



Sikkerhetsdatablad EPCON C8

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : EPCON C8
 Produktkode : 055887 - 055829

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 : Herder.

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

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]

Skin Corr. 1A H314
 Skin Sens. 1 H317
 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) :



GHS05

GHS07

GHS09

Signalord (CLP) : Fare
 Farlige komponenter : 1,3-benzendimetanamin, m-fenylenebis(metylaminn); 2,4,6-tri(dimetylaminnometyl)fenol
 Faresetning (CLP) : H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
 H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon
 H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
 Sikkerhetssetninger (CLP) : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn
 P264 - Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter bruk
 P280 - Benytt vernebriller, vernehansker, verneklær
 P301+P330+P331 - VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning
 P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks.

Skyll/dusj huden med vann

P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

P310 - Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege

P501 - Innhold/beholder leveres til et innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i henhold til lokalt, regionalt, nasjonalt og/eller internasjonalt regelverk

P273 - Unngå utslipp til miljøet

2.3. Andre farer

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 ₂)	(CAS-nr) 14808-60-7 (EU nr) 238-878-4 (REACH-nr) N/A	=>25 - <50	Ikke klassifisert
1,3-benzendimetanamin, m-fenylenebis(metylamin)	(CAS-nr) 1477-55-0 (EU nr) 216-032-5 (REACH-nr) 01-2119480150-50	=>10 - <25	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Formaldehyd, oligomere reaksjonsprodukter med fenol og m-fenylenebis (metylamin)	(CAS-nr) 57214-10-5 (EU nr) 500-137-0 (REACH-nr) 01-2119966906-20	=>10 - <25	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2,4,6-tri(dimethylaminometyl)fenol	(CAS-nr) 90-72-2 (EU nr) 202-013-9 (EU-identifikasjonsnummer) 603-069-00-0 (REACH-nr) 01-2119560597-27	=>10 - <25	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
bis[(dimethylamino)metyl]fenol	(CAS-nr) 71074-89-0 (EU nr) 275-162-0 (REACH-nr) N/A	=>1 - <2,5	Skin Corr. 1B, H314

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). Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft.
FØRSTEHJELP etter innånding	: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Ved pustesyntomer: Ring giftinformasjonen eller en lege.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: Skyll umiddelbart med mye vann i 15 min. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk legehjelp.
FØRSTEHJELP etter svelging	: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

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

Symptomer/skader	: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Symptomer/skader etter hudkontakt	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesifikke førstehjelpstiltak angitt.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler	: Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann. Vannspray, karbondioksid, pulver eller alkoholresistent skum.
Uegnet slukningsmiddel	: Ikke bruk en kraftig vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare	: Ikke ansett brannfarlig iht. gjeldende regelverk.
-----------	-----------------------------------------------------

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Avgivelse av giftig og etsende røyk. Karbondioksid. Karbonmonoksid. Nitrogenoksid. Nitrogendioksid. ammoniakk.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukkingsinstruksjoner : Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand. Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Ikke spis, drikk eller røyk på steder der produktet brukes. Unngå all kontakt med øynene og huden og ikke pust inn damp eller tåke. Unngå støvutvikling.

For personell som ikke er nødpersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeeringskontroll/personlig verneutstyr".

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Samle opp med absorberende, ikke-brennbart materiale i passende beholdere. Spill samles forsiktig opp i tette beholdere og leveres til destruksjon iht. lokale forskrifter.

Andre opplysninger : Faste materialer eller rester elimineres på et godkjent senter.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Bruk personlig verneutstyr. Ikke innånd støv, gass, tåke, damp, røyk. Unngå hud- og øyekontakt. Personer som lett får allergiske reaksjoner bør ikke håndtere produktet.

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

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak : Gulvet på lageret må være ugjennomtrengelig, og bygget på en slik måte at det dannes et oppsamlingsbasseng.

Oppbevaringsbetingelser : Hold beholderen tett lukket. Oppbevares tørt. Oppbevares bare i originalbeholder. Oppbevares i lukket beholder. Oppbevares på et godt ventilert sted.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Kontakt leverandør for ytterligere opplysninger.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Kvarts (SiO ₂) (14808-60-7)		
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	0,3 mg/m ³
Norge	Merknader (NO)	K
1,3-benzendimetanamin, m-fenylenebis(metylamin) (1477-55-0)		
Norge	Lokalt navn	m-Xylen-α-, α-diamin)
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Norge	Merknader (NO)	T

8.2. Eksponeeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

Personlig verneutstyr : Hansker. Tettsluttende vernebriller.

Håndvern	:	Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt. Vernehansker i butylgummi. Bruk gummi-hansker eller hansker i lateks. Gjennombruddstid: 480, minutter. STANDARD EN 374. Materialets tykkelse: 0,7mm
Øyebeskyttelse	:	Vernebriller med tett sidevern eller ansiktsvern. STANDARD EN 166
Hud- og kroppsværn	:	Bruk egnede verneklær. Laboratoriefrakk
Åndedrettsvern	:	Åndedrettsvern normalt ikke påkrevd. Ved støvdannelse: støvmaske med filtertype P2. Standard EN 143



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.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	:	Væske
Utseende	:	Pasta.
Farge	:	Beige.
Lukt	:	Aminaktig.
Luktterskel	:	Ingen data tilgjengelige
pH	:	Svak basisk
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)	:	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	:	Ingen data tilgjengelige
Relativ damp tetthet ved 20 °C	:	Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	:	> 1
Løselighet	:	Ikke løselig i 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

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

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen reaktive grupper.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ikke etablert. Ingen kjente.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå støvutvikling.

10.5. Uforenlige materialer

Syrer. Natriumhypokloritt. metaller. Peroksider. oksiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. Termisk nedbrytning danner: Etsende damper. Karbonmonoksid. Karbondioksid. Nitrogenoksid. Nitrogendioksid. ammoniakk.

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

Akutt giftighet : Ikke klassifisert
 Kan forårsake irritasjon i munn og hals
 Nedsatte funksjoner i sentralnervesystemet, hodepiner, svimmelhet, døsighet, tap av koordineringsevne

1,3-benzendimetanamin, m-fenylenebis(metylamin) (1477-55-0)

LD 50 oral rotte	300 - 2000 mg/kg
------------------	------------------

LC50 innhalering rotte (mg/l)	10 - 20 mg/l/4h
-------------------------------	-----------------

2,4,6-tri(dimetylaminometyl)fenol (90-72-2)

LD 50 oral rotte	2169 mg/kg
------------------	------------

Etsing/hudirritasjon : Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
 Kan virke avfettende etter hyppig bruk
 pH: Svak basisk

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, kategori 1, implisitt
 pH: Svak basisk

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller : Ikke klassifisert

Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert

Reproduksjonstoksitasitet : Ikke klassifisert

STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

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

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

Formaldehyd, oligomere reaksjonsprodukter med fenol og m-fenylenebis (metylamin) (57214-10-5)

LC50 fisk 1	0,1 - 1 mg/l
-------------	--------------

EC50 Daphnia 1	0,1 - 1 mg/l
----------------	--------------

12.2. Persistens og nedbrytbarhet**EPCON C8**

Persistens og nedbrytbarhet	Der finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.
-----------------------------	----------------------------------------------------

1,3-benzendimetanamin, m-fenylenebis(metylamin) (1477-55-0)

Biologisk nedbrytning	22 % (28 dager, metode: OECD 301B)
-----------------------	------------------------------------

Formaldehyd, oligomere reaksjonsprodukter med fenol og m-fenylenebis (metylamin) (57214-10-5)

Persistens og nedbrytbarhet	Ikke lett biologisk nedbrytbar.
-----------------------------	---------------------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne**EPCON C8**

Bioakkumuleringsevne	Ingen data over bioakkumulering.
----------------------	----------------------------------

1,3-benzendimetanamin, m-fenylenebis(metylamin) (1477-55-0)

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	2,7
-------------------------------------	-----

Log Pow	0,15
---------	------

12.4. Mobilitet i jord**EPCON C8**

Økologi - jord/mark	Ingen data.
---------------------	-------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**EPCON C8**

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) : Avhendes som farlig avfall etter Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).
- Avfallshåndterings-metoder : Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.
- Anbefalinger for avfallsbehandling : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler. Innhold/holder leveres til en godkjent innsamlingsstasjon for avfall.
- Ytterligere informasjon : Den oppgitte EAL-kode er veiledende og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode.
- 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
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

14.1. FN-nummer

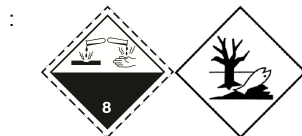
- UN-nr. (ADR) : 3259
- UN-nr. (IMDG) : 3259
- UN-nr. (IATA) : 3259
- UN-nr. (RID) : 3259

14.2. FN-forsendelsesnavn

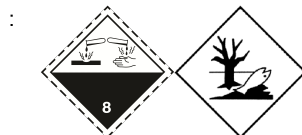
- Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR) : AMINER, I FAST FORM, ETSENDE, N.O.S.
- Offisiell forsendelsesbetegnelse (IMDG) : AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
- Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) : Amines, solid, corrosive, n.o.s.
- Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID) : AMINER, I FAST FORM, ETSENDE, N.O.S.
- Transportdokumentbeskrivelse (ADR) : UN 3259 AMINER, I FAST FORM, ETSENDE, N.O.S. (1,3-benzendimetanamin, m-fenylenebis(metylamin) ; 2,4,6-tri(dimetylaminometyl)fenol), 8, II, (E), FARLIG FOR MILJØET
- Transportdokumentbeskrivelse (IMDG) : UN 3259 AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S., 8, II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

14.3. Transportfareklasse(r)**ADR**

- Transportfareklasse(r) (ADR) : 8
- Faresedler (ADR) : 8

**IMDG**

- Transportfareklasse(r) (IMDG) : 8
- Faresedler (IMDG) : 8

**IATA**

- Transportfareklasse(r) (IATA) : 8
- Faresedler (IATA) : 8



RID

Transportfareklasse(r) (RID) : 8
 Faresedler (RID) : 8

**14.4. Emballasjegruppe**

Innpakningsgruppe (ADR) : II
 Innpakningsgruppe (IMDG) : II
 Emballasjegruppe (IATA) : II
 Innpakningsgruppe (RID) : II

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Ja
 Maritim forurensningskilde : Ja
 Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsmålinger

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

Klassifiseringskode (ADR) : C8
 Spesiell bestemmelse (ADR) : 274
 Begrensede mengder (ADR) : 1kg
 Unntatte mengder (ADR) : E2
 Emballeringsinstruksjoner (ADR) : P002, IBC08
 Spesielle emballeringsbestemmelser (ADR) : B4
 Bestemmelser om samemballering (ADR) : MP10
 Instruksjoner for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR) : T3
 Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR) : TP33
 Tankkode (ADR) : SGAN, L4BN
 Kjøretøy for tanktransport : AT
 Transportkategori (ADR) : 2
 Spesielle transportbestemmelser - kolli (ADR) : V11
 Fareklasse : 80
 Oransjefargede skilt :



Tunnelbegrensingskode (ADR) : E

- Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG) : 274
 Begrensede mengder (IMDG) : 1 kg
 Unntatte mengder (IMDG) : E2
 Emballeringsinstruksjoner (IMDG) : P002
 Emballasjeveiledning for IBC (IMDG) : IBC08
 IBC spesielle bestemmelser (IMDG) : B2, B4
 Tankforskrifter (IMDG) : T3
 Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG) : TP33
 EmS-nr. (Brann) : F-A
 EmS-nr. (Spill) : S-B
 Stuingskategori (IMDG) : A
 Egenskaper og observasjoner (IMDG) : Colourless to yellowish solids with a pungent odour. Miscible with or soluble in water. When involved in a fire, evolve toxic gases. Corrosive to most metals, especially to copper and its alloys. Cause burns to skin, eyes and mucous membranes. React violently with acids.

- Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA)	:	E2
PCA begrensede mengder (IATA)	:	Y844
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA)	:	5kg
PCA emballasjeveiledning (IATA)	:	859
PCA maks. nettomengde (IATA)	:	15kg
CAO emballasjeveiledning (IATA)	:	863
CAO maks. nettomengde (IATA)	:	50kg
Spesiell bestemmelse (IATA)	:	A3
ERG-kode (IATA)	:	8L

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. ifølge Forordning (EU) 2015/830. Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].
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 (Inhalation)	Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
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
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 3
Skin Corr. 1A	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1A
Skin Corr. 1B	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1B
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering Kategori 1
H302	Farlig ved svelging
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H332	Farlig ved innånding
H400	Meget giftig for liv i vann
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
H412	Skadelig, 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.