

Veiligheidsinformaties

Conform Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie, evaluatie en autorisatie van chemische stoffen en beperking van chemische stoffen (REACH)

Ref.: BEDTSMR07

Datum emissie:
28/08/18
Datum van
herziening: 10/07/18

SUPER DETARTRANT

Rubriek 1 IDENTIFICATIE VAN HET MENGSEL EN DE VENNOOTSCHAP

1.1. product-ID

Naam: SUPER DETARTRANT
Fabrikant code: 6406139

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

Schuimend product. Ideaal voor het courante onderhoud van al uw sanitair meubilair. De formule zonder zoutzuur behoudt de kalkwerende eigenschappen en is doeltreffend op het kraanwerk. Ontkalkt, verwijdert roest en parfumeert. Voor meer informatie, consulteer het label

1.3. Identificatie van de fabrikant

Bedrijfsnaam: BERNARD FRANCE
Adres: QUAIS 7 A 9 RUE DE RECKEM
59960 NEUVILLE-EN-FERRAIN FRANKRIJK
Telefoon: 03 20 11 81 04
Fax: 03 20 03 22 72
Email: N/D
website: N/D

Informatie van de fabrikant

Bedrijfsnaam: PROMER
Adres: BP 95 376 RUE DE LANNOY
59652 VILLENEUVE-D'ASCQ FRANKRIJK
Telefoon: 03 20 81 72 33
Fax: 03 20 81 72 32
Email: promer@promer.fr
website: www.promer.fr

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen : 0033 (0)1 45 42 59 59

+ 33 (0)1 45 42 59 59
Bedrijf / organisatie: Orfila: INRS

Rubriek 2 2-IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Risico's voor de gezondheid - Invloed op de omgeving :

2.1.1. Pictogrammen toevoegen en bij de Risiko-Vragen de volledige uitleg.

Bijtende metalen / Categorie 1 (GHS05 H290)
Huidcorrosie / -irritatie / Categorie 1A (GHS05 H314)

2.2. Etiketteringselementen

2.2.1. Pictogrammen toevoegen en bij de Risiko-Vragen de volledige uitleg.



2.2.2. Vermelding waarschuwing

Gevaar

2.2.3. Productidentificatie

Bevat geen ingrediënten die bijdragen tot gevaar.

2.2.4. Gevarenaanduidingen en aanvullende informatie over gevaren

H290 : Kan bijtend voor metalen zijn.

H314 : Veroorzaakt zware brandwonden op de huid en ernstige oogletsels.

Maak een test op een onopvallende plaats van het oppervlak.

2.2.5. Voorzorgsmaatregelen

Preventie

P234: Alleen in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

P280: Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oog- en gezichtbescherming.

P260: Voorkom inademen van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel.

Interventie

P305 + P351 + P338 : IN GEVAL VAN CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig gedurende enkele minuten met water spoelen. Indien het slachtoffer contactlenzen draagt, indien mogelijk deze verwijderen. Verder met water spoelen.

P301 + P330 + P331 : NA INSLIKKEN: de mond spoelen. NIET laten braken.

Eliminatie

P501 : Verwijder de inhoud/verpakking in een aangepaste bak

2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen "heel zorgwekkende stoffen (SVHC)" $\geq 0.1\%$ openbaar gemaakt door het Europese Agentschap voor Chemische Producten (ECHA) volgens : [l'article 57 du REACH](#).

Geen enkel ander risico vastgesteld volgens de huidige stand van onze kennis.

Rubriek 3 3-SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1. stoffen:

3.2. mengsels:

Identificatie	(CE) 1272/2008	Nota	%
Inci: phosphoric acid Iupac: phosphoric acid ...% CAS: 7664-38-2 CE: 231-633-2 ID: 015-011-00-6 N° REACH: 01-2119485924-2	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 (SCL 25%) Skin Irr. 2, H315 (SCL 10%) Eye Irrit. 2, H319 (SCL 10%)	[1]	> 5% & < 10%
Inci: citric acid Iupac: 2-Hydroxy-1.2.3-prop anetricarboxylic acid CAS: 5949-29-1 CE: 611-842-9 ID: N/D N° REACH: 01-2119457026-42	Eye Irrit. 2, H319		> 5% & < 10%
Inci: deceth-8 Iupac: Decan-1-ol. ethoxylated CAS: 26183-52-8 CE: 500-046-6 ID: N/D N° REACH: 02-2119945996-16	Eye Irrit. 2, H319		> 1% & < 5%
Inci: didecyldimonium chloride Iupac: Didecyldimethylammon ium chloride CAS: 7173-51-5 CE: 230-525-2 ID: 612-131-00-6 N° REACH: N/D	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (Factor M 10) Aquatic Chronic 2, H411		< 0.5%
Inci: ethanol Iupac: ethanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6 ID: 603-002-00-5 N° REACH: 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL 50%)	[1]	< 0.5%

[1]: Stof, waarvoor er blootstellingslimieten op de werkplek bestaan

De andere bestanddelen van dit mengsel zijn niet geclassificeerd volgens de CLP en / of Richtlijn 67/548 / EEG criteria of zijn aanwezig in concentraties beneden de drempelwaarden.

3.3. Stoffen die blootstaan aan grenswaarden voor blootstelling op het werk:

Raadpleeg paragraaf 8

3.4. Samenstelling

niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen : Minder dan 5% , cationische oppervlakreactieve stoffen : Minder dan 5% , dye , parfum , aanwezigheid phosphoric acid, citric acid.

Rubriek 4 4-EERSTE HULP MAATREGELEN

Bij ernstige verschijnselen dient men onmiddellijk de hulp van een arts of eerste hulp in te roepen.

Draai een brekend persoon die op de rug ligt op zijn zij.

Als de persoon bewusteloos is, plaats dan de laterale veiligheidsstand.

NOOIT een bewusteloos persoon iets laten innemen.

4.1. Beschrijving van eerste hulp:

4.1.1. In geval van inademing:

Bij masale inademing naar buiten aan de frisse lucht brengen. Warm en rustig houden. Arts raadplegen.
Alles losmaken of verwijderen wat inengt, zoals kraag, das, riem of gordel.

4.1.2. Bij spatten of contact met de ogen:

Controleer of het slachtoffer lenzen draagt en verwijder ze in dit geval.
Was grondig met vers, schoon water gedurende 15 minuten, houd de oogleden uit elkaar en vermijd stromend water naar het niet-aangetaste oog. Richt het onderwerp tot een oogarts, vooral als het roodheid, pijn of visueel ongemak lijkt.
In alle gevallen een oogarts raadplegen.

4.1.3. In geval van contact met de huid:

Bij contact, onmiddellijk met veel water spoelen. Bezoedelde kleding en schoenen uitdoen en voor gebruik grondig wassen en reinigen. Bij ongewenste symptomen een arts raadplegen.

4.1.4. Inslikken :

Geen braken opwekken, mond spoelen.
Onmiddellijk een arts raadplegen en het etiket laten zien.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Zie sectie 11

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

Advies inwinnen bij een antigifcentrum of een toxicoloog.
Uitdroging van de huid, roodheid.
Verbrandingen.

Rubriek 5 5-BRANDBESTRIJDINGS MAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen:

Alle blusmiddelen zijn toegestaan: schuim, zand, kooldioxide, water, poeder.

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

Door organische stoffen, zou brand een grote zwarte rookontwikkeling kunnen veroorzaken. De blootselling van de ontbindende producten kan een risico voor de gezondheid zijn.
Rook niet inademen.

5.3. Advies voor brandweerlieden:

Volledige veiligheidskledij, gummilaarzen en veiligheidshandschoenen.
Draag ademhalingsapparaat onafhankelijk van de omgevingslucht (beschermend persluchtmasker).
Koel verpakkingen die zijn blootgesteld aan vuur met water.
CO₂, bluspoeder, waternevel, alcohol schuim, zand en aarde mogen worden gebruikt in geval van brand slechts in beperkte mate.

Rubriek 6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:

verwijzen naar de rubrieken 8 en 13
Draag een beschermende uitrusting. Houd personen uit de buurt.
Vermijd ieder contact met de huid en de ogen.
Vermijd het inademen van de dampen. Ventilleer de ruimtes.

6.2. Voorzorgsmaatregelen pour la bescherming van de l'environnement:

Beperk en verzamel morsingen met niet-brandbare absorberende materialen zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde in vaten voor afvalverwerking
Indringing in aflopen en waterlopen vermijden.

6.3. Methoden en materiaal voor insluiting en opruimen:

Verzamel vloeistof met absorberend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel, aarde, ...) in vaten voor afvalverwerking.
Zorg voor voldoende verluchting

6.4. Verwijzing naar andere secties:

Geen

Rubriek 7 7-HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering:

Niet doorslikken.
Voorzorgsmaatregelen in acht nemen vermeld op het etiket en de reglementen van de arbeidsbescherming.
Hanteren in goed geventileerde ruimtes.
Stof of spuitnevel niet inademen.
Open nooit de pakketten onder druk.
Vermijd contact met de huid, de ogen en kleding.

7.1.1. Voorkomen van brand en explosies :

Verbied de toegang tot onbevoegde personen.

7.1.2. Aanbevolen uitrusting en procedures:

Zorg voor veiligheidsdouches en oogfontein waar het product wordt behandeld.
Voor persoonlijke bescherming zie punt 8.

7.1.3. Verboden apparatuur en procedures:

Het is verboden te roken, te eten en te drinken in de lokalen waar het preparaat gebruikt wordt.

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

De verpakking goed gesloten op een droge, goed geventileerde en koel.
Bewaren bij een temperatuur hoger dan 5°C en lager dan 35°C.
De geopende verpakkingen moeten terug zorgvuldig gesloten worden en in een verticale positie bewaard worden.
Als een houdbaarheidsdatum op de verpakking staat vermeld, volg deze dan.
Buiten het bereik van kinderen houden.

7.3. Specifiek eindgebruik:

Raadpleeg het etiket en het gegevensblad.
Verwijderd houden van oxidatiemiddelen.

Rubriek 8 8-MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Neem altijd een goede persoonlijke hygiëne, zoals het wassen na het hanteren en voor het eten, drinken of roken.
Reinig de werkkleding en beschermende uitrusting regelmatig om verontreinigingen te verwijderen.
Neem de gebruikelijke veiligheidsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën.

8.1. Controle instellingen:

8.1.2. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling:

Bestanddelen met grenswaarden die mbt de werkplek:

Naam INCI	Naam IUPAC	VME (ppm)	VME (pg/m3)	VLE (ppm)	VLE (mg/m3)
phosphoric acid	phosphoric acid ...%	0,2	1	0,2	1
ethanol	ethanol	1000	1900	5000	9500

8.2. Blootstellingscontroles:

8.2.1. Passende technische controles:

De werkplaatsen en werkreumtes steeds schoon houden, regelmatig reinigen.
Zorg voor ventilatie van het gebouw.

8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen:

Uit de buurt houden van voedingsproducten, dranken en diervoeding.

8.2.3. Oog-en gelaatsbescherming

Ogen beschermen tegen spatten van de vloeistoffen.

Nauw aansluitende veiligheidsbril.

Draag een beschermingsschild voor het gelaat.

Zorg voor oogfondouches en veiligheidsdouches in de werkplaatsen waar het preparaat wordt gebruikt.

8.2.4. Handbescherming :

Handen wassen voor de pauzes en na het werk.

Aanbevolen type handschoenen : butyl rubber, synthetische rubber, neopreen, nitril, PVC.

Controleer voor ieder nieuw gebruik de doorlaatbaarheid van de handschoen.

8.2.5. Huidbescherming :

Besmette kleding onmiddellijk verwijderen of bevochtigen.

Draag beschermende kleding en waterdichte laarzen, deze moeten ook in goede staat gehouden en regelmatig schoongemaakt worden.

Vermijd ieder contact met de huid en de ogen.

8.2.6. Adembescherming:

Adem geen gassen, en dampen van aerosolen in.

Rubriek 9 9-FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9-FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

Informatie over essentiële fysische en chemische eigenschappen:

Verschijningsvorm: LIQUIDE

Dichtheid 1.071

PH van het preparaat: 1.02

Point / kooktraject: N/D

Smeltpunt / smelttraject: N/D

Zelfontbrandingstemperatuur: N/D

Punt/ interval van ontleding: N/D

Vlampunt : 65 °C (Abel methode, ISO13736)

Dampdruk : 3

Schijnbare dichtheid: N/D

Andere informatie:

Geur: parfümé

Oplosbaarheid in water: N/D

Viscositeit : N/D

Kleur : Bleu turquoise

Rubriek 10 10-STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. reactiviteit:

Geen gevaarlijke reactie bij juist gebruik en opslag volgens de aanbevelingen in rubriek 7.

10.2. Chemische stabiliteit:

Stabiel bij kamertemperatuur.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties:

Zie 10.1, 10.2 en 10.5

10.4. Gevaarlijke afbraakproducten :

Niet mengen met andere producten.

Geen bij de omgang met en de juiste opslag.

10.5. Incompatibele materialen:

Geen incompatibiliteit bij de dosis van gebruik. Voor gevoelige metalen zoals aluminium, ruwstaal of op aluminium gebaseerde legeringen, is het het beste om een klein deel te testen.

10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten:

Bij hoge temperatuur, rook en koolmonoxide en oxiden van koolstof en stikstofoxiden.

Rubriek 11 11-TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten:

11.1.1. stoffen:

Niet betroffen

11.1.2. mengsels:

Het product is niet getest. De toxicologische gegevens zijn afgeleid van de eigenschappen van de verschillende bestanddelen.

11.1.2.1. Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd met betrekking tot toxiciteit in de zin van CLP-verordening 1278/2008.

Toxiciteit van grondstoffen:

Naam INCI	Naam IUPAC	DL50 oraal (mg/Kg)	DL50 huid (mg/Kg)	CL50 inhalering (mg/Kg)	Contant	Tijd (u)
citric acid	2-hydroxy-1.2.3-prop anetricarboxylic acid	5400	Niet geconcentreerd	Niet geconcentreerd	Muis	N/D
citric acid	2-hydroxy-1.2.3-prop anetricarboxylic acid	Niet geconcentreerd	>2000	Niet geconcentreerd	Rat	N/D
deceth-8	decane-1-ol, ethoxylated	2700	Niet geconcentreerd	Niet geconcentreerd	Rat	N/D
deceth-8	decane-1-ol, ethoxylated	Niet geconcentreerd	4000	Niet geconcentreerd	Rat	N/D
didecyldimonium chloride	didecyldimethylammonium chloride	410	Niet geconcentreerd	Niet geconcentreerd	Rat	N/D
didecyldimonium chloride	didecyldimethylammonium chloride	Niet geconcentreerd	1625	Niet geconcentreerd	Rat	N/D
didecyldimonium chloride	didecyldimethylammonium chloride	Niet geconcentreerd	Niet geconcentreerd	0,08	Groene algen	N/D
ethanol	ethanol	6200	Niet geconcentreerd	Niet geconcentreerd	Rat	N/D
ethanol	ethanol	Niet geconcentreerd	2000	Niet geconcentreerd	N/D	N/D

11.1.2.2. ergernis

Spatten in de ogen kunnen irritaties en onherstelbare schaden veroorzaken.

11.1.2.3. bijtende

Herhaald of langdurig contact met het preparaat kan het natuurlijke vet van de huid verwijderen, waardoor niet-allergisch contacteczeem kan ontstaan ??en waardoor het product via de huid wordt opgenomen.

Projecties veroorzaken ernstige brandwonden, waarvan de ernst afhankelijk is van de contacttijd met de oplossing.

11.1.2.4. sensibilisatie

Geen

11.1.2.5. Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd met betrekking tot carcinogeniteit in de zin van CLP-verordening 1278/2008.

11.1.2.6. MUTAGENITEIT

Niet geclassificeerd met betrekking tot mutageniteit in de zin van CLP-verordening 1278/2008.

11.1.2.7. Reproductietoxiciteit

Niet geclassificeerd voor voortplantingstoxiciteit onder CLP-verordening 1278/2008.

Rubriek 12 12-MILIEU-INFORMATIE

Voorkom lozing in het milieu.

12.1. toxiciteit:

Geen

12.1.1. mengsels:

Ecotoxiciteit van de grondstoffen in de formulering:

Naam INCI	Naam IUPAC	CL(E) 50	Contant	Tijd (u)
phosphoric acid	phosphoric acid ...%	138	Vissen	96
phosphoric acid	phosphoric acid ...%	3	Vissen	96
phosphoric acid	phosphoric acid ...%	>100	Daphnia	48
phosphoric acid	phosphoric acid ...%	>100	Groene algen	72
phosphoric acid	phosphoric acid ...%	270	Bacteriën	N/D
citric acid	2-Hydroxy-1.2.3-prop anetricarboxylic acid	440	Vissen	48
citric acid	2-Hydroxy-1.2.3-prop anetricarboxylic acid	1535	Daphnia	24
deceth-8	Decan-1-ol. ethoxylated	15	Daphnia	48
deceth-8	Decan-1-ol. ethoxylated	19.6	Groene algen	72
deceth-8	Decan-1-ol. ethoxylated	11	Vissen	N/D
didecyldimonium chloride	Didecyldimethylammon ium chloride	0.06	Vissen	N/D
didecyldimonium chloride	Didecyldimethylammon ium chloride	0.03	Daphnia	N/D
didecyldimonium chloride	Didecyldimethylammon ium chloride	0.5	Brachydanio rerio	N/D
ethanol	ethanol	275	Groene algen	72
ethanol	ethanol	12310	Daphnia	48
ethanol	ethanol	11000	Vissen	96
ethanol	ethanol	857	Aquatische ongewervelde	48

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid :

De oppervlakteactieve stoffen in dit product voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een verzoek.

12.3. Potentieel the bioaccumulation:

Geen aanvullende gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem:

Geen aanvullende gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Geen aanvullende gegevens beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten:

Geen aanvullende gegevens beschikbaar.

Rubriek 13 OVERWEGINGEN MET BETREKKING TOT DE ELIMINATIE:

Regelgeving betreffende afvalstoffen is gecodificeerd in de Code van Milieu, in Bestelnummer 2000-914 van 18 september 2000 inzake het wetgevend deel van de omgeving.

Voer af in overeenstemming met de geldende lokale regelgeving, met name de bepalingen van Richtlijn 2008/98 / EG. Respecteer uw conventie van lekkage en de verordening ICPE (Installaties geclassificeerd voor de bescherming van het milieu).

Niet naar de riolering of stroming spoelen.

Gebruik de verpakking niet opnieuw.

13.1. Afvalverwerkingsmethoden:

13.1.1. Afvalklasse:

Recycle of verwijder overeenkomstig de geldende wetgeving, bij voorkeur door een erkende inzamelaar of bedrijf.

13.1.2. Verwijdering van de besmette verpakking :

Helemaal leeg de container. Houd het label (s) op de container.

Door een erkend bedrijf laten elimineren.

13.1.3. Afval codes:

Raadpleeg de geldende regelgeving:

Beschikking 2001/573 / EG

Richtlijn 2006/12 / EEG

19/5000 Richtlijn 94/31 / EEG

Rubriek 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Volgens de ADR eisen:

14.1. VN-nummer:

3264

14.2. Juiste ladingnaam van de VN:

LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE N.S.A

14.3. Gevarenklas(sen) voor de transport :

Klasse 8



14.4. Verpakkingsgroep:

II

14.5. Milieurisico's:

Geen

14.6. Beperkte hoeveelheid

1L

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

Niet van toepassing

14.8. Lijst van ADR-gereguleerde stoffen

Geen

Rubriek 15 15-WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

15.1. Generalite:

15.1.1.

De volgende voorschriften zijn in acht genomen:

- Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 487/2013
- Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 758/2013
- Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 944/2013
- Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 605/2014

15.1.2. Detergensamenstelling (Verordening EG 648/2004 en 907/2006):

niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen : Minder dan 5% , cationische oppervlakreactieve stoffen : Minder dan 5% , dye , parfum , aanwezigheid phosphoric acid, citric acid.

15.1.3. Lijst van ingedeelde installaties:

15.1.4. Beroepsziekten volgens arbeidswetgeving (bron: INRS):

Geen

15.2. Speciale risico's verbonden aan de voorbereiding en de veiligheidsaanbevelingen en veiligheid :

De informatie uit de chemische veiligheidsbeoordeling van stoffen in het product is opgenomen in de desbetreffende secties van dit veiligheidsinformatieblad wanneer dit nodig is.

15.3. Biocide verklaring

Niet betroffen

Rubriek 16 OVERIGE INFORMATIE

16.1. Labels H-en P-zinnen opgenomen in sectie 3:

(CE) 1272/2008

SGH05 Bijtend, SGH07 Uitroepteken, SGH09 Gevaarlijk voor het milieu, SGH02 Onbrandbaar , H290 Kan bijtend voor metalen zijn., H302 Schadelijk bij inslikken., H314 Veroorzaakt zware brandwonden op de huid en ernstige oogletsels., H315 Veroorzaakt huidirritatie., H319 Veroorzaakt ernstige irritatie aan de ogen., H312 Schadelijk bij contact met de huid., H410 Heel toxisch voor het watermilieu, veroorzaakt op lange termijn onherstelbare schade., H225 Vloeistof en dampen zeer brandbaar.

16.2. Afkortingen en acroniemen

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

IMDG: Internationale Maritieme Gevaarlijke Goederen.

IATA: Internationale Vereniging voor luchttransport.

ICAO: Internationale Burgerlijke luchtvaartorganisatie.

RID: Reglement concernant het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.

LC50: Lethal concentratie die 50% sterfte veroorzaakt in de populatie van organismen bestudeerd, gedurende een bepaalde tijd, door een eenmalige toediening.

LD50: dodelijke dosis die 50% sterfte in de populatie van organismen bestudeerd, gedurende een bepaalde tijd, door een eenmalige toediening.

ATE = Acuut toxiciteitsschatting

AISE = International vereniging voor zeepen, detergents en onderhoudsproducten

CLP = Verordening 1272/2008 / EG relatief aan de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels

VLE: blootstellingslimieten

OEL: beroepsmatige blootstelling op de werkplek

16.3. modificaties

paragraaf 11 - 11-TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Het element "*Niet geclassificeerd als bekend in de zin van CLP-verordening 1278/2008.*" werd afgeschaft

Dit blad is een aanvulling op de technische specificaties, maar vervang deze niet. De informatie op dit blad is gebaseerd op onze kennis van het desbetreffende product zoals ons dit op gemelde datum bekend is en wordt te goeder trouw verstrekt. De gebruiker wordt evenwel gewezen op mogelijke risico's, indien het product wordt gebruikt voor andere doeleinden dan waartoe het werd vervaardigd. Deze informatie ontheft de gebruiker daarom in geen van zijn verplichting kennis te nemen van de toepassingsvoorschriften en hij is derhalve zelf verantwoordelijk voor het nemen van eventuele voorzorgsmaatregelen, die voor het gebruik zijn voorgeschreven. De vermelding van de wettelijke voorschriften is uitsluitend bedoeld om de gebruiker te wijzen op zijn verplichting de noodzakelijke maatregelen te nemen en hem te helpen aan deze verplichting te voldoen, zonder dat hiermee de opsomming als volledig mag worden aangemerkt. De gebruiker dient zich er zelf van te overtuigen dat buiten de hierbij genoemde verplichtingen geen andere voor hem van toepassing zijn. Geadresseerde moet zich ervan vergewissen dat er geen andere verplichtingen op hem rusten voortvloeiend uit andere teksten dan de genoemde. De informatie in dit blad zijn vastgesteld in de beslissing van 21/02/90, en moet beschouwd worden als een beschrijving van de veiligheidseisen met betrekking tot ons product en niet als garantie van de eigenschappen.

Einde van het document