

# Sikkerhetsdatablad

## Tennstav

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Tennstav

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

##### Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten

Bruk av stoffet/blandingen : Sikker tenning av fyrverkeri

##### Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Tuwinor AS  
Kokstadveien 35 B  
5257 Kokstad - Norge  
T 55940855 / 91558812  
[cosmos@tuwinor.no](mailto:cosmos@tuwinor.no)

Kontaktperson : Tor Erik van der Linden

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon
Norge	Giftinformasjonen Directorate of Health and Social Affairs	P.O. Box 7000, St. Olavs Plass 0130 Oslo	112/ +47 22 59 13 00 <a href="http://www.giftinfo.no">www.giftinfo.no</a>

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Expl. 1.4 H204  
Ox. Sol. 1 H271  
Acute Tox. 4 (Oral) H302  
Aquatic Acute 1 H400

Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

#### 2.2. Merkingselementer

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

Piktogrammer (CLP) :



GHS01

GHS07

GHS09

Signalord (CLP) :

Fare

Farlige komponenter :

bariumnitrat

Faresetning (CLP) :

H204 - Fare for brann eller utkast av fragmenter.  
H271 - Kan forårsake brann eller eksplosjon; sterkt oksiderende.  
H302 - Farlig ved svelging.  
H400 - Meget giftig for liv i vann.

Sikkerhetssetninger (CLP) :

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

P234 - Oppbevares bare i originalemballasjen.  
 P220 - Holdes borte fra brennbare stoffer.  
 P370+P372+P380+P373 - Ved brann: Eksplosjonsfare. Evakuer området. IKKE bekjemp brannen når den når eksplosive varer.  
 P370+P380+P375 - Ved brann: Evakuer området. Bekjemp brannen på avstand på grunn av eksplosjonsfare.  
 P371+P380+P375 - Ved større brann og store mengder: Evakuer området. Bekjemp brannen på avstand på grunn av eksplosjonsfare.  
 P401 - Oppbevares i samsvar med i henhold til lokale forskrifter om eksplosiver  
 P250 - Må ikke utsettes for sliping/støt/friksjon  
 P501 - Innhold/holder leveres til et innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i henhold til lokalt, regionalt, nasjonalt og/eller internasjonalt regelverk

### 2.3. Andre farer

Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen : Ingen under normale forhold.

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
ammoniumperklorat, [som inneholder $\geq 80\%$ 0-30 $\mu\text{m}$ partikler] (Merknad T)	(CAS-nr) 7790-98-9 (EU nr) 232-235-1 (EU-identifikasjonsnummer) 017-009-00-0	40 - 50	Expl. 1.1, H201 Ox. Sol. 1, H271
Nitrocellulose	(CAS-nr) 9004-70-0	30 - 40	Expl. 1.1, H201
bariumnitrat	(CAS-nr) 10022-31-8 (EU nr) 233-020-5 (REACH-nr) 01-2119986880-22	20 - 25	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332
Stearinsyre	(CAS-nr) 57-11-4 (EU nr) 200-313-4 (REACH-nr) 01-2119543894-28	1 - 5	Ikke klassifisert

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell

: Førstehjelp kan være påkrevd ved utilsiktet eksponering for enhetens innhold. Flytt straks den skadede fra eksponeringskilden. Er du i tvil, eller hvis symptomer vedvarer, kontakt lege.

FØRSTEHJELP etter innånding

: Ved innånding av røyk: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet, Oppsøk legen etter enhver betydelig eksponering, Ved pustesyntomer: Ring giftinformasjonen eller en lege, Kunstig åndedrett om nødvendig.

FØRSTEHJELP etter hudkontakt

: Vask med mye såpe og vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

FØRSTEHJELP etter øyekontakt

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

FØRSTEHJELP etter svelging

: Svelging er lite sannsynlig grunnet produktets form. Ved eksponering for cellens innhold: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

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

Symptomer/virkninger

: Ved anbefalt bruksområde og tilstand er alle ingredienser godt beskyttet i den tekniske enheten. Ved brudd på forsegling kan produktets bestanddeler være helseskadelige.

Symptomer/virkninger ved svelging

: Inntak av en liten mengde av produktet innebærer en alvorlig helsefare.

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

Ingen spesifikke tiltak er identifisert.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler

: Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann. Skum, karbondioksid (CO<sub>2</sub>) og pulver.

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

- Brannfare : Brann- eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming. Fjern alle tennkilder ved lekkasje. Kan forårsake brann eller eksplosjon; sterkt oksiderende.
- Eksplisjonsfare : Kan danne brennbare/eksplosive damp-luft blandinger. Varmen kan forårsake trykkøkning og sprengning av lukkede containere, med spredning av brannen og økende fare for brannskader.
- Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Karbonmonoksid. Karbondioksid. Giftig røyk kan frigjøres.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

- Brannslukningsinstruksjoner : Ved brann: Evakuer området. Bekjemp brannen på avstand på grunn av eksplosjonsfare. IKKE bekjemp brannen hvis den når eksplosivene. Evakuer området.
- Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig personlig verneutstyr, inklusiv luftforsynt åndedrettsvern.

**AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

- Alminnelige forholdsregler : Unngå flammer og gnister. Fjern alle antennelseskilder. Ikke utsett for åpen ild. Røyking forbudt. Vis spesiell forsiktighet for å unngå utladning av statisk elektrisitet. Unngå all kontakt med huden, øynene og klærne. Unngå støvutvikling. Unngå innånding av støv. Fjern antennelseskilder.

**For personell som ikke er nødpersonell**

- Verneutstyr : Se Avsnitt 8.
- Nødsprosedyrer : Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Hold unødvendig personale unna. Ikke utsett for åpen ild eller gnister. Røyking forbudt.

**For nødhjelpspersonell**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Utslipp til kloakk og elver forbudt. Unngå utslipp til miljøet.

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

- Til opprydding : Alt avfall samles opp i egnede og merkede beholdere og destrueres i henhold til gjeldende lokalt regelverk.
- Rengjøringsmetoder : Reduser mest mulig produksjon av støv. Få opp produktet med mekaniske hjelpemidler.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

**AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

- Ytterligere farer under behandling : Farlige avfall p.g.a. eksplosjonsfare.
- Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Må ikke utsettes for sliping, støt, friksjon. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Eksplosjonssikker ventilering, elektrisk utstyr og lys. Unngå oppbygging av statisk elektrisitet. Unngå støvutvikling. Unngå kontakt med huden og øynene. Må ikke utsettes for sliping/støt/friksjon. Må ikke blandes med brennbare stoffer/... Unngå bruk innendørs.
- Hygieniske forhåndsregler : Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter bruk.

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

- Tekniske tiltak : Følg relevante retningslinjer for jording for å unngå statisk elektrisitet. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.
- Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares tørt. Oppbevares i lukket beholder. Lagres i den opprinnelige emballasjen. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Beskyttes mot sollys. Lagres på brannsikker plass. Oppbevares unna matvarer, drikke og dyrefôr. Unngå støt og friksjoner.
- Uforenlige materialer : Varmekilder. brennbare stoffer.
- Lagringsplass : Lagres som eksplosiv vare.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ingen spesielle anbefalinger.

**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR****8.1. Kontrollparametere**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**8.2. Eksponeringskontroll**

Egnede tekniske kontrollmekanismer	: Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.
Håndvern	: Ikke påkrevet ved normale bruksforhold
Øyebeskyttelse	: Ikke påkrevet
Hud- og kroppsværn	: Ikke påkrevet
Åndedrettsvern	: Ikke påkrevet
Andre opplysninger	: Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet.

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form	: Fast stoff
Utseende	: Hylse.
Farge	: Ingen data tilgjengelige
Lukt	: Uten lukt.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: Ingen data tilgjengelige
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Løselighet	: Stoffet er uoppløselig i vann.
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Fare for brann eller utkast av fragmenter.
Brannfarlige egenskaper	: Enheten inneholder oksiderende komponenter som kan forsterke brann.
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

**9.2. Andre opplysninger**

Ytterligere informasjon	: Ingen kjente.
-------------------------	-----------------

**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Fare for brann eller utkast av fragmenter.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold. Fare for masseeksplasjon ved brann. Meget eksplasjonsfarlig ved støt, gnidning, ild eller andre antennelseskilder. Kan forårsake brann eller eksplosjon; sterkt oksiderende.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Under tiltenkt bruk: Flamme, varme og røyk.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Unngå flammer og gnister. Fjern alle antennelseskilder. Unngå støt og friksjoner. Varme. Gnister. Bar flamme. Direkte solstråler. Overoppheting.

**10.5. Uforenlige materialer**

Ingen kjente.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen nedbrytning ved normal bruk og oppbevaring.

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Akutt giftighet : Oral: Farlig ved svelging.

ATE CLP (oralt)	1420 mg/kg kroppsvekt
<b>Nitrocellulose (9004-70-0)</b>	
LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg
<b>ammoniumperlorat, [som inneholder <math>\geq 80</math> % 0-30 <math>\mu\text{m}</math> partikler] (7790-98-9)</b>	
LD 50 oral rotte	4200 mg/kg
LD 50 hud rotte	3500 mg/kg
<b>Stearinsyre (57-11-4)</b>	
LD 50 oral rotte	> 2000 mg/kg
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg
<b>bariumnitrat (10022-31-8)</b>	
LD 50 oral rotte	355 mg/kg

Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Giftighet for reproduksjon	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer	: Farlig ved svelging.

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1. Giftighet**

Økologi - generell	: Produktets komponenter er hermetisk innelukket i enheten, og frigjøres ikke i sin opprinnelige tilstand ved avfyring. Brudd på enheten er forbudt. De oppgitte data er for inngående komponenter, og ikke produktet. Produktet inneholder farlige bestanddeler for vannmiljøet.
Økologi - vann	: Meget giftig for liv i vann.

<b>Nitrocellulose (9004-70-0)</b>	
IC50 Alge	32 mg/l (IC50, 72 timer)
<b>ammoniumperlorat, [som inneholder <math>\geq 80</math> % 0-30 <math>\mu\text{m}</math> partikler] (7790-98-9)</b>	
LC50 fisk 1	> 200 mg/l (96 timer - Onchorhynchus mykiss, Regnbueørret)
<b>bariumnitrat (10022-31-8)</b>	
EC50 Daphnia 1	410 mg/l
IC50 Alge	0,5 mg/l

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

<b>Tennstav</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Ingen data tilgjengelige.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

<b>Tennstav</b>	
Bioakkumuleringsevne	Ingen data.

**bariumnitrat (10022-31-8)**

Log Pow &lt; 0

**12.4. Mobilitet i jord****Tennstav**

Økologi - jord/mark Stoffet er uoppløselig i vann.

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

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

**12.6. Andre skadevirkninger**

Andre skadevirkninger : Ingen kjente.  
 Ytterligere informasjon : Ingen andre kjente virkninger

**AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfallsbehandlingsmetoder : Fjernes bare av ekspert på eksplosiver. Forpakningen må ikke punkteres, skjæres eller sveises. Innholdet/beholderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstrukser.

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Innhold/beholder leveres til innsamlingssted for farlig avfall og spesialavfall.






Ytterligere informasjon : Farlige avfall p.g.a. eksplosjonsfare. Avfallsbehandling av eksplosiver er regulert av Arbeids- og administrasjonsdepartementet med Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap som tilsynsmyndighet.

Økologi - avfallsstoffer : Unngå utslipp til miljøet.

Europeisk avfallsliste (EAL) kode : 16 04 03\* - annet eksplosivt avfall

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. FN-nummer</b>				
0373	0373	0373	0373	0373
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>				
SIGNALMIDLER, HÅND	SIGNAL DEVICES, HAND	Signal devices, hand	SIGNALMIDLER, HÅND	SIGNALMIDLER, HÅND
<b>Transportdokumentbeskrivelse</b>				
UN 0373 SIGNALMIDLER, HÅND, 1.4S, (E), FARLIG FOR MILJØET	UN 0373 SIGNAL DEVICES, HAND, 1.4S, MARINE POLLUTANT/ENVIRONM ENTALLY HAZARDOUS			
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
1.4S	1.4S	1.4S	1.4S	1.4S
				
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja Maritim forurensningskilde : Ja	Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner				

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk****- Veittransport**

Begrensede mengder (ADR) : 0  
 Unntatte mengder (ADR) : E0

**- Sjøfart**

Begrensede mengder (IMDG) : 0  
 Unntatte mengder (IMDG) : E0  
 EmS-nr. (Brann) : F-B  
 EmS-nr. (Spill) : S-X

**- Luftfart**

PCA unntatte mengder (IATA) : E0  
 PCA begrensede mengder (IATA) : Forbiden  
 Spesiell bestemmelse (IATA) : A802

**Jernbanetransport**

Ingen data tilgjengelige

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

Ikke anvendelig

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****eu-forskrifter**

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

**Nasjonale forskrifter**

Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 2015/830 /EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Leverandøren har ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering for stoffet eller blandingen

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Datakilder : Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 2015/830 /EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO. ifølge Forordning (EU) 2015/830. Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

Utgivelsesdato : 11.07.2018  
 Redigert : 11.07.2018  
 :  
 Versjon : 1.0  
 Signatur : K. Dyreskog

Full tekst på H- og EUH setninger:

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akutt giftighet (Innånding:støv,tåke) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1
Expl. 1.1	Eksplorative varer, Undergruppe 1.1
Expl. 1.4	Eksplorative varer, Undergruppe 1.4
Ox. Sol. 1	Oksiderende faste stoffer Kategori 1
Ox. Sol. 2	Oksiderende faste stoffer Kategori 2
H201	Eksplorative farlig; fare for masseeksplasjon.
H204	Fare for brann eller utkast av fragmenter.
H271	Kan forårsake brann eller eksplosjon; sterkt oksiderende.
H272	Kan forsterke brann; oksiderende.
H302	Farlig ved svelging.
H332	Farlig ved innånding.

H400

Meget giftig for liv i vann.

*Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende regelverk og nasjonal lovgivning. Informasjonen er basert på sist tilgjengelige data og er kun gjeldende for produktets tiltenkte bruksområde.*