



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Galvanox

Alco Cleaners en Coatings BV

Bremweg 16, 5951 DK Belfeld

Tel. +31 (0)77 476 2113

info@Alco-cc.com

Pagina 1 van 12

1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

· **1.1 Productidentificatie**

· **Handelsnaam:** ZINC SPRAY BLANCO 400 ML

· **Artikelnummer:** 141.0150.2

· **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** Verf

· **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

· **Fabrikant/leverancier:**

Alco Cleaners en Coatings BV

Bremweg 16

NL-5951 DK Belfeld

Tel: +31(0)77-4762113

E: info@alco-cc.com

· **Inlichtingengevende sector:** QHSE Department

· **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Tel.: 0226 - 35 25 75 (8.00-17.00hrs)

NVIC tel: 030-2748888 (24 uur per dag)

Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij acute vergiftigingen

RUBRIEK 2 : Identificatie van de gevaren

· **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

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



GHS02 vlam

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.



GHS09 milieu

Aquatic Chronic 1 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

· **Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG**



F+; Zeer licht ontvlambaar

R12: Zeer licht ontvlambaar.



N; Milieugevaarlijk

(Vervolg op blz. 2)

NL



(Vervolg van blz. 1)

R50/53: Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R66-67: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:

Het product moet een markering krijgen op basis van het berekeningsproces van de "Algemene classificatierichtlijn voor bereidingen in de EG", laatste editie.

Bij langer of herhaald contact met de huid kan dermatitis (huidontsteking) door de ontvettende werking van het oplosmiddel ontstaan.

Voorzichtig! Recipiënt staat onder druk.

Werkt narcotiserend.

Classificatiesysteem:

De Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

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

Gevarenpictogrammen



GHS02



GHS07



GHS09

Signaafwoord Gevaar

Gevarenaanduidingen

H222-H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

P260 Spuitnevel niet inademen.

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

P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke voorschriften.

Aanvullende gegevens:

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

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:

(Vervolg op blz. 3)

NL

		(Vervolg van blz. 2)
CAS: 7440-66-6 EINECS: 231-175-3 Catalogusnummer: 030-001-01-9 Reg.nr.: 01-2119467174-37-xxxx	zinkpoeder -zinkstof (gestabiliseerd) N R50/53 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	25-50%
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Catalogusnummer: 603-019-00-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37-xxxx	dimethylether F+ R12 Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	25-50%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Catalogusnummer: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	aceton Xi R36 F R11 R66-67 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	10-12, 5%
CAS: 64742-95-6 EC-nummer: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35-xxxx	Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte aromatische Xn R65 Xi R37 N R51/53 R10-66-67 Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H335-H336	5-10%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Catalogusnummer: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	xyleen Xn R20/21 Xi R38 R10 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	2,5-5%
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Catalogusnummer: 030-013-00-7 Reg.nr.: 01-2119463881-32-xxxx	zinkoxide N R50/53 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	1-2, 5%
CAS: 85711-55-3 EINECS: 288-315-1 Reg.nr.: 01-2119974148-28-xxxx	Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine Xi R43 Skin Sens. 1A, H317	≤0,1%
<p>Aanvullende gegevens: De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.</p>		



RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
- **Na huidcontact:** Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid.
- **Na oogcontact:**
De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft.
Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.
- **Na inslikken:** Drink zeer veel water en voer verse lucht aan. Onmiddellijk een dokter waarschuwen.
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 4)

NL

(Vervolg van blz. 3)

- **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:**
CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.
- **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal
- **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, beschermde uitrusting en noodprocedures**
Voor voldoende ventilatie zorgen.
Ontstekingsbronnen verwijderd houden.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**
Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Voor voldoende ventilatie zorgen.
- **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

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:

Nietspuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.

Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C, bijv. door gloeilampen. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

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

Opslag:

Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:

Op een koele plaats bewaren.

De overheidsbepalingen m.b.t. de opslag van drukgaspakkingen moeten in acht genomen worden.

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

Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

7.3 Specifiek eindgebruik Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

(Vervolg op blz. 5)

NL



RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

· 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

· Algemene gegevens

· Voorkomen:

· <i>Vorm:</i>	<i>Aërosol</i>
· <i>Kleur:</i>	<i>Volgens de produktbeschrijving</i>
· <i>Reuk:</i>	<i>Karakteristiek</i>
· <i>Geurdrempelwaarde:</i>	<i>Niet bepaald.</i>

· *pH-waarde:* *Niet bepaald.*

· Toestandsverandering

· <i>Smeltpunt/smeltbereik:</i>	<i>Niet bepaald.</i>
· <i>Kookpunt/kookpuntbereik:</i>	<i>Vanwege aerosol niet bruikbaar.</i>

· *Vlampunt:* *< 0 °C*
Vanwege aerosol niet bruikbaar.

· *Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):* *Niet bruikbaar.*

· *Ontstekingstemperatuur:* *240 °C*

· *Ontbindingstemperatuur:* *Niet bepaald.*

· *Zelfonsteking:* *Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.*

· *Ontploffingsgevaar:* *Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-luchtmengsels is mogelijk.*

· Ontploffingsgrenzen:

· *Onderste:* *2,6 Vol %*

(Vervolg op blz. 6)

NL

(Vervolg van blz. 5)

· <i>Bovenste:</i>	<i>26,2 Vol %</i>
· <i>Dampspanning bij 20 °C:</i>	<i>4000 hPa</i>
· <i>Dichtheid bij 20 °C:</i>	<i>1,172 g/cm³</i>
· <i>Relatieve dichtheid</i>	<i>Niet bepaald.</i>
· <i>Dampdichtheid</i>	<i>Niet bepaald.</i>
· <i>Verdampingssnelheid</i>	<i>Niet bruikbaar.</i>
· <i>Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:</i>	<i>Niet resp. gering mengbaar.</i>
· <i>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</i>	<i>Niet bepaald.</i>
· <i>Viscositeit</i>	
· <i>Dynamisch:</i>	<i>Niet bepaald.</i>
· <i>Kinematisch:</i>	<i>Niet bepaald.</i>
· <i>Oplosmiddelgehalte:</i>	
· <i>Organisch oplosmiddel:</i>	<i>55,8 %</i>
· <i>EU-VOC:</i>	<i>654,4 g/l</i>
· <i>EU-VOC in %:</i>	<i>55,84 %</i>
· <i>Gehalte aan vaste bestanddelen:</i>	<i>45,5 %</i>
· <i>9.2 Overige informatie</i>	<i>Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.</i>



RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit
- 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 toxicologische effecten
- Acute toxiciteit

· Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

115-10-6 dimethylether

Inhalatief	LC50 / 4 h	308 mg/m ³ (rat)
------------	------------	-----------------------------

67-64-1 aceton

Oraal	LD50	5800 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	20000 mg/kg (rabbit)
Inhalatief	LC50 / 4 h	39 mg/m ³ (rat)

64742-95-6 Oplosmiddelenafsta (aardolie), lichte aromatische

Oraal	LD50	3592 mg/kg (rat) (OECD401)
Dermaal	LD50	>3160 mg/kg (konijn) (OECD402)
Inhalatief	LC50 / 4 h	>6193 mg/m ³ (rat)

1330-20-7 xyleen

Oraal	LD50	3523 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	2000 mg/kg (rabbit)
Inhalatief	LC50 / 4 h	22,1 mg/m ³ (rat)

(Vervolg op blz. 7)

NL

(Vervolg van blz. 6)

1314-13-2 zinkoxide

Oraal	LD50	7950 mg/kg (muis)
Inhalatief	LC50	2500 mg/m ³ (muis)

85711-55-3 Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine

Oraal	LD50	>2000 mg/kg (rat)
-------	------	-------------------

- Primaire aandoening:
- Huidcorrosie/-irritatie: Geen prikkelend effect.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie: Geen prikkelend effect.
- Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: Geen effect van overgevoeligheid bekend.



RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatische toxiciteit:

7440-66-6 zinkpoeder -zinkstof (gestabiliseerd)

EC50/ 48 h 2,8 mg/l (daphnia magna)

LC50/ 96 h 0,57 mg/l (daphnia magna)

115-10-6 dimethylether

EC50/ 48 h >4000 mg/l (daphnia magna)

67-64-1 aceton

EC50/ 48 h 8800 mg/l (daphnia magna)

LC50/ 48 h 2262 mg/l (daphnia magna)

LC50/ 96 h (statisch) 5540 mg/l (fish)

64742-95-6 Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte aromatische

EC50/ 24 h 150 mg/l (daphnia magna)

EC50/ 48 h 7,4 mg/l (daphnia magna)

LC50/ 96 h 3,77 mg/l (fish)

1330-20-7 xyleen

EC50/ 48 h 7,4 mg/l (daphnia magna)

LC50/ 96 h 13,5 mg/l (fish)

1314-13-2 zinkoxide

LC50 2,5 mg/l (muis)

85711-55-3 Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylanine

EC50/ 48 h 1,3 mg/l (daphnia magna)

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.

Ecotoxische effecten:

Opmerking: Zeer giftig voor vissen.

Verdere ecologische informatie:

Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL) 1: Zwarte lijst-stof (76/464/EEG).

Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitslopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.

zeer giftig voor in het water levende organismen

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Niet bruikbaar.

zPzB: Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 8)

NL

12.6 Andere schadelijke effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg van blz. 7)



RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

· 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

· **Aanbeveling:** Mag niet tezamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.

· Europese afvalcatalogus

08 01 11*	afval van verfen lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
15 01 04	metalen verpakking

· Niet gereinigde verpakkingen:

· **Aanbeveling:** Niet besmette verpakkingen kunnen een recycling ondergaan.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

· 14.1 VN-nummer

· ADR, IMDG, IATA UN1950

· 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

· ADR 1950 SPUITBUSSEN, MILIEUGEVAARLIJK

· IMDG AEROSOLS

· IATA AEROSOLS, flammable

· 14.3 Transportgewarenklasse(n)

· ADR



· klasse 2 5F Gassen

· Etiket 2.1

· IMDG, IATA



· Class 2.1

· Label 2.1

· 14.4 Verpakkingsgroep:

· ADR, IMDG, IATA verval

· 14.5 Milieugevaren:

Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: zinkpoeder - zinkstof (gestabiliseerd)

· Marine pollutant:

Nee

· 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Waarschuwing: Gassen

· Kemler-getal:

-

· EMS-nummer:

F-D,S-U

· 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij

MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 9)



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Galvanox

Alco Cleaners en Coatings BV

Bremweg 16, 5951 DK Belfeld

Tel. +31 (0)77 476 2113

info@Alco-cc.com

Pagina 10 van 12

(Vervolg van blz. 8)

· Transport/verdere gegevens:

· ADR

· *Beperkte hoeveelheden (LQ)*

1L

· *Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)*

Code: E0

Niet toegestaan als vrijgestelde hoeveelheid

· *Vervoerscategorie*

2

· *Tunnelbeperkingscode*

D

· IMDG

· *Limited quantities (LQ)*

1L

· *Excepted quantities (EQ)*

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

· *VN "Model Regulation":*

UN1950, SPUITBUSSEN, 2.1, MILIEUGEVAARLIJK

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

· SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

14808-60-7 | kwarts (SiO₂)

64742-48-9 | nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar

· SZW-lijst van mutagene stoffen

64742-48-9 | nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar

· 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

1330-20-7 | xyleen

3

· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· Richtlijn 2012/18/EU

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

· **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.

Relevante zinnen

- H220 Zeer licht ontvlambaar gas.*
- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.*
- H226 Ontvlambare vloeistof en damp.*
- H280 Bevat gas onder druk, kan ontploffen bij verwarming*
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.*
- H312 Schadelijk bij contact met de huid.*
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.*
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.*
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.*
- H332 Schadelijk bij inademing.*
- H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.*
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.*
- H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.*
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.*

(Vervolg op blz. 10)

ML



(Vervolg van blz. 9)

H411 *Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.*

R10 *Ontvlambaar.*

R11 *Licht ontvlambaar.*

R12 *Zeer licht ontvlambaar.*

R20/21 *Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.*

R36 *Irriterend voor de ogen.*

R37 *Irriterend voor de ademhalingswegen.*

R38 *Irriterend voor de huid.*

R43 *Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.*

R50/53 *Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.*

R51/53 *Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.*

R65 *Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.*

R66 *Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.*

R67 *Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.*

Blad met gegevens van de afgifte-sector: R&D legislation and regulatory advisor

Afkortingen en acroniemen:

RID: *Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)*

ICAO: *International Civil Aviation Organisation*

ADR: *Accord européen sur le transport 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)*

LC50: *Lethal concentration, 50 percent*

LD50: *Lethal dose, 50 percent*

Flam. Gas 1: *Flammable gases, Hazard Category 1*

Flam. Aerosol 1: *Flammable aerosols, Hazard Category 1*

Press. Gas C: *Gases under pressure: Compressed gas*

Flam. Liq. 2: *Flammable liquids, Hazard Category 2*

Flam. Liq. 3: *Flammable liquids, Hazard Category 3*

Acute Tox. 4: *Acute toxicity, Hazard Category 4*

Skin Irrit. 2: *Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2*

Eye Irrit. 2: *Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2*

Skin Sens. 1A: *Sensitisation - Skin, Hazard Category 1A*

STOT SE 3: *Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3*

Asp. Tox. 1: *Aspiration hazard, Hazard Category 1*

Aquatic Acute 1: *Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 1*

Aquatic Chronic 1: *Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1*

Aquatic Chronic 2: *Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2*

* *Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd*