



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Foam Cleaner 400 ML Spray

Datum: 23-05-2016

Uitgave nummer:

Pagina 1 van 12

Alco Chemicals BV

Bremweg 16, 5951 DK Belfeld

Tel. +31 (0)77 476 2113

info@alcochemicals.nl

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

Handelsnaam: Foam Cleaner

Toepassing: Reinigingsmiddel

Berijdsidentificatie:

Alco Chemicals BV

J. Veugelers

Bremweg 16

5951 DK Belfeld

T: 077-476 2113

info@alcochemicals.nl

Telefoonnummer in noodgeval:

NVIC +31 (0)30 2748888

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.



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.

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.

Voorzichtig! Recipiënt staat onder druk.

Classificatiesysteem:

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



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Foam Cleaner 400 ML Spray

Datum: 23-05-2016

Uitgave nummer:

Pagina 2 van 12

Alco Chemicals BV

Bremweg 16, 5951 DK Belfeld

Tel. +31 (0)77 476 2113

info@alcochemicals.nl

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

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

Gevarenpictogrammen



GHS02 GHS07

Signaafwoord Gevaar

Gevarenaanduidingen

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

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

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.

2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Niet bruikbaar.

zPzB: Niet bruikbaar.

3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Chemische karakterisering: Mengsels

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

Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Catalogusnummer: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx	2-propanol Xi R36 F R11 R67 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	10-12,5%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Catalogusnummer: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	propaan F+ R12 Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	2,5-5%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Catalogusnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx	butaan F+ R12 Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	2,5-5%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Catalogusnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	isobutane (contains < 0,1 % butadiene (203-450-8)) F+ R12 Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	2,5-5%



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Foam Cleaner 400 ML Spray

Datum: 23-05-2016

Uitgave nummer:

Pagina 3 van 12

Alco Chemicals BV

Bremweg 16, 5951 DK Belfeld

Tel. +31 (0)77 476 2113

info@alcochemicals.nl

CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Catalogusnummer: 603-064-00-3 Reg.nr.: 01-2119457435-35-xxxx	<i>1-methoxy-2-propanol</i> R10-67 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	1-2,5%
CAS: 1336-21-6 EINECS: 215-647-6 Catalogusnummer: 007-001-01-2	<i>ammonia 25%</i> C R34 N R50 Skan Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400	0,1-1%
Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten		
alifatische koolwaterstoffen		5-15%

Aanvullende gegevens:

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

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.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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.

6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Foam Cleaner 400 ML Spray

Datum: 23-05-2016

Uitgave nummer:

Pagina 4 van 12

Alco Chemicals BV

Bremweg 16, 5951 DK Belfeld

Tel. +31 (0)77 476 2113

info@alcochemicals.nl

· **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

· **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Mag niet in riolering of afvalwater terecht komen.

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.

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.

Ontstekingsbronnen 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.*



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Foam Cleaner 400 ML Spray

Datum: 23-05-2016

Uitgave nummer:

Pagina 5 van 12

Alco Chemicals BV

Bremweg 16, 5951 DK Belfeld

Tel. +31 (0)77 476 2113

info@alcochemicals.nl

8:Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

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

· 8.1 Controleparameters

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

67-63-0 2-propanol

BGW Lange termijn waarde: 650 mg/m³, 250 ppm

107-98-2 1-methoxy-2-propanol

BGW Korte termijn waarde: 563 mg/m³, 150 ppm
Lange termijn waarde: 375 mg/m³, 100 ppm
H

WGW Korte termijn waarde: 563 mg/m³, 150 ppm
Lange termijn waarde: 375 mg/m³, 100 ppm

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

· 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

· *Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:*

· *Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:*

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

· *Gassen/dampen/aërosol niet inademen.*

· *Ademhalingsbescherming: Niet noodzakelijk*

· *Handbescherming: Niet noodzakelijk*

· *Handschoenmateriaal Niet noodzakelijk*

· *Doordringingstijd van het handschoenmateriaal Niet noodzakelijk*

· *Oogbescherming: Niet noodzakelijk*

9: Fysische en chemische eigenschappen



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Foam Cleaner 400 ML Spray

Datum: 23-05-2016

Uitgave nummer:

Pagina 6 van 12

Alco Chemicals BV

Bremweg 16, 5951 DK Belfeld

Tel. +31 (0)77 476 2113

info@alcochemicals.nl

· 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:* *425 °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:

· <i>Onderste:</i>	<i>2,0 Vol %</i>
· <i>Bovenste:</i>	<i>12,0 Vol %</i>

· *Dampspanning bij 20 °C:* *3500 hPa*

· *Dichtheid bij 20 °C:* *0,9261 g/cm³*

· *Relatieve dichtheid:* *Niet bepaald.*

· *Dampdichtheid:* *Niet bepaald.*

· *Verdampingssnelheid:* *Niet bruikbaar.*

· Oplosbaarheid in/mengbaarheid met

· *Water:* *Niet resp. gering mengbaar.*

· *Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):* *Niet bepaald.*

· Viscositeit

· *Dynamisch:* *Niet bepaald.*

· *Kinematisch:* *Niet bepaald.*

· Oplosmiddelgehalte:

· <i>Organisch oplosmiddel:</i>	<i>21,6 %</i>
· <i>EU-VOC:</i>	<i>721,5 g/l</i>
· <i>EU-VOC in %:</i>	<i>21,60 %</i>
· <i>Water:</i>	<i>78,0 %</i>

· *Gehalte aan vaste bestanddelen:* *0,4 %*

· 9.2 Overige informatie *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Foam Cleaner 400 ML Spray

Datum: 23-05-2016

Uitgave nummer:

Pagina 7 van 12

Alco Chemicals BV

Bremweg 16, 5951 DK Belfeld

Tel. +31 (0)77 476 2113

info@alcochemicals.nl

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.

11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Foam Cleaner 400 ML Spray

Datum: 23-05-2016

Uitgave nummer:

Pagina 8 van 12

Alco Chemicals BV

Bremweg 16, 5951 DK Belfeld

Tel. +31 (0)77 476 2113

info@alcochemicals.nl

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:		
67-63-0 2-propanol		
Oraal	LD50	5045 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	12800 mg/kg (rabbit)
Inhalatief	LC50 / 4 h	30 mg/m ³ (rat)
106-97-8 butaan		
Inhalatief	LC50 / 4 h	658000 mg/m ³ (rat)
107-98-2 1-methoxy-2-propanol		
Oraal	LD50	5660 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	13000 mg/kg (rabbit)
Inhalatief	LC50 / 4 h	55 mg/m ³ (rat)
1336-21-6 ammonia 25%		
Oraal	LD50	350 mg/kg (rat)
Inhalatief	LC50 / 4 h	5,1 mg/m ³ (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

12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Aquatische toxiciteit:	
67-63-0 2-propanol	
EC50 / 48 h	13299 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 h (dynamisch)	4200 mg/l (fish)
107-98-2 1-methoxy-2-propanol	
EC50	>1000 mg/l (actiefslib)
LC50 / 96 h	4600-10000 mg/l (Leuciscus idus)
1336-21-6 ammonia 25%	
LC50 / 96 h	0,101 mg/l (daphnia magna)
	0,89 mg/l (fish)

· **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) 11: Weinig schadelijk voor water levende organismen.

Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein

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

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

· **PBT:** Niet bruikbaar.

· **zPzB:** Niet bruikbaar.

· **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Foam Cleaner 400 ML Spray

Datum: 23-05-2016

Uitgave nummer:

Pagina 9 van 12

Alco Chemicals BV

Bremweg 16, 5951 DK Belfeld

Tel. +31 (0)77 476 2113

info@alcochemicals.nl

13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

· 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

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

· Europese afvalcatalogus

20 01 13* oplosmiddelen

15 01 04 metalen verpakking

15 01 11* metalen verpakking die een gevaarlijke vaste poreuze matrix (bijvoorbeeld asbest) bevat, inclusief lege drukhouders

· Niet gereinigde verpakkingen:

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

14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Foam Cleaner 400 ML Spray

Datum: 23-05-2016

Uitgave nummer:



Pagina 10 van 12

Alco Chemicals BV

Bremweg 16, 5951 DK Belfeld

Tel. +31 (0)77 476 2113

info@alcochemicals.nl

· 14.1 VN-nummer	
· ADR, IMDG, IATA	UN1950
<hr/>	
· 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	
· ADR	1950 SPUITBUSSEN
· IMDG	AEROSOLS
· IATA	AEROSOLS, flammable
<hr/>	
· 14.3 Transportgevarenklasse(n)	
· ADR	
	
· klasse	2 5F Gassen
· Etiket	2.1
<hr/>	
· IMDG, IATA	
	
· Class	2.1
· Label	2.1
<hr/>	
· 14.4 Verpakkingsgroep:	
· ADR, IMDG, IATA	vervalt
<hr/>	
· 14.5 Milieugevaren:	
· Marine pollutant:	Neen
<hr/>	
· 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Waarschuwing: Gassen
· Kemler-getal:	-
· EMS-nummer:	F-D, S-U
· Segregation groups	Alkalis
<hr/>	
· 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	Niet bruikbaar.
<hr/>	
· Transport/verdere gegevens:	
· ADR	
· Beperkte hoeveelheden (LQ)	1L
· Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)	Code: E0 Niet toegestaan als vrijgestelde hoeveelheid
· Vervoerscategorie	2
· Tunnelbeperkingscode	D
<hr/>	
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
<hr/>	
· VN "Model Regulation":	UN1950, SPUITBUSSEN, 2.1

15: REGELGEVING



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Foam Cleaner 400 ML Spray

Datum: 23-05-2016
Uitgave nummer:
Pagina 11 van 12

Alco Chemicals BV
Bremweg 16, 5951 DK Belfeld
Tel. +31 (0)77 476 2113
info@alcochemicals.nl

· 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.

· 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.

16: OVERIGE INFORMATIE

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen 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
 - H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
 - H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 - H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 - H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
-
- R10 Ontvlambaar.
 - R11 Licht ontvlambaar.
 - R12 Zeer licht ontvlambaar.
 - R34 Veroorzaakt brandwonden.
 - R36 Irriterend voor de ogen.
 - R50 Zeer giftig voor in het water levende organismen.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Foam Cleaner 400 ML Spray

Datum: 23-05-2016

Uitgave nummer:

Pagina 12 van 12

Alco Chemicals BV

Bremweg 16, 5951 DK Belfeld

Tel. +31 (0)77 476 2113

info@alcochemicals.nl

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

Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B

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

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

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

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