

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.04.2016

Versionsnummer 1

Omarbetad: 16.05.2016

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**. 1.1 Produktbeteckning****. Handelsnamn: RISLONE Valve Protector****Artikelnummer: 51741****. 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från . Produktkategori PC0 Övrigt****. Ämnets användning / tillredningen** Bränsletillsatsmedel**. 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****. Tillverkare / importör / leverantör:**

RISLONE Nordic AB

BOX 83

443 22 Partille, Sweden

Telefon : +46-(0)31 555088

E-mail : support@rislonenordic.com

Webbsida : www.rislone.se

**. Område där upplysningar kan inhämtas:** Avdelning produktsäkerhet**. 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

NÖDTELEFONNUMMER ENDAST för LÄKARE/BRANDKÄR/POLIS:

SE - Telefon : +46-(0)31 555088 (endast under kontorstid).

NÖDTELEFONNUMMER: GIFTINFORMATIONSCENTRALEN +46-(0)10-4566700 när det är akut 112 och begär giftinformation (Dygnet runt).

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**. 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****. Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

GHS02 flamma

Flam. Liq. 3 H226 Brandfarlig vätska och ånga.



GHS08 hälsofara

Asp. Tox. 1 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.



GHS05 frätande

Eye Dam. 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

. 2.2 Märkningsuppgifter**. Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Ämnet är klassificerat och märkt enligt CLP-förordningen.**. Faropiktogram** GHS02, GHS05, GHS08**. Signalord** Fara**. Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

Nafta (petroleum), vätebehandlad tung

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

. Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

. Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

(Fortsättning på sida 2)

SE —



Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.04.2016

Versionsnummer 1

Omarbetad: 16.05.2016

Handelsnamn: Valve Protector

(Fortsättning från sida 1)

- . 2.3 Andra faror
- . Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- . PBT: Ej användbar.
- . vPvB: Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- . 3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar
- . Beskrivning: Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

. Farliga ingredienser:		
CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3 Indexnummer: 649-327-00-6	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung ⚠ Asp. Tox. 1, H304	50-100%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Indexnummer: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25	2-propanol ⚠ 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%
CAS: 64742-47-8 EINECS: 265-149-8 Indexnummer: 649-422-00-2	alifatnafta, tung ⚠ Asp. Tox. 1, H304	2,5-10%

- . Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- . 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
- . Allmänna hänvisningar:
Personer, ge stöd, bör undvika exponering och fara för sig själva eller andra.
Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.
Ta den berörda personen ur farozonen och se till att han/hon ligger ner.
- . Vid inandning:
Tillförsel av friskluft, i förekommande fall konstgjord andning, värme. Vid ihållande besvär kontakta läkare.
Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.
- . Vid kontakt med huden:
Ta av nedstänkta kläder och tvätta huden med rikligt med vatten. (Möjligen duscha)
Använd INTE lösningsmedel eller förtunning.
Tvätta med polyetylenglykol 300 och etanol (2:1) och spola därefter med mycket vatten och tvål.
- . Vid kontakt med ögonen:
Om möjligt, ta bort kontaktlinser.
Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- . Vid förtäring:
Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.
Skölj munnen med vatten.
- . 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs
Efter intag av vätska, kan droppar av produkten ange lungorna (aspiration), whereby lunginflammation kan uppstå.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- . 5.1 Släckmedel
- . Lämpliga släckningsmedel:
CO₂, släckningspulver, skum eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- . Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl: Vatten med full stråle
- . 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra
Kolmonoxid (CO)
Koldioxid (CO₂)
Håll damm / ånga moln bort från möjliga antändningspunkter.
- . 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
- . Speciell skyddsutrustning: Använd andningskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

(Fortsättning på sida 3)



Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.04.2016

Versionsnummer 1

Omarbetad: 16.05.2016

Handelsnamn: Valve Protector

(Fortsättning från sida 2)

. Ytterligare uppgifter Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

. 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Håll åtslid från antändningskällor.

Undvik inandning av ånga och kontakt med ögon, hud och kläder.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

. 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet, hålör eller gropar och källare.

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

. 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

Använd neutraliseringsmedel.

Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

. 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

. 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering Vid sakkunnig användning krävs inga speciella åtgärder.

. Hänvisningar beträffande brand- och explosionskydd:

Beakta allmänna regler för förebyggande brandskydd.

Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.

Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.

. 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet Lagring måste följa lokala föreskrifter.

. Lagring:

. Krav på lagerutrymmen och behållare:

Förvaras endast i originalemballage.

Alla farliga produkter måste placeras ovanför en sump lastpall.

. Hänvisningar beträffande sammanlagring: Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.

. Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Förvara behållaren tätt tillsluten.

. 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

. Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

. 8.1 Kontrollparametrar

. Amnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

67-63-0 2-propanol

OEL (SE)	Korttidsvärde: 600 mg/m ³ , 250 ppm Nivågränsvärde: 350 mg/m ³ , 150 ppm
----------	---

64742-47-8 alifatnafta, tung

TWA 8 HOURS (EU)	Nivågränsvärde: 1200 mg/m ³
------------------	--

. Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

. 8.2 Begränsning av exponeringen

. Personlig skyddsutrustning:

. Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

. Andningsskydd:

Erfordras ej vid god rumsventilation.

Andningsskydd vid höga koncentrationer.

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.04.2016

Versionsnummer 1

Omarbetad: 16.05.2016

Handelsnamn: Valve Protector

(Fortsättning från sida 3)

. Handskydd:



Skyddshandskar

Använd endast kemikalieskyddshandskar med CE-märkning av kategori III.
Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

. Handskmaterial

Handskar Neo-nitril™ 300 – AQL eller 0,65 (nivå 3). Tjocklek-0,35 mm.

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa.

Nitrilkautschuk

. **Handskmaterialets penetreringstid** Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

. **För permanent kontakt upp till max. 15 minuter lämpar sig handskar av följande material:** Fluorkautschuk (viton)

. Ögonskydd:



Tättslutande skyddsglasögon

. Kroppsskydd:

Arbetskyddsdräkt

Antistatiska kläder

. **Begränsning och övervakning av miljöexponering.** Förhindra spill på ytvatten eller mark.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

. 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

. Allmänna uppgifter

. Utseende:

Form: Vätska

Färg: Röd

. Lukt: Karakteristisk

. Lukttröskel: Ej bestämd.

. pH-värde: Ej bestämd.

. Tillståndsändring

Smältpunkt/smältområde: Ej bestämd.

Kokpunkt / kokområde: >82 °C

. Flampunkt: 51 °C

. Lättantändlighet (fast, gasformig): Ej användbar.

. Tändtemperatur: 240 °C

. Sönderdelningstemperatur: Ej bestämd.

. Självantändbarhet: Produkten är ej självantändande.

. **Explosionsfara:** Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.

. Explosionsgränser:

Nedre: 0,6 Vol %

Övre: 12,0 Vol %

. Ångtryck vid 20 °C: 43 hPa

. Densitet vid 20 °C: 0,814 g/cm³

. Relativ densitet: Ej bestämd.

. Ångdensitet: Ej bestämd.

. Förångningshastighet: Ej bestämd.

. Löslighet i / blandbarhet med

Vatten: Olöslig.

(Fortsättning på sida 5)



Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.04.2016

Versionsnummer 1

Omarbetad: 16.05.2016

Handelsnamn: Valve Protector

(Fortsättning från sida 4)

. Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten): Ej bestämd.	
. Viskositet:	
Dynamisk:	Ej bestämd.
Kinematisk:	Ej bestämd.
. Lösningsmedelhalt:	
Oxiderande egenskaper:	Innehåller inte oxiderande egenskaper.
. 9.2 Annan information Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.	

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- . **10.1 Reaktivitet** Stabil under rekommenderade användningsbetingelser.
- . **10.2 Kemisk stabilitet**
- . **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- . **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- . **10.4 Förhållanden som ska undvikas**
 - Ddirekt solljus
 - Värme
 - Gnista - Flammar
- . **10.5 Oförenliga material:** Oxidationsmedel
- . **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Kolmonoxid och koldioxid

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- . **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- . **Akut toxicitet:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

. Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:		
64742-48-9 Nafta (petroleum), vätebehandlad tung		
Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>3160 mg/kg (rab)
67-63-0 2-propanol		
Oral	LD50	5045 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	12800 mg/kg (rbt)
Inhalativ	LC50/4 h	30 mg/l (rat)
64742-47-8 alifatnafta, tung		
Oral	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50/4 h	>21 mg/l (rat)

- . **Primär retningseffekt:**
- . **på huden:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **på ögat:**
 - Orsakar allvarliga ögonskador.
- . **Sensibilisering:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**
- . **Mutagenitet i könsceller** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Reproduktionstoxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**
 - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**
 - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Fara vid aspiration**
 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

(Fortsättning på sida 6)

— SE —

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.04.2016

Versionsnummer 1

Omarbetad: 16.05.2016

Handelsnamn: Valve Protector

(Fortsättning från sida 5)

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produktens komponenter klassificeras inte som miljöfarlig eller kvantiteterna är inte relevant. Men stora eller ofta återkommande spill kan ha en fara eller skada på miljön.

Akvatisk toxicitet:**64742-48-9 Nafta (petroleum), vätebehandlad tung**

LC50/96h	2200 mg/l (Pimephales promelas)
EC50/48h	2,6 mg/l (Chaetogammarus marinus)

64742-47-8 alifatnafta, tung

LC50/96h	45 mg/l (fis) (Calculated)
EC50/48h	10000000 mg/l (daphnia magna) (Calculated)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**Ytterligare ekologiska hänvisningar:****Allmänna hänvisningar:**

Vattenföroreningsklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i utspätt tillstånd resp. i större mängder.

Får ej hamna i avloppsvatten eller uppsamlingsdike i utspätt resp. oneutraliserat tillstånd.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.**12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**Rekommendation:**

Måste efter förbehandling och med hänsyn till föreskrifterna för specialavfall transporteras till en för detta ändamål särskilt godkänd förbränningsanläggning för specialavfall.

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

Ej rengjorda förpackningar:**Rekommendation:** Kontaminerade förpackningar skall tömmas noggrant. Efter ändamålsenlig rengöring kan de återanvändas.

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-nummer**ADR,RID,ADN, IMDG, IATA** UN1993**14.2 Officiell transportbenämning**

ADR/RID/ADN	1993 BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S., Särbestämmelse 640E (ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL), Nafta (petroleum), vätebehandlad 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 Faroklass för transport**ADR/RID/ADN****Klass**

3 (F1) Brandfarliga vätskor

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31


Datum för utskrift: 06.04.2016

Versionsnummer 1

Omarbetad: 16.05.2016

Handelsnamn: Valve Protector

(Fortsättning från sida 6)

. Etikett	3
. IMDG, IATA	
	
. Class	3 Brandfarliga vätskor
. Label	3
. 14.4 Förpackningsgrupp	III
. ADR,RID,ADN, IMDG, IATA	
. 14.5 Miljöfaror:	
. Marine pollutant:	Nej
. 14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
. Kemler-tal:	Varning: Brandfarliga vätskor
. EMS-nummer:	30
. Stowage Category	F-E, S-E
	B
. 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden	
	Ej användbar.
. Transport / ytterligare uppgifter:	
. ADR/RID/ADN	
. Begränsade mängder (LQ)	5L
. Reducerade mängder (EQ)	Kod: E1
	Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml
	Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml
. Transportkategori	3
. Tunnelrestriktionskod	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 BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S., SÄRBESTÄMMELSE 640E (ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL), NAFTA (PETROLEUM), VÄTEBEHANDLAD TUNG), 3, III

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

. 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

. Direktiv 2012/18/EU

- . Namngivna farliga ämnen - **BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.
- . **Seveso-kategorier** P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR
- . Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 5.000 t
- . Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 50.000 t

. Nationella föreskrifter:

- . **Vattenförorening - riskklass:** WGK 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening.
- . **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

. Relevanta fraser

- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H315 Irriterar huden.

(Fortsättning på sida 8)



Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.04.2016

Versionsnummer 1

Omarbetad: 16.05.2016

Handelsnamn: Valve Protector

(Fortsättning från sida 7)

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

. **Utbildningshänvisningar** Ta hand om bra information, instruktion och utbildning för användare.

. **Område som utfärdar datablad:** Environment protection department.

. **Förkortningar och 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: Brandfarliga vätskor – Kategori 2

Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2

Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3

Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1

. **Källor**

Denna information baseras på nuvarande tillgängliga data (leverantörer av råvaror, kemi kartor, Bilagavi)

Se även internet-platsen: <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

SE