



## Sikkerhetsdatablad Aromatic Mixes

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Aromatic Mixes

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

##### Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Profesjonell bruk  
 Bruk av stoffet/blanding : Kjemisk analyse / Kromatografi.

##### Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Samsi AS  
 Rosenholmveien 25  
 1414 Trollåsen - Norge  
 T 35 97 56 00  
<http://www.samsi.no/>

Kontaktperson : Lone Aasoldsen (lone@samsi.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]

Eye Irrit. 2 H319  
 Carc. 2 H351

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) :



GHS07

GHS08

Signalord (CLP) : Advarsel  
 Farlige komponenter : diklormetan, metylenklorid  
 Faresetning (CLP) : H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon  
 H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft  
 Sikkerhetssetninger (CLP) : P361 - Tilsølte klær må fjernes straks  
 P281 - Bruk påkrevd personlig verneutstyr  
 P501 - Innhold/holder leveres til innsamlingssted for farlig avfall og spesialavfall

#### 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

Kommentar : Produktet er et kit inneholdende 1 kalibreringsvæske og 1 intern standard. Klassifiseringen av kitet er bestemt utifra væsken med høyest konsentrasjon

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
diklormetan, metylenklorid	(CAS-nr) 75-09-2 (EU nr) 200-838-9 (EU-identifikasjonsnummer) 602-004-00-3 (REACH-nr) 01-2119480404-41	< 80	Carc. 2, H351
acetonitril	(CAS-nr) 75-05-8 (EU nr) 200-835-2 (EU-identifikasjonsnummer) 608-001-00-3 (REACH-nr) 01-2119471307-38	< 10	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
propan-2-ol, isopropanol, 2-propanol	(CAS-nr) 67-63-0 (EU nr) 200-661-7 (EU-identifikasjonsnummer) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-2119457558-25	< 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

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 : Sørg for tilførsel av frisk luft. Ved pustevansker kan fagpersonell bistå den skadde ved å gi oksygen. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
- FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
- FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
- FØRSTEHJELP etter svelging : Skyll nese, munn og svelg med vann. Drikk et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis større mengder er svelget.

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

- Symptomer/skader : Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
- Symptomer/skader etter innånding : Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
- Symptomer/skader etter øyekontakt : Gir alvorlig øyeirritasjon.
- Symptomer/skader etter svelging : Inntak kan forårsake kvalme, brekninger og diaré.
- Kroniske symptomer : Gjentatt og langvarig eksponering av løsemidler kan gi varig skade på sentralnervesystemet og indre organer som lever og nyrer.

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

Ingen spesifikke førstehjelpstiltak angitt. Er du i tvil, eller hvis symptomer vedvarer, kontakt lege. Behandles symptomatisk.

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1. Slokkingsmidler

- Egnede brannslukningsmidler : Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann. Vanndusj, -tåke eller -dis., Pulver, skum eller karbondioksid.
- Uegnet slukningsmiddel : Unngå vann i konsentrert stråle direkte mot brannpunktet; vil spre ilden.

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

- Brannfare : Ikke brannfarlig iht. gjeldende regelverk.
- Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Karbonmonoksid (CO). Irriterende gasser/damper/røyk. Brannfarlige gasser/damper/røyk.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

- Brannslukningsinstruksjoner : Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere.
- Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig personlig verneutstyr, inklusiv åndedrettsvern.

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

Alminnelige forholdsregler : Unngå flammer og gnister. Fjern alle antenneskilder. Unngå all kontakt med øynene og huden og ikke pust inn damp eller tåke. Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8.

**For personell som ikke er nødpersonell**

Nødsprosedyrer : Evakuer området. Advar alle om de potensielle farene og evakuer om nødvendig.

**For nødhjelpspersonell**

Nødsprosedyrer : Luft området.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Unngå utslipp av større mengder til avløp.

**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 : Samles opp for gjenvinning, eller absorberes i vermikulitt, tørr sand eller lignende materiale.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Avfall behandles iht. avsnitt 13.

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

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Unngå søl, hud- og øyekontakt. Unngå innånding av damper/aerosoltåke. Innhent særskilt instruks før bruk. Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.

Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask ... grundig etter bruk.

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

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Oppbevares i lukket beholder. Holdes unna antenneskilder.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ingen ytterligere data.

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

<b>diklormetan, metylenklorid (75-09-2)</b>		
Norge	Lokalt navn	Diklormetan
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	15 ppm
Norge	Merknader (NO)	H K
<b>acetonitril (75-05-8)</b>		
Norge	Lokalt navn	Acetonitril
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	30 ppm
Norge	Merknader (NO)	H
<b>propan-2-ol, isopropanol, 2-propanol (67-63-0)</b>		
Norge	Lokalt navn	2-Propanol
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	245 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	100 ppm

DNEL : CAS-nr. 75-09-2 (PNEC - predicted no-effect concentration):0,73 mg/L, vannmiljø, 73 mg/L, mikroorganismer, 0,55 mg/kg, sediment, 0,176 mg/kg, landlevende organismer beregnet.

**8.2. Eksponeringskontroll**

Egnede tekniske kontrollmekanismer : Nøddøyeskylere skal installeres i nærheten av ethvert sted der det finnes eksponeringsfare.

Personlig verneutstyr : I tilfelle av sprutfare: vernebriller. Hansker. Ved tåkedannelse: aerosolmaske med filtertype P1.

Håndvern	:	For eksponering fra 1 til 4 timer, bruk hansker av: Vitongummi (fluorgummi). Tykkelse. 0,7mm. Gjennombruddstid: >240min. STANDARD EN 374
Øyebeskyttelse	:	Vernebriller med tett sidevern eller sikkerhetsbriller. STANDARD EN 166
Hud- og kroppsværn	:	Bruk egnede verneklær
Åndedrettsvern	:	Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Bruk egnet åndedrettsvern med gassfilter, type AX. STANDARD EN 149



Andre opplysninger	:	Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk. 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
Farge	:	klar.
Lukt	:	Ingen.
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)	:	Ikke brannfarlig
Damptrykk	:	Ingen data tilgjengelige
Relativ damp tetthet ved 20 °C	:	Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	:	Ingen data tilgjengelige
Løselighet	:	Blandbar med vann.
Log Pow	:	Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	:	Ikke eksplosiv.
Brannfarlige egenskaper	:	Ikke brannfarlig.
Eksplasjonsgrenser	:	Ingen data tilgjengelige

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen reaktive grupper.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Polymeriserer ikke.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

### 10.5. Uforenlige materialer

Oksideringsmidler. Reduserende materiale. Sterke alkalier. Sterke syrer. Alkali-metaller. Aminer.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

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

Akutt giftighet : Kan gi hodepine, kvalme, oppkast, irritasjon i spiserør og magesekk. Stoffet virker irriterende på slimhinnen og kan eventuelt gi magesmerter ved svelging

<b>diklormetan, metylenklorid (75-09-2)</b>	
LD 50 oral rotte	1600 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg
<b>acetonitril (75-05-8)</b>	
LD 50 oral rotte	1700 mg/kg
LD50 hud kanin	981 mg/kg
LC50 inhalering rotte (damper - mg/l/4t)	27,3 mg/l/4h
<b>propan-2-ol, isopropanol, 2-propanol (67-63-0)</b>	
LD 50 oral rotte	4710 mg/kg
LD 50 hud rotte	12800 mg/kg
LD50 hud kanin	12800 mg/kg
LC50 inhalering rotte (damper - mg/l/4t)	72,6 mg/l/4h

Hudetsing/hudirritasjon : Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Kan absorberes gjennom huden og gir da symptomer som ligner på de som gjelder for innånding

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : Ikke klassifisert

Kreftframkallende egenskap : Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

Reproduksjonstoksitet : Ikke klassifisert

STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

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

Økologi - generell : Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette utelukker ikke at tilfeldige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha en skadelig eller forstyrrende innvirkning på miljøet.

<b>diklormetan, metylenklorid (75-09-2)</b>	
LC50 fisk 1	97 mg/l (96 timer - Pimephales promelas)
EC50 Daphnia 1	224 (48 timer - Daphnia magna Straus)
EC50 andre vannlevende organismer 2	(Chlamydomonas angulosa)
IC50 Alge	240 mg/l (Chlamydomonas angulosa)
<b>acetonitril (75-05-8)</b>	
LC50 fisk 1	730 mg/l (96 timer - Pimephales promelas)
EC50 Daphnia 1	3600 mg/l (48 timer - Daphnia magna)
TLM fisk 1	≈
<b>propan-2-ol, isopropanol, 2-propanol (67-63-0)</b>	
LC50 fisk 1	4200 mg/l (96 timer Rasbora heteromorpha)
EC50 Daphnia 1	13300 mg/l EC50 48 timer - Daphnia magna [mg/l]

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

<b>Aromatic Mixes</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Komponenten(e) er lett bionedbrytbar.
<b>diklormetan, metylenklorid (75-09-2)</b>	
Biologisk nedbrytning	5 - 26 % (28 dager, metode: OECD 301C)
<b>acetonitril (75-05-8)</b>	
Kjemisk oksygenforbruk (COD)	< 0,5
Biologisk nedbrytning	30 % (15 dager, metode: OECD 301C)
<b>propan-2-ol, isopropanol, 2-propanol (67-63-0)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett biologisk nedbrytbar.
BOD (% av ThOD)	0,3 - 0,6 % ThOD BOD5/COD

**propan-2-ol, isopropanol, 2-propanol (67-63-0)**

Biologisk nedbrytning	84 % (metode OECD 301D)
-----------------------	-------------------------

**12.3. Bioakkumuleringsevne****Aromatic Mixes**

Bioakkumuleringsevne	Ikke potensielt bioakkumulerbar.
----------------------	----------------------------------

**diklormetan, metylenklorid (75-09-2)**

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	4
Log Pow	1,31

**acetonitril (75-05-8)**

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	0,4
Log Pow	-34

**propan-2-ol, isopropanol, 2-propanol (67-63-0)**

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	< 100
Log Pow	2,97

**12.4. Mobilitet i jord****Aromatic Mixes**

Økologi - jord/mark	Produktet er meget flyktig og vil raskt fordampe til luft.
---------------------	--

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****Aromatic Mixes**

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	:	Unngå utslipp til miljøet

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

Regional lovgivning (avfall)	:	Avhendes som farlig avfall etter Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).
Anbefalinger for avfallsbehandling	:	Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.
Ytterligere informasjon	:	Den oppgitte EAL-kode er veiledende og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode.
Europeisk avfallsliste (EAL) kode	:	07 07 04* - andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**


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

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>14.1. FN-nummer</b>			
1593	1593	1593	Ikke anvendelig
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>			
DIKLORMETAN	DICHLOROMETHANE	Dichloromethane	Ikke anvendelig
<b>Transportdokumentbeskrivelse</b>			
UN 1593 DIKLORMETAN, 6.1, III, (E)	UN 1593 DICHLOROMETHANE, 6.1, III		
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>			
6.1	6.1	6.1	Ikke anvendelig
			Ikke anvendelig
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>			
III	III	III	Ikke anvendelig
<b>14.5. Miljøfarer</b>			
Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei Maritim forurensningskilde : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner			

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Spesielle transportsforholdsregler	:	Ingen særskilte forholdsregler
------------------------------------	---	--------------------------------

**- Veitransport**

Klassifiseringskode (ADR)	:	T1
Spesiell bestemmelse (ADR)	:	516
Begrensede mengder (ADR)	:	5I
Unntatte mengder (ADR)	:	E1
Emballeringsinstrukser (ADR)	:	P001, IBC03, LP01, R001
Spesielle emballeringsbestemmelser (ADR)	:	B8
Bestemmelser om samemballering (ADR)	:	MP19
Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR)	:	T7
Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR)	:	TP2
Tankkode (ADR)	:	L4BH
Spesielle bestemmelser for tanker (ADR)	:	TU15, TE19
Kjøretøy for tanktransport	:	AT
Transportkategori (ADR)	:	2
Spesielle transportbestemmelser - kolli (ADR)	:	V12
Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (ADR)	:	CV13, CV28
Spesielle transportbestemmelser om gjennomføring av transporten (ADR)	:	S9
Fareklasse	:	60
Oransjefargede skilt	:	

Tunnelbegrensningskode (ADR)	:	E
------------------------------	---	---

**- Sjøfart**

Begrensede mengder (IMDG)	:	5 L
Unntatte mengder (IMDG)	:	E1
Emballeringsinstrukser (IMDG)	:	P001, LP01
Emballasjeveiledning for IBC (IMDG)	:	IBC03
IBC spesielle bestemmelser (IMDG)	:	B8
Tankforskrifter (IMDG)	:	T7
Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG)	:	TP2
EmS-nr. (Brann)	:	F-A
EmS-nr. (Spill)	:	S-A
Stuingskategori (IMDG)	:	A
Egenskaper og observasjoner (IMDG)	:	Colourless, volatile liquid with heavy vapours. Boiling point: 40°C. When involved in a fire, evolves extremely toxic fumes (phosgene). Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.

**- Luftfart**

PCA unntatte mengder (IATA)	:	E1
PCA begrensede mengder (IATA)	:	Y642
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA)	:	2L
PCA emballasjeveiledning (IATA)	:	655
PCA maks. nettomengde (IATA)	:	60L
CAO emballasjeveiledning (IATA)	:	663
CAO maks. nettomengde (IATA)	:	220L
ERG-kode (IATA)	:	6L

**Jernbanetransport**

Ingen data tilgjengelige

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

IBC-kode	:	Ingen IBC-kode for bulktransport offshore (MARPOL).
----------	---	---

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK****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 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**

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

**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.
Utgivelsesdato	:	21.10.2013
Redigert	:	02.11.2016
Erstatter	:	04/06/2015
Versjon	:	3.0
Signatur	:	K. Dyreskog

Full tekst på H- og EUH setninger:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akutt giftighet (dermal) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Carc. 2	Kreftframkallende egenskaper, Kategori 2
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker Kategori 2
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 3
H225	Meget brannfarlig væske og damp
H302	Farlig ved svelging
H312	Farlig ved hudkontakt
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H332	Farlig ved innånding
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

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.