

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.04.2016

Versjon 1

revidert den: 16.05.2016

Avsnitt 1: Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: **RISLONE Valve Protector**

Artikkelnummer: **51741**

1.2 Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes . Kjemikaliekategori PC0 Annet

Bruk av stoffet/ tilberedning Drivstoff additiv.

1.3 Enkeltopplysninger om foretaket som leverer sikkerhetsdatabladet

Produsent/leverandør:

RISLONE Nordic AB

BOX 83

443 22 Partille, Sweden

Telefon : +46-(0)31 555088

E-mail : support@rislonenordic.com

Webbsida : www.rislone.se

Avdeling for nærmere informasjon: Produkt sikkerhet avdeling.

1.4 Nødnummer:

NØDNUMMER KUN for LEGER, BRANNVESEN OG POLITI:

SE - Telefon : +46-(0)31 555088 (bare kontor tid).

NØDNUMMER GIFTINFORMASJONEN vedrørende akutte forgiftninger og forgiftningsfare.

22 59 13 00 (døgnaåpen telefon).



Avsnitt 2: Viktigste faremomenter

2.1 Klassifisering av stoff eller stoffblanding

Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 3 H226 Brannfarlig væske og damp.



GHS08 Helsefare

Asp. Tox. 1 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.



GHS05 Etsende virkning

Eye Dam. 1 H318 Gir alvorlig øyeskade.

2.2 Etikettelelementer

Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 Substansen er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

Farepiktogrammer GHS02, GHS05, GHS08

Varselord Fare

Farebestemmende komponenter ved etikettering:

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung

Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxycarbonyl)s ethanesulphonate

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.

P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P331 IKKE framkall brekning.

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

(fortsatt på side 2)

— NO —

**Sikkerhetsdatablad**

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.04.2016

Versjon 1

revidert den: 16.05.2016

Handelsnavn: Valve Protector

(fortsatt fra side 1)

- . **2.3 Andre farer**
- . **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- . **PBT:** Ikke brukbar.
- . **vPvB:** Ikke brukbar.

Avsnitt 3: Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

- . **3.2 Kjemisk karakterisering: Blandinger**
- . **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

. Farlige innholdsstoffer:

CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3 EF-nummer: 649-327-00-6	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung ☠ Asp. Tox. 1, H304	50-100%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 EF-nummer: 603-117-00-0	propan-2-ol ☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	2,5-10%
CAS: 7491-09-0 EINECS: 231-308-5	Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxycarbonyl)s ethanesulphonate ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315	2,5-10%

- . **Ytterligere informasjon:** Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- . **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- . **Generelle informasjon:**
Personer, gi assistanse, bør unngå eksponering og fare for seg selv eller andre.
Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.
Angrepne personer fjernes fra fareområdet og legges ned.
- . **Etter innånding:**
Frisklufttilførsel, eventuelt kunstig åndedrett, varme. Ved fortsatt besvær må lege tilkalles.
Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.
- . **Etter hudkontakt:**
Ta av forurensede klær og vask huden med mye vann. (muligens dusjing)
Ikke bruk løsemidler og tynnere.
Vask med polyetylen glykol 300 og etanol (2:1) og deretter med mye vann og sepe.
- . **Etter øyekontakt:**
Hvis mulig, Fjern kontaktlinser.
Skiplø øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.
- . **Etter svelging:**
Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.
Skiplø munnen med mye vann.
- . **4.2 De viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- . **4.3 Indikasjon på omgående medisinsk hjelp eller påkrevet spesialbehandling**
Etter inntak av væske, kan dråper av produktet angi lungene (aspirasjon), der lungebetennelse kan oppstå.

Avsnitt 5: Tiltak ved brannslukning

- . **5.1 Slökkemiddel**
- . **Egnede slukningsmidler:**
CO₂, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.
- . **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle
- . **5.2 Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger**
Kullmonoksyd (CO)
Karbondioksyd (CO₂)
Hold støv / damp skyer bort fra mulige antennelses poeng.
- . **5.3 Informasjon vedr. brannbekjempelse**
- . **Spesielt verneutstyr:** Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.
- . **Ytterligere informasjon:** Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle.

(fortsatt på side 3)

Sikkerhetsdatblad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.04.2016

Versjon 1

revidert den: 16.05.2016

Handelsnavn: Valve Protector

(fortsatt fra side 2)

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner

Bruk av åpen ild forbudt.

Unngå innånding av damp og kontakt med øyne, hud og klær.

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

6.2 Miljøverntiltak:

Forhindre at produktet kommer ned i kloakk, grøfter og kjellere.

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

6.3 Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

Bruk nøytraliseringsmiddel.

Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

6.4 Henvvisning til andre avsnitt

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

Avsnitt 7: Håndtering og oppbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Ved sakkyndig bruk er spesielle tiltak unødvendig.**Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**

Følg de generelle regler for forebyggende brannvern.

Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.

Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.

7.2 Vilkår for sikker lagring, inkl. eventuelle inkompatibiliteter Lagring må være i samsvar med lokale forskrifter.**Lagring:****Krav til lagerrom og beholdere:**

Må bare oppbevares i originalbeholdere.

Alle farlige produkter må plasseres over en sump pall.

Informasjoner om felles lagring: Lagres adskilt fra oksydasjonsmidler.**Ytterligere informasjon om lagervilkårene:** Hold beholderne tett tillukket.**7.3 Spesiell sluttbruk** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ytterligere informasjon om utforming av tekniske anlegg: Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.**8.1 Kontrollparametere****Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:****67-63-0 propan-2-ol**AG | Langtidsverdi: 245 mg/m³, 100 ppm**Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.**8.2 Begrensning og kontroll av eksponering****Personlig verneutstyr:****Generelle verne- og hygienetiltak:**

Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og forstoffer.

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Unngå berøring med øyne og hud.

Åndedrettsvern:

Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene.

Åndedrettsbeskyttelse ved høye konsentrasjoner.

Håndvern:

Beskyttelseshansker

(fortsatt på side 4)

— NO —

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.04.2016

Versjon 1

revidert den: 16.05.2016

Handelsnavn: Valve Protector

(fortsatt fra side 3)

Mot kjemikalier skal det bare benyttes beskyttelseshansker med CE-merking kategori III.

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.

. hanskemateriale

Hansker Neo-nitril™ 300-akseptable AQL eller 0,65 (nivå 3). Tykkelse-0,35 mm.

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenne tegn og er forskjellig fra produsent til produsent.

Nitrilkautsjuk

. gjennomtrengingstid for hanskemateriale

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

. For kontakt på høyst 15 minutter sammenhengende er hansker av følgende materialer egnet: Fluorkautsjuk (Viton)

. Øyevern:



Tettsittende vernebrille

. Kroppsvern:

Arbeidsbeskyttelsesdrakt

Anti-statiske klær

. begrenset og kontrollert miljøeksponering Hindre utslipp for å nå overflatevann eller jord.

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

. 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

. alminnelige opplysninger

. Utseende:

Form: Væske

Farge: Rød

. Lukt: Karakteristisk

. Luktterskel: Ikke bestemt.

. pH-verdi: Ikke bestemt.

. Tilstandsendring

Smeltepunkt/smelteområde: Ikke bestemt.

Kokepunkt/kokeområde: >82 °C

. Flamme punkt: 51 °C

. Antennelighet (fast, gassformet): Ikke brukbar.

. Antennelsestemperatur: 240 °C

. Spaltningsstemperatur: Ikke bestemt.

. Selvantennelighet: Produktet er ikke selvantennelig.

. Eksplosjonsfare: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.

. Eksplosjonsgrenser:

Nedre: 0,6 Vol %

Øvre: 12,0 Vol %

. Damptrykk ved 20 °C: 43 hPa

. Tetthet ved 20 °C: 0,814 g/cm³

. relativt tetthet: Ikke bestemt.

. damptetthet: Ikke bestemt.

. fordampningshastighet: Ikke bestemt.

. Løslighet i / blandbarhet med

vann: Uløslig.

. Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann): Ikke bestemt.

. Viskositet:

Dynamisk: Ikke bestemt.

(fortsatt på side 5)

**Sikkerhetsdatablad**

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.04.2016

Versjon 1

revidert den: 16.05.2016

Handelsnavn: Valve Protector

(fortsatt fra side 4)

Kinematisk:	Ikke bestemt.
Løsningsmiddelandel:	
Oksiderende egenskaper:	Inneholder ikke Oksiderende egenskaper.
9.2 Annen informasjon	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** Stabil under anbefalte forhold.
- 10.2 Kjemisk stabilitet**
- Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- 10.4 Forhold som bør unngås**
 - Direkte sollys
 - Varme
 - Gnister - Flammer
- 10.5 Inkompatible materialer:** Oksidasjonsmidler
- 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:** Kullmonoksyd og kuldioksyd

Avsnitt 11: Opplysninger om helsefare

- 11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger**
- Akutt toksisitet:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**64742-48-9 nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung**

Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>3160 mg/kg (rab)

67-63-0 propan-2-ol

Oral	LD50	5045 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	12800 mg/kg (rbt)
Inhalativ	LC50/4 h	30 mg/l (rat)

64742-47-8 destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette

Oral	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50/4 h	>21 mg/l (rat)

- Primær irritasjonsvirkning:**
- på huden:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- på øyet:**
 - Gir alvorlig øyeskade.
- Sensibilisering:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:**
- CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)**
- Skader på arvestoffet i kjønnceller** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreftframkallende egenskap** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksicitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT – enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT – gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Aspirasjonsfare**
 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Avsnitt 12: Miljøopplysninger

- 12.1 Giftighet**

Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøfarlig eller mengdene er ikke relevant. Men store eller hyppige utslipp kan være en fare eller skade på miljøet.

(fortsatt på side 6)

— NO —

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.04.2016

Versjon 1

revidert den: 16.05.2016

Handelsnavn: Valve Protector

(fortsatt fra side 5)

. Akvatisk toksisitet:	
64742-48-9 nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	
LC50/96h	2200 mg/l (Pimephales promelas)
EC50/48h	2,6 mg/l (Chaetogammarus marinus)
64742-47-8 destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	
LC50/96h	45 mg/l (fis) (Calculated)
EC50/48h	10000000 mg/l (daphnia magna) (Calculated)

- . **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- . **12.3 Bioakkumulasjonspotensial** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- . **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- . **Ytterligere økologiske informasjon:**
- . **Generelle informasjon:**
Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann
Ikke la stoffet komme uforynnnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.
Må ikke komme uforynnnet eller unøytralisert ned i spillvann eller i avløpsgrøft.
- . **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- . **PBT:** Ikke brukbar.
- . **vPvB:** Ikke brukbar.
- . **12.6 Andre skadelige virkninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 13: Fjerning av kjemikalieavfall

- . **13.1 Metoder for avfallsbehandling**
- . **Anbefaling:**
Må under hensyntagen til spesialavfalls-forskriftene, etter forbehandling, tilføres et spesialavfalls-forbrenningsanlegg, tillatt for dette formål.
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
- . **Ikke rengjort emballasje:**
- . **Anbefaling:**
Kontaminerte emballasjer skal tømmes så godt som mulig. De kan deretter, etter tilsvarende rengjøring, tilføres recycling.

Avsnitt 14: Opplysninger om transport

. 14.1 UN-nummer:	
. ADR,RID,ADN, IMDG, IATA	UN1993
. 14.2 Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse	
. ADR/RID/ADN	1993 BRANNFARLIG VÆSKE N.O.S., Spesielle bestemmelser 640E (ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL), nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung)
. IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)
. IATA	Flammable liquid, n.o.s. (Isopropanol, Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)
. 14.3 transport fareklasser	
. ADR/RID/ADN	
	
. klasse	3 (F1) Brannfarlige væsker
. Fareseddel	3

(fortsatt på side 7)

— NO —

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31


Trykkdato: 06.04.2016

Versjon 1

revidert den: 16.05.2016

Handelsnavn: Valve Protector

(fortsatt fra side 6)

. IMDG, IATA	
	
. Class	3 Brannfarlige væsker
. Label	3
. 14.4 Emballasjegruppe:	
. ADR,RID,ADN, IMDG, IATA	III
. 14.5 Miljøfarer:	
. Marine pollutant:	Nei
. 14.6 Særskilte forholdsregler for bruker	Advarsel: Brannfarlige væsker
. Kemler-tall:	30
. EMS-nummer:	F-E, <u>S-E</u>
. Stowage Category	B
. 14.7 Transport i bulk iht. anneks II til MARPOL 73/78 og til IBC-koden	Ikke brukbar.
. Transport/ytterligere informasjoner:	

. ADR/RID/ADN	
. Begrenset mengde (LQ)	5L
. Unntatte mengder (EQ)	Kode: E1 Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 1000 ml
. Transportkategori	3
. Tunnel restriksjonskode	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
. UN "Model Regulation":	UN 1993 BRANNFARLIG VÆSKE N.O.S., SPESIELLE BESTEMMELSER 640E (ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL), NAFTA (PETROLEUM), HYDROGENBEHANDLET TUNG), 3, III

Avsnitt 15: Opplysninger om lover og forskrifter

. 15.1 Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen

. Nasjonale forskrifter:

. Vannfareklasse: WGK 1 (Selvklassifisering): lett farlig for vann.

. 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

Avsnitt 16: Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

. Relevante satser

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

. **Opplæringstips** Ta vare på god informasjon, instruksjon og opplæring for brukere.. **Avdeling som utsteder datablad:** Environment protection department.

(fortsatt på side 8)

— NO —



Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.04.2016

Versjon 1

revidert den: 16.05.2016

Handelsnavn: Valve Protector

(fortsatt fra side 7)

Forkortelser og akronymer:

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
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
SVHC: Substances of Very High Concern
Flam. Liq. 2: Flammable liquids – Category 2
Flam. Liq. 3: Flammable liquids – Category 3
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2
STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard – Category 1

Kilder

Denne informasjonen er basert på dagens tilgjengelige data (leverandører av råvarer, kjemi kart, vedlegg VI)
Se også internettside: <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

NO