

Sikkerhedsdatablad

## Overfladedesinfektion 85%

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

Udgivet dato 18.07.2012

Revisionsdato 12.11.2019

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Overfladedesinfektion 85%

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet eller præparatet Antiseptisk Proffesionelt formål.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn Gokemi ApS

Kontoradresse Fuglebakken 10

Postnr. 7120

Poststed Vejle

Land Danmark

Telefon +45 3032 0690

Telefax

E-mail [info@gokemi.dk](mailto:info@gokemi.dk)

Web-adresse [www.gokemi.dk](http://www.gokemi.dk)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: 82 12 12 12  
Beskrivelse: Giftlinien

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319
Stoffets/blandingens farlige egenskaber	Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.

## 2.2. Mærkningselementer

### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Ethanol 75<100 %, propan-2-ol 2,5<10 %
Signalord	Fare
Faresætninger	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
Sikkerhedssætninger	P210 Holdes væk fra varme / gnister / åben ild / varme overflader. Rygning forbudt. P243 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. P280 Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse. P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl / brus huden med vand. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
VOC	Relevante VOC-grænseværdier: 96 % EU/1999/13

## 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.
------------	--

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5	Flam. Liq. 2; H225	75<100%	
	EF-nr.: 200-578-6	Eye Irrit. 2; H319		
	Indeksnr.: 603-002-00-5			
	REACH reg nr.: 01-2119457610-43-XXXX			
propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Flam. Liq. 2; H225	2,5<10 %	
	EF-nr.: 200-661-7	Eye Irrit. 2; H319		
	REACH reg nr.: 01-2119457558-25-XXXX	STOT SE 3; H336		

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Søg frisk luft. Hold den tilskadedekomne under opsyn. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt	Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.
Indtagelse	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Fremkald ikke opkastning. Søg lægehjælp.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter	Ved brand dannes farlige røggasser.
-------------------------------	-------------------------------------

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brug friskluftsforsynet åndedrætsværn.
------------------------	--

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Stå i vindsiden/hold afstand til kilden. Rygning og brug af åben ild forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Benyt gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
For indsatspersonel	Normal indsatsbeklædning svarende til EN 469 anbefales.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå unødigt udslip til omgivelserne. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.
-----------------------------------	---

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæmning	Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.
------------	--

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger

Se punkt 8 for værnemiddeltype.  
Se punkt 13 for bortskaffelse.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

Alt arbejde skal foregå under effektiv ventilation. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Beholder og overførselsudstyr skal jordes for at eliminere gnister og statisk elektricitet. Rygning og brug af åben ild forbudt. Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring

Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.  
Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Må ikke udsættes for opvarmning (f.eks. sollys). Opbevares brandsikkert. Beredskabsstyrelsens tekniske foreskrifter for brandfarlige væsker skal nøje følges, herunder reglerne for brandfarligt oplag.  
Brandfareklasse I-2, oplagsenhed 1 liter.

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)

Se anvendelse pkt. 1.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 t. grænseværdi : 1000 ppm 8 t. grænseværdi : 1900 mg/m <sup>3</sup>	
propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Oprindelsesland: Danmark 8 t. grænseværdi : 200 ppm Oprindelsesland: Danmark 8 t. grænseværdi : 490 mg/m <sup>3</sup>	

### DNEL / PNEC

Komponent

Ethanol

DNEL

**Gruppe:** Forbruger  
**Eksponeringsvej:** Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning  
**Værdi:** 206 mg/kg bw/day  
**Henvisning:** Data source: ECHA

**Gruppe:** Arbejdstager  
**Eksponeringsvej:** Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning  
**Værdi:** 950 mg/m<sup>3</sup>  
**Henvisning:** Data source: ECHA

	<p><b>Gruppe:</b> Arbejdstager  <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning  <b>Værdi:</b> 343 mg/kg bw/day  <b>Henvisning:</b> Data source: ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger  <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning  <b>Værdi:</b> 114 mg/m<sup>3</sup>  <b>Henvisning:</b> Data source: ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger  <b>Eksponeringsvej:</b> Kort sigt (akut) - Indånding - Lokal effekt  <b>Værdi:</b> 950 mg/m<sup>3</sup>  <b>Henvisning:</b> Data source: ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Arbejdstager  <b>Eksponeringsvej:</b> Kort sigt (akut) - Indånding - Lokal effekt  <b>Værdi:</b> 1900 mg/m<sup>3</sup>  <b>Henvisning:</b> Data source: ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger  <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Oral - Systemisk virkning  <b>Værdi:</b> 87 mg/kg bw/day  <b>Henvisning:</b> Data source: ECHA</p>
PNEC	<p><b>Eksponeringsvej:</b> Saltvandssedimenter  <b>Værdi:</b> 2.9 mg/kg sediment dw  <b>Henvisning:</b> Data source: ECHA</p> <p><b>Eksponeringsvej:</b> Ferskvand  <b>Værdi:</b> 0.96 mg/L  <b>Henvisning:</b> Data source: ECHA</p> <p><b>Eksponeringsvej:</b> Saltvand  <b>Værdi:</b> 0.79 mg/L  <b>Henvisning:</b> Data source: ECHA</p> <p><b>Eksponeringsvej:</b> Vand  <b>Værdi:</b> 2.75 mg/L  <b>Henvisning:</b> Data source: ECHA</p> <p><b>Eksponeringsvej:</b> Rensningsanlæg STP  <b>Værdi:</b> 580 mg/L  <b>Henvisning:</b> Data source: ECHA</p> <p><b>Eksponeringsvej:</b> Ferskvandssedimenter  <b>Værdi:</b> 3.6 mg/kg sediment dw  <b>Henvisning:</b> Data source: ECHA</p> <p><b>Eksponeringsvej:</b> Jord  <b>Værdi:</b> 0.63 mg/kg soil dw  <b>Henvisning:</b> Data source: ECHA</p>
Komponent	propan-2-ol
DNEL	<p><b>Gruppe:</b> Forbruger  <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Oral - Systemisk virkning</p>

**Værdi:** 26 mg/kg bw/day  
**Henvisning:** ECHA

**Gruppe:** Professionel  
**Eksponeringsvej:** Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning  
**Værdi:** 888 mg/kg bw/day  
**Henvisning:** ECHA

**Gruppe:** Professionel  
**Eksponeringsvej:** Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning  
**Værdi:** 500 mg/m<sup>3</sup>  
**Henvisning:** ECHA

**Gruppe:** Forbruger  
**Eksponeringsvej:** Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning  
**Værdi:** 319 mg/kg bw/day  
**Henvisning:** ECHA

**Gruppe:** Forbruger  
**Eksponeringsvej:** Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning  
**Værdi:** 89 mg/m<sup>3</sup>  
**Henvisning:** ECHA

PNEC

**Eksponeringsvej:** Ferskvandssedimenter  
**Værdi:** 552 mg/kg  
**Henvisning:** Data source: ECHA

**Eksponeringsvej:** Rensningsanlæg STP  
**Værdi:** 2251 mg/l  
**Henvisning:** Data source: ECHA

**Eksponeringsvej:** Ferskvand  
**Værdi:** 140.9 mg/l  
**Henvisning:** Data source: ECHA

**Eksponeringsvej:** Saltvand  
**Værdi:** 140.9 mg/l  
**Henvisning:** Data source: ECHA

**Eksponeringsvej:** Jord  
**Værdi:** 28 mg/kg  
**Henvisning:** Data source: ECHA

**Eksponeringsvej:** Saltvandssedimenter  
**Værdi:** 552 mg/kg  
**Henvisning:** Data source: ECHA

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Sikkerhedsskilte



### Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse	Brug beskyttelsesbriller.
-----------------------	---------------------------

### Beskyttelse af hænder

Hud- / håndbeskyttelse, kortsigtet kontakt	Brug beskyttelseshandsker af butylgummi.
--	--

### Beskyttelse af hud

Passende beskyttelsesbeklædning	Brug særligt arbejdstøj.
---------------------------------	--------------------------

### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved	Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.
---------------------------------	--

Anbefalet åndedrætsværn	Filterapparater type: A
-------------------------	-------------------------

### Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet	Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.
---------------------------------------	--

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Flydende
---------------	----------

Farve	Farveløs
-------	----------

Lugt	Alkohol
------	---------

Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 78 °C
------------------------------	--------------

Flammepunkt	Værdi: 13 °C
-------------	--------------

Damptryk	Værdi: 6 kPa Temperatur: 20 °C
----------	-----------------------------------

Vægtfylde	Værdi: 0,79 g/cm <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
-----------	--

Opløselighed	Medium: Vand Bemærkninger: Opløselig
--------------	---

Selvantændelsestemperatur	Værdi: ≥ 363 °C
---------------------------	-----------------

### 9.2. Andre oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. Beskyttes mod fugt.
------------	--

**10.3. Risiko for farlige reaktioner****10.4. Forhold, der skal undgås**

Forhold der skal undgås

Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Materialer som skal undgås

Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler. Undgå kontakt med stærke syrer.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Komponent	Ethanol
Akutgiftighed	<p><b>Type toksicitet:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvej:</b> Oral  <b>Værdi:</b> 10470 mg/kg bw  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat  <b>Test henvisning:</b> ECHA</p> <p><b>Type toksicitet:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvej:</b> Dermal  <b>Værdi:</b> 17100 mg/kg bw  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rabbit  <b>Test henvisning:</b> ECHA</p> <p><b>Type toksicitet:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LC50  <b>Eksponeeringsvej:</b> Indånding.  <b>Varighed:</b> 4 hours  <b>Værdi:</b> 124,7 mg/L air  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat  <b>Test henvisning:</b> ECHA</p>
Komponent	propan-2-ol
Akutgiftighed	<p><b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvej:</b> Oral  <b>Værdi:</b> 1870 mg/kg  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat  <b>Test henvisning:</b> ECHA</p> <p><b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvej:</b> Dermal  <b>Værdi:</b> 4959 mg/kg  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rabbit  <b>Test henvisning:</b> Supplier</p>



**Effect Tested:** LC50  
**Eksponeringsvej:** Indånding.  
**Varighed:** 4 time(r)  
**Værdi:** 72600 mg/m<sup>3</sup>  
**Forsøgsdyrsart:** Rat  
**Test henvisning:** Supplier

## Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering hudsensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Indånding	Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering carcinogenicitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af specifik organtoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation	Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.
Vurdering af specifik organtoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af aspiration, fareklassificering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Komponent	Ethanol
Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Værdi:</b> 15300 mg/L <b>Testvarighed:</b> 96 hours <b>Art:</b> Pimephales promelas <b>Metode:</b> LC50 <b>Test henvisning:</b> ECHA
Komponent	propan-2-ol

Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Værdi:</b> 9640 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration :</b> LC50 <b>Testvarighed:</b> 96 time(r) <b>Art:</b> Pimephales promelas <b>Metode:</b> Flow-through <b>Test henvisning:</b> Supplier
----------------------------	---

Komponent	Ethanol
-----------	---------

Giftig for vandmiljø, alger	<b>Værdi:</b> 275 mg/L <b>Testvarighed:</b> 96 hours <b>Art:</b> Chlorella vulgaris <b>Metode:</b> EC50 <b>Test henvisning:</b> Supplier
-----------------------------	--

Komponent	Ethanol
-----------	---------

Giftig for vandmiljø, krebs	<b>Værdi:</b> 12340 mg/L <b>Testvarighed:</b> 48 hours <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> EC50 <b>Test henvisning:</b> ECHA
-----------------------------	---

Komponent	propan-2-ol
-----------	-------------

Giftig for vandmiljø, krebs	<b>Værdi:</b> 13299 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration :</b> EC50 <b>Testvarighed:</b> 48 time(r) <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Test henvisning:</b> Supplier
-----------------------------	---

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Er biologisk let nedbrydeligt.
--	--------------------------------

Komponent	Ethanol
-----------	---------

Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> 97 % <b>Metode:</b> CO2 evolution <b>Testperiode:</b> 28 days
--------------------------	---

Komponent	propan-2-ol
-----------	-------------

Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> 53 % <b>Metode:</b> O2 consumption <b>Test henvisning:</b> ECHA <b>Testperiode:</b> 5 dag(er)
--------------------------	--

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering	Produktet er ikke bioakkumulerbart.
---------------------------------	-------------------------------------

## 12.4. Mobilitet i jord

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.
------------------------------------	--

## 12.6. Andre negative virkninger

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.
EAK-kodenr.	EAK-kode nr.: 14 06 03 Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger
National affaldsgruppe	C

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	1170
IMDG	1170
ICAO/IATA	1170
Bemærkninger	Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID/ADN	ETHANOLOPLØSNING (ETHYLALKOHOLOPLØSNING)
IMDG	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
ICAO/IATA	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

#### 14.4. Emballagegruppe

ADR/RID/ADN	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

#### 14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Nej
IMDG	Nej

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

#### ADR/RID Andre oplysninger

Farenr. 33

### IMDG Andre oplysninger

EmS F-E, S-D

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Nationale regler Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

PR-nummer 2263462

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3). H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Anbefalinger vedrørende oplæring Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen.

Version 11

Udarbejdet af Gokemi ApS