



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 : 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]

Org. Perox. E H242
Eye Irrit. 2 H319
Skin Sens. 1 H317
Aquatic Acute 1 H400

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) :



GHS02

GHS07

GHS09

Signalord (CLP) :

Advarsel

Farlige komponenter :

dibenzoylperoksid, benzoylperoksid

Faresetning (CLP) :

H242 - Brannfarlig ved oppvarming
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon
H400 - Meget giftig for liv i vann

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn
P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt

P234 - Oppbevares bare i originalbeholder
 P403+P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig
 P411 - Oppbevares ved en temperatur som ikke er høyere enn 30°C
 P280 - Benytt vernebriller, vernehansker, verneklær
 P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann
 P333+P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp
 P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp
 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 kjente.

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]
glycerol	(CAS-nr) 56-81-5 (EU nr) 200-289-5 (REACH-nr) 01-2119471987-18	=>10 - <25	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	=>10 - <25	Acute Tox. 4 (Oral), H302
dibenzoylperoksid, benzoylperoksid	(CAS-nr) 94-36-0 (EU nr) 202-327-6 (EU-identifikasjonsnummer) 617-008-00-0 (REACH-nr) 01-2119511472-50	=>10 - <25	Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
Calsiumsulfat	(CAS-nr) 7778-18-9 (EU nr) 231-900-3 (REACH-nr) 01-2119444918-26	=>10 - <25	Ikke klassifisert
Kvarts (SiO ₂)	(CAS-nr) 14808-60-7 (EU nr) 238-878-4 (REACH-nr) N/A	=>2,5 - <10	STOT RE 2, H373

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- FØRSTEHJELP generell : Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
- 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 : Vask med mye såpe og vann. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
- FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
- FØRSTEHJELP etter svelging : Skyll munnen. Drikk rikelig med vann. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

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

- Symptomer/skader etter hudkontakt : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- Symptomer/skader etter øyekontakt : Gir alvorlig øyeirritasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesifikke førstehjelpstiltak angitt.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slukningsmidler

- Egnede brannslukningsmidler : Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann. Vanndusj, -tåke eller -dis., Vannspray, skum, pulver 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 : Brannfarlig ved oppvarming.
- Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Irriterende gasser/damper/røyk. Karbonoksider (CO, CO₂). Eksponering for nedbrytingsprodukter kan innebære helsefarer.

5.3. Råd til brannmannskaper

- Brannslukkingsinstruksjoner : Kjøøl beholdere med spredt vannstråle/ flytt dem i sikkerhet.
- 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 : Unngå all kontakt med huden, øynene og klærne. Unngå innånding av damp. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede områder. Ikke utsett for åpen ild. Røyking forbudt. Vis spesiell forsiktighet for å unngå utladning av statisk elektrisitet. Unngå flammer og gnister. Fjern alle antenneskilder.

For personell som ikke er nødpersonell

- Verneutstyr : Se Avsnitt 8.
- Nødsprosedyrer : Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Ikke innånd røyk, damp, gass.

For nødhjelpspersonell

- Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr". Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp. Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske i et absorberende materiale. Samle opp spill. Store utslipp: Dem opp med absorberende materiale og forhindre spredning og utslipp til vannkilder, kloakk og miljøet. Spill samles forsiktig opp i tette beholdere og leveres til destruksjon iht. lokale forskrifter. Myndighetene må varsles dersom produkt flyter ut i kloakk eller offentlige vann.
- Andre opplysninger : Faste materialer eller rester elimineres på et godkjent senter.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr". Avfall behandles iht. 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. Unngå kontakt med huden og øynene. Ta straks av forurensede klær. Personer som lett får allergiske reaksjoner bør ikke håndtere produktet. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
- Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Oppbevaringsbetingelser : Hold beholderen tett lukket. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Holdes vekk fra antenningskilder - Røyking forbudt. Oppbevares i originalemballasjen. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
- Uforenlige materialer : Oppbevares adskilt fra oksiderende materiale. Sterke syrer. Varmekilder.
- Lagringstemperatur : 5 - 30 °C
- Lagringsplass : Beskytt stoffet mot varme.
- Innpakningsmaterialer : aluminium, polyetylen. Bruk IKKE beholder av: Galvanisert stål, kobber, Bly, sink.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Kontakt leverandør for ytterligere opplysninger.

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

dibenzoylperoksid, benzoylperoksid (94-36-0)		
Norge	Lokalt navn	Benzoylperoksid
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Norge	Merknader (NO)	A
1,2-etandiol, etylenglykol (107-21-1)		
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	20 ppm
Norge	Grenseverdier (Takverdi) (mg/m ³)	52 mg/m ³

1,2-etandiol, etylenglykol (107-21-1)

Norge	Merknader (NO)	H5
-------	----------------	----

Kvarts (SiO₂) (14808-60-7)

Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	0,3 mg/m ³
-------	---	-----------------------

Norge	Merknader (NO)	K
-------	----------------	---

8.2. Eksponeringskontroll

- Egnede tekniske kontrollmekanismer : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidsted.
- Personlig verneutstyr : Hansker. Vernebriller.
- Håndvern : Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt. Naturgummi. PVC-hansker som er motstandsdyktige mot kjemikalier (i henhold til standarden EN 374 eller tilsvarende). Materialets tykkelse: >0,20mm. Gjennombruddstid: >480min
- Øyebeskyttelse : Bruk vernebriller hvis det er fare for kontakt med øynene ved sprut. STANDARD EN 166
- Hud- og kroppsvern : Bruk egnede verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt. Antistatiske klær
- Åndedrettsvern : Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper, kan man bruke egnet åndedrettsvern med kombinasjonssfilter (type A2/P3) brukes. Standard EN 141



Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen : Unngå utslipp til miljøet.

Andre opplysninger : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Tilsølte klær holdes adskilt og vaskes før de brukes igjen. 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 : Grå.
- Lukt : karakteristisk.
- 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 : Selvantenner ikke.
- Nedbrytningstemperatur : Ingen data tilgjengelige
- Antennelighet (fast stoff, gass) : Ingen data tilgjengelige
- Damptrykk : Ingen data tilgjengelige
- Relativ damptetthet 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

- SADT : 50 °C
- VOC-innhold : 19 %

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 de foreskrevne oppbevaringsforholdene.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Brannfarlig ved oppvarming.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå flammer og gnister. Fjern alle antennelseskilder. Unngå varme og direkte sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Brannfarlige eller brennbare stoffer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen nedbrytning ved normale oppbevaringsforhold. Termisk nedbrytning kan danne: Karbonmonoksid. Karbondioksid.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt giftighet : Ikke klassifisert

dibenzoylperoksid, benzoylperoksid (94-36-0)	
LD 50 oral rotte	7710 mg/kg
LC50 inhalering rotte (damper - mg/l/4t)	7 mg/l/4h
glycerol (56-81-5)	
LD 50 oral rotte	12600 mg/kg
LD50 hud kanin	> 10000 mg/kg
1,2-etandiol, etylenglykol (107-21-1)	
LD 50 oral rotte	4700
LD 50 hud rotte	9530
Calsiumsulfat (7778-18-9)	
LD 50 oral rotte	> 3000

Etsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Skader på arvestoffet i kjønnseller	: 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 : Meget giftig for liv i vann.

dibenzoylperoksid, benzoylperoksid (94-36-0)	
LC50 fisk 1	0,01 - 0,1 mg/l
EC50 Daphnia 1	0,07 mg/l 48h (Daphnia magna)
glycerol (56-81-5)	
LC50 fisk 1	67500 mg/l (96 timer - Onchorhyncus mykiss, Regnbueørret)
IC50 Alge	2900 mg/l
1,2-etandiol, etylenglykol (107-21-1)	
LC50 fisk 1	18500 mg/l (96 timer - Onchorhyncus mykiss, Regnbueørret)
EC50 Daphnia 1	51000 mg/l 48 h (Daphnia magna)
TLM fisk 1	<
Calsiumsulfat (7778-18-9)	
LC50 fisk 1	876 mg/l 96h (Lepomis macrochirus)
EC50 Daphnia 1	30000 mg/l 48h (Daphnia magna)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Multi Max (060040)	
Persistens og nedbrytbarhet	Ingen data tilgjengelige.
dibenzoylperoksid, benzoylperoksid (94-36-0)	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett biologisk nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	84 % MITI-test
glycerol (56-81-5)	
Kjemisk oksygenforbruk (COD)	1
Biologisk nedbrytning	63 % (15 dager, metode: OECD 301C)
1,2-etandiol, etylenglykol (107-21-1)	
Persistens og nedbrytbarhet	Kjemikaliet er lett bionedbrytbar.
BOD (% av ThOD)	56 % ThOD 28d, OECD 301C
Biologisk nedbrytning	83 - 96 % MITI-test

12.3. Bioakkumuleringsevne

Multi Max (060040)	
Bioakkumuleringsevne	Ingen data over bioakkumulering.
dibenzoylperoksid, benzoylperoksid (94-36-0)	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	5,62
Log Pow	3,71
glycerol (56-81-5)	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	0,017
Log Pow	-1,76
1,2-etandiol, etylenglykol (107-21-1)	
BCF fisk 1	10
Log Pow	1,31

12.4. Mobilitet i jord

Multi Max (060040)	
Økologi - jord/mark	Produktet er uoppløselig i vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Multi Max (060040)	
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.


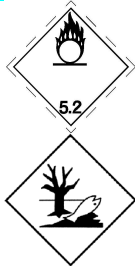
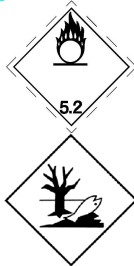

AVSNITT 13: DISPONERING**13.1. Avfallshåndterings-metoder**

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.
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	: 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
14.1. FN-nummer			
3108	3108	3108	3108
14.2. FN-forsendelsesnavn			
ORGANISK PEROKSID TYPE E, I FAST FORM	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	Organic peroxide type e, solid	ORGANISK PEROKSID TYPE E, I FAST FORM
Transportdokumentbeskrivelse			
UN 3108 ORGANISK PEROKSID TYPE E, I FAST FORM, 5.2, (D),	UN 3108 ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, 5.2, MARINE		

ADR	IMDG	IATA	RID
FARLIG FOR MILJØET	POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS		
14.3. Transportfareklasse(r)			
5.2	5.2		5.2
			
14.4. Emballasjegruppe			
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.5. Miljøfarer			
Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja Maritim forurensningskilde : Ja	Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner			

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle transportsforholdsregler : Ingen særskilte forholdsregler

- Veitransport

Klassifiseringskode (ADR) : P1
 Spesiell bestemmelse (ADR) : 122, 274
 Begrensede mengder (ADR) : 500g
 Unntatte mengder (ADR) : E0
 Emballeringsinstrukser (ADR) : P520
 Bestemmelser om samemballering (ADR) : MP4
 Transportkategori (ADR) : 2
 Spesielle transportbestemmelser - kolli (ADR) : V1
 Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (ADR) : CV15, CV22, CV24
 Tunnelbegrensningskode (ADR) : D

- Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG) : 122, 274
 Begrensede mengder (IMDG) : 500 g
 Unntatte mengder (IMDG) : E0
 Emballeringsinstrukser (IMDG) : P520
 EmS-nr. (Brann) : F-J
 EmS-nr. (Spill) : S-R
 Stuingskategori (IMDG) : D
 Egenskaper og observasjoner (IMDG) : Decomposes at elevated temperatures or in a fire. Burns vigorously. Insoluble in water. Contact with the eyes and skin should be avoided. May evolve irritant or toxic fumes.

- Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA) : E0
 PCA begrensede mengder (IATA) : Forbiden
 PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) : Forbiden
 PCA emballasjeveiledning (IATA) : 570
 PCA maks. nettomengde (IATA) : 10kg
 CAO emballasjeveiledning (IATA) : 570
 CAO maks. nettomengde (IATA) : 25kg
 Spesiell bestemmelse (IATA) : A20
 ERG-kode (IATA) : 5L

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 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

VOC-innhold : 19 %

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 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Org. Perox. B	Organiske peroksyder Kategori B
Org. Perox. E	Organiske peroksyder Kategori E
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering Kategori 1
STOT RE 2	Spesifikk målorgantoksisitet- gjentatt eksponering, Kategori 2
H241	Brann- eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming
H242	Brannfarlig ved oppvarming
H302	Farlig ved svelging
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
H400	Meget giftig 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.