

# TIPP-EX® RAPID

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 2015/830

Revideret den: 17-01-2017 Erstatte: 11-08-2016 Version: 10.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blandinger  
Navn : TIPP-EX® RAPID  
Produktkode : WQ-5

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Beregnet til offentligheden

Relevante identificerede anvendelser for stoffet : Korrekturvæske  
eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

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

##### Leverandør

SOCIETE BIC  
14, Rue Jeanne d'Asnières  
92611 CLICHY Cédex  
T +33 01 45 19 52 00 - F +33 01 45 19 52 99  
[Bic.Contact@bicworld.com](mailto:Bic.Contact@bicworld.com)

#### 1.4. Nødtelefon

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23, 60, 1 DK-2400 Copenhagen NV	+45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55	-

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2 H225  
Skin Irrit. 2 H315  
STOT SE 3 H336  
Aquatic Chronic 2 H411

Klassifikationskategoriernes og H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Meget brandfarlig væske og damp. Forårsager hudirritation. Dampene kan give sløvhed og svimmelhed. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Signalord (CLP) :

Fare

Farlige indholdsstoffer :

Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let

Faresætninger (CLP) :

H225 - Meget brandfarlig væske og damp  
H315 - Forårsager hudirritation  
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed  
H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Sikkerhedssætninger (CLP) :

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn  
P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt  
P261 - Undgå indånding af damp  
P273 - Undgå udledning til miljøet

# TIPP-EX® RAPID

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 2015/830

P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand

**Mærkning i henhold til: fritagelse for emballager med et rumindhold på 125 ml eller mindre**

Farepiktogrammer (CLP) :



Signalord (CLP) :

Fare

Faresætninger (CLP) :

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

Sikkerhedssætninger (CLP) :

P261 - Undgå indånding af damp

Farlige indholdsstoffer :

Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let

### 2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let (Note P)	(CAS nr) 64742-49-0 (EC-nummer) 265-151-9 (EC Index nummer) 649-328-00-1 (REACH-nr) 01-2119475133-43	30 - 40	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Naphtha (råolie), let alkylat (Note P)	(CAS nr) 64741-66-8 (EC-nummer) 265-068-8 (EC Index nummer) 649-276-00-X	< 10	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
2-methoxy-1-methylethylacetat stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	(CAS nr) 108-65-6 (EC-nummer) 203-603-9 (EC Index nummer) 607-195-00-7	< 1	Flam. Liq. 3, H226
Carbon black stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK)	(CAS nr) 1333-86-4 (EC-nummer) 215-609-9	< 1	Ikke klassificeret

Note P : Klassificeringen som kræftfremkaldende eller mutagen kan udelades, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (EINECS-nr. 200-753-7). Klassificeres stoffet ikke som kræftfremkaldende, finder i det mindste sikkerhedssætningerne (P102-)P260- P262-P301 + P310-P331 (tabel 3.1) eller S-sætningerne (2-)23-24-62 (tabel 3.2) anvendelse. Denne note gælder kun for bestemte komplekse olieafledte stoffer anført i del 3.

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp efter indånding : Fjern personen fra det forurenede område og før vedkommende ud i fri luft. Ved ildebefindende: Søg lægehjælp.
- Førstehjælp efter hudkontakt : Vask straks med store mængder sæbevand. Søg lægehjælp, hvis smerte eller rødme vedvarer.
- Førstehjælp efter øjenkontakt : Rens straks og længe med vand, idet øjenlågene holdes vidt adskilte. Søg øjenlæge i tilfælde af vedvarende irritation.
- Førstehjælp efter indtagelse : Fremkald ikke opkastning. Søg lægehjælp (vis om muligt etiketten).

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

- Symptomer/virkninger efter indånding : Dødsighed. Svimmelhed.
- Symptomer/virkninger efter hudkontakt : Rødme. Smerter.

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

Giv symptomatisk behandling.

# TIPP-EX® RAPID

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 2015/830

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Skum. Pulver. Carbondioxid (CO<sub>2</sub>).

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

Brandfare : Ved opvarmning eller forbrænding: Mulighed for udvikling af giftige dampe.

Eksplisionsfare : Dampene er tungere end luft og kan bevæge sig langs jorden. Mulighed for antændelse på afstand.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandforebyggende foranstaltninger : Evakuer farezonen. Beholdere, der udsættes for varme, afkøles ved forstøvning af vand. Slukningsvæskerne skal inddæmme og tilbageholdes (miljøfarligt produkt). Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Komplet kropsbeskyttelse. Isolerende røgdykkerapparat.

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

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

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af røg. Undgå flammer og gnister. Fjern enhver antændelseskilde. Rygning forbudt. I tilfælde af omfattende spild: Afmærk spilddområdet og forbyd uautoriserede personer adgang. Lad ikke produktet komme i kloakken eller i lukkede rum. Udluft spilddområdet. Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Brug kun gnistfrit værktøj.

##### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild skal inddæmme og tilbageholdes (miljøfarligt produkt). Må ikke udledes til kloak eller vandløb.

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

Til tilbageholdelse : Spildt produkt absorberes med: Inert, absorberende materiale. Sand/jord.

Rengøringsprocedurer : Udfør en mekanisk opsamling af produktet ved opugning og/eller fejning. Forurenede materialer bortskaffes i henhold til de gældende bestemmelser.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Udsugning af dampene, fortrinsvis på emissionsstedet. Brug gnistfrit værktøj. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af røg. Undgå flammer og gnister. Fjern enhver antændelseskilde. Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Produktet må ikke overopvarmes.

Hygieniske foranstaltninger : Der må ikke drikkes, spises eller ryges på arbejdspladsen. Vask altid hænder efter hver håndtering af produktet.

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

Tekniske foranstaltninger : Gulvet i lageret skal være vandtæt, ubrændbart og således indrettet, at der dannes en fordybning, så de opbevarede antændelige væsker under ingen omstændigheder kan løbe ud i deres helhed.

Lagerbetingelser : Opbevares på et køligt, meget godt ventileret sted. Emballagen skal holdes tæt lukket. Undgå enhver antændelseskilde. Holdes væk fra åben ild/varme.

Uforenelige materialer : Kraftige oxidationsmidler. Brandnære materialer.

Emballagematerialer : Opbevares i originalemballagen.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

2-methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6)		
EU	Lokalt navn	2-Methoxy-1-methylethylacetate
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	275 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	550 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
EU	Noter	Skin

# TIPP-EX® RAPID

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 2015/830

Carbon black (1333-86-4)		
Danmark	Lokalt navn	Carbon black
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	3,5 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Indfang dampene på emissionsstederne.

#### Beskyttelse af hænder:

Vandtætte beskyttelseshandsker. De benyttede handsker skal opfylde specifikationerne i direktiv 89/686/EØF og den tilsvarende standard NF EN 374. Gennembrudstid: Der henvises til fabrikantens anbefalinger

#### Beskyttelse af øjne:

Sikkerhedsbriller

#### Åndedrætsbeskyttelse:

Ved udvikling af dampe: Anti-aerosolfilter af typen : A

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	: Væske
Farve	: hvid.
Lugt	: Opløsningsmiddel.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ikke relevant
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: 95 - 114 °C (760 mmHg)
Flammepunkt	: -9 °C (NF EN ISO 13736)
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: 26 - 49 mm Hg (20 °C)
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: 1,25 (25°C)
Opløselighed	: Vand: 0,1 g/l praktisk talt uopløselig
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: > 60 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ikke brandnærende ifølge EF-kriterierne.
Eksplisionsgrænser	: 1,7 - 12,3 vol %

### 9.2. Andre oplysninger

Andre farer : Flygtig del : 0.89 - 1.08 %

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Så vidt os bekendt udgør dette produkt ingen særlig risiko under normale anvendelsesforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved stuetemperatur og normale anvendelsesforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen os bekendt.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Varme. Gnister. Åben ild. Antændelseskilder.

# TIPP-EX® RAPID

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 2015/830

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Kraftige oxidationsmidler. Stærke reduktionsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved forbrænding eller termisk nedbrydning (pyrolyse) frigives: Carbonoxider (CO, CO<sub>2</sub>). Forskellige carbonhydridfragmenter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

<b>Naphtha (råolie), let alkylat (64741-66-8)</b>	
LD 50 oral rotte	> 7000 mg/kg
LD 50 hud kanin	> 2000 mg/kg
LC50 indånding rotte (ppm)	> 5,04 ppm/4h
<b>Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let (64742-49-0)</b>	
LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD 50 hud kanin	3160 mg/kg
LC50 inhalering rotte (mg/l)	> 12 mg/l/6t

Hudætsning/-irritation : Forårsager hudirritation.  
pH: Ikke relevant

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)  
pH: Ikke relevant

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Kimcellemutagenitet : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Carcinogenitet : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Andre farer : Titandioxid (pulver) angives af IARC som potentielt kræftfremkaldende hos mennesket (gruppe 2B) på baggrund af indledende undersøgelser udført på dyr  
Epidemiologiske undersøgelser hos mennesker tyder imidlertid ikke på nogen forbindelse mellem erhvervsmæssig eksponering for titandioxid og risikoen for kræft

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Enkel STOT-eksponering : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Aspirationsfare : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økologi - generelt : Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

<b>Naphtha (råolie), let alkylat (64741-66-8)</b>	
LC50 fisk	8,3 mg/l/96t (Pimephales promelas)
<b>Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let (64742-49-0)</b>	
EC50 Daphnia	2,6 mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

<b>TIPP-EX® RAPID</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Blanding på basis af ikke-letnedbrydelige stoffer.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

# TIPP-EX® RAPID

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 2015/830

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse




### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling : Udledning til kloak eller vandløb forbudt. Bortskaffes i henhold til de gældende lokale bestemmelser. Destrueres i et godkendt anlæg.

Andre farer : Brugeren gøres opmærksom på, at der kan findes særlige europæiske, nationale eller lokale love eller andre retsfor skrifter eller administrative bestemmelser vedrørende bortskaffelsen, som han er underlagt.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IATA / IMDG

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. FN-nummer</b>		
1139	1139	1139
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>		
OVERFLADEBEHANDLINGSMIDLER (COATING)	COATING SOLUTION (Naphtha (petroleum), hydrotreated light)	Coating solution
<b>Beskrivelse i transportdokument</b>		
UN 1139 OVERFLADEBEHANDLINGSMIDLER (COATING), 3, II, (D/E), MILJØFARLIGT	UN 1139 COATING SOLUTION (Naphtha (petroleum), hydrotreated light), 3, II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1139 Coating solution, 3, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>		
3	3	3
		
<b>14.4. Emballagegruppe</b>		
II	II	II
<b>14.5. Miljøfarer</b>		
Miljøfarlig : Ja	Miljøfarlig : Ja Marin forureningsfaktor : Ja	Miljøfarlig : Ja

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### - Vejtransport

Klassificeringskode (ADR) : F1  
Særlige bestemmelser (ADR) : 640D  
Begrænsede mængder (ADR) : 5l  
Undtaget mængder (ADR) : E2  
Emballeringsforskrifter (ADR) : P001, IBC02, R001  
Bestemmelser om sammenpakning (ADR) : MP19  
Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR) : T4  
Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR) : TP1, TP8  
Tankkode (ADR) : LGBF  
Køretøj til tanktransport : FL  
Transportkategori (ADR) : 2  
Særlige bestemmelser for transport - Gennemførelse (ADR) : S2, S20  
Fareklasse nr. (Kemler nr.) : 33  
Orange identifikationsbånd :



Tunnelrestriktionskode (ADR) : D/E

# TIPP-EX® RAPID

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 2015/830

### - Søfart

Begrænsede mængder (IMDG)	: 5 L
Begrænsede mængder (IMDG)	: 5L
Undtagne mængder	: E2
Emballeringsforskrifter (IMDG)	: P001
Emballagevejledning for IBC (IMDG)	: IBC02
Tankanvisninger (IMDG)	: T4
Tank særlige bestemmelser (IMDG)	: TP1, TP8
EmS-nr. (Brand)	: F-E
EmS-nr. (Udslip)	: S-E
Stuvningskategori (IMDG)	: B
MFAG-nr	: 127;128

### - Luftfart

PCA undtagne mængder (IATA)	: E2
PCA begrænsede mængder (IATA)	: Y341
PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA)	: 1L
PCA emballagevejledning (IATA)	: 353
PCA max. nettomængde (IATA)	: 5L
CAO emballagevejledning (IATA)	: 364
CAO max. nettomængde (IATA)	: 60L
Særlige bestemmelser (IATA)	: A3
ERG-kode (IATA)	: 3L

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

Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

#### 15.1.2. Nationale regler

##### Danmark

Internationale aftaler	: Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.
Anbefalinger ifølge dansk lovgivning	: Må ikke bruges af unge under 18 år Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse) Ved brug og bortskaffelse skal kravenefra Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræft- og kræftfarlige stoffer og materialer følges

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

Dette datablad er opdateret d. (se dato øverst på siden). (se afsnit: 3).

Andre oplysninger	: Sikkerhedsdatablad udarbejdet af : LISAM SERVICES - TELEGIS 17 rue de la Couture F-60400 Passel www.lisam-telegis.fr.
-------------------	---

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger:

Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 2
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, Kategori 1
Flam. Liq. 2	Brandfarlige væsker, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, Kategori 3

# TIPP-EX® RAPID

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 2015/830

Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, narkose
H225	Meget brandfarlig væske og damp
H226	Brandfarlig væske og damp
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
H315	Forårsager hudirritation
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingernes klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. 2	H225	På grundlag af forsøgsdata
Skin Irrit. 2	H315	Beregningsmetode
STOT SE 3	H336	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 2	H411	Beregningsmetode

SDS EU (REACH Bilag II)

*Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab*