/11/18

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten :

Onnodige medewerkers of medewerkers die niet over een persoonlijk beschermingsmiddel beschikken evacueren.

6.1.2. Voor de hulpdiensten :

Het personeel naar een veilige plek evacueren.

De personen op afstand van de plaats van de afvoer/het lek houden en tegen de wind.

Een persoonlijk beschermingsmiddel gebruiken.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Interventie voorbehouden voor gekwalificeerd personeel.

Het produkt niet direct in de goot of in het milieu brengen.

Verwijder zo snel mogelijk alle incompatibele materialen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Bij spatten :

Wassen met veel water.

Bij omstoten en uitlopen van het produkt :

Afbakenen, opzuigen met inert absorptiemiddel en in een reservereservoir pompen.

Het verspreide product nooit opnieuw in zijn oorspronkelijke recipiënt doen met het oog op hergebruik.

Bewaren in passende en gesloten recipiënten die zijn voorzien van het juiste etiket voor verwijdering.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Neem de veiligheidsmaatregelen in sectie 8 in acht.

Voor verwijdering, raadpleeg rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Niet eten, roken of drinken op plaatsen waar wordt gewerkt. Projecties vermijden.

Het inademen van dampen voorkomen.

Gebruiken in een goed verluchte omgeving.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

7.2.1. Opslag :

DISINFECTANT SOLUTION

Code: 0 314 7

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 2015/830

Versie 6.3.0

DATUM VAN HERZIENING: 31/10/18

Afgiftedatum : 21/11/18

Bij voorkeur het produkt in zijn originele verpakking laten.
Opslaan in een propere, koele en goed verluchte ruimte en weg van warmte-bronnen en intens licht.
De verpakking gesloten houden.

7.2.2. Verpakkingsmateriaal :

Polyethyleen van hoge dichtheid.

7.3. Specifiek eindgebruik

DISINFECTANT SOLUTION is voor biocide gebruik.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling :

Substantie	Land	Soort	Waarde	Eenheid	Opmerkingen	Bron
Isopropylalcohol	BEL	OEL 8h	200	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
			500	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
		OEL korte termijn	400	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
			1000	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
		OEL 8h	200	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
			500	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
		OEL korte termijn	400	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
			1000	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
Ethanol	BEL	OEL 8h	1000	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
			1907	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
			1000	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
			1907	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia

DISINFECTANT SOLUTION

Code: 0 314 7

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 2015/830

Versie 6.3.0

DATUM VAN HERZIENING: 31/10/18

Afgiftedatum : 21/11/18

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Volgens de vereisten van Richtlijn 98/24/EG moet de werkgever een risicobeoordeling uitvoeren en aangepaste maatregelen voor risicobeheer invoeren.

* Voor elke situatie waar de afwezigheid van een risico niet aangetoond kan worden, moet hij de vervanging of vermindering van het risico overwegen door in de eerste plaats de gebruikte procedures te verbeteren en collectieve beschermingsmaatregelen toe te passen. De doeltreffendheid van de toegepaste oplossingen kan door meting gecontroleerd worden in vergelijking met de reglementaire limietwaarden vastgelegd voor de stoffen in deel 8.1.

* Wanneer het risico na de corrigerende acties blijft bestaan, moet systematisch door regelmatige metingen gecontroleerd worden of de reglementaire arbeidshygiënische blootstellingwaarden, indien aanwezig in deel 8.1, nageleefd worden en moeten alle individuele beschermingsmaatregelen vermeld in deel 8.2 toegepast worden.

* Wanneer de geformaliseerde risicobeoordeling een laag risico voor de gezondheid van de werknemers aantoonst, kan men overwegen om de controle op de naleving van de reglementaire arbeidshygiënische blootstellingwaarden niet uit te voeren en zijn niet alle individuele beschermingsmaatregelen systematisch verplicht.

8.2.1. Passende technische maatregelen :

Een goede ventilatie garanderen.

De noodzakelijke technische maatregelen toepassen om de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling te respecteren.

8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen :

Bescherming van de ogen / gezicht :

Geen bijzondere zekerheidsmaatregel is vereist.

Aanraking met de ogen vermijden.

Bij risico op blootstelling, een beschermingsbril conform de norm EN 166 dragen.

Bescherming van de handen :

Geen bijzondere zekerheidsmaatregel is vereist.

Bescherming van de huid :

Geen bijzondere zekerheidsmaatregel is vereist.

Bescherming van de ademhalingswegen :

Geen bij normale voorwaarden van gebruik.

DISINFECTANT SOLUTION

Code: 0 314 7

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 2015/830

Versie 6.3.0

DATUM VAN HERZIENING: 31/10/18

Afgiftedatum : 21/11/18

Thermische gevaren :

Niet toepasselijk

Hygiënemaatregelen :

Veiligheidsdouche en oogspoeler in de nabijheid van de werkplaats.

Te manipuleren in overeenstemming met de goede praktijken van industriële hygiëne en met de veiligheidsinstructies.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling :

Het produkt niet direct in de goot of in het milieu brengen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Heldere vloeistof
Kleur	Kleurloos
Geur	Gedenatureerde alcohol
Geurdrempelwaarde	Niet beschikbaar
Onverdunde pH	7±1
pH 10 g/l	Niet beschikbaar
Vriespunt	≈ -30 °C
Kookpunt	Niet beschikbaar
Vlampunt	17 °C
Verdampingssnelheid	Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid	Zeer ontvlambare vloeistof en dampen op basis van de criteria van Verordening 1272/2008/EG.
Dampspanning	Niet beschikbaar
Dampdichtheid	Niet beschikbaar
Dichtheid (20°C)	0,83±0,01 g/cm ³
Relatieve dichtheid	0,83±0,01
Oplosbaarheid in water	In alle verhoudingen oplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet toepasselijk
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet toepasselijk
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar
Viscositeit (23°C, 60 opm, mobiel S00)	1,9±1 cPo
Ontploffingseigenschappen	Niet toepasselijk
Oxiderende eigenschappen	Niet toepasselijk

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

DISINFECTANT SOLUTION

Code: 0 314 7

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 2015/830

Versie 6.3.0

DATUM VAN HERZIENING: 31/10/18

Afgiftedatum : 21/11/18

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen bij normale voorwaarden van gebruik.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel in de aanbevolen opslag- en manipulatievoorwaarden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Exotherme reacties met sterk oxiderende stoffen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Licht, hitte.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende stoffen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen, zover we weten, bij normale gebruiksvoorwaarden.

Deze aanduidingen worden gegeven voor het geconcentreerde mengsel. Het toepassen van het mengsel in verdunde vorm dient te gebeuren in overeenstemming met de aanduidingen die zijn gegeven in de technische instructies en door de technische adviseur.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Gegevens met betrekking tot de stoffen:

Acute toxiciteit

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol : LD 50 - oral (rat) (OESO 401): > 2.000 mg/kg. - Leverancier Veiligheidsblad

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol : LC 50 - inhalatie - 4h (rat) (OESO 403): 3,07 mg/L. - aërosol

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol : LD 50 - dermaal (rat) (OESO 402): > 2.000 mg/kg. - Leverancier Veiligheidsblad

Huidcorrosie/-irritatie

Isopropylalcohol + Ethanol : Huidirritatie . Niet irriterend. - Leverancier Veiligheidsblad

Ernstig oogletsel/oogirritatie

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol : Oogcontact : (OESO 405): . Kans op ernstige oogletsels - Leverancier Veiligheidsblad

Sensibilisatie

Isopropylalcohol + Ethanol : Sensibilisatie . Niet sensibiliserend - Leverancier Veiligheidsblad

DISINFECTANT SOLUTION

Code: 0 314 7

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 2015/830

Versie 6.3.0

DATUM VAN HERZIENING: 31/10/18

Afgiftedatum : 21/11/18

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol : . Niet sensibiliserend - Leverancier Veiligheidsblad

Mutageniteit

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol : Ames-test . Niet mutageen - Leverancier Veiligheidsblad

CHRONISCHE TOXICITEIT

Isopropylalcohol + Ethanol : NOAEL - via de mond lever 1.730 mg/kg/d. - Leverancier Veiligheidsblad

Gegevens met betrekking tot het mengsel :

Acute toxiciteit

. Onbekend

Huidcorrosie/-irritatie

Huidirritatie (OESO 439): . Niet irriterend.; Het product is niet getest. De informatie komt van producten met een analoge structuur of samenstelling.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Oogirritatie . Veroorzaakt ernstige oogirritatie volgens de criteria van de Verordening 1272/2008/EG.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Sensibilisatie bij contact met de huid . Het mengsel wordt niet beschouwd als huidallergeen volgens de Verordening 1272/2008/EG.

Sensibilisatie van de luchtwegen/ . Het mengsel wordt niet beschouwd als ademhalingswegallergeen volgens de Verordening 1272/2008/EG.

Mutageniteit

. Gezien de beschikbare gegevens zijn de indelingscriteria niet ingevuld.

Kankerverwekkendheid

. Gezien de beschikbare gegevens zijn de indelingscriteria niet ingevuld.

Giftigheid voor de voortplanting

. Gezien de beschikbare gegevens zijn de indelingscriteria niet ingevuld.

STOT bij eenmalige blootstelling

. Gezien de beschikbare gegevens zijn de indelingscriteria niet ingevuld.

STOT bij herhaalde blootstelling

. Gezien de beschikbare gegevens zijn de indelingscriteria niet ingevuld.

Gevaar bij inademing

. Gezien de beschikbare gegevens zijn de indelingscriteria niet ingevuld.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten :

DISINFECTANT SOLUTION

Code: 0 314 7

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 2015/830

Versie 6.3.0

DATUM VAN HERZIENING: 31/10/18

Afgiftedatum : 21/11/18

Huidcontact : Niet irriterend.

Oogcontact : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Bij inslikken : Het inslikken kan misselijkheid, overgeven, buikpijn en diarree tot gevolg hebben.

Na inademing : Hoesten. Kortademigheid. Hoofdpijn.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. à 12.4. Toxiciteit - Persistentie en afbreekbaarheid - Bioaccumulatie - Mobiliteit in de bodem

Gegevens met betrekking tot de stoffen:

Acute toxiciteit

Isopropylalcohol + Ethanol : LC 50 (vissen) 11.200 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad

Isopropylalcohol + Ethanol : LC 50 (algen (zoetwatervissen)) 275 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad

Isopropylalcohol + Ethanol : LC 50 (daphnia) 857 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol : LC 50 (vissen) (Brachydanio rerio) 60,2 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol : EC 50 - 48h (daphnia) 78,3 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol : IC 50 - 72h (algen) 48,3 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol : EC 50 (OESO 209): 560 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad

Afbreekbaarheid

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol : . Potentieel bio-afbreekbaar - Leverancier Veiligheidsblad

Bioaccumulatie

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol : log Pow (OESO 107): 2,53 . - Leverancier Veiligheidsblad

Gegevens met betrekking tot het mengsel :

Acute toxiciteit

(vissen) . Onbekend

(daphnia) . Onbekend

(algen) . Onbekend

CHRONISCHE TOXICITEIT

. Geen gegevens beschikbaar.

Afbreekbaarheid

. Geen gegevens beschikbaar.

Bioaccumulatie

. Geen gegevens beschikbaar.

MOBILITEIT

DISINFECTANT SOLUTION

Code: 0 314 7

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 2015/830

Versie 6.3.0

DATUM VAN HERZIENING: 31/10/18

Afgiftedatum : 21/11/18

. Geen gegevens beschikbaar.

Conclusie :

Het mengsel wordt niet beschouwd als gevaarlijk voor het milieu volgens de Verordening 1272/2008/EG.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stof die wordt geëvalueerd als een PBT- of vPvB-stof.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen extra informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Behandeling van het mengsel:

Het produkt niet direct in de goot of in het milieu brengen.

Richtlijn 2008/98/EG van 19/11/2008 gewijzigd, inzake afval respecteren, evenals Besluit 2000/532/EG (in de laatste plaats gewijzigd door Besluit 2014/955/EG) dat de lijst opstelt van afval dat als gevaarlijk wordt beschouwd en dat bij een erkend centrum moet worden ingeleverd.

Behandeling van verpakkingsmateriaal :

Spoel de verpakking in ruim water en behandel het spoelwater als afvalwater.

Richtlijn 2008/98/EG van 19/11/2008 gewijzigd, inzake afval respecteren, evenals Besluit 2000/532/EG (in de laatste plaats gewijzigd door Besluit 2014/955/EG) dat de lijst opstelt van afval dat als gevaarlijk wordt beschouwd en dat bij een erkend centrum moet worden ingeleverd.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

LANDTRANSPORT

Rail/Route (RID/ADR)

UN Nr : 1170

Expeditiennaam van de Verenigde Naties :ETHANOL IN OPLOSSING (Ethanol)

Klasse : 3

Groep van de verpakking : II

Nr identificatie van het gevaar : 33

Etiket : 3

DISINFECTANT SOLUTION

Code: 0 314 7

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 2015/830

Versie 6.3.0

DATUM VAN HERZIENING: 31/10/18

Afgiftedatum : 21/11/18



Tunnelcode : D/E

Gevaar voor het milieu : nee

Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker : Geen informatie.

ZEETRANSPORT:

IMDG

UN Nr :1170

Expeditiennaam van de Verenigde Naties : ETHANOL IN OPLOSSING (Ethanol)

Klasse : 3



Groep van de verpakking : II

Mariene verontreiniging : nee

Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker : Geen informatie.

Nr veiligheidsfiche F-E,S-D

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code :

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Regelgeving met betrekking tot de gevaren aangaande zware ongevallen :

Richtlijn SEVESO 3 (2012/18/CE) : P5c

Regelgevingen met betrekking tot de indeling, de verpakking en de etikettering van de stoffen en mengsels :

Verordening (EG) nr. 1272/2008/EG gewijzigd.

Regelgeving inzake afval :

Richtlijn 2008/98/EG gewijzigd door Richtlijn 2015/1127/EG - Verordening (EG) nr.1357/2014

Besluit 2014/955/EG dat de lijst van als gevaarlijk beschouwd afval opstelt.

Bescherming van de werknemers :

DISINFECTANT SOLUTION

Code: 0 314 7

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 2015/830

Versie 6.3.0

DATUM VAN HERZIENING: 31/10/18

Afgiftedatum : 21/11/18

Richtlijn 98/24/EG van 07/04/1998 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van de werknemers tegen de risico's die betrekking hebben op de chemische agentia op de werkplek.

Verordening (EG) nr. 850/2004/EG betreffende de persistente verontreinigende organische stoffen, die Richtlijn 79/117/EEG wijzigt : Niet toepasselijk

Verordening (EG) nr.1005/2009 gewijzigd, betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Niet toepasselijk

Verordening (EG) nr. 648/2004 :
niet van toepassing

Voldoen aan de nationale en lokale wetgeving.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

nee

RUBRIEK 16: Overige informatie

Dit informatieblad is een aanvulling op de technische gebruiksaanwijzing maar géén vervanging. De informatie is gebaseerd op de stand van onze kennis met betrekking op het betreffende product op de datum van herziening en wordt te goeder trouw gegeven. Bovendien worden de risico's die eventueel worden gelopen wanneer het product voor andere doeleinden dan bedoeld wordt gebruikt, onder de aandacht van de gebruiker gebracht.

Het stelt in geen enkel geval de gebruiker vrij van kennisneming en toepassing van alle teksten die zijn activiteit reglementeren. Hij alleen zal verantwoordelijk zijn voor de voorzorgsmaatregelen die betrekking hebben op het gebruik van het product dat hij kent.

Alle vermelde reglementaire vereisten hebben eenvoudigweg als doel de ontvanger te helpen zijn verplichtingen te vervullen tijdens het gebruik van een product.

Deze opsomming moet niet als volledig worden beschouwd. Deze stelt de gebruiker niet vrij van het in acht nemen van andere verplichtingen die hem betreffen, vanwege andere teksten dan de geciteerde en die het bezit en het gebruik van het product regelen, waarvoor hij alleen verantwoordelijk is.

Gewijzigde rubriek(en) ten opzichte van de vorige versie :

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

DISINFECTANT SOLUTION

Code: 0 314 7

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 2015/830

Versie 6.3.0

DATUM VAN HERZIENING: 31/10/18

Afgiftedatum : 21/11/18

Lijst van de H-zinnen uit rubriek 2 en 3 :

H225 : Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 : Schadelijk bij inademing.

H336 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H412 : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Inlichtingsbronnen van de voornaamste gegevens die werden gebruikt voor het opmaken van deze fiche :

Leverancier Veiligheidsblad

Internationale grenswaarden voor de chemische agentia

Historisch :

Versie 6.3.0

Annuleert en vervangt vorige versie .