



## Sikkerhetsdatablad Aqua Tackseal

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Aqua Tackseal

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

##### Relevante, identifiserte bruksområder

Bruk av stoffet/blandingen : Svellebånd.

##### Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

HauCon Norge AS  
Johan Follestadts vei 3  
3474 Åros  
T 31302500 - F 31302501  
[post@haucon.no](mailto:post@haucon.no) - [www.haucon.no](http://www.haucon.no)

Kontaktperson : Tor Erling Gransæther ([teg@haucon.no](mailto:teg@haucon.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]

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) :



GHS09

Signalord (CLP) : -

Faresetning (CLP) :

H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P273 - Unngå utslipp til miljøet  
P391 - Samle opp spill  
P501 - Innhold/holder leveres til ..

#### 2.3. Andre farer

Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen : Eventuelt støv fra produktet kan forårsake irritasjon i luftveiene hvis det er blitt innåndet i store mengder. Støvet kan forårsake en smertefull irritasjon av øynene og tåreproduksjon.

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.1. Stoff

Ikke anvendelig

**3.2. Stoffblandinger**

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
butylgummi	(CAS-nr) 9010-85-9 (EU nr) 618-457-5 (REACH-nr) N/A	20 - 40	Ikke klassifisert
kalsiumkarbonat	(CAS-nr) 471-34-1 (EU nr) 207-439-9 (REACH-nr) 01-2119486795-18	< 30	Ikke klassifisert
mineralolje	(CAS-nr) 8012-95-1 (EU nr) 232-384-2 (REACH-nr) 01-2119913301-55	< 30	Ikke klassifisert
amorf kvarts	(CAS-nr) 112926-00-8 (EU nr) 231-545-4 (REACH-nr) 01-2119379499-16	< 20	Ikke klassifisert
Harpiks	(REACH-nr) N/A	< 10	Ikke klassifisert
klebestoff	(CAS-nr) 68527-25-8 (REACH-nr) N/A	< 10	Ikke klassifisert
magnesiumkarbonat	(CAS-nr) 546-93-0 (EU nr) 208-915-9 (REACH-nr) 01-2119523999-20	< 10	Ikke klassifisert
sinkoksid	(CAS-nr) 1314-13-2 (EU nr) 215-222-5 (EU-identifikationsnummer) 030-013-00-7 (REACH-nr) 01-2119463881-32	< 5	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
pigment 74160	(CAS-nr) 147-14-8 (EU nr) 205-685-1 (REACH-nr) 1-2119458771-32	< 1	Ikke klassifisert

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

**AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- FØRSTEHJELP generell : Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten).
- FØRSTEHJELP etter innånding : Sørg for tilførsel av frisk luft. La den forulykkede hvile.
- FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Ta av tilsølte klær og vask eksponerte hudpartier med mildt såpevann. Skyll deretter med varmt vann. Vask med mye såpe og vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
- FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Spyl øyeblikkelig med mye vann. Oppsøk legen ved vedvarende smerte eller rødhet.
- FØRSTEHJELP etter svelging : Skyll nese, munn og svelg med vann. Gi mye vann å drikke. IKKE framkall brekning. Oppsøk lege umiddelbart. Skyll munnen.

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

- Symptomer/skader : Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold.

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

Behandles symptomatisk. Er du i tvil, eller hvis symptomer vedvarer, kontakt lege.

**AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK****5.1. Slukkingsmidler**

- Egnede brannslukningsmidler : Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann. Skum. Tørt pulver. Karbondioksid. Sand.
- Uegnet slukningsmiddel : Bruk ikke slukkemidler som inneholder vann.

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

- Brannfare : Ikke ansett brannfarlig iht. gjeldende regelverk.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

- Brannslukkingsinstruksjoner : Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern. Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.
- Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig personlig verneutstyr, inklusiv åndedrettsvern.

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

- Alminnelige forholdsregler : Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede områder. Områder med spill kan være glatte.

**For personell som ikke er nødpersonell**

- Verneutstyr : Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8.  
 Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

**For nødhjelpspersonell**

- Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr". Skaff rengjøringspersonalet egnet verneutstyr.  
 Nødsprosedyrer : Luft området.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp. 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 : Kost eller spa opp i containere som egner seg . Må oppbevares adskilt fra andre materialer.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13. Se Avsnitt 8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr.

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

- Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet.  
 Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene grundig etter bruk.

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

- Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventilt sted. Lagres i den opprinnelige emballasjen. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Hold beholderen tett lukket.  
 Uforenlige materialer : Fuktighet. Vann.  
 Lagringsplass : Oppbevares tørt.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ingen ytterligere data.

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

kalsiumkarbonat (471-34-1)		
Norge	Lokalt navn	Sjenerende støv, totalstøv
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
mineralolje (8012-95-1)		
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> Oljetåke (mineralolje-partikler)
sinkoksid (1314-13-2)		
Norge	Lokalt navn	Sinkoksid
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>

**8.2. Eksponeringskontroll**

- Egnede tekniske kontrollmekanismer : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.  
 Personlig verneutstyr : Hansker. Unngå all unødvendig eksponering.  
 Håndvern : Benytt vernehansker. Vernehansker i neopren- eller nitrilgummi, butylgummi. Materialets tykkelse: 0,1 mm. Gjennombruddstid: 8 (> 480 minutter). STANDARD EN 374  
 Øyebeskyttelse : Ikke påkrevet  
 Åndedrettsvern : Ikke påkrevet



- Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen : Unngå utslipp til miljøet.

Andre opplysninger : Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Form : Fast stoff  
 Utseende : Plastisk formbart, modellerbart bånd på rull, med vokset mellomleggspapir.  
 Farge : lyseblå.  
 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  
 Koepunkt : Ingen data tilgjengelige  
 Flammepunkt : Ingen data tilgjengelige  
 Selvantennelsestemperatur : Ingen data tilgjengelige  
 Nedbrytningstemperatur : Ingen data tilgjengelige  
 Antennelighet (fast stoff, gass) : Ikke selvantennende, Ikke brannfarlig  
 Damptrykk : Ingen data tilgjengelige  
 Relativ damptetthet ved 20 °C : Ingen data tilgjengelige  
 Relativ tetthet : Ingen data tilgjengelige  
 Massetetthet : 1 - 1,5 g/cm<sup>3</sup>  
 Løselighet : uoppløselig i vann.  
 Log Pow : Ingen data tilgjengelige  
 Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgjengelige  
 Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgjengelige  
 Eksplosive egenskaper : Ikke eksplosiv.  
 Brannfarlige egenskaper : Ikke brannfarlig.  
 Eksplosjonsgrenser : Ingen data tilgjengelige

### 9.2. Andre opplysninger

Ytterligere informasjon : Produktet absorberer vann, sveller / ekspanderer.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reagerer med vann.

### 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

Ingen kjente.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen nedbrytning ved normal bruk og oppbevaring.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt giftighet : Ikke klassifisert

#### kalsiumkarbonat (471-34-1)

LD 50 oral rotte

6450 mg/kg

<b>pigment 74160 (147-14-8)</b>	
LD 50 oral rotte	> 6400 mg/kg
<b>amorf kvarts (112926-00-8)</b>	
LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD 50 hud rotte	> 5000 mg/kg
<b>mineralolje (8012-95-1)</b>	
LD 50 oral rotte	22000 mg/kg
<b>sinkoksid (1314-13-2)</b>	
LD 50 oral rotte	> 15000 mg/kg
LD 50 hud rotte	> 2000 mg/kg
LC50 innhalering rotte (mg/l)	5,7 mg/l/4h

Etsing/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
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Skader på arvestoffet i kjønnsceller	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Reproduksjonstoksisitet	: 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	: På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

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

<b>kalsiumkarbonat (471-34-1)</b>	
LC50 fisk 1	> 5600 mg/l (96 timer - Gambusia affinis - Myggfisk)
<b>sinkoksid (1314-13-2)</b>	
LC50 fisk 1	1,1 mg/l (96 timer - Onchorhyncus mykiss, Regnbueørret)
EC50 Daphnia 1	24,6 mg/l (48 timer - Daphnia magna)
IC50 Alge	1,8 mg/l (IC50, 72 timer - Chlorella vulgaris)
NOEC (kronisk)	0,017 mg/l 72 timer - Pseudokirchnerella subcapitata

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

<b>Aqua Tackseal</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i miljøet.
<b>pigment 74160 (147-14-8)</b>	
Biologisk nedbrytning	< 1 % (metode OECD 301C)

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

<b>Aqua Tackseal</b>	
Bioakkumuleringsevne	Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.
<b>kalsiumkarbonat (471-34-1)</b>	
Bioakkumuleringsevne	Ingen data.
<b>pigment 74160 (147-14-8)</b>	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	11
Log Pow	6,6

**sinkoksid (1314-13-2)**

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	92
Log Pow	< 0

**12.4. Mobilitet i jord****Aqua Tackseal**

Økologi - jord/mark	Produktet er uoppløselig i vann.
---------------------	----------------------------------

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

kalsiumkarbonat (471-34-1)	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: DISPONERING****13.1. Avfallshåndterings-metoder**

Regional lovgivning (avfall)	: Avhendes som farlig avfall etter Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).
Anbefalinger for avfallsbehandling	: Send til godkjent forbrenningsovn med etterbrenningskammer og røkgassvasker. Innhold/beholder leveres til innsamlingssted for farlig avfall og spesialavfall. Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.
Økologi - avfallsstoffer	: Unngå utslipp til miljøet.
Europeisk avfallsliste (EAL) kode	: 08 04 09* - avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

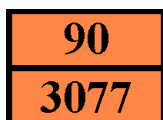
I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>14.1. FN-nummer</b>			
3077	3077	3077	3077
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>			
MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.	MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S.
<b>Transportdokumentbeskrivelse</b>			
UN 3077 MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S., 9, III, (E)	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT		
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>			
9	9	9	9
			
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>			
III	III	III	III
<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****- Veitransport**

Klassifiseringskode (ADR)	: M7
Spesiell bestemmelse (ADR)	: 274, 335, 601, 375
Begrensede mengder (ADR)	: 5kg
Unntatte mengder (ADR)	: E1
Emballeringsinstrukser (ADR)	: P002, IBC08, LP02, R001
Spesielle emballeringsbestemmelser (ADR)	: PP12, B3
Bestemmelser om samemballering (ADR)	: MP10

Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR)	: T1, BK1, BK2
Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR)	: TP33
Tankkode (ADR)	: SGAV, LGBV
Kjøretøy for tanktransport	: AT
Transportkategori (ADR)	: 3
Spesielle transportbestemmelser - kolli (ADR)	: V13
Spesielle transportbestemmelser - bulk (ADR)	: VC1, VC2
Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (ADR)	: CV13
Fareklasse	: 90
Oransjefargede skilt	:



Tunnelbegrensningskode (ADR) : E

#### - Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG)	: 274, 335, 966, 967, 969
Begrensede mengder (IMDG)	: 5 kg
Unntatte mengder (IMDG)	: E1
Emballeringsinstrukser (IMDG)	: P002, LP02
Spesielle emballeringsbestemmelser (IMDG)	: PP12
Emballasjeveiledning for IBC (IMDG)	: IBC08
IBC spesielle bestemmelser (IMDG)	: B3
Tankforskrifter (IMDG)	: T1, BK1, BK2, BK3
Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG)	: TP33
EmS-nr. (Brann)	: F-A
EmS-nr. (Spill)	: S-F
Stuingskategori (IMDG)	: A

#### - Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA)	: E1
PCA begrensede mengder (IATA)	: Y956
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA)	: 30kgG
PCA emballasjeveiledning (IATA)	: 956
PCA maks. nettomengde (IATA)	: 400kg
CAO emballasjeveiledning (IATA)	: 956
CAO maks. nettomengde (IATA)	: 400kg
Spesiell bestemmelse (IATA)	: A97, A158, A179, A197
ERG-kode (IATA)	: 9L

#### 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**

Endringsindikasjoner:

Opplysninger om bestemmelser. Fareidentifikasjon. Transportopplysninger.

2.1	Faresetning (CLP)	Tilføyet	
2.2	Faresetning (CLP)	Tilføyet	
2.2	Piktogrammer (CLP)	Tilføyet	
3.2	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS [DSD] eller 1999/45/EU [DPD]	Fjernet	
14	Opplysninger om transport	Tilføyet	

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.

Andre opplysninger : Ingen.  
 Utgivelsesdato : 13.09.2012  
 Redigert : 30.09.2016  
 Erstatte : 01/07/2014  
 Versjon : 2.0  
 Signatur : A. Åsebø Murel

Full tekst på H- og EUH setninger:

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
H400	Meget giftig for liv i vann
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
H411	Giftig, med langtidsvirkning, 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.