

KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Handreiniger

Versie 1.3	Herzieningsdatum: 27.03.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000008691	Datum laatste uitgave: 12.03.2019 Datum van eerste uitgifte: 28.03.2017
---------------	---------------------------------	--	--

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Handreiniger
Productcode : 9522

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Huidverzorging

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : Kimberly-Clark B.V.
Copernicuslaan 35
Ede
6716 BM
Netherlands
Telefoon : +44 1737 736000
Telefax : +44 1737 736670
E-mailadres : sdscontact@kcc.com
Verantwoordelijke persoon

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

: +44 1865 407333
Dit telefoonnummer is bereikbaar gedurende 24 uur per dag ,
7 dagen per week.
National Poisons Information Center University Medical
Center Utrecht
+31 030 274 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)
Geen gevaarlijke stof volgens GHS.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)
Geen markerende elementen vereist.

KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Handreiniger

Versie 1.3 Herzieningsdatum: 27.03.2019 Veiligheidsinformatiebladnummer: 10000008691 Datum laatste uitgave: 12.03.2019
Datum van eerste uitgifte: 28.03.2017

2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
DISODIUM COCOAMPHODIACETATE	68650-39-5 272-043-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	$\geq 3 - < 5$
C11-15 Pareth-5	68131-40-8	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 2.5 - < 5$
Limonene	5989-27-5 227-813-5	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 2.5 - < 5$
alcohols, C12-14, ethoxylated	68439-50-9 500-213-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 1 - < 3$
Oxydipropanol	25265-71-8 246-770-3	Acute Tox. 3; H331	$\geq 0.1 - < 1$

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen.
- Bij inademing : Niet nodig bij normaal gebruik.
- Bij aanraking met de huid : Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen.
- Bij aanraking met de ogen : Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel.
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : GEEN braken opwekken.

KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Handreiniger

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	bladnummer: 100000008691	Datum van eerste uitgifte: 28.03.2017

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Niets bekend.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Koolmonoxide, kooldioxide en onverbrande koolwaterstof (rook).

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen.

Nadere informatie : Product bevat een hoog percentage water. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Materiaal kan gladheid veroorzaken.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Opnemen met absorberend materiaal (bv. doek, vlies).

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Handreiniger

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 28.03.2017
		100000008691	

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Geen speciale gebruiksaanwijzingen vereist.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats.

Advies voor gemengde opslag : Geen bijzondere beperkingen voor opslag samen met andere stoffen.

Andere gegevens : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Huidverzorging

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC-waarden zijn vastgelegd.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ademhalingsorganen : Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen : vloeibaar

Kleur : Geen gegevens beschikbaar

Geur : Geen gegevens beschikbaar

Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar

pH : 7.5

Smeltpunt/-traject : Geen gegevens beschikbaar

KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Handreiniger

Versie 1.3	Herzieningsdatum: 27.03.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000008691	Datum laatste uitgave: 12.03.2019 Datum van eerste uitgifte: 28.03.2017
---------------	---------------------------------	--	--

Kookpunt/kooktraject : Geen gegevens beschikbaar

Dichtheid : 0.978 - 0.982 g cm³

9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Stabiel

10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen specifieke gevaren te noemen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Geen gegevens beschikbaar

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Geen gegevens beschikbaar

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Product:

Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: > 2,000 mg/kg
Methode: Calculatiemethode

Acute toxiciteit bij inademing : Acute toxiciteitsschattingen: > 20 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h
Testatmosfeer: dampen
Methode: Calculatiemethode

Bestanddelen:

C11-15 Pareth-5:

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat, vrouwtje): > 2,000 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 423
GLP: ja

KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Handreiniger

Versie 1.3 Herzieningsdatum: 27.03.2019 Veiligheidsinformatiebladnummer: 100000008691 Datum laatste uitgave: 12.03.2019
Datum van eerste uitgifte: 28.03.2017

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2,000 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 402
GLP: ja

Limonene:

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat, vrouwtje): > 2,000 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 423
GLP: ja

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Acute orale toxiciteit : LD50: > 2,000 mg/kg
GLP: ja

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2,000 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 402
GLP: nee

Oxydipropanol:

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 5,000 mg/kg
Methode: Acute toxiciteitsschattingen
GLP: ja

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.34 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h
Methode: Acute toxiciteitsschattingen
GLP: ja

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Konijn, mannelijk en vrouwelijk): > 5,010 mg/kg
Methode: Acute toxiciteitsschattingen
GLP: ja

Huidcorrosie/-irritatie

Product:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

C11-15 Pareth-5:

Soort: gereconstrueerde menselijke epidermis (RhE)
Methode: EPISKIN humane huidmodeltest (Human Skin Model Test)
Resultaat: Geen huidirritatie
GLP: ja

Limonene:

Soort: Konijn
Methode: Richtlijn test OECD 404
Resultaat: Geen huidirritatie
GLP: ja

KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Handreiniger

Versie 1.3	Herzieningsdatum: 27.03.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000008691	Datum laatste uitgave: 12.03.2019 Datum van eerste uitgifte: 28.03.2017
---------------	---------------------------------	--	--

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Soort: Konijn
Methode: Richtlijn test OECD 404
Resultaat: Geen huidirritatie
GLP: ja

Oxydipropanol:

Soort: Konijn
Methode: Epicutane proef van 24 uur.
Resultaat: Geen huidirritatie
GLP: ja

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product:

Opmerkingen: Kan oogirritatie veroorzaken.

Bestanddelen:

C11-15 Pareth-5:

Soort: Konijn
Methode: Richtlijn test OECD 405
Resultaat: Geen oogirritatie
GLP: ja

Limonene:

Soort: Konijn
Methode: Richtlijn test OECD 405
Resultaat: Geen oogirritatie
GLP: ja

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Soort: Konijn
Methode: Richtlijn test OECD 405
Resultaat: Geen oogirritatie
GLP: nee

Oxydipropanol:

Soort: Konijn
Resultaat: Geen oogirritatie
GLP: ja

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Product:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Handreiniger

Versie 1.3	Herzieningsdatum: 27.03.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000008691	Datum laatste uitgave: 12.03.2019 Datum van eerste uitgifte: 28.03.2017
---------------	---------------------------------	--	--

Bestanddelen:

C11-15 Pareth-5:

Soort: Muis
Methode: Richtlijn test OECD 429
Resultaat: Veroorzaakt sensibilisering.
GLP: ja

Limonene:

Soort: Muis
Methode: Richtlijn test OECD 429
Resultaat: Het product maakt de huid overgevoelig, subcategorie 1B.
GLP: ja

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Soort: Cavia
Resultaat: Geen huidsensibilisator.
GLP: ja

Oxydipropanol:

Testtype: Maximalisatietest
Soort: Cavia
Beoordeling: Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.
Methode: Maximalisatietest
Resultaat: Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren.
GLP: ja

Mutageniteit in geslachtscellen

Product:

Mutageniteit in : Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van
geslachtscellen- Beoordeling mutagenen.

Kankerverwekkendheid

Product:

Kankerverwekkendheid - : Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van
Beoordeling carcinogenen

STOT bij eenmalige blootstelling

Product:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

STOT bij herhaalde blootstelling

Product:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Handreiniger

Versie 1.3	Herzieningsdatum: 27.03.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000008691	Datum laatste uitgave: 12.03.2019 Datum van eerste uitgifte: 28.03.2017
---------------	---------------------------------	--	--

Aspiratiesgiftigheid

Bestanddelen:

Limonene:

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

C11-15 Pareth-5:

Toxiciteit voor vissen : LL50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 1.53 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Testtype: semi-statische test
Methode: Richtlijn test OECD 203
GLP: ja

Toxiciteit voor dafnia's en
andere ongewervelde
waterdieren : EL50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 5.66 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Testtype: statische test
Methode: OECD testrichtlijn 202
GLP: ja

Toxiciteit voor algen : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 1.03 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Testtype: statische test
Methode: OECD testrichtlijn 201
GLP: ja

Limonene:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 0.720
mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en
andere ongewervelde
waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 0.36 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Methode: OECD testrichtlijn 202
GLP: ja

Toxiciteit voor algen : EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 8 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: OECD testrichtlijn 201
GLP: ja

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Toxiciteit voor vissen : LC50 : 0.876 mg/l

KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Handreiniger

Versie 1.3	Herzieningsdatum: 27.03.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000008691	Datum laatste uitgave: 12.03.2019 Datum van eerste uitgifte: 28.03.2017
---------------	---------------------------------	--	--

Blootstellingstijd: 96 h
GLP: ja

Toxiciteit voor vissen
(Chronische toxiciteit) : NOEC: 0.16 mg/l
Blootstellingstijd: 10 d
GLP: nee

Ecotoxicologie Beoordeling

Acute aquatische toxiciteit : Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Chronische aquatische toxiciteit : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Oxydipropanol:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (*Oryzias latipes* (Japanse medaka – soort karper)): > 1,000 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Testtype: semi-statische test
Methode: Richtlijn test OECD 203
GLP: nee

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (*Daphnia magna* (grote watervlo)): > 100 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Testtype: statische test
Methode: OECD testrichtlijn 202
GLP: ja

Toxiciteit voor algen : EC50 (*Desmodesmus subspicatus* (groene algen)): > 100 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Testtype: statische test
Methode: OECD testrichtlijn 201
GLP: ja

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

C11-15 Pareth-5:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : Pow: 5.9

Limonene:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 4.38

Oxydipropanol:

KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Handreiniger

Versie 1.3	Herzieningsdatum: 27.03.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000008691	Datum laatste uitgave: 12.03.2019 Datum van eerste uitgifte: 28.03.2017
---------------	---------------------------------	--	--

Verdelingscoëfficiënt: n-
octanol/water : log Pow: -0.462

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger..

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

Verontreinigde verpakking : Achtergebleven restant verwijderen.
Verwijderen als ongebruikt product.
Lege containers niet hergebruiken.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.4 Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

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

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Handreiniger

Versie 1.3	Herzieningsdatum: 27.03.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000008691	Datum laatste uitgave: 12.03.2019 Datum van eerste uitgifte: 28.03.2017
---------------	---------------------------------	--	--

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen : Niet van toepassing

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59). : Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Niet van toepassing

Verordening (EG) Nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen : Niet van toepassing

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

E2	MILIEUGEVAREN	Hoeveelheid 1 200 t	Hoeveelheid 2 500 t
----	---------------	------------------------	------------------------

Andere verordeningen : Houd rekening met richtlijn 92/85/EEC betreffende de bescherming van het moederschap of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

H226 : Ontvlambare vloeistof en damp.
H304 : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H315 : Veroorzaakt huidirritatie.
H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331 : Giftig bij inademing.
H400 : Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411 : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412 : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox. : Acute toxiciteit
Aquatic Acute : Acute aquatische toxiciteit

KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER Handreiniger

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 28.03.2017
		10000008691	

Aquatic Chronic	: Chronische aquatische toxiciteit
Asp. Tox.	: Gevaar bij inademing
Eye Irrit.	: Oogirritatie
Flam. Liq.	: Ontvlambare vloeistoffen
Skin Irrit.	: Huidcorrosie/-irritatie
Skin Sens.	: Huidsensibilisering

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AICS - Werkplek Environmental blootstellingslimiet; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procedé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.