

Säkerhetsdatablad

Roslags Handsprit Heldenat.

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Roslags Handsprit heldenat.
Produktnummer: 400004 - 400007
REACH Regnr: 014-2119457558-25-XXXX / 01-2119457610-43-XXX

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds ifrån

Rekommenderad användning: Handdesinfektion med återfettande verkan. Färdig brukslösning (flytande)

Ej rekommenderad användning: All annan användning ej tillåten

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsblad Tillverkare

Företag: Norrtelje Brenneri AB
Adress: Lohärads Söderby 11
Postnummer: 76172
Ort: Norrtälje
Land: Sverige
e-post: info@norrteljebrenneri.se
Telefon: +46 176 227130

1.3 Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation Nödtelefonen är bemannad dygnet runt

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Flam.liq. 2;H225
Eye Irrit. 2;H319
STOT SE3;H336

Allvarligaste skadliga effekterna: Mycket brandfarlig vätska och ånga. Orsakar allvarlig ögoninflammation.

2.2 Märkningsuppgifter

FAROPICTOGRAM (CLP)



Signalord:

Fara

Sammansättning på etiketten:

Etanol, 70%, Isopropanol 100gr/liter ren alkohol, Butanon 1%vikt

H-fraser:

H225
H319
H336

Mycket brandfarlig vätska och ånga
Orsakar allvarlig ögonirritation
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

Säkerhetsdatablad

Roslags Handsprit Heldenat.

P-fraser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P243	Vidta åtgärder mot statisk elektricitet
P305+351+338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P337+313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp

Tilläggsinformation:

Användningsområde: Handdesinfektion
Verksamma ämnen: Etanol 780g/kg, isopropanol 131 g/kg, butanon, glycerol 99,5% veg

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

ÄMNE	CAS-nr	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	CLP-klassificering
Etanol	64-17-5	200-578-6	01-2119457558-25- xxxx	70%	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319
Isopropanol (propan-2-ol)	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25- xxxx	10-20%	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
Butanon	78-93-3	200-159-0	01-2119457290-43- xxxx	1%	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
Glycerol 99,5% veg	56-81-5	200-289-5		1%	

Glycerol – inga kända risker.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:	Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag
Förtäring:	Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av obehag.
Hudkontakt:	Produkten har som användningsområde att komma i kontakt med huden. Vid sveda i tex sår, skölj med vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Ögonkontakt:	Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och uppsök läkare.
Brännskador:	Skölj med vatten tills smärtan upphör. Avlägsna klädesplagg som inte häftar vid huden - sök läkare/transportera till sjukhus. Om möjligt, fortsätt skölja tills medicinsk personal tar över.
Allmänt:	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Direkt ögonkontakt kan orsaka irritation. Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsigthet och yrsel.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Kräver ingen speciell, omgäende behandling. Behandlas symtomatiskt.

Säkerhetsdatablad

Roslags Handsprit Heldenat.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material. Olämpliga släckmedel: Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Explosiva blandningar kan bildas med luft i samband med uppvärmning/exponering för brand. Vid eldsvåda spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: Kolmonoxid och koldioxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft. Använd endast självförsörjande andningsutrustning tillsammans med skyddsdräkt om (nära) kontakt är trolig.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal:

Stoppa läckage om så kan ske utan risk. Säkerställ god ventilation. Rökning och öppen eld förbjudet. Vidtag förebyggande åtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning. Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

För räddningspersonal:

Utöver ovanstående: Vanliga skyddskläder som uppfyller EN 469 rekommenderas.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Håll inte större mängder spill och rester med hög koncentration i avloppet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande icke brännbart material. Placera i lämpliga avfallsbehållare. Torka upp mindre spill med en trasa. Tillse god ventilation.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd produkten under väl ventilerade förhållanden. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning. Rökning och öppen eld förbjudet. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Rinnande vatten och ögondusch bör finnas tillgängligt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras säkert och oåtkomligt för barn. Förvaras i väl tillslutna förpackningar. Förvaringstemperatur: 0-30 °C. Produkten tillhör klass 1 (Brandfarliga vätskor).

7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Säkerhetsdatablad

Roslags Handsprit Heldenat.

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m3	fiber/CM3	Anm
Etanol	KGV	1000	1900		V
Isopropanol	KGV	250	600		V
Butanon	KTV	100	300		V

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. V = Vägledande korttidsgränsvärde KGV = Korttidsvärde

DNEL / PNEC från ämnen

Ämne Etanol

- DNEL** Grupp: Arbetare
Exponeringsväg: Inandning
Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad)
Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 950 mg/m³
Kommentar: Data source ECHA
- DNEL** Grupp: Arbetare
Exponeringsväg: Inandning
Exponering frekvens: Kortsiktig (akut)
Typ av effekt: Lokal effekt Värde: 1900 mg/m³
Kommentar: Data source: ECHA
- DNEL** Grupp: Arbetare
Exponeringsväg: Dermal
Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad)
Typ av effekt: Systemisk effekt
Värde: 343 mg/kg bw/day ECHA
Kommentar: Data source:
- DNEL** Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Inandning
Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad)
Typ av effekt: Systemisk effekt
Värde: 114 mg/m³
Kommentar: Data source: ECHA
- DNEL** Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Inandning
Exponering frekvens: Kortsiktig (akut)
Typ av effekt: Lokal effekt
Värde: 950 mg/m³
Kommentar: Data source: ECHA
- DNEL** Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Dermal
Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad)
Typ av effekt: Systemisk effekt
Värde: 206 mg/kg bw/day
Kommentar: Data source: ECHA
- DNEL** Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Oral
Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad)
Typ av effekt: Systemisk effekt
Värde: 87 mg/kg bw/day
Kommentar: Data source: ECHA
- PNEC** Exponeringsväg: Sötwater
Värde: 0.96 mg/L
Kommentar: Data source: ECHA
- PNEC** Exponeringsväg: Saltwater
Värde: 0.79 mg/L
Kommentar: Data source: ECHA
- PNEC** Exponeringsväg: Vatten
Kritisk ämne: Intermittent releases
Värde: 2.75 mg/L
Kommentar: Data source: ECHA

Säkerhetsdatablad

Roslags Handsprit Heldenat.

PNEC	Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 580 mg/L Kommentar: Data source: ECHA
PNEC	Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 3.6 mg/kg sediment dw Kommentar: Data source: ECHA
PNEC	Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 2.9 mg/kg sediment dw Kommentar: Data source: ECHA
PNEC	Exponeringsväg: Jord Värde: 0.63 mg/kg soil dw Kommentar: Data source: ECHA
Ämne propan-2-ol	
DNEL	Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Dermal Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 888 mg/kg bw/day Kommentar: ECHA
DNEL	Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Inandning Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 500 mg/m ³ Kommentar: ECHA
DNEL	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Dermal Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 319 mg/kg bw/day Kommentar: ECHA
DNEL	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Inandning Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 89 mg/m ³ Kommentar: ECHA
DNEL	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Oral Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 26 mg/kg bw/day Kommentar: ECHA
PNEC	Exponeringsväg: Sediment Kritisk ämne: Marine water Värde: 552 mg/kg Kommentar: ECHA
PNEC	Exponeringsväg: Vatten Kritisk ämne: Fresh water Värde: 140.9 mg/L Kommentar: ECHA
PNEC	Exponeringsväg: Jord Värde: 28 mg/kg Kommentar: ECHA
PNEC	Exponeringsväg: Vatten Kritisk ämne: Marine water Värde: 140.9 mg/L Kommentar: ECHA
PNEC	Exponeringsväg: Vatten Kritisk ämne: Intermittent releases Värde: 140.9 mg/L

Säkerhetsdatablad

Roslags Handsprit Heldenat.

PNEC	Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 2251 mg/L Kommentar: ECHA
PNEC	Exponeringsväg: Sediment Kritisk ämne: Fresh water Värde: 552 mg/kg Kommentar: ECHA
Ämne butanon	
DNEL	Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Inandning Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 600 mg/m ³ Kommentar: Datas source: ECHA
DNEL	Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Dermal Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 1161 mg/kg bw/day Kommentar: Datas source: ECHA
DNEL	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Inandning Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 106 mg/m ³ Kommentar: Datas source: ECHA
DNEL	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Dermal Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 412 mg/kg bw/day Kommentar: Datas source: ECHA
DNEL	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Oral Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 31 mg/kg bw/day Kommentar: Datas source: ECHA
PNEC	Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 55.8 mg/L Kommentar: Data source: ECHA
PNEC	Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 55.8 mg/L Kommentar: Data source: ECHA
PNEC	Exponeringsväg: Vatten Värde: 55.8 mg/L Kommentar: intermittent releases, Data source: ECHA
PNEC	Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 709 mg/L Kommentar: Data source: ECHA
PNEC	Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 284.74 mg/kg sediment dw Kommentar: Data source: ECHA
PNEC	Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 284.7 mg/kg sediment dw Kommentar: Data source: ECHA
PNEC	Exponeringsväg: Jord Värde: 22.5 mg/kg soil dw Kommentar: Data source: ECHA

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsdatablad

Roslags Handsprit Heldenat.

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.
Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Erfordras ej vid normal användning.
Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen. Skyddsglasögon ska uppfylla EN 166.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Erfordras ej.

Personskyddsutrustning, handskar:

Produkten är avsedd att komma i kontakt med huden. Vid ett långvarigt arbete på att sanera ett utsläpp av stora mängder produkt ska skyddshandskar användas, till exempel nitrilgummi. Det rekommenderas att byta handskar efter användning.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Erfordras ej.

Begränsning av miljöexponeringen: Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Flytande
Färg	Färglös
Lukt	Alkohol
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 73-81 °C
Flampunkt	Värde: 17 °C
Explosionsgräns	Värde: 2-15 Vol %
Bulktäthet	Värde: 0,789-0,791 g/cm ³
Testtemperatur: 20 °C	
Löslighet i vatten	Löslig
Självantändningstemperatur	Värde: 365 °C

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Produktens ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Ångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas Undvik kontakt med starkt basiska medel.
Undvik kontakt med följande: Ättiksyraanhydrid

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data för ämnen

Ämne Etanol	
LD50 oral	Värde: 10470 mg/kg bw Försöksdjursart: Rat Testreferens: ECHA
LD50 dermal	Värde: 17100 mg/kg bw Försöksdjursart: Rabbit Testreferens: ECHA

Säkerhetsdatablad

Roslags Handsprit Heldenat.

LC50 inandning	Värde: 124,7 mg/L air Försöksdjursart: Rat Varaktighet: 4 hours Testreferens: ECHA
Ämne propan-2-ol LD50 oral	Värde: 5840 mg/kg bw Försöksdjursart: Rat Testreferens: ECHA
LD50 dermal	Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Rabbit Testreferens: Supplier
LC50 inandning	Värde: 66,1 mg/L Försöksdjursart: Rat Varaktighet: 4 h Testreferens: Supplier
Ämne butanon LD50 oral	Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Rat Testreferens: Supplier
LD50 oral	Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Rabbit Testreferens: Supplier

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsigthet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och förgiftning.
Potentiella akuta effekter Inandning	Produkten behöver inte klassificeras.
Hudkontakt	Produkten behöver inte klassificeras.
Förtäring	Produkten behöver inte klassificeras.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Sensibilisering	Inga risker.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Ärftlighets skador	Inte mutagen.
--------------------	---------------

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxikologiska data för ämnen

Ämne Etanol	
Akut vattenlevande, fisk	Värde: 15300 mg/L Testmetod: LC50 Art: Pimephales promelas Varaktighet: 96 hours Test referens: ECHA
Akut vattenlevande, alg	Värde: 275 mg/L Testmetod: EC50 Art: Chlorella vulgaris Varaktighet: 96 hours Test referens: Supplier
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 12340 mg/L Testmetod: EC50 Art: Daphnia magna Varaktighet: 48 hours Test referens: ECHA
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 97 Testperiod: 28 days Testmetod: CO2 evolution
Ämne propan-2-ol	
Akut vattenlevande, fisk	Värde: 8970-9280 mg/L Testmetod: LC50

Säkerhetsdatablad

Roslags Handsprit Heldenat.

	Art: Leuciscus idus melanotus
	Varaktighet: 48 h
	Test referens: ECHA
Akut vattenlevande, alg	Värde: 1800 mg/L
	Testmetod: TGK
	Art: Scenedesmus quadricauda
	Varaktighet: 8 days
	Test referens: ECHA
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 9714 mg/L
	Testmetod: EC50
	Art: Daphnia magna
	Varaktighet: 24 h T
	est referens: ECHA
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 95
	Testperiod: 21 days
	Testmetod: OECD 301E
Fördelningskoefficient	Värde: 0,05
	Testmetod: log Pow
	Testtemperatur: 25 °C
Ämne butanon	
Akut vattenlevande, fisk	Värde: 2993 mg/L
	Testmetod: LC50
	Art: Pimephales promelas
	Varaktighet: 96 h
	Test referens: ECHA
Akut vattenlevande, alg	Värde: 2029 mg/L
	Testmetod: EC50
	Art: Pseudokirchnerella subcapitata
	Varaktighet: 96 h
	Test referens: ECHA
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 308 mg/L
	Testmetod: EC50
	Art: Daphnia magna
	Varaktighet: 48 h
	Test referens: ECHA
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 98
	Testperiod: 28 d
	Testmetod: O2 consumption

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Lätt biologiskt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten bioackumuleras inte.

12.4 Rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Blandningen uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfall

Undvik onödiga utsläpp till miljön. Samla upp spill och avfall i slutna läckagesäkra behållare för deponering vid lokal uppsamlingsplats för farligt avfall.

Trasor med organiska lösningsmedel: EWC-kod: 15 02 02

Absorbermedel, filtermaterial (även oljefilter som inte anges på annan plats), torkdukar och skyddskläder förorenade av farliga ämnen.

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning. Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser. Avfallskategori: 16 03 05*

Organiskt avfall som innehåller farliga ämnen

Säkerhetsdatablad

Roslags Handsprit Heldenat.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1. UN-nummer

ADR	1987
RID	1987
IMDG	1987
ICAO/IATA	1987

14.2 Officiell transportbenämning

ADR	ALKOHOLER, N.O.S. (etanol, 2-propanol)
RID	ALKOHOLER, N.O.S. (etanol, 2-propanol)
IMDG	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol, 2-propanol)
ICAO/IATA	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol, 2-propanol)

14.3 Faroklass för transport

ADR	3
Farlighetsnummer	33
RID	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR	II
RID	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

14.5 Miljöfaror

IMDG	Nej
RID	Nej
IMDG	Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EmS	F-E, S-D
-----	----------

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Annan relevant information.

Annan relevant information. Ej relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Referenser (lagar/förordningar)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) med senare ändringar. Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:3) om bekämpningsmedel, med ändringar. Avfallsförordning, SFS 2011:927. ADR-S 2015 (MSBFS 2015:6) samt RID-S 2015 (MSBFS 2015:2) Statens räddningsverks föreskrifter med vissa bestämmelser om brandfarliga vätskor, SRVFS 2005:10.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar

Informationen i detta dokument skall ges till alla som hanterar produkten.

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 2; H225;
Eye Irrit. 2; H319;
STOT SE3; H336;

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Utbildningsråd Ingen speciell utbildning krävs, men slutanvändaren rekommenderas att läsa detta säkerhetsdatablad.

Ansvarig för Säkerhetsdatablad Norrtelje Brenneri AB
Utarbetat av Norrtelje Brenneri AB