



## Sikkerhetsdatablad

# Spit Huile Speciale 25ml (310080)/ Spit Huile Speciale 25ml (318790)/ Spit Huile Speciale 150ml (349000)

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Spit Huile Speciale 25ml (310080)/ Spit Huile Speciale 25ml (318790)/ Spit Huile Speciale 150ml (349000)  
 Produktkode : 310080 - 318790 - 349000  
 Produkttype : Aerosol

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

##### Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten  
 Bruk av stoffet/blanding : Smøremiddel.

##### Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

ITW Construction Products AS  
 Billingstadsletta 14  
 1376 Billingstad  
 T +47 67 17 36 00 - F +47 67 17 36 01  
[www.itw.no](http://www.itw.no)

Kontaktperson : Terje Alexander Langfeldt (terje.langfeldt@itw.no)

#### 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

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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


Aerosol 1 H222;H229  
 Aquatic Chronic 2 H411

Fullstendig tekst for klassifiseringskategorier og H-setninger: se avsnitt 16


#### 2.2. Merkingselementer

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

Piktogrammer (CLP) :



GHS02



GHS09

Signalord (CLP) : Fare  
 Farlige komponenter : hvit mineralolje (petroleum); hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater  
 Faresetning (CLP) : H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol  
 H229 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming  
 H411 - Giftig, med langtidsvirkning, 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

P211 - Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde  
 P251 - Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk  
 P273 - Unngå utslipp til miljøet  
 P301 - Samle opp spill  
 P410+P412 - Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122 °F  
 P501 - Innhold/beholder leveres til et innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i henhold til lokalt, regionalt, nasjonalt og/eller internasjonalt regelverk

EUH setninger : EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

### 2.3. Andre farer

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

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

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1. Stoff

Ikke anvendelig

### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
hvit mineralolje (petroleum)	(CAS-nr) 8042-47-5 (EU nr) 232-455-8 (REACH-nr) 01-2119487078-27	=>25 - <50	Asp. Tox. 1, H304
hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater	(EU nr) 918-481-9 (REACH-nr) 01-2119457273-39	=>25 - <50	Asp. Tox. 1, H304
oleinsyre, komponent med (Z)-N-oktadek-9-enylpropan-1,3-diamin	(CAS-nr) 40027-38-1 (EU nr) 254-754-2 (REACH-nr) N/A	=>1 - <2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell : Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft.  
 FØRSTEHJELP etter innånding : Flytt forulykkede ut i frisk luft. Ved symptomer i luftveiene: Søk legehjelp.  
 FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Ta av tilsølte klær og vask eksponerte hudpartier med mildt såpevann. Skyll deretter med varmt vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.  
 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. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
 FØRSTEHJELP etter svelging : Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Gi ikke noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Søk legehjelp ved ubehag.

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

Symptomer/skader : Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold.  
 Symptomer/skader etter hudkontakt : Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

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

Ingen spesifikke førstehjelpstiltak angitt.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

### 5.1. Slukkingsmidler

Egnede brannslukkingsmidler : Slukkingsmiddel velges mht. omgivende brann. Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid.  
 Uegnet slukkingsmiddel : Unngå vann i konsentrert stråle direkte mot brannpunktet; vil spre ilden.

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

Brannfare : Ekstremt brannfarlig aerosol. Damper er tyngre enn luft og kan bre seg langs bakken til tennkilder.  
 Eksplosjonsfare : Eksplosjonsfare ved brann. Varmen kan forårsake trykkøkning og sprengning av lukkede containere, med spredning av brannen og økende fare for brannsår/skader.  
 Farlige nedbrytningsprodukter i tilfelle brann : Karbonoksider (CO, CO<sub>2</sub>). Eksponering for nedbrytningsprodukter kan innebære helsefarer.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig personlig verneutstyr, inklusivt åndedrettsvern.

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

Alminnelige forholdsregler : Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede områder. Unngå hud- og øyekontakt. Unngå innhalering av produktet. Ikke utsett for åpen ild. Røyking forbudt. Isoleret mot ild, om mulig, uten å ta unødig risiko. Fjern antennelseskilder. Vis spesiell forsiktighet for å unngå utladning av statisk elektrisitet.

**For personell som ikke er nødpersonell**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**For nødhjelpspersonell**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

La ikke avløpsvann forurense dammer eller andre vannkilder. Dem opp med absorberende materiale og forhindre spredning og utslipp til vannkilder, kloakk og miljøet.

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

Til opprydding : Samle opp spill. Alt avfall samles opp i egnede og merkede beholdere og destrueres i henhold til gjeldende lokalt regelverk.

Rengjøringsmetoder : Vask helst med rengjøringsmidler. Ikke bruk løsemiddel.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Avfall behandles iht. avsnitt 13.

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

Ytterligere farer under behandling : Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp. Unngå innånding av damper/aerosoltåke. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. Eliminer alle antennelseskilder.

Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet.

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

Tekniske tiltak : Følg relevante retningslinjer for jording for å unngå statisk elektrisitet.

Oppbevaringsbetingelser : Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F. Lagres på brannsikker plass. Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares tørt. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Uforenlige materialer : Varmekilder.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Kontakt leverandør for ytterligere opplysninger.

**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE****8.1. Kontrollparametere**

hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater		
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	275 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	50 ppm

Ytterligere informasjon : Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

**8.2. Eksponeringskontroll**

Egnede tekniske kontrollmekanismer : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

Personlig verneutstyr : Ved langvarig eksponering: Hansker.

Håndvern	:	Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. Beskytteshansker i PVA. Materialets tykkelse: >0,20mm. Gjennombruddstid: >240 min. STANDARD EN 374
Øyebeskyttelse	:	Bruk vernebriller hvis det er fare for kontakt med øynene ved sprut. STANDARD EN 166
Hud- og kroppsværn	:	Bruk egnede verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt
Åndrettsvern	:	Ikke påkrevet



Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen	:	Unngå utslipp til miljøet.
Andre opplysninger	:	Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Form	:	Væske
Utseende	:	Aerosol.
Farge	:	Ingen data tilgjengelige
Lukt	:	Ingen data tilgjengelige
Luktterskel	:	Ingen data tilgjengelige
pH	:	Ingen data tilgjengelige
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	:	Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	:	Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	:	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	:	185 °C
Flammepunkt	:	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	:	250 °C
Nedbrytningstemperatur	:	250 °C
Antennelighet (fast stoff, gass)	:	Ekstremt brannfarlig aerosol
Damptrykk	:	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk ved 50 °C	:	< 110 kPa
Relativ damp tetthet ved 20 °C	:	Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	:	< 1
Løselighet	:	Stoffet er uoppløselig i vann.
Log Pow	:	Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	:	< 7 mm <sup>2</sup> /s 40°C
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	:	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
Brannfarlige egenskaper	:	Ekstremt brannfarlig aerosol.
Eksplasjonsgrenser	:	Ingen data tilgjengelige

### 9.2. Andre opplysninger

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

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgjengelige.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ekstremt brannfarlig aerosol. Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Varme. Gnister. Bar flamme. Direkte solstråler. Overoppheting.

### 10.5. Uforenlige materialer

Unngå kontakt med: Vann. Oksideringsmidler.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Termisk nedbrytning kan danne: Karbonmonoksid. Karbondioksid.

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1. Informasjon om toksikologiske effekter**

Akutt giftighet : Ikke klassifisert

<b>hvit mineralolje (petroleum) (8042-47-5)</b>	
LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg
<b>hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, &lt; 2 % aromater</b>	
LD 50 oral rotte	5000 mg/kg
LD 50 hud rotte	2000 mg/kg
LD50 dermalt	5000 mg/kg
LC50 inhalering rotte (damper - mg/l/4t)	5000 mg/l/4h

Etsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Sprut i øynene kan forårsake irritasjon

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert

Skader på arvestoffet i kjønnseller : Ikke klassifisert

Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert

Reproduksjonstoksisitet : Ikke klassifisert

STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

Eksponering for damper av løsningsmidler over de angitte eksponeringsgrensene kan ha skadelige virkninger på helsen, som hodepine, kvalme, svimmelhet  
Høye konsentrasjoner kan forårsake skader på fordøyelsessystemet, leveren, nyrene og det sentrale nervesystemet

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

<b>Spit Huile Speciale 25ml (310080)/ Spit Huile Speciale 25ml (318790)/ Spit Huile Speciale 150ml (349000)</b>	
Viskositet, kinematisk	< 7 mm <sup>2</sup> /s 40°C

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

Økologi - generell : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

<b>hvit mineralolje (petroleum) (8042-47-5)</b>	
LC50 fisk 1	> 10000 mg/l (96 timer - Lepomis macrochirus)
<b>hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, &lt; 2 % aromater</b>	
LC50 fisk 1	> 1000 mg/l (96 timer - Onchorhynchus mykiss, Regnbueørret)
EC50 Daphnia 1	> 1000 mg/l (48 timer - Daphnia magna)
IC50 Alge	> 1000 mg/l 72 timer - Scenedesmus subspicatus
<b>oleinsyre, komponent med (Z)-N-oktadek-9-enylpropan-1,3-diamin (40027-38-1)</b>	
EC50 Daphnia 1	0,048 mg/l Daphnia magna, 48 timer

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

<b>Spit Huile Speciale 25ml (310080)/ Spit Huile Speciale 25ml (318790)/ Spit Huile Speciale 150ml (349000)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Ingen data tilgjengelige.
<b>oleinsyre, komponent med (Z)-N-oktadek-9-enylpropan-1,3-diamin (40027-38-1)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett biologisk nedbrytbar.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

<b>Spit Huile Speciale 25ml (310080)/ Spit Huile Speciale 25ml (318790)/ Spit Huile Speciale 150ml (349000)</b>	
Bioakkumuleringsevne	Forventes ikke å være bioakkumuleringsevne.
<b>hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, &lt; 2 % aromater</b>	
Log Kow	3
<b>oleinsyre, komponent med (Z)-N-oktadek-9-enylpropan-1,3-diamin (40027-38-1)</b>	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	71
Log Kow	33

**12.4. Mobilitet i jord****Spit Huile Speciale 25ml (310080)/ Spit Huile Speciale 25ml (318790)/ Spit Huile Speciale 150ml (349000)**

Økologi - jord/mark	Ikke relevant pga. produktets form.
---------------------	-------------------------------------

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****Spit Huile Speciale 25ml (310080)/ Spit Huile Speciale 25ml (318790)/ Spit Huile Speciale 150ml (349000)**

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

**12.6. Andre skadevirkninger**

Andre skadevirkninger	: Ingen kjente.
-----------------------	-----------------

**AVSNITT 13: DISPONERING****13.1. Avfallshåndterings-metoder**

Regional lovgivning (avfall)	: Klassifisert som farlig avfall.
Avfallshåndterings-metoder	: Forurenset emballasje skal leveres til godkjent avfallsstasjon.
Anbefalinger for avfallsbehandling	: Beholder under trykk - Skal ikke perforeres eller brennes, selv etter bruk.
Ytterligere informasjon	: Den oppgitte EAL-kode er veiledende og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode. Brennbar damp kan samles opp i containeren.
Europeisk avfallsliste (EAL) kode	: 16 05 04* - gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

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

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>14.1. FN-nummer</b>			
1950	1950	1950	1950
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>			
AEROSOLBEHOLDERE	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOLBEHOLDER E
<b>Transportdokumentbeskrivelse</b>			
UN 1950 AEROSOLBEHOLDERE, 2.1, (D), FARLIG FOR MILJØET	UN 1950 AEROSOLS, 2.1, MARINE POLLUTANT/ENVIRO NMENTALLY HAZARDOUS		
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>			
2.1	2.1	2.1	2.1
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>			
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.5. Miljøfarer</b>			
Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja Maritim forurensningskilde : Ja	Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner			

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

Klassifiseringskode (ADR)	: 5F
Spesiell bestemmelse (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Begrensede mengder (ADR)	: 1I
Unntatte mengder (ADR)	: E0
Emballeringsinstrukser (ADR)	: P207, LP02
Spesielle emballeringsbestemmelser (ADR)	: PP87, RR6, L2

Bestemmelser om samemballering (ADR)	:	MP9
Transportkategori (ADR)	:	2
Spesielle transportbestemmelser - kolli (ADR)	:	V14
Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (ADR)	:	CV9, CV12
Spesielle transportbestemmelser om gjennomføring av transporten (ADR)	:	S2
Tunnelbegrensningskode (ADR)	:	D

**- Sjøfart**

Spesiell bestemmelse (IMDG)	:	63, 190, 277, 327, 344, 959
Begrensede mengder (IMDG)	:	SP277
Unntatte mengder (IMDG)	:	E0
Emballeringsinstrukser (IMDG)	:	P207, LP02
Spesielle emballeringsbestemmelser (IMDG)	:	PP87, L2
EmS-nr. (Brann)	:	F-D
EmS-nr. (Spill)	:	S-U
Stuingskategori (IMDG)	:	Ingen

**- Luftfart**

PCA unntatte mengder (IATA)	:	E0
PCA begrensede mengder (IATA)	:	Y203
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA)	:	30kgG
PCA emballasjeveiledning (IATA)	:	203
PCA maks. nettomengde (IATA)	:	75kg
CAO emballasjeveiledning (IATA)	:	203
CAO maks. nettomengde (IATA)	:	150kg
Spesiell bestemmelse (IATA)	:	A145, A167, A802
ERG-kode (IATA)	:	10L

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

**Nasjonale forskrifter**

Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 453/2010/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**

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Datakilder	:	Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 453/2010/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.
Utgivelsesdato	:	10/03/2010
Redigert	:	09/02/2016
Erstatter	:	26/04/2013
Versjon	:	1.0
Signatur	:	A. Åsebø Murel

Full tekst på H- og EUH setninger:

Aerosol 1	Aerosol, kategori 1
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT RE 2	Spesifikk målorgantoksitet- gjentatt eksponering, Kategori 2
H222	Ekstremt brannfarlig aerosol
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
H315	Irriterer huden
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
H400	Meget giftig for liv i vann
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

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.