



## Sikkerhetsdatablad Multi Max (060040)

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Multi Max (060040)  
Produktkode : 060040

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

##### Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten  
Bruk av stoffet/blandingen : Harpiks

##### 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](mailto: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]

Skin Sens. 1 H317

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

Signalord (CLP) : Advarsel  
Farlige komponenter : tetrametylen dimetakrylate; Akrylsyre, 2-metyl-, monoester med 1,2-propandiol  
Faresetning (CLP) : H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon  
Sikkerhetssetninger (CLP) : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn  
P261 - Unngå innånding av damp, gass, røyk, tåke  
P272 - Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen  
P280 - Benytt vernehansker  
P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann  
P333+P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp  
P362+P364 - Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk  
P501 - Innhold/beholder 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. Stoff

Ikke anvendelig

### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Kvarts (SiO <sub>2</sub> )	(CAS-nr) 14808-60-7 (EU nr) 238-878-4 (REACH-nr) N/A	=>25 - <50	Ikke klassifisert
tetrametylen dimetakrylate	(CAS-nr) 2082-81-7 (EU nr) 218-218-1 (REACH-nr) 01-2119967415-30	=>10 - <25	Skin Sens. 1, H317
Kalsiumkarbonat	(CAS-nr) 1317-65-3 (EU nr) 215-279-6 (REACH-nr) N/A	=>2,5 - <10	Ikke klassifisert
Akrylsyre, 2-metyl-, monoester med 1,2-propandiol	(CAS-nr) 27813-02-1 (EU nr) 248-666-3 (REACH-nr) 01-2119490226-37	=>2,5 - <10	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
titandioksid	(CAS-nr) 13463-67-7 (EU nr) 236-675-5 (REACH-nr) 01-2119489379-17	< 1	Ikke klassifisert
1,2-etandiol, etylenglykol	(CAS-nr) 107-21-1 (EU nr) 203-473-3 (EU-identifikasjonsnummer) 603-027-00-1 (REACH-nr) 01-2119456816-28	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Amorf Silica	(CAS-nr) 7631-86-9 (EU nr) 231-545-4 (REACH-nr) 01-2119379499-16	< 1	Ikke klassifisert
Magnesiumoksid	(CAS-nr) 1309-48-4 (EU nr) 215-171-9 (REACH-nr) N/A	< 1	Ikke klassifisert
Aluminiumoksid	(CAS-nr) 1344-28-1 (EU nr) 215-691-6 (REACH-nr) 01-2119529248-35	< 1	Ikke klassifisert

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- FØRSTEHJELP generell : Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten).
- FØRSTEHJELP etter innånding : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
- FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Ta av tilsølte klær og vask eksponerte hudpartier med mildt såpevann. Skyll deretter med varmt 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. 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 etter innånding : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

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

Ingen spesifikke førstehjelpstiltak angitt.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

- Egnede brannslukningsmidler : Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann. Skum. Tørt pulver. Karbondioksid.
- Uegnet slukningsmiddel : Ikke bruk en kraftig vannstråle.

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

- Brannfare : Gir kraftig røykutvikling ved brann. Ikke brannfarlig.  
 Eksplosjonsfare : Beholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk.  
 Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Karbondioksid. Karbonmonoksid. Irriterende gasser/damper/røyk.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

- Brannslukkingsinstruksjoner : Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet. Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det kan gjøres uten risiko.  
 Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig personlig verneutstyr, inklusiv 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 all kontakt med huden, øynene og klærne. Unngå innhalering av produktet. Unngå flammer og gnister. Fjern alle antennelseskilder.

**For personell som ikke er nødpersonell**

- Nødsprosedyrer : Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av røyk.

**For nødhjelpspersonell**

- Verneutstyr : Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Beskyttelseshansker.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

- Unngå utslipp til miljøet. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp.

**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 : Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Vaskes med rikelig med vann.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

- Avfall behandles iht. avsnitt 13. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr".

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

- Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Unngå kontakt med huden og øynene. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Eliminer alle antennelseskilder.  
 Hygieniske forhåndsregler : Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

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

- Tekniske tiltak : Følg relevante retningslinjer for jording for å unngå statisk elektrisitet.  
 Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Oppbevares tørt. Beskytt mot frost. Oppbevares bare i originalbeholder. Åpnede beholdere skal lukkes omhyggelig igjen og oppbevares i stående stilling for å unngå lekkasje.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

- Kontakt leverandør for ytterligere opplysninger.

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

Kvarts (SiO <sub>2</sub> ) (14808-60-7)		
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	0,3 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Merknader (NO)	K
titandioksid (13463-67-7)		
Norge	Lokalt navn	Titandioksid
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
1,2-etanediol, etylenglykol (107-21-1)		
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	20 ppm
Norge	Grenseverdier (Takverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Merknader (NO)	H5
Aluminiumoksid (1344-28-1)		
Norge	Lokalt navn	Aluminiumoksid

Aluminiumoksid (1344-28-1)		
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Magnesiumoksid (1309-48-4)		
Norge	Lokalt navn	Magnesiumoksid
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>

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 : Hansker.

Håndvern : Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. Bruk neopren- eller gummihansker. Materialets tykkelse: >0,2mm. Gjennombruddstid: >480min. 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

Åndedrettsvern : Åndedrettsvern ikke nødvendig



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 : Pasta.

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 : Ingen data tilgjengelige

Flammepunkt : Ingen data tilgjengelige

Selvantennelsestemperatur : Ingen data tilgjengelige

Nedbrytningstemperatur : Ingen data tilgjengelige

Antennelighet (fast stoff, gass) : Ikke relevant

Damptrykk : Ingen data tilgjengelige

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 : Ingen data tilgjengelige

Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgjengelige

Eksplorative egenskaper : Produktet er ikke eksplosivt.

Brannfarlige egenskaper : Ikke brannfarlig.

Eksplasjonsgrenser : Ingen data tilgjengelige

### 9.2. Andre opplysninger

Ytterligere informasjon : Ingen kjente

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Varme.

**10.5. Uforenlige materialer**

oksiderende stoffer. reduserende stoffer.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Karbonmonoksid. Karbondioksid.

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

Akutt giftighet : Ikke klassifisert

<b>Akrylsyre, 2-metyl-, monoester med 1,2-propandiol (27813-02-1)</b>	
LD 50 oral rotte	11200 mg/kg
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg
<b>titandioksid (13463-67-7)</b>	
LD 50 oral rotte	> 100000 mg/kg
<b>1,2-etandiol, etylenglykol (107-21-1)</b>	
LD 50 oral rotte	4700
LD 50 hud rotte	9530
<b>Aluminiumoksid (1344-28-1)</b>	
LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg
<b>Amorf Silica (7631-86-9)</b>	
LD 50 oral rotte	> 15000 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg

Etsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Skader på arvestoffet i kjønnsceller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
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 tilfældige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha en skadelig eller forstyrrende innvirkning på miljøet.

<b>titandioksid (13463-67-7)</b>	
LC50 fisk 1	> 1000 mg/l (96 timer - Fundulus heteroclitus)
EC50 Daphnia 1	> 1000 mg/l (48 timer - Daphnia magna)
<b>1,2-etandiol, etylenglykol (107-21-1)</b>	
LC50 fisk 1	18500 mg/l (96 timer - Onchorhynchus mykiss, Regnbueørret)
EC50 Daphnia 1	51000 mg/l 48 h (Daphnia magna)
TLM fisk 1	<
<b>Aluminiumoksid (1344-28-1)</b>	
LC50 fisk 1	> 100 mg/l LC50 96h fisk Salmo trutta
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l (48 timer - Daphnia magna)
IC50 Alge	> 100 mg/l (IC50, 72 timer - Selenastrum capricornutum)
<b>Amorf Silica (7631-86-9)</b>	
LC50 fisk 1	5000 mg/l (96 timer - Brachydanio rerio, sebrafisk)
EC50 Daphnia 1	7600 mg/l (48 timer - Ceriodaphnia dubia)
IC50 Alge	440 mg/l (IC50, 72 timer - Selenastrum capricornutum)

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

<b>Multi Max (060040)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Ingen data tilgjengelig over biologisk nedbrytbarhet i vann.
<b>Akrylsyre, 2-metyl-, monoester med 1,2-propandiol (27813-02-1)</b>	
Biologisk nedbrytning	94,2 % (28 dager, metode: OECD 301E)
<b>1,2-etandiol, etylenglykol (107-21-1)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Kjemikaliet er lett bionedbrytbar.
BOD (% av ThOD)	56 % ThOD 28d, OECD 301C
Biologisk nedbrytning	83 - 96 % MITI-test

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

<b>Multi Max (060040)</b>	
Bioakkumuleringsevne	Ingen data.
<b>tetrametylen dimetakrylate (2082-81-7)</b>	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	57,54
Log Pow	3,19
<b>Akrylsyre, 2-metyl-, monoester med 1,2-propandiol (27813-02-1)</b>	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	3,2
Log Pow	0,97
<b>1,2-etandiol, etylenglykol (107-21-1)</b>	
BCF fisk 1	10
Log Pow	1,31

**12.4. Mobilitet i jord**

<b>Multi Max (060040)</b>	
Økologi - jord/mark	Ingen data tilgjengelige.

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

<b>Multi Max (060040)</b>	
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.

**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	: Innhold/beholder leveres til en godkjent innsamlingsstasjon for avfall.
Økologi - avfallstoffer	: Unngå utslipp til miljøet.
Europeisk avfallsliste (EAL) kode	: 08 04 09* - avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer 08 04 10 - annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

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

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>14.1. FN-nummer</b>			
3269	3269	3269	3269
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>			
POLYESTERREPARASJ ONSSETT	POLYESTER RESIN KIT	Polyester resin kit	POLYESTERREPARASJ JONSSETT
<b>Transportdokumentbeskrivelse</b>			
UN 3269 POLYESTERREPARASJ ONSSETT, 3, III, (E)	UN 3269 POLYESTER RESIN KIT, 3, III		
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>			
3	3	3	3

ADR	IMDG	IATA	RID
			
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>			
III	III	III	III
<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****- Veitransport**

Klassifiseringskode (ADR)	: F3
Spesiell bestemmelse (ADR)	: 236, 340
Begrensede mengder (ADR)	: 5l
Unntatte mengder (ADR)	: E0
Emballeringsinstrukser (ADR)	: P302, R001
Transportkategori (ADR)	: 3
Spesielle transportbestemmelser om gjennomføring av transporten (ADR)	: S2
Tunnelbegrensingskode (ADR)	: E

**- Sjøfart**

Spesiell bestemmelse (IMDG)	: 236, 340
Begrensede mengder (IMDG)	: 5 L
Unntatte mengder (IMDG)	: SP340
Emballeringsinstrukser (IMDG)	: P302
EmS-nr. (Brann)	: F-E
EmS-nr. (Spill)	: S-D
Stuingskategori (IMDG)	: A
Egenskaper og observasjoner (IMDG)	: Polyester resin kits consist of two components: a base material (flammable liquid, packaging group II) and an activator (organic peroxide), each separately packed in an inner packaging.

**- Luftfart**

PCA unntatte mengder (IATA)	: E0
PCA begrensede mengder (IATA)	: Y370
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA)	: 1kg
PCA emballasjeveiledning (IATA)	: 370
PCA maks. nettomengde (IATA)	: 5kg
CAO emballasjeveiledning (IATA)	: 370
CAO maks. nettomengde (IATA)	: 5kg
Spesiell bestemmelse (IATA)	: A66, A163
ERG-kode (IATA)	: 3L

**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**

Utgivelsesdato : 09/02/2016  
Redigert : 09/02/2016  
:  
Versjon : 1.0  
Signatur : A. Åsebø Murel

Full tekst på H- og EUH setninger:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering Kategori 1
H302	Farlig ved svelging
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon

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.