

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

- 1.1 Productidentificatie
- Handelsnaam: **2K Epoxy Primer Light Grey 1:1 WB**
- Artikelnummer: 17840
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik
- Gebruikssector
 - SU3 Industriële gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving
 - SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtsslieden)
- Toepassing van de stof / van de bereiding Verf
- Ontraden gebruik SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten
- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad
- Fabrikant/leverancier:
 - Dercom B.V.
 - Platinawerf 24 A,
 - 6641TL Beuningen
 - Holland
 - T +31 (0)24 675 25 74
 - E sds@dercom.nl
 - W www.dercom.nl
- Inlichtinggevendende sector: Product safety department: sds@dercom.nl
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:
 - Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum - Bilthoven
 - T +31 (0)88 755 8000
 - Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel
- Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

- 2.2 Etiketteringselementen
- Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
 - Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- Gevarenpictogrammen



GHS07

- Signaalwoord Waarschuwing
- Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:
 - Cashew (Anacardium occidentale) Nutshell Extract, Decarboxylated, Distilled
 - N,N-dimethyl-1,3-diaminopropan
 - m-fenyleenbis(methylamine)
- Gevarenaanduidingen
 - H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- Veiligheidsaanbevelingen
 - P260 Nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
 - P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming.
 - P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.
 - P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
 - P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 17.01.2022

Versienummer 1

Revisiedatum: 17.01.2022

 Handelsnaam: **2K Epoxy Primer Light Grey 1:1 WB**

(Vervolg van blz. 1)

- Aanvullende gegevens:
 - Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.
 - 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 Chemische karakterisering: Mengsels
- Beschrijving: Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.
- Gevaarlijke inhoudstoffen %(m/m):

CAS: 13939-25-8	aluminium dihydrogen triphosphate	2,5-10%
EINECS: 237-714-9	⚠ Eye Irrit. 2, H319	
Reg.nr.: 01-2119970565-28		
CAS: 6846-50-0	1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethyleendiisobutylraat	≤0,5%
EINECS: 229-934-9	⚠ Repr. 2, H361d; Aquatic Chronic 3, H412	
Reg.nr.: 01-2119451093-47		
CAS: 109-55-7	N,N-dimethyl-1,3-diaminopropaan	≤0,5%
EINECS: 203-680-9	⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Acute Tox. 3, H311; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 1477-55-0	m-fenyleenbis(methylamine)	≤0,5%
EINECS: 216-032-5	⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
Reg.nr.: 01-2119480150-50		
CAS: 8007-24-7	Cashew (Anacardium occidentale) Nutshell Extract, Decarboxylated, Distilled	≤0,5%
EC-nummer: 700-991-6	⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317	
Reg.nr.: 01-2119502450-57		
CAS: 52-51-7	bronopol (INN)	≤0,5%
EINECS: 200-143-0	⚠ 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	
Reg.nr.: 01-2119980938-15		

- Aanvullende gegevens:
 - De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.
-

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
 - Algemene informatie: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
 - Na het inademen:
 - Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen.
 - Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
 - Na huidcontact:
 - Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
 - Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.
 - Na oogcontact:
 - Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.
 - Contactlenzen verwijderen.
 - Na inslikken: Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp raadplegen.
 - 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
 - 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling
 - Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
-

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- 5.1 Blusmiddelen
- Geschikte blusmiddelen:
 - Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 17.01.2022

Versienummer 1

Revisiedatum: 17.01.2022

Handelsnaam: 2K Epoxy Primer Light Grey 1:1 WB

(Vervolg van blz. 2)

- CO₂ of poeder. Grotere brand bestrijden met alcoholbestendig schuim.
 - 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt
Bij verhitting of brand ontstaan vergiftige gassen.
Koolmonoxyde (CO)
 - 5.3 Advies voor brandweelieden
 - Speciale beschermende kleding: Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.
-

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

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures
Ademhalingstoestel aantrekken.
 - 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:
Met veel water verdunnen.
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
 - 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
Voor voldoende ventilatie zorgen.
Vang weglekkende vloeistof op in afsluitbare afvalcontainers.
 - 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
Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.
Aërosolvorming vermijden.
 - Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Ademhalingstoestellen gereedhouden.
 - 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
 - Opslag:
 - Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Enkel in de originele verpakking bewaren.
 - Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.
 - Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Beschermen tegen bevroering.
 - Opslagklasse: 12
 - 7.3 Specifiek eindgebruik Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
-

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1 Controleparameters
- Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:
Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.
- DNEL's

13939-25-8 aluminium dihydrogen triphosphate

Dermaal Long-term exposure - systemic effects 32,9 mg/kg bw/day (worker)
Inhalatief Long-term exposure - systemic effects 11,52 mg/m³ (worker)

6846-50-0 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethyleendiisobutyraat

Dermaal Long-term exposure - systemic effects 5 mg/kg bw/day (worker)
Inhalatief Long-term exposure - systemic effects 17,62 mg/m³ (worker)

- PNEC's

13939-25-8 aluminium dihydrogen triphosphate

PNEC 0,003 mg/l (water zeewater)
0,03 mg/l (water zoetwater)

(Vervolg op blz. 4)

Handelsnaam: **2K Epoxy Primer Light Grey 1:1 WB**

(Vervolg van blz. 3)

6846-50-0 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethyleendiisobutyraat

PNEC 83,3 mg/kg (oral)

0,529 mg/kg (sediment zeewater)

5,29 mg/kg (sediment zoetwater)

1,05 mg/kg (aarde)

PNEC 3 mg/l (rioolwaterzuiveringsinstallatie)

0,014 mg/l (water zoetwater)

0,001 mg/l (water zeewater)

- Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling
- Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:
- Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:
 - Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
 - Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
 - Gassen/dampen/aërosol niet inademen.
- Ademhalingsbescherming:
 - Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.
 - Filter A.
- Handbescherming:



Veiligheidshandschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product.

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

- Handschoenmateriaal
 - Geschikt materiaal voor veiligheidshandschoenen (EN 374):
 - Handschoenen uit butylrubber
- Doordringingstijd van het handschoenmateriaal
 - De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
- Oogbescherming: Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.
- Lichaamsbescherming: Draag geschikte beschermende arbeidskleding

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen
- Algemene gegevens
- Voorkomen:

Vorm:	Vloeibaar
Kleur:	Volgens de produktbeschrijving
Geur:	Karakteristiek
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.
- pH-waarde bij 20 °C: 8-8,5
- Toestandsverandering

Smelt-/vriespunt:	Niet bepaald.
Beginkookpunt en kooktraject:	≥100 °C (7732-18-5 water, gedistilleerd, conductometrisch zuiverwater en dergelijk zuiver water)
- Vlampunt: Niet bruikbaar.
- Ontvlambaarheid (vast, gas): Niet bruikbaar.
- Ontledingstemperatuur: Niet bepaald.
- Zelfontbrandingstemperatuur: Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
- Ontploffingseigenschappen: Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 17.01.2022

Versienummer 1

Revisiedatum: 17.01.2022

 Handelsnaam: **2K Epoxy Primer Light Grey 1:1 WB**

(Vervolg van blz. 4)

- Ontploffingsgrenzen:
 - Onderste: Niet bepaald.
 - Bovenste: Niet bepaald.
 - Dampspanning bij 20 °C: ≤23 hPa (7732-18-5 water, gedistilleerd, conductometrisch zuiverwater en dergelijk zuiver water)
 - Dichtheid bij 20 °C: 1,66 g/cm³
 - Relatieve dichtheid: Niet bepaald.
 - Dampdichtheid: Niet bepaald.
 - Verdampingssnelheid: Niet bepaald.
 - Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water: Gering oplosbaar.
 - Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water: Niet bepaald.
 - Viscositeit
 - Dynamisch bij 20 °C: 35-40 sec (DIN CUP 8)
 - Kinematisch: Niet bepaald.
 - Oplosmiddelgehalte:
 - Organisch oplosmiddel: 0,6 %
 - Water: 25,0 %
 - VOC (EG): 0,54 %
 - Gehalte aan vaste bestanddelen: 66,1 %
 - 9.2 Overige informatie: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
-

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: Reacties met sterke oxydatiemiddelen.
 - 10.4 Te vermijden omstandigheden: Hoge temperaturen
 - 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Sterk oxiderende producten.
 - 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.
-

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- 11.1 Informatie over toxicologische effecten
- Acute toxiciteit: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

109-55-7 N,N-dimethyl-1,3-diaminopropaan

Oraal LD50 1.870 mg/kg (rat)
 Dermaal LD50 490 mg/kg (konijn)

1477-55-0 m-fenyleenbis(methylamine)

Oraal LD50 930 mg/kg (rat)
 Dermaal LD50 >3.100 mg/kg (konijn)
 Inhalatief LC50/4h 1,34 mg/l (rat)

52-51-7 bronopol (INN)

Oraal LD50 305 mg/kg (rat)

- Primaire aandoening:
- Huidcorrosie/-irritatie: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 17.01.2022

Versienummer 1

Revisiedatum: 17.01.2022

Handelsnaam: 2K Epoxy Primer Light Grey 1:1 WB

(Vervolg van blz. 5)

- Aanvullende toxicologische informatie:
 - CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)
 - Mutageniteit in geslachtscellen Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
 - Kankerverwekkendheid 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.
-

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- 12.1 Toxiciteit
 - Aquatische toxiciteit: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
 - 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
 - 12.3 Bioaccumulatie Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
 - 12.4 Mobiliteit in de bodem Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
 - Verdere ecologische informatie:
 - Algemene informatie:
Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water
Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.
Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.
 - 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
 - PBT: Niet bruikbaar.
 - zPzB: Niet bruikbaar.
 - 12.6 Andere schadelijke effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
-

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- 13.1 Afvalverwerkingsmethoden
 - Aanbeveling: Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.
 - Europese afvalcatalogus
08 01 19* waterige suspensies die verf of lak met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevatten
 - 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
 - ADR/ADN, IMDG, IATA vervalt
 - 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
 - ADR/ADN, IMDG, IATA vervalt
 - 14.3 Transportgevaarklasse(n)
 - ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA
 - klasse vervalt
 - 14.4 Verpakkingsgroep:
 - ADR/ADN, IMDG, IATA vervalt
 - 14.5 Milieugevaren: Niet bruikbaar.
 - 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet bruikbaar.
 - 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij
Marpol en de IBC-code Niet bruikbaar.
 - VN "Model Regulation": vervalt
-

NL

(Vervolg op blz. 7)

Handelsnaam: 2K Epoxy Primer Light Grey 1:1 WB

(Vervolg van blz. 6)

RUBRIEK 15: Regelgeving

- 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen
 - geen der bestanddelen staat op de lijst.
- SZW-lijst van mutagene stoffen
 - geen der bestanddelen staat op de lijst.
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid
 - geen der bestanddelen staat op de lijst.
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling
 - geen der bestanddelen staat op de lijst.
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding
 - geen der bestanddelen staat op de lijst.
- Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)
 - geen der bestanddelen staat op de lijst.
- Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen
 - 109-55-7 N,N-dimethyl-1,3-diaminopropaan
 - 1333-86-4 koolzwart
- 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.
- Nationale voorschriften:
- Gevaarklasse v. water:
 - Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
- Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen
 - De in dit veiligheidsblad vermelde informatie sluit niet uit dat de gebruiker zelf verantwoordelijk is voor de beoordeling van risico's op het werk, zoals voorgeschreven door overige wet- en regelgeving.
- 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.

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 17.01.2022

Versienummer 1

Revisiedatum: 17.01.2022

Handelsnaam: 2K Epoxy Primer Light Grey 1:1 WB

(Vervolg van blz. 7)

· Relevante zinnen

- H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
- H302 Schadelijk bij inslikken.
- H311 Giftig bij contact met de huid.
- 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.
- H332 Schadelijk bij inademing.
- H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
- 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.

· Blad met gegevens van de afgifte-sector: Product & Safety**· 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)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3
- Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4
- Acute Tox. 3: Acute toxiciteit – Categorie 3
- 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. 1A: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1A
- Repr. 2: Voortplantingstoxiciteit – Categorie 2
- 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