

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.10.2021

Versienummer 2

Herziening van: 13.10.2021

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

*1.1 Productidentificatie

*Handelsnaam: Sani Clean

*UFI:

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

*Toepassing van de stof / van de bereiding Industriële reinigingsmiddel

*1.3 Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad

*Fabrikant/leverancier:

DRD bv
Wayenborgstraat 16
2800 Mechelen België
Tel: 016/53 07 96
Fax: 016/53 61 47
E-mail: info@drd.be
Website: www.drd.be

*Inlichtingengevende sector:

Afdeling productveiligheid:
Tel: 016/53 07 96
Fax: 016/53 61 47
E-mail: info@drd.be
Website: www.drd.be

*1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Voor algemene informatie kunt u ons tijdens kantooruren bereiken op:
Tel: 0032/89.36.25.34
Antigifcentrum België:
Tel: 0032/70.245.245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

*2.1 Indeling van de stof of het mengsel

*Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

*2.2 Etiketteringselementen

*Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

*Gevarenpictogrammen



GHS07

*Signaalwoord Waarschuwing

*Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

*Veiligheidsaanbevelingen

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/
gelaatsbescherming.

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.

*Aanvullende gegevens:

EUH208 Bevat BENZISOTHIAZOLINONE, EUCALYPTOL. Kan een allergische reactie veroorzaken.
Bevat biociden: BENZISOTHIAZOLINONE, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL,
METHYLISOTHIAZOLINONE

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.10.2021

Versienummer 2

Herziening van: 13.10.2021

(Vervolg van blz. 1)

- *2.3 Andere gevaren
- *Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
- *PBT: Niet bruikbaar.
- *zPzB: Niet bruikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

*3.2 Mengsels

*Beschrijving: Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

*Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8 Reg.nr.: 01-2119488639-16	SODIUM LAURETH SULPHATE ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Specifieke concentratiegrenzen: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 10 %	5-15%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Catalogusnummer: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25	ISOPROPYL ALCOHOL ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	1-5%
CAS: 470-82-6 EINECS: 207-431-5 Reg.nr.: 01-2119967772-24	EUCALYPTOL ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	<1%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Catalogusnummer: 613-088-00-6 Reg.nr.: 01-2120761540-60	BENZISOTHIAZOLINONE ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Acute Tox. 4, H302; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Skin Sens. 1, H317 Specifieke concentratiegrens: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	0,01-0,1%
CAS: 52-51-7 EINECS: 200-143-0 Catalogusnummer: 603-085-00-8 Reg.nr.: 01-2119980938-15	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; ⚠ Acute Tox. 4, H312; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	<1%
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 Catalogusnummer: 613-326-00-9 Reg.nr.: 01-2120764690-50	METHYLISOTHIAZOLINONE ⚠ Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); ⚠ Skin Sens. 1, H317, EUH071 Specifieke concentratiegrens: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	<0,01%

*Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16. De hier vermelde stoffen en percentages zijn uitsluitend bedoeld om de risico's voor de gezondheid, veiligheid en het milieu aan te geven en vormen geen onderdeel van de product specificatie.

[1] Vrijgesteld: ionen mengsel. Zie Verordening (EG) No 1907/2006, Bijlage V, punt 3 en 4. Het zout is potentieel aanwezig, gebaseerd op berekeningen, alleen meegenomen voor de classificatie en etikettering. Elke grondstof van het ionen mengsel is geregistreerd, zoals vereist.

[2] Vrijgesteld: vermeldt in Bijlage IV van Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

[3] Vrijgesteld: Bijlage V van Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

[4] Vrijgesteld: polymeer. Zie Artikel 2(9) van Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

*4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- *Algemene informatie: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
- *Na het inademen: Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
- *Na huidcontact: Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.10.2021

Versienummer 2

Herziening van: 13.10.2021

(Vervolg van blz. 2)

***Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen

***Na inslikken:**

Mond spoelen en overvloedig water drinken. Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen.

***4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

***4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

***5.1 Blusmiddelen**

***Geschikte blusmiddelen:**

CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

***5.3 Advies voor brandweerlieden**

***Speciale beschermende kleding:** Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

***6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures** Niet nodig.

***6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Met veel water verdunnen.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

***6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

***6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Bij verdunnen steeds het produkt bij het water voegen, niet omgekeerd.

***Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

***Opslag:**

***Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.

***Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.

***Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

Beschermen tegen bevriezing.

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.

***Opslagklasse:** 10

***7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

BNL

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.10.2021

Versienummer 2

Herziening van: 13.10.2021

(Vervolg van blz. 3)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

*8.1 Controleparameters

*Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

67-63-0 ISOPROPYL ALCOHOL

GW	Korte termijn waarde: 1000 mg/m ³ , 400 ppm
	Lange termijn waarde: 500 mg/m ³ , 200 ppm

*Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

*8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

*Passende technische maatregelen Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

*Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

*Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Aanraking met de ogen vermijden.

*Bescherming van de ademhalingswegen Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.

*Bescherming van de handen



Preventieve bescherming van de huid door gebruik van handschoenen wordt aanbevolen.

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de doorbraaktijden, de permeatiegraden en de degradatie.

*Handschoenmateriaal



De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest. De geschiktheid (doorbraaktijd, materiaaldikte) voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.

*Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

De precieze doorbraaktijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

*Voor een langdurig contact zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:

Nitrilrubber: Doorbraaktijd >480 min - Aanbevolen dikte: 0.4 mm

*Voor een langdurig contact van maximaal 15 minuten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:

Nitrilrubber: Doorbraaktijd >30 min - Aanbevolen dikte: 0.13 mm

*Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:

PVC (EN374)

Nitrilrubber 0.11 mm (EN374)

*Bescherming van de ogen/het gezicht



Veiligheidsbril

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

*9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

*Algemene gegevens

*Fysische toestand

Vloeibaar

*Kleur:

Kleurloos

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.10.2021

Versienummer 2

Herziening van: 13.10.2021

(Vervolg van blz. 4)

*Geur:	Eucalyptus
*Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.
*Smeltpunt/vriespunt	Niet bepaald.
*Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	>100 °C
*Ontvlambaarheid	Niet bruikbaar.
*Onderste en bovenste explosiegrens	
*Onderste:	Niet bepaald.
*Bovenste:	Niet bepaald.
*Vlampunt (CCMP):	48 °C Niet brandonderhoudend (ASTM D4206)
*Zelfontbrandingstemperatuur:	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
*Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
*pH bij 20 °C	7
*Viscositeit	
*Kinematische viscositeit	Niet bepaald.
*Dynamisch bij 20 °C:	40 mPas
*Oplosbaarheid	
*Water:	Volledig mengbaar.
*Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet bepaald.
*Dampspanning bij 20 °C:	23 hPa
*Dichtheid en/of relatieve dichtheid	
*Dichtheid bij 20 °C:	1,06 g/cm ³
*Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
*Dampdichtheid	Niet bepaald.

*9.2 Overige informatie	De hier vermelde stoffen en percentages zijn uitsluitend bedoeld om de risico's voor de gezondheid, veiligheid en het milieu aan te geven en vormen geen onderdeel van de product specificatie.
*Voorkomen:	
*Vorm:	Dikvloeibaar, viskeus
*Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid	
*Ontstekingstemperatuur:	425 °C
*Ontploffingseigenschappen:	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
*Toestandsverandering	
*Verdampingssnelheid	Niet bepaald.

*Informatie inzake fysische gevarenklassen	
*Ontpofbare stoffen	vervalt
*Ontvlambare gassen	vervalt
*Aerosolen	vervalt
*Oxiderende gassen	vervalt
*Gassen onder druk	vervalt
*Ontvlambare vloeistoffen	vervalt
*Ontvlambare vaste stoffen	vervalt
*Zelfontledende stoffen en mengsels	vervalt
*Pyrofore vloeistoffen	vervalt
*Pyrofore vaste stoffen	vervalt
*Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels	vervalt
*Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen	vervalt
*Oxiderende vloeistoffen	vervalt
*Oxiderende vaste stoffen	vervalt
*Organische peroxiden	vervalt
*Bijtend voor metalen	vervalt

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.10.2021

Versienummer 2

Herziening van: 13.10.2021

(Vervolg van blz. 5)

*Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen	vervalt
--	---------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- *10.1 **Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- *10.2 **Chemische stabiliteit**
- ***Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- *10.3 **Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- *10.4 **Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- *10.5 **Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- *10.6 **Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- *11.1 **Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- ***Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ***Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ***Ernstig oogletselloogirritatie** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- ***Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ***Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ***Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ***Giftigheid voor de voortplanting**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ***STOT bij eenmalige blootstelling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ***STOT bij herhaalde blootstelling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ***Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- *11.2 **Informatie over andere gevaren**

*Hormoonontregelende eigenschappen

80-54-6 BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

Lijst II

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- *12.1 **Toxiciteit**
- ***Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- *12.2 **Persistentie en afbreekbaarheid**
De oppervlakreactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) 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 rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.
- *12.3 **Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- *12.4 **Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- *12.5 **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- ***PBT:** Niet bruikbaar.
- ***zPzB:** Niet bruikbaar.
- *12.6 **Hormoonontregelende eigenschappen**
Zie hoofdstuk 11 voor meer informatie over hormoonontregelende eigenschappen.

(Vervolg op blz. 7)

BNL

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.10.2021

Versienummer 2

Herziening van: 13.10.2021

(Vervolg van blz. 6)

*12.7 Andere schadelijke effecten

*Verdere ecologische informatie:

*Algemene informatie:

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

*13.1 Afvalverwerkingsmethoden

*Aanbeveling:



Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.

*Europese afvalcatalogus

Het afvalsleutelnummer moet in afspraak met de regionale afvalafvoer vastgelegd worden. Voor dit product kan overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) geen afvalsleutel vastgelegd worden, omdat eerst het gebruiksdoel door de eindgebruiker bepaald dient te worden.

*Niet gereinigde verpakkingen:

*Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

*Aanbevolen reinigingsmiddel: Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

*14.1 VN-nummer of ID-nummer

*ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1993

*14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

*IMDG FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))

*IATA Flammable liquid, n.o.s. (Isopropanol)

*14.3 Transportgevaarenklasse(n)

*ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

*Klasse 3 Brandbare vloeistoffen

*Etiket 3

*ADN/R-klasse: 3 Brandbare vloeistoffen

*14.4 Verpakkingsgroep:

*ADR/RID/ADN, IMDG, IATA III

*14.5 Milieugevaren: Niet bruikbaar.

*14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen

*Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal): 30

*EMS-nummer: F-E,S-E

*Stowage Category A

*14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet bruikbaar.

*Transport/verdere gegevens:

*ADR/RID/ADN

*Beperkte hoeveelheden (LQ) 5L

*Uitzonderde hoeveelheden (EQ) Code: E1

Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml

Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml

*Vervoerscategorie

3

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.10.2021

Versienummer 2

Herziening van: 13.10.2021

(Vervolg van blz. 7)

*Tunnelbeperkingscode	D/E
*IMDG	
*Limited quantities (LQ)	5L
*Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

***Richtlijn 2012/18/EU**

***Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** geen der bestanddelen staat op de lijst.

***Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3**

***Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***VERORDENING (EU) 2019/1148**

***Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten**

anionogene oppervlakteactieve stoffen ≥5 - <15%

parfums, conserveringsmiddelen (BENZISOTHIAZOLINONE, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE, METHYLISOTHIAZOLINONE), LIMONENE

***15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.**

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

Dit veiligheidsinformatieblad is uitsluitend bedoeld voor industrieel/professioneel gebruik.

***Relevante zinnen**

- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
- H302 Schadelijk bij inslikken.
- H312 Schadelijk bij contact met de huid.
- H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H330 Dodelijk bij inademing.
- H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.10.2021

Versienummer 2

Herziening van: 13.10.2021

(Vervolg van blz. 8)

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 EUH071 Bijtend voor de luchtwegen.

***Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Product safety department.

***Contact-persoon:** Afdeling productveiligheid.

***Versienummer van de vorige versie:** 1

***Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 2

Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Acute Tox. 2: Acute toxiciteit – Categorie 2

Skin Corr. 1B: Huidcorrosie/irritatie – Categorie 1B

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/irritatie – Categorie 2

Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1

Skin Sens. 1B: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1B

STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

***Bronnen**

Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare bronnen. (Producenten van grondstoffen, Chemiekaarten, EG-richtlijnen, ADR/RID, ECHA)

Niets van deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt en/of worden gewijzigd door middel van druk, fotokopie, microfilm of op enigerlei andere (elektronische) wijze, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming DRD bv.