

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

# Tusjer, skrå spiss, grønn

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Tusjer, skrå spiss, grønn

**Artikkelnr.**

28-1018

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Produkttype**

Other inks, toners and related printing materials

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

BILTEMA NORGE AS

## Adresse

Industrivegen 17  
NO-2069 Jessheim  
Norge

## Telefon

+47 32 84 91 10

## E-post

kundservice@biltema.com

## Nettsted

www.biltema.no

### 1.4 Nødtelefonnummer

113, Nødalarmsentralen

**Tilgjengelig utenfor kontortid**

Ja

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**Klassifisering**Brannfarlige væsker, farekategori 2  
Øyeirritasjon, farekategori 2  
Spesifikke Target organotoksisitet - Single eksponering, farekategori 3**Faresetninger**

H225, H319, H336

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Tusjer, skrå spiss, grønn

### 2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Fare

#### Faresetninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

#### Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P261 Unngå innånding tåke/damp/spray.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innhold/holder leveres til et godkjent anlegg for avfallshåndtering.

#### Tilleggsinformasjon

Stoff med risiko som må stå på etiketten: 1-metoksi-2-propanol

### 2.3 Andre farer

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Tusjer, skrå spiss, grønn****AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2 Stoffblandinger**

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Spesifikke konsentrasjonsgrenser ATE	Merknad
Etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43 603-002-00-5	25 - <50%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	H225, H319 - -	Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50%	-
1-metoksy-2-propanol propylenglykolmonometyleter monopropylenglykolmetyleter	107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35-XXXX 603-064-00-3	25 - <50%	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226, H336 - -		
C.I. Solvent Blue 38	1328-51-4 215-523-1 - -	5 - <10%	Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H319, H412 - -		-
C.I. Basic Yellow 37	6358-36-7 228-770-5 - -	1 - <3%	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2	H318, H411 - -		-

**Øvrig informasjon stoff**

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

**AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/... ved ubehag.

**Innånding**

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/... ved ubehag.

**Hudkontakt**

Vask med mye vann/såpe.

**Øyekontakt**

Ved øyekontakt, fjern kontaktlinser om mulig og skylld umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Kontakt en lege.

**Svelging**

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Tusjer, skrå spiss, grønn

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

Ingen data tilgjengelig

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

Behandle symptomatisk.

## AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slokkingsmidler

#### Egnede brannslukkingmidler

Karbondioksid , Pulver , Vanntåke .

#### Ueguede slokkingsmidler

Ikke bruk en sterk vannstråle da den kan spre seg og utvide brannen.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

I tilfelle brann kan det dannes skadelige gasser (karbonmonoksid og karbondioksid).

### 5.3 Råd til brannmannskaper

#### Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk åndedrettsvern og verneklær.

### Annet

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8). Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Hold uautoriserte og ubeskyttede personer på trygg avstand.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hindre utslipp til avløp, land eller vassdrag.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp søl ved å bruke ikke-brennbare absorberende materialer (f.eks. sandjord, iatomisk jord, vermikulitt). Sørg for god ventilasjon. Mindre mengder sølt produkt kan skylles av med mye vann.

Avhending: se avsnitt 13

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

AVSNITT 13: Sluttbehandling

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Tusjer, skrå spiss, grønn****AVSNITT 7. Håndtering og lagring****7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Forebyggende tiltak for håndtering**

Sørg for god ventilasjon. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8  
Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

**Generell hygiene**

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førstoffer.

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares på et godt ventilert sted. Lagres kjølig og tørt.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Se avsnitt 1.2 for spesifikke bruksområder.

**AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere****Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense**

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponeringsgrense ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Merknad	År
Etanol	64-17-5 200-578-6	500 / 950 /			-
1-metoksy-2-propanol propylenglykolmonometyleter monopropylenglykolmetyleter	107-98-2 203-539-1	50 / 180 /			-

**DNEL/DMEL**

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	114 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systematisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	1900 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	950 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	950 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Lokal
Etanol	DNEL	Kronisk (lang sikt)	343 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Tusjer, skrå spiss, grønn**

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
(64-17-5/200-578-6)		Dermal			isk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akutt (kort sikt) Dermal	950 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Lokal
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	206 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systematisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	87 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
1-metoksy-2-propanol propyl- englykolmonometyleter monopropyl- englykolmetyleter (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	369 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
1-metoksy-2-propanol propyl- englykolmonometyleter monopropyl- englykolmetyleter (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	553,5 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
1-metoksy-2-propanol propyl- englykolmonometyleter monopropyl- englykolmetyleter (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	553,5 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal
1-metoksy-2-propanol propyl- englykolmonometyleter monopropyl- englykolmetyleter (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	183 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
1-metoksy-2-propanol propyl- englykolmonometyleter monopropyl- englykolmetyleter (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	43,9 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systematisk
1-metoksy-2-propanol propyl- englykolmonometyleter monopropyl- englykolmetyleter (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	78 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
1-metoksy-2-propanol propyl- englykolmonometyleter monopropyl- englykolmetyleter (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	33 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Ferskvann	0,96 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (ferskvann)	3,6 mg/kg

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Tusjer, skrå spiss, grønn**

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Saltvann	0,79 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (saltvann)	2,9 mg/kg
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Jord	0,63 mg/kg
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Renseanlegg	580 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Intermittent frigivning	2,75 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Oral (sekundær forgiftning)	0,38 g/kg dwt
1-metoksy-2-propanol propylenglykolmonometyleter monopropylenglykolmetyleter (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Ferskvann	10 mg/l
1-metoksy-2-propanol propylenglykolmonometyleter monopropylenglykolmetyleter (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Saltvann	1 mg/l
1-metoksy-2-propanol propylenglykolmonometyleter monopropylenglykolmetyleter (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Renseanlegg	100 mg/l
1-metoksy-2-propanol propylenglykolmonometyleter monopropylenglykolmetyleter (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Sediment (ferskvann)	52,3 mg/kg sediment tørrvekt
1-metoksy-2-propanol propylenglykolmonometyleter monopropylenglykolmetyleter (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Sediment (saltvann)	5,2 mg/kg sediment tørrvekt
1-metoksy-2-propanol propylenglykolmonometyleter monopropylenglykolmetyleter (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Jord	4,59 mg/kg jordtørrvekt
1-metoksy-2-propanol propylenglykolmonometyleter monopropylenglykolmetyleter (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Intermitterende utslipp (ferskvann)	100 mg/l

**8.2 Eksponeringskontroll****Egnede konstruksjonskontroller**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

**Vernebriller / ansiktsskjerm**

Bruk øyevern når det er fare for sprut.

**Håndbeskyttelse**

Bruk vernehansker ved gjentatt eller langvarig hudkontakt. Egnet material: NBR (Nitrilgummi)

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Tusjer, skrå spiss, grønn

### AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

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

**Fysisk tilstand**

Fast

**Farge**

blå

**Lukt**

Ingen data tilgjengelig

**Smeltepunkt / frysepunkt**

Ingen data tilgjengelig

**Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

Ingen data tilgjengelig

**Brennbarhet**

Ingen data tilgjengelig

**Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

Ingen data tilgjengelig

**Flammepunkt**

~ 12 °C

**Selvantennelsestemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**Dekomponeringstemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**pH**

Ingen data tilgjengelig

**Kinematisk viskositet**

Ingen data tilgjengelig

**Løselighet**

Ingen data tilgjengelig

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

Ingen data tilgjengelig

**Damptrykk**

Ingen data tilgjengelig

**Tetthet og/eller relativ tetthet**Ink - 0.85 g/cm<sup>3</sup>**Relativ damptetthet**

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Tusjer, skrå spiss, grønn

### Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

### 9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

### 10.5 Uforenlige materialer

Ingen data tilgjengelig

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

I tilfelle brann kan det dannes skadelige gasser (karbonmonoksid og karbondioksid).

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akutt giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Hudetsing/hudirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Svær øyenskade/-irritasjon

#### Respiratorisk- eller hudsensibilisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Skader på arvestoffet i kjønnceller

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Kreftframkallende egenskap

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Tusjer, skrå spiss, grønn

**Reproduksjonstoksisitet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – enkelteksponering**

Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

**STOT – gjentatt eksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfare**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**11.2 Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper**

Det foreligger ingen informasjon.

### AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

**12.1 Giftighet**

Ingen data tilgjengelig

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen data tilgjengelig

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Ingen data tilgjengelig

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelig

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Ingen data tilgjengelig

**12.7 Andre skadevirkninger**

Ingen data tilgjengelig

**Annet**

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Tusjer, skrå spiss, grønn

### AVSNITT 13. Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Hensyn ved avhending

Innhold/holder tilføres en egnet recycling- eller deponeringsinnretning. Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Må ikke blandes med husholdningsavfall. Innhold/holder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
08 01 11*	Avfallsmaling og lakk som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

Vær oppmerksom på - en stjerne (\*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

### AVSNITT 14. Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

3175

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

##### ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

FASTE STOFFER, eller blandinger av faste stoffer (som preparater og avfall) SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. med flammepkt. opp til 60°C. (Etanol )

##### IMDG-forsendelsesnavn

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Etanol )

##### IATA riktig forsendelsesnavn

Solids containing flammable liquid, n.o.s. (Etanol)

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Tusjer, skrå spiss, grønn****14.3 Transportfareklasse(r)****Merke**

ADR/RID/ADN



4.1

IMDG



4.1

IATA



4.1

**ADR- / RID-klasse**

4.1

**ADR- / RID-klassifiseringskode**

F1

**ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer**

40

**IMDG-klasse**

4.1

**IATA-klasse**

4.1

**ADN-klasse**

4.1

**ADN-klassifiseringskode**

F1

**14.4 Emballasjegruppe**

ADR / RID / ADN: II

IMDG: II

IATA: II

**14.5 Miljøfarer**

Ikke relevant

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Tusjer, skrå spiss, grønn

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Spesielle forholdsregler for brukeren

Tunnelbegrensningskode: E

Transportkategori: 2

#### IMDG EmS

F-A, S-I

### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

### Annet

Ikke relevant

## AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

#### Nasjonale forskrifter

Ingen data tilgjengelig

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

## AVSNITT 16. Andre opplysninger

#### Forkortelser

ADN - Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei og terreng.

CAS - Chemical Abstracts Service

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger

EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt

IATA - International Air Transport Association. STOT: Spesifikk målorgantoksisitet

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code

IMO - International Maritime Organization

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).

LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger

STOT - Spesifikk målorgantoksisitet

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

#### Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008

[CLP]

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Tusjer, skrå spiss, grønn

### **Setningsbetydning**

Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

STOT SE 3 - Spesifikke Target organtoksisitet - Single eksponering, farekategori 3

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1

Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2

Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H226 Brannfarlig væske og damp.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.