

# TIPP-EX® RAPID

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Utgivelsesdato: 06/03/2015

Erstatter: 19/11/2013

Versjon: 9.0

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger  
Produktnavn : TIPP-EX® RAPID

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Bruk av stoffet/blandingen : Væskeregulator

##### 1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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. Nødtelefonnummer

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon
NORWAY	Giftinformasjonen Directorate of Health and Social Affairs	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 591300

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

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

H-setningenes klartekst, se under avsnitt 16

##### Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS [DSD] eller 1999/45/EU [DPD]

F; R11  
Xi; R38  
R67  
N; R51/53  
R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Meget brannfarlig væske og damp. Irriterer huden. Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet. Giftig for organismer som lever i vann, medfører skadelige virkninger på lang sikt.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



Signalord (CLP) :

Fare

Farlige komponenter :

Stoddard solvent

Faresetning (CLP) :

H225 - Meget brannfarlig væske og damp  
H315 - Irriterer huden  
H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet  
H411 - Giftig for organismer som lever i vann, medfører skadelige virkninger på lang sikt

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn  
P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.

# TIPP-EX® RAPID

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Røyking forbudt  
P273 - Unngå utslipp til miljøet  
P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann  
P261 - Unngå innånding av damp

### Redusert merking tillatt i tilfelle små innpakninger (<125 ml)

Piktogrammer (CLP) :



Signalord (CLP) :

Fare

Faresetning (CLP) :

H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P261 - Unngå innånding av damp

Farlige komponenter :

Stoddard solvent

### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoff

Ikke anvendelig

### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
Titandioksid	(CAS-nr) 13463-67-7 (EU nr) 236-675-5 (REACH-nr) 01-2119489379-17	< 50	Ikke klassifisert
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett	(CAS-nr) 064742-49-0 (EU nr) 265-151-9 (EU-identifikasjonsnummer) 649-328-00-1	< 40	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51/53
Nafta (petroleum), lett alkylat	(CAS-nr) 64741-66-8 (EU nr) 265-068-8 (EU-identifikasjonsnummer) 649-276-00-X	< 10	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51/53
Solvent nafta (petroleum), middels tung alifatisk	(CAS-nr) 064742-88-7 (EU nr) 265-191-7 (EU-identifikasjonsnummer) 649-405-00-X	< 1	R10 Xi; R38 Xn; R65 N; R51/53
Solventnafta (petroleum), lett aromatisk	(CAS-nr) 064742-95-6 (EU nr) 265-199-0 (EU-identifikasjonsnummer) 649-356-00-4	< 1	R10 Xi; R37 Xn; R65 R66 R67 N; R51/53

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Titandioksid	(CAS-nr) 13463-67-7 (EU nr) 236-675-5 (REACH-nr) 01-2119489379-17	< 50	Ikke klassifisert
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett	(CAS-nr) 064742-49-0 (EU nr) 265-151-9 (EU-identifikasjonsnummer) 649-328-00-1	< 40	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Nafta (petroleum), lett alkylat	(CAS-nr) 64741-66-8 (EU nr) 265-068-8 (EU-identifikasjonsnummer) 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
Solvent nafta (petroleum), middels tung alifatisk	(CAS-nr) 064742-88-7 (EU nr) 265-191-7 (EU-identifikasjonsnummer) 649-405-00-X	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

# TIPP-EX® RAPID

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Solventnafta (petroleum), lett aromatisk	(CAS-nr) 064742-95-6 (EU nr) 265-199-0 (EU-identifikasjonsnummer) 649-356-00-4	< 1	Carc. 1B, H350 Muta. 1B, H340 Asp. Tox. 1, H304

For R- og H-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP etter innånding	: Bring pasienten vekk fra det forurensende området og til frisk luft. Ved illebefinnende: Søk legehjelp.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: Vaskes straks med mye sepevann. Oppsøk legen ved vedvarende smerte eller rødhet.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: Skyll øynene umiddelbart og lenge i vann samtidig som øyelokkene holdes godt fra hverandre. I tilfelle vedvarende irritasjon, tilkall øyelegen.
FØRSTEHJELP etter svelging	: Ikke fremkall oppkast. Oppsøk legen (vis om mulig etiketten).

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer/skader etter innånding	: Døsighet. Svimmelhet.
Symptomer/skader etter hudkontakt	: Rødhet. Smerte.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Skum. Pulver. Kulldioksid.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare	: Under påvirkning av varme eller ved forbrenning. Mulig avgivelse av giftig damp.
Eksplisjonsfare	: Damper som er tettere enn luften; kan forflyttes til bakkenivå. Kan antennes på avstand.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Forholdsregler ved brann : Evakuer det farlige området. Beholdere som utsettes for varme nedkjøles med vannstøv. Dem opp for slukningsvæsker (miljøfarlig produkt) sfor å forhindre spredning. Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Heldekkende kroppsværn. Selvstendig, isolerende åndedrettsvern.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

##### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer : Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av røyk. Ingen flammer, ingen gnister. Fjern all antennelseskilde. Røyking forbudt. Ved betydelig søl: Merk av utslippområdet og forby uautoriserte personers adgang. Hindre at produktet kommer ned i kloakk eller innestengte steder. Ventiler utslippsområdet. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Bruk kun eksplosjonssikre verktøy.

##### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr".

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Dem opp for utspillet (miljøfarlig produkt) for å forhindre spredning. Ikke tøm i kloakk eller elver.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding	: Absorber utslippet med: Tregt absorberende materiale. Sand/jord.
Rengjøringsmetoder	: Ta opp produktet med støvsuger og/eller kost. Impregnerte emner deponeres i henhold til gjeldende regelverk.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering	: Dampavtrekk helst på emisjonspunktet. Bruk verktøy som ikke danner gnister. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av røyk. Ingen flammer, ingen gnister. Fjern all antennelseskilde. Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet. Produktet skal ikke overopphetes.
Hygieniske forhåndsregler	: Ikke drikk, spis eller røyk på arbeidsplassen. Vask alltid hendene etter håndtering.

# TIPP-EX® RAPID

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Tekniske tiltak : Gulvet på lageret må være ugjennomtrengelig, brannsikkert, og være laget slik at det skapes en kum, så den totale mengden av brannfarlig væske under ingen omstendighet vil kunne renne ut.
- Oppbevaringsbetingelser : Lagres på et kjølig og meget godt ventilert sted. Emballasjen skal holdes tett lukket. Holdes vekk fra antennelseskilder. Holdes unna bare flammer/varme.
- Uforenlige materialer : Sterke oksideringsmidler. Oksiderende stoffer.
- Innpakningsmaterialer : Lagres i den opprinnelige emballasjen.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

Titandioksid (13463-67-7)		
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Eksponeringskontroll

- Egnede tekniske kontrollmekanismer : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Fang opp dampen på utslippspunktet.
- Håndvern : Tette vernehansker. Hanskene som brukes skal overholde spesifikasjonene i direktiv 89/686/EØF og den tilsvarende standard NF EN 374. Gjennombruddstid: Se fabrikantens anbefalinger
- Øyebeskyttelse : Vernebriller
- Åndedrettsvern : Ved frigjøring av damp: Filter av anti-aerosoltypen : A

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Form : Væske
- Farge : hvit.
- Lukt : Oppløsningsmiddel.
- Lukterskel : Ingen data tilgjengelige
- pH : Ikke anvendelig
- Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) : Ingen data tilgjengelige
- Smeltepunkt : Ingen data tilgjengelige
- Frysepunkt : Ingen data tilgjengelige
- Kokepunkt : 95 - 114 °C (760 mmHg)
- Flammepunkt : -9 °C (NF EN ISO 13736)
- Selvantennelsestemperatur : Ingen data tilgjengelige
- Nedbrytningstemperatur : Ingen data tilgjengelige
- Antennelighet (fast stoff, gass) : Ingen data tilgjengelige
- Damptrykk : 26 - 49 mm Hg (20 °C)
- Relativ damp tetthet ved 20 °C : Ingen data tilgjengelige
- Relativ tetthet : 1,25 (25°C)
- Løselighet : Vann: 0,1 g/l så godt som uoppløselig
- Log Pow : Ingen data tilgjengelige
- Viskositet, kinematisk : > 60 mm<sup>2</sup>/s (40°C)
- Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgjengelige
- Eksplorative egenskaper : Ingen data tilgjengelige
- Brannfarlige egenskaper : Ikke brannnærende i henhold til EF-kriterier.
- Eksplasjonsgrenser : 1,7 - 12,3 vol %

### 9.2. Andre opplysninger

- Flyktig del : Flyktig bestandsdel : 0.89 - 1.08 %

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Så vidt vi vet, utgjør ikke produktet noen særlig risiko i normale bruksforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil ved romtemperatur og i normale bruksforhold.

# TIPP-EX® RAPID

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Varme. Gnister. Bar flamme. Antennelseskilder.

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksideringsmidler. Sterke reduksjonsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved forbrenning eller termisk nedbrytning (pyrolyse) frigjøres: Karbonoksid (CO, CO<sub>2</sub>). Diverse kullbrinter.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt giftighet : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene overholdt)

<b>Nafta (petroleum), lett alkylat (64741-66-8)</b>	
LD 50 oral rotte	> 7000 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg
LC50 innånding rotte (ppm)	> 5,04 ppm/4h
<b>Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett (064742-49-0)</b>	
LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD50 hud kanin	3160 mg/kg
LC50 innhalering rotte (mg/l)	> 12 mg/l/6t
<b>Titandioksid (13463-67-7)</b>	
LD 50 oral rotte	> 10000 mg/kg
LD50 hud kanin	> 10000 mg/kg
LC50 innhalering rotte (mg/l)	> 3,56 mg/l/4h

Etsing/hudirritasjon	: Irriterer huden. pH: Ikke anvendelig
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene overholdt) pH: Ikke anvendelig
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene overholdt)
Skader på arvestoffet i kjønnseller	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene overholdt)
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene overholdt) Titandioksid (pulver) er listet som potensielt kreftframkallende hos menn (gruppe 2B) av IARC, basert på første studier på dyr Studier på epidemiologi i mennesker, antyder imidlertid ingen forbindelse mellom profesjonell eksponering av titandioksid og kreftrisiko
Reproduksjonstoksisitet	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene overholdt)
STOT – enkelteksponering	: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene overholdt)
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene overholdt)

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Økologi - generell : Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

<b>Nafta (petroleum), lett alkylat (64741-66-8)</b>	
LC50 fisk	8,3 mg/l/96t (Pimephales promelas)
<b>Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett (064742-49-0)</b>	
EC50 andre vannlevende organismer 2	2,6 mg/l (skalldyr)

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

<b>TIPP-EX® RAPID</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Blanding basert på ikke lett biologisk nedbrytbare stoffer.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# TIPP-EX® RAPID

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallshåndterings-metoder

Avfallshåndterings-metoder : Utslipp til kloakk og elver forbudt. Deponeres i henhold til gjeldende lokale regler. Avhendes i autorisert anlegg.

Ytterligere informasjon : Brukeren gjøres oppmerksom på at det kan foreligge særlige lovbestemmelser, regler og administrative bestemmelser, europeiske, nasjonale eller lokale, vedrørende eliminering.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

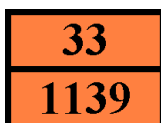
I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. FN-nummer</b>		
1139	1139	1139
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>		
OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDELLØSNING	COATING SOLUTION	COATING SOLUTION
<b>Transportdokumentbeskrivelse</b>		
UN 1139 OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDELLØSNING, 3, II, (D/E), FARLIG FOR MILJØET	UN 1139 COATING SOLUTION, 3, II, MARITIM FORURENSNINGSKILDE/FARLIG FOR MILJØET	
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>		
3	3	3
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>		
II	II	II
<b>14.5. Miljøfarer</b>		
Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja Maritim forurensningskilde : Ja	Miljøskadelig : Ja

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### 14.6.1. Vejtransport

Klassifiseringskode (ADR) : F1  
Spesiell bestemmelse (ADR) : 640D  
Begrensede mengder (ADR) : 5I  
Unntatte mengder (ADR) : E2  
Emballeringsinstrukser (ADR) : P001, IBC02, R001  
Bestemmelser om samemballering (ADR) : MP19  
Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR) : T4  
Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR) : TP1, TP8  
Tankkode (ADR) : LGBF  
Kjøretøy for tanktransport : FL  
Transportkategori (ADR) : 2  
Spesielle transportbestemmelser om gjennomføring av transporten (ADR) : S2, S20  
Fareklasse : 33  
Oransjefargede skilt :



Tunnelbegrensningskode (ADR) : D/E

#### 14.6.2. Sjøfart

Begrensede mengder (IMDG) : 5 L

# TIPP-EX® RAPID

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Begrensede mengder (IMDG)	: 5L
Unntatte mengder (IMDG)	: E2
Emballeringsinstrukser (IMDG)	: P001
Emballasjeveiledning for IBC (IMDG)	: IBC02
Tankforskrifter (IMDG)	: T4
Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG)	: TP1, TP8
EmS-nr. (Brann)	: F-E
EmS-nr. (Spill)	: S-E
Stuingskategori (IMDG)	: B
MFAG-nr	: 127;128

### 14.6.3. Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA)	: E2
PCA begrensede mengder (IATA)	: Y341
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA)	: 1L
PCA emballasjeveiledning (IATA)	: 353
PCA maks. nettomengde (IATA)	: 5L
CAO emballasjeveiledning (IATA)	: 364
CAO maks. nettomengde (IATA)	: 60L
Spesiell bestemmelse (IATA)	: A3
ERG-kode (IATA)	: 3L

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### 15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger  
Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste  
Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner:

Dette databladet er oppdatert (se dato øverst på siden). (se avsnitt: 2).

Andre opplysninger : Det foreligger ingen eksperimentell undersøkelse av produktet. De angitte opplysninger er basert på vårt kjennskap til bestanddelene og produktets klassifisering er bestemt ved beregning.  
Sikkerhetsdatablad opprettet av : LISAM SERVICES - TELEGIS  
Rue de la Couture F-60400 PASSEL  
Safety Made Easy with www.lisam.com.

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene:

Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Carc. 1B	Kreftframkallende egenskaper, Kategori 1B
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker Kategori 3
Muta. 1B	Kjønnscelemutagenitet Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksitet- enkelteksponering, Kategori 3
H225	Meget brannfarlig væske og damp
H226	Brannfarlig væske og damp
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
H315	Irriterer huden

# TIPP-EX® RAPID

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
H340	Kan gi genetiske skader
H350	Kan forårsake kreft
H411	Giftig for organismer som lever i vann, medfører skadelige virkninger på lang sikt
R10	Brannfarlig
R11	Meget brannfarlig
R37	Irriterer luftveiene
R38	Irriterer huden
R51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
R67	Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet
F	Meget brannfarlig
N	Miljøskadelig
Xi	Irriterende
Xn	Helseskadelig

Datablad EU (REACH Vedlegg II)

*Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet*