

## SÄKERHETSATABLAD

**ACCURUN® 372 Series 400,  
ACCURUN 372 Series 600,  
ACCURUN 872**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 29.01.2018

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn ACCURUN® 372 Series 400, ACCURUN 372 Series 600, ACCURUN 872

Artikelnr. 2025-0037, A372-40XX, 2025-0041, A372-56XX, 2035-0009, A872-50XX

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

Produktgrupp Kemikalier för in vitro-diagnostik

Användningsområde Kontroller  
Endast för yrkesmässigt bruk

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Producent**

Företagsnamn SeraCare Life Sciences

Postadress 37 Birch Street

Postnr. MA 01757

Postort Milford

Land USA

Telefon +1 (508) 244-6400

Fax +1 (508) 634-3394

E-post [customerservice@seracare.com](mailto:customerservice@seracare.com)

**Distributör**

Företagsnamn Triolab AB

Postadress Bifrostgatan 30

Postnr.	431 44
Postort	Mölnadal
Land	Sverige
Telefon	031-817231
E-post	<a href="mailto:jiezzah.lindahl@triolab.se">jiezzah.lindahl@triolab.se</a>
Webbadress	<a href="http://www.triolab.se/">http://www.triolab.se/</a>
Kontaktperson	Marie Delin Oscarsson

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: begär Giftinformation
------------	--

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Flam. Liq. 2; H225;
Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Mycket brandfarlig vätska och ånga.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Signalord	Fara
Faroangivelser	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Skyddsangivelser	P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	PBT/vPvB-bedömning ej utförd.
Fysikaliska-kemiska effekter	Ångor kan bilda explosiva blandningar tillsammans med luft.
Hälsoeffekt	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
------	---------------	----------------	----------	------------

Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	< 50 %
Metanol	CAS-nr.: 67-56-1 EG-nr.: 200-659-6 Indexnr.: 603-001-00-X	Flam. Liq. 2; H225; Acute tox. 3; H331; Acute tox. 3; H311; Acute tox. 3; H301; STOT SE 1; H370;	< 2 %
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336;	< 2 %

**Ämne, anmärkning** Etanol CAS nr.64-17-5 har särskilda koncentrationsgränser:  
Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50

Metanol CAS nr.67-56-1 har särskilda koncentrationsgränser:  
STOT SE 1; H370: C ≥ 10 %  
STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %

**Ämne, kommentar** Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelser (H).

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmänt</b>	Vid medvetslöshet eller allvarliga fall, ring 112.
<b>Inandning</b>	Frisk luft. Kontakta läkare om symptom uppträder.
<b>Hudkontakt</b>	Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Om symptom uppträder, kontakta läkare.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj genast med vatten i flera minuter. Avlägsna kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om symptom uppträder.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen ordentligt. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Akuta symptom och effekter</b>	Inandning: Inandning av ångor/aerosoler kan irritera luftvägarna. I höga koncentrationer verkar ångorna förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Ögonkontakt: Kan irritera ögonen och orsaka rodnad och sveda. Förtäring: Kan ge liknande symptom som vid inandning.
<b>Fördröjda symptom och effekter</b>	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>), vattendimma, alkoholresistent skum.

Olämpliga brandsläckningsmedel Använd inte samlad vattenstråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Mycket brandfarligt. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft även under rumstemperatur.

Farliga förbränningsprodukter Kan inkludera, men är inte begränsade till: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Använd andningsapparat vid släckningsarbete. Vid utrymning använd om möjligt flyktmask.

Andra upplysningar Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna. Sörj för god ventilation.

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Beakta brandrisken. Mindre spill torkas upp med papper eller liknande och förvaras som brandfarligt avfall till dess att det kan destrueras på säkert sätt. Tömmes i för ändamålet avsedda behållare och skickas som farligt avfall i överensstämmelse med avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se även avsnitten 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

## 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Hantering** Sörj för tillräcklig ventilation. Håll behållare väl slutna.  
Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.

## Skyddsåtgärder

**Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand** Rökning och öppen eld och andra antändningskällor förbjuden. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Använd elektrisk/ventilations-/belysnings utrustning som är explosionssäkert.

**Råd om allmän arbetshygien** Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Tag av arbetskläder och skyddsutrustning innan måltid. Rök, drick eller ät ej vid arbetsplatsen. Tvätta nedsölade kläder innan de används igen.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagring** Förvaras i väl tillsluten behållare. Förvaras i kylskåp.

## Förhållanden för säker lagring

**Anvisningar angående samlagring** Förvaras åtskilt från: Oxidationsmedel. Livsmedel och djurfoder.

## 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifika användningsområden** Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	Nivågränsvärde (NGV) : 500 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 1000 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 1000 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 1900 mg/m <sup>3</sup> <b>Anmärkning</b> Anmärkning: V	
Metanol	CAS-nr.: 67-56-1	Nivågränsvärde (NGV) : 200 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 250 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 250 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 350 mg/m <sup>3</sup>	

**Anmärkning**

Anmärkning: H; V

Propan-2-ol

CAS-nr.: 67-63-0

Nivågränsvärde (NGV) : 150  
ppmNivågränsvärde (NGV) : 350  
mg/m<sup>3</sup>**Kortidsgränsvärde (KGV)**

Värde: 250 ppm

**Kortidsgränsvärde (KGV)**Värde: 600 mg/m<sup>3</sup>**Anmärkning**

Anmärkning: V

**Övrig information om gränsvärden**

Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2015:7

Förklaring av anmärkningarna:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden

V = Vägledande korttidsgränsvärde

**DNEL / PNEC**

DNEL

Kommentar: Data saknas.

PNEC

Kommentar: Data saknas.

**8.2 Begränsning av exponeringen****Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen**

All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme.

Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av senaste version. En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder. Skyddsutrustningens lämplighet och hållbarhet beror på användningen.

**Ögon- / ansiktsskydd****Ögonskydd**

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

**Ytterligare ögonskyddsåtgärder**

Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. Antingen en fast ögonskölsanordning kopplad till dricksvattennätet (tempererat vatten önskvärt) eller en portabel anordning av engångstyp (spolflaska).

**Hänvisning till relevanta standarder**

SS-EN 166 (Ögonskydd - Fordringar och specifikationer).

**Handskydd****Handskydd**

Använd handskar av motståndskraftigt material. Det angivna handskmaterialet har föreslagits efter en genomgång av de enskilda ingredienserna i produktet och kända handskguider. Handsktjocklek skall tas fram i samarbete med leverantören av handskar, som kan meddela handskmaterialets genombrottstid. Byt handskar vid första tecken på slitage.

<b>Lämpliga handskar</b>	Butylgummi. Neopren. Viton (fluorgummi).
<b>Genombrottstid</b>	Värde: > 8 h
<b>Tjocklek av handskmaterial</b>	Värde: ≥ 0,3 mm
<b>Hänvisning till relevanta standarder</b>	SS-EN 420 (Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder). SS-EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer).

## Hudskydd

<b>Hudskydd (av annat än händerna)</b>	Använd labrock eller andra lämpliga skyddskläder.
--	---

## Andningsskydd

<b>Andningsskydd</b>	Behövs normalt inte. Vid otillräcklig ventilation, använd halv- eller helmask med brunt filter (A) mot organiska lösningsmedel.
<b>Hänvisning till relevanta standarder</b>	SS-EN 14387 (Andningsskydd - Gasfilter och kombinationsfilter - Fordringar, provning, märkning).

## Begränsning av miljöexponeringen

<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
---	---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysisk form</b>	Svagt grumlig vätska.
<b>Färg</b>	Färglös.
<b>Lukt</b>	Mild. Alkoholluktt.
<b>Luktgräns</b>	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
<b>pH</b>	Värde: 6 -8
<b>Smältpunkt / smältpunktsintervall</b>	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
<b>Kokpunkt/kokpunktsintervall</b>	Värde: 86 °C
<b>Flampunkt</b>	Värde: 35 °C
<b>Avdunstningshastighet</b>	Värde: > 1
<b>Brandfarlighet</b>	Inte relevant.
<b>Explosionsgräns</b>	Värde: 3,3 -19 % Kommentarer: Gäller etanol.
<b>Ångtryck</b>	Värde: 44 mm Hg
<b>Ångdensitet</b>	Värde: 1,6 Kommentarer: Luft=1.
<b>Relativ densitet</b>	Värde: 0,8 Kommentarer: Vatten = 1

<b>Löslighet i vatten</b>	Blandbar.
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Kommentarer: Ej relevant, blandning.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Värde: 363 °C
<b>Explosiva egenskaper</b>	Kemikalien är inte explosiv, men kan bilda explosiva blandningar med luft.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej oxiderande.

## 9.2. Annan information

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

<b>Kommentarer</b>	Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.
--------------------	--

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Inga testdata finns tillgängliga.
--------------------	-----------------------------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

<b>Stabilitet</b>	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
-------------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

<b>Risken för farliga reaktioner</b>	Uppstår vid kontakt med oförenliga material (avsnitt 10.5) och under olämpliga förhållanden (avsnitt 10.4).
--------------------------------------	---

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

<b>Förhållanden som skall undvikas</b>	Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.
--	---

### 10.5. Oförenliga material

<b>Material som skall undvikas</b>	Starka oxidationsmedel, såsom salpetersyra, väteperoxid, permanganater, klorater, mm. samt vissa silversalter.
------------------------------------	--

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Se även avsnitt 5.2.
--	----------------------

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut toxicitet</b>	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 3450 mg/kg Art: Mus Kommentarer: Gäller ren etanol.
-----------------------	---



Testad effekt: LD50  
 Exponeringsväg: Dermal  
 Värde: 1440 mg/kg  
 Art: Råtta  
 Kommentarer: Intravenöst, gäller ren etanol.

Testad effekt: LC50  
 Exponeringsväg: Inandning (ångor)  
 Varaktighet: 4 h  
 Värde: 39 mg/m<sup>3</sup>  
 Art: Mus  
 Kommentarer: Gäller ren etanol.

#### Andra toxikologiska data

Ytterligare testdata finns att tillgå hos leverantör/producent.

### Övriga upplysningar om hälsofara

<b>Utvärdering av akut toxicitet, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av cancerogenitet, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Symtom på exponering

<b>I fall av förtäring</b>	Förtäring kan ge liknande symptom som vid inandning.
<b>I fall av hudkontakt</b>	Upprepad eller långvarig kontakt leder till uttorkning.
<b>I fall av inandning</b>	Kan irriterar luftvägarna. I höga koncentrationer verkar ångorna förslöande och

	kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.
<b>I fall av ögonkontakt</b>	Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

<b>Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur</b>	Värde: 9300 mg/l Testtid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: EC50 Kommentarer: Gäller ren etanol.
---	---

Värde: 9,6 mg/l  
Exponeringstid: 9 d  
Metod: NOEC  
Kommentarer: Gäller ren etanol.

<b>Ekotoxicitet</b>	Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.
---------------------	--

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

<b>Persistens och nedbrytbarhet</b>	Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet. Ren etanol: Bionedbrytning 74% efter 5 dagar
-------------------------------------	---

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

<b>Bioackumuleringsförmåga</b>	Inga data tillgängliga för produkten. Förväntas ej bioackumulera.
--------------------------------	--

### 12.4 Rörlighet i jord

<b>Rörlighet</b>	Produkten kan blandas med vatten. Kan spridas i vattenmiljön.
------------------	---

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

<b>PBT-bedömning, resultat</b>	PBT-bedömning ej utförd.
<b>Resultat av vPvB-bedömningen</b>	vPvB-bedömning ej utförd.

### 12.6 Andra skadliga effekter

<b>Andra skadliga effekter / Anmärkning</b>	Undvik utsläpp till miljön.
---	-----------------------------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Specificera lämpliga metoder för avfallshantering</b>	Omhändertas som farligt avfall av godkänd entreprenör. Koden för farligt avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om
--	--

	användningsområdet avviker.
<b>EWC-kod</b>	EWC-kod: 18 01 06 Kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen
<b>Andra upplysningar</b>	Får inte hällas ut i avloppet.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

<b>ADR/RID/ADN</b>	1993
<b>IMDG</b>	1993
<b>ICAO/IATA</b>	1993
<b>Kommentarer</b>	Kan skickas som begränsad mängd (LQ).

### 14.2 Officiell transportbenämning

<b>Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
<b>ADR/RID/ADN</b>	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.
<b>Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran ADR/RID/ADN</b>	etanol
<b>IMDG</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
<b>Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran IMDG</b>	ethanol
<b>ICAO/IATA</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
<b>Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran ICAO/IATA</b>	ethanol

### 14.3 Faroklass för transport

<b>ADR/RID/ADN</b>	3
<b>Klassificeringskod ADR/RID/ADN</b>	F1
<b>IMDG</b>	3
<b>ICAO/IATA</b>	3

### 14.4 Förpackningsgrupp

<b>ADR/RID/ADN</b>	II
<b>IMDG</b>	II
<b>ICAO/IATA</b>	II

### 14.5 Miljöfaror

<b>IMDG Vattenförorenande</b>	Nej
-------------------------------	-----

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

**Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare** Följ samlastningsregler i ADR/RID/IMDG/ICAO-TI

## 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Produktnamn FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

### Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN 3

Faromärkning IMDG 3

Faromärkning ICAO/IATA 3

### ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod D/E

Begränsad mängd 1L

Transportkategori 2

Faronr. 33

### IMDG Övrig information

EmS F-E, S-E

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Referenser (lagar/förordningar)** Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar.  
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.  
Avfallsförordning, SFS 2011:927 med senare ändringar.  
ADR-S 2017 (MSBFS 2016:8) samt RID-S 2017 (MSBFS 2016:9)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

## AVSNITT 16: Annan information

**Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)**  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H301 Giftigt vid förtäring.  
H311 Giftigt vid hudkontakt.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H331 Giftigt vid inandning.

	H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H370 Orsakar organskador
<b>Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]</b>	Flam. Liq. 2; H225;
<b>Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor</b>	Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 21.09.2016
<b>Använda förkortningar och akronymer</b>	ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road DNEL: Härledd nolleffektnivå (Derived No Effect Level) EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % av maximal respons EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European Waste Code). ICAO-TI: International Civil Aviation Organization - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en given tid LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) PNEC: Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt (Predicted No Effect Concentration) RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)
<b>Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats</b>	Nytt säkerhetsdatablad
<b>Kvalitetssäkring av informationen</b>	Detta säkerhetsdatablad är kvalitetskontrollerat av Kiwa Teknologisk Instituttt as som är certifierade enligt ISO 9001:2008.
<b>Version</b>	1
<b>Utarbetat av</b>	Teknologisk Lab Stockholm AB, dotterbolag till Kiwa Teknologisk Instituttt v/ Milvi Rohtla