

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

# TAKMALING CEILING

## AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

TAKMALING CEILING

**Artikkelnr.**

36-2134, 36-2135

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

**Bruk**

Farge

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

BILTEMA NORGE AS

## Adresse

Industrivegen 17  
NO-2069 Jessheim  
Norge

## Telefon

+47 32 84 91 10

## E-post

kundservice@biltema.com

## Nettsted

www.biltema.no

### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

**Tilgjengelig utenfor kontortid**

Ja

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008.

### 2.2 Merkingselementer

**Ytterligere faresetninger**EUH208 Inneholder BIT, CMIT/MIT (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon.  
EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**TAKMALING CEILING****Forebyggende setninger**

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

**2.3 Andre farer**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

Blandingene inneholder ikke stoffer som er oppført på listen utarbeidet i henhold til artikkel 59.1 i REACH for å ha hormonforstyrrende egenskaper eller

er ikke identifisert som å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller

Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 i en konsentrasjon på 0,1 vekt% eller mer.

**Annet**

VOC-grenseverdi: 30 g/l (Kat. A/a).

VOC-verdi : 2,5 g/l.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## TAKMALING CEILING

## AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

## 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Spesifikke konsentrasjonsgrenser ATE	Merknad
Talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	14807-96-6 238-877-9 - -	≥10 - ≤25%	-	- - -		-
titandioksid	13463-67-7 - 01-2119489379-17-XXXX -	0 - ≤3%	-	- - -		-
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60 -	0 - <0,036%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2 - inhalation, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H315, H317, H318, H330, H400, H410 M-acut=1 M-chro=1		Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,036% ATE [Oral] = 450 mg/kg ATE [Inhalation] = 0,21 mg/l
(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]	55965-84-9 611-341-5 01-2120764691-48 -	0 - <0,0015%	Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 2 - dermal, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2 - inhalation, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H301, H310, H314, H317, H318, H330, H400, H410 M-acut=100 M-chro=100		Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

**Øvrig informasjon stoff**

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

Noen produkter i denne produktserien inneholder ≥1 % titandioksid (13463-67-7). Vedlegg VI-klassifiseringen av titandioksid gjelder ikke for denne blandingen i henhold til note 10.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## TAKMALING CEILING

### AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Innånding

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/... ved ubehag.

##### Hudkontakt

Vask med mye vann/såpe. Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

##### 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 ved ubehag.

##### Svelging

Skyll munnen grundig med vann. IKKE framkall brekning. Kontakt lege ved ubehag.

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

Ingen data tilgjengelig

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

Behandle symptomatisk.

### AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slokkingsmidler

##### Egnede brannslukkingmidler

Tilpass slukningstiltak til omgivelsene.

##### Uegnede slokkingsmidler

Ikke bruk en sterk vannstråle da den kan spre seg og utvide brannen.

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

Produktet brytes ned under brann eller ved oppvarming til høye temperaturer, og brennbare og giftige gasser kan frigjøres. Dannelse av: karbonoksider , Karbondioksid , metalloksider .

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

##### Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Brannmenn må bruke standard verneutstyr, inkludert flammehemmende frakk, hjelm med ansiktsskjerm, hansker, gummistøvler og i lukkede rom, SCBA.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## TAKMALING CEILING

### AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr. Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon. Hold uautoriserte og ubeskyttede personer på trygg avstand.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Sug opp væsken i inert absorbent som vermikullitt, saml materialet og send det til avhending.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

### AVSNITT 7. Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

##### Forebyggende tiltak for håndtering

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).

##### Generell hygiene

Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Må beskyttes mot direkte solstråling. Unngå frost.

lagertemperatur : 0-40°C

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2 for spesifikke bruksområder.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**TAKMALING CEILING****AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere**Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Merknad	År
Talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	14807-96-6 238-877-9	- / 6			-
Titandioxid	13463-67-7 236-675-5	- / 5			-

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
- (13463-67-7/236-675-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	10 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal
- (13463-67-7/236-675-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	700 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
BIT (-/-)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	0,966 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
BIT (-/-)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	6,81 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
BIT (-/-)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1,2 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systematisk
BIT (-/-)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	0,345 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
CMIT/MIT (3:1) (-/-)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	0,02 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal
CMIT/MIT (3:1) (-/-)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	0,02 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Lokal
CMIT/MIT (3:1) (-/-)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	0,04 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Lokal
CMIT/MIT (3:1) (-/-)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	0,04 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal
CMIT/MIT (3:1) (-/-)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	0,09 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
CMIT/MIT (3:1) (-/-)	DNEL	Akutt (kort sikt) Oral	0,11 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk

PNEC/PEC

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## TAKMALING CEILING

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
- (13463-67-7/236-675-5)	PNEC	Ferskvann	0,184 mg/l
- (13463-67-7/236-675-5)	PNEC	Saltvann	0,0184 mg/l
- (13463-67-7/236-675-5)	PNEC	Renseanlegg	100 mg/l
- (13463-67-7/236-675-5)	PNEC	Sediment (ferskvann)	1000 mg/kg sedi- ment tør- rvekt
- (13463-67-7/236-675-5)	PNEC	Sediment (saltvann)	100 mg/kg sediment tørrvekt
- (13463-67-7/236-675-5)	PNEC	Jord	100 mg/kg
BIT (-/-)	PNEC	Ferskvann	0,004 mg/l
BIT (-/-)	PNEC	Saltvann	0,0004 mg/l
BIT (-/-)	PNEC	Renseanlegg	1,03 mg/l
BIT (-/-)	PNEC	Sediment (ferskvann)	0,0499 mg/kg sedi- ment tør- rvekt
BIT (-/-)	PNEC	Sediment (saltvann)	0,00499 mg/kg sedi- ment tør- rvekt
BIT (-/-)	PNEC	Jord	3 mg/kg

## 8.2 Eksponeringskontroll

**Egnede konstruksjonskontroller**

Sørg for god ventilasjon Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

**Vernebriller / ansiktsskjerm**

Bruk vernebriller hvis det er fare for direkte kontakt med øynene.

**Håndbeskyttelse**

Bruk egnede verneklær hvis det er fare for hudkontakt.

Anbefalt materiale: NBR (Nitrilgummi)

**Annet hudvern**

Bruk personlig verneutstyr.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**TAKMALING CEILING****Åndedrettsvern**

Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon.

**Miljøeksponeringskontroll**

Produktavfall og brukte beholdere skal avfallshåndteres i henhold til lokale bestemmelser.

**AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Fysisk tilstand**

Væske

**Farge**

hvit

**Lukt**

Karakteristisk

**Smeltepunkt / frysepunkt**

Ingen data tilgjengelig

**Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

Ingen data tilgjengelig

**Brennbarhet**

Ingen data tilgjengelig

**Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

Ingen data tilgjengelig

**Flammepunkt**

Ingen data tilgjengelig

**Selvantennelsestemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**Dekomponeringstemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**pH**

8,5

**Kinematisk viskositet**

Ingen data tilgjengelig

**Løselighet**

Ingen data tilgjengelig

**Vannoppløselighet**

Ja.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## TAKMALING CEILING

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

Ingen data tilgjengelig

**Damptrykk**

Ingen data tilgjengelig

**Tetthet og/eller relativ tetthet**1,45 g/cm<sup>3</sup>**Relativ damptetthet**

Ingen data tilgjengelig

**Partikkelegenskaper**

Ingen data tilgjengelig

**9.2 Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelig

### AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet**

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen farlige reaksjoner kjent.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Ingen data tilgjengelig

**10.5 Uforenlige materialer**

Ingen data tilgjengelig

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Ved opphetning og i tilfelle av brann dannes det giftige gasser.

### AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

**11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**TAKMALING CEILING**

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeeringsvarighet	Testdyr
BIT -	LC50	0,5 mg/l	Innånding	4 h	Rotte
BIT -	LD50	1020 mg/kg	oral	-	Rotte
CMIT/MIT (3:1) -	LD50	53 mg/kg	oral	-	Rotte

**Hudetsing/hudirritasjon**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Respiratorisk- eller hudsensibilisering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Produktet inneholder små mengder allergifremkallende stoffer.

**Skader på arvestoffet i kjønnsceller**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskap**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Toksisitet ved gjentatt dose**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksisitet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – enkelteksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – gjentatt eksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfare**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**11.2 Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**TAKMALING CEILING****AVSNITT 12. Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet****Toksisitet**

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

**Akutt toksisitet for fisk**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Titandioksid (aerodynamisk diameter ≤ 10 µm) -	LC50	>1000000 µg/l	96 h	Fundulus heteroclitus
BIT -	LC50	167 ppb	96 h	Oncorhynchus mykiss
CMIT/MIT (3:1) -	LC50	0,19 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss
CMIT/MIT (3:1) -	NOEC	0,05 mg/l	14 d	Oncorhynchus mykiss

**Akutt toksisitet for alger**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
BIT -	EC50	0,04 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata

**Akutt giftig for krepsdyr**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Titandioksid (aerodynamisk diameter ≤ 10 µm) -	LC50	3 mg/l	48 h	Ceriodaphnia dubia
Titandioksid (aerodynamisk diameter ≤ 10 µm) -	LC50	6.5 mg/l	48 h	Daphnia pulex
BIT -	EC50	97 ppb	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)
BIT	LC50	10-20 mg/l	48 h	Ceriodaphnia dubia

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**TAKMALING CEILING**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
-				
CMIT/MIT (3:1) -	EC50	0,1 mg/l	48 h	Daphnia magna
CMIT/MIT (3:1) -	NOEC	0,004 mg/l	21 d	Daphnia magna

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen data tilgjengelig

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	LogKow / LogPow	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)
BIT -	0,7	3,2
CMIT/MIT (3:1) -	0,401	-

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelig

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

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

**12.7 Andre skadevirkninger**

Ingen data tilgjengelig

**Annet**

Ingen data tilgjengelig

**AVSNITT 13. Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Hensyn ved avhending**

Avfall samles inn og håndteres i henhold til lokale bestemmelser. Tom og rengjort emballasje kan overlates til gjenvinning eller forbrenning og sorteres som plast.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**TAKMALING CEILING****Emballasje**

Produktavfall og brukte beholdere skal avfallshåndteres i henhold til lokale bestemmelser. Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
08 01 12	Avfallsmaling og lakk annet enn de som er nevnt i 08 01 11

Vær oppmerksom på - en stjerne (\*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

**Annet**

Avhendes i henhold til myndighetenes forskrifter. Avfallskategorien er veiledende og avhenger av hvordan avfallet ble til. Emballasje med restinnhold av produktet skal deponeres på samme måte som produktet.

**AVSNITT 14. Transportopplysninger****14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

Ikke relevant

**14.2 FN-forsendelsesnavn**

Ikke relevant

**14.3 Transportfareklasse(r)**

Ikke relevant

**14.4 Emballasjegruppe**

Ikke relevant

**14.5 Miljøfarer**

Ikke relevant

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Ikke relevant

**14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant

**Annet**

Ikke relevant

**AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk****15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****Nasjonale forskrifter**

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smit-terisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## TAKMALING CEILING

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

## AVSNITT 16. Andre opplysninger

### Forkortelser

ADN - Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.  
ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei og terreng.  
CAS - Chemical Abstracts Service  
DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger  
EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt  
IATA - International Air Transport Association. STOT: Spesifikk målorgantoksisitet  
IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO - International Maritime Organization  
LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon  
LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).  
LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning  
PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk  
PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger  
STOT - Spesifikk målorgantoksisitet  
vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

### Setningsbetydning

Acute Tox. 3 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 3  
Acute Tox. 2 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, farekategori 2  
Skin Corr. 1B - Etsende for huden, farekategori 1B  
Skin Sens. 1A - Hudsensibilisering, fare kategori 1, underkategori 1A  
Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1  
Acute Tox. 2 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, farekategori 2  
Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1  
Aquatic Chronic 1 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 1  
Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4  
Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2  
H301 Giftig ved svelging.  
H302 Farlig ved svelging.  
H310 Dødelig ved hudkontakt.  
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H315 Irriterer huden.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H330 Dødelig ved innånding.  
H400 Meget giftig for liv i vann.  
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
EUH208 Inneholder BIT, CMIT/MIT (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon.  
EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.