



Sikkerhetsdatablad av 20/4/2022, versjon 3

**DEL 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket**

1.1. Produktidentifikator Blandingsidentifikasjon:

Handelsnavn: BC COMP. A 15/30

UFI: QCEA-J70D-VS19-N6H5

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruk som frarådes

Bruk som frarådes:

Ikke egnet for "gjør-det-selv".

1.3. Detaljer om utgiveren av sikkerhetsdatabladet

Boldan Oy, Matkuntie 3, FI-05200 Rajamaki, +358 (0)9 853 1042, [www.boldan.fi](http://www.boldan.fi)


Kompetent ansvarlig for sikkerhetsdatabladet: [info@boldan.fi](mailto:info@boldan.fi)


1.4. Nødtelefon


+39 0521 812188 Faks +39 0521 812195


**DEL 2: Fareidentifikasjon**

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen Kriterier etter forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

 Advarsel, Hudirrit. 2, Forårsaker hudirritasjon.

 Fare, Øyeskade 1, Gir alvorlig øyeskade.

 Advarsel, Hudsens. 1, Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

 Akvatisk kronisk 2, Giftig for liv i vann med langvarige effekter.

Uheldige fysisk-kjemiske, helsemessige og miljømessige effekter:

Ingen andre farer

2.2. Etikettelementer Farepiktogrammer:



Fare

Faresetninger:

H315 Gir irritert hud.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

H411 Giftig for liv i vann med langvarig effekt.

Forholdsregler:

P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/spray.

P264 Vask grundig etter håndtering.

P273 Unngå utslipp i miljøet

P280 Bruk vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern/hørselsvern/

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter, Fjern eventuelle kontaktlinser om mulig. Fortsett å skylle.

P310 Ring øyeblikkelig til et GIFTSENTER eller lege.

P391 Samle opp søl.

Spesielle bestemmelser:

EUH205 Inneholder epoksybestanddeler. Kan gi en allergisk reaksjon.

Inneholder

reaksjonsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin); epoksyharpiks (gjennomsnittlig molekylvekt <= 700)

1,4-bis(2,3-epoksypropoksy)butan

Formaldehyd, oligomerisk reak. produkter med 1-klor-2,3-epoksypropan, fenol: Kan gi en allergisk reaksjon.

Spesielle bestemmelser i henhold til vedlegg XVII til REACH og påfølgende endringer:

- Ingen  
2.3. Andre farer  
Ingen PBT, vPvB eller hormonforstyrrende stoffer til stede i konsentrasjon  $\geq 0,1$  %  
Andre farer:  
Ingen andre farer















### DEL 3: Sammensetning / informasjon om ingredienser

3.1. Stoffer

-

3.2. Blandinger

Farlige komponenter i henhold til CLP-forordningen og relatert klassifisering:

Ant.	Navn	Ident. nummer	Klassifisering
>= 60% - < 80%	2,2'-[propan-2,2-diylbis(4,1-fenyleneoksymtylen)] dioksiran	Indeksnumm 603-074-00-8 er: CAS: 25068-38-6 REACH-nr.: 01-21194566 19-26-XXXX	 3.3/2 Øyeirrit. 2 H319  3.2/2 Hudirrit. 2 H315  3.4.2/1 Hudsens. 1 H317  4.1/C2 Akvatisk kronisk 2 H411
>= 10 % - < 20 %	Formaldehyd, oligomerisk reakt. produkter med 1-klor-2,3-epoksypropan, fenol	CAS: 9003-36-5 EF: 701-263-0 REACH-nr.: 01-21194543 92-40-XXXX	 3.2/2 Hudirrit. 2 H315  3.4.2/1-1A-1B Hudsens. 1,1A,1B H317  4.1/C2 Akvatisk kronisk 2 H411
>= 5% - < 10%	1,4-bis(2,3epoksypropoksy)butan	Indeksnumm 603-072-00-7 er: CAS: 2425-79-8 EF: 219-371-7 REACH-nr.: 01-21194940 60-45-XXXX	 3.1/4/Oral Akutt giftig 4 H302  3.1/4/Dermal Akutt giftig 4 H312  3.2/2 Hudirrit. 2 H315  3.4.2/1 Hudsens. 1 H317  3.3/1 Øyeskadelig 1 H318  3.1/4/Innånding Akutt giftig 4 H332  4.1/C3 Akvatisk kronisk 3 H412

### DEL 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved kontakt med hud:

Ta umiddelbart av alle forurensede klær.

Områder på kroppen som har, eller mistenkes for å ha, kommet i kontakt med produktet, må skylles umiddelbart med rikelig med rennende vann og eventuelt med såpe.

SØK ØYEBLIKKELIG LEGEHJELP.

Vask kroppen grundig (dusj eller bad).

Fjern umiddelbart forurensede klær og kast dem på en sikker måte.

Etter hudkontakt: Vask umiddelbart med såpe og mye vann.

Ved kontakt med øyne:

Etter kontakt med øynene: skyl med vann med øyelokkene åpne i tilstrekkelig lang tid, kontakt deretter øyelege umiddelbart.

Beskytt uskadet øye.

Ved svelging:

Fremkall ikke brekninger under noen omstendigheter. FÅ EN MEDISINSK UNDERSØKELSE UTFØRT UMIDDELBART.

Ved innånding:

Flytt personen til frisk luft, og hold vedkommende varm og i ro.

4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede  
Ingen

- 4.3. Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig I tilfelle ulykke eller uvelhet kontakt lege umiddelbart (fremvis bruksanvisning eller sikkerhetsdatablad hvis mulig).  
Behandling:  
Ingen

---

#### **DEL 5: Brannslukkingstiltak**

- 5.1. Slukningsmidler  
Egnede slukningsmidler:  
CO2 eller tørr-kjemisk brannslukningsapparat.  
Slukningsmidler som av sikkerhetsgrunner ikke må brukes:  
Ingen spesielle.
- 5.2. Spesielle farer som følge av stoffet eller blandingen  
Ikke inhaler eksplosjons- og forbrenningsgasser.  
Brenning gir kraftig røyk.
- 5.3. Råd til brannmenn  
Bruk egnet åndedrettsvern.  
Samle opp forurenset brannslukningsvann separat. Dette må ikke slippes ut i avløp.  
Flytt uskadede beholdere fra umiddelbart fareområde hvis det kan gjøres trygt.

---

#### **DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**

- 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer  
Bruk egnet personlig verneutstyr.  
Flytt personer i sikkerhet.  
Se vernetiltak under punkt 7 og 8.
- 6.2. Miljømessige forholdsregler  
Må ikke komme inn i jord/undergrunn. Må ikke komme ut i overflatevann eller avløp. Ta vare på forurenset vaskevann, og kast det.  
Informert ansvarlige ved gassutslipp eller inntrengning i vannveier, jord eller avløp.  
Egnet materiale for oppsamling: absorberende materiale, organisk, sand
- 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprydding  
Vask med mye vann.
- 6.4. Referanse til andre avsnitt  
Se også avsnitt 8 og 13

---

#### **DEL 7: Håndtering og oppbevaring**

- 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering  
Unngå kontakt med hud og øyne, innånding av damper og tåke.  
Ikke bruk tomme beholdere før de er rengjort.  
Sørg for at det ikke finnes inkompatible materialrester i beholderne før overføring.  
Se også punkt 8 for anbefalt verneutstyr.  
Råd om generell yrkeshygiene:  
Forurensede klær skal tas av ved bruk av spiseområder.  
Ikke spis eller drikk under arbeidet.
- 7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter  
Oppbevares i originalbeholdere, tørt, tett lukket, på et kjølig og godt ventilert sted. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.  
Holdes unna mat, drikke og før.  
Inkompatible materialer:  
Ingen spesielle.  
Anvisninger mht. lagerlokaler:  
Tilstrekkelig ventilerte lokaler.
- 7.3. Spesifikk sluttbruk  
Ingen spesielle

---

#### **DEL 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse**

- 8.1. Kontrollparametere  
Ingen yrkesmessig eksponeringsgrense tilgjengelig

DNEL-eksponeringsgrenseverdier

2,2'-[propan-2,2-diylbis(4,1-fenylenoxy)metylen]dioksiran - CAS: 25068-38-6  
Forbruker: 0,75 mg/kg - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Lang sikt, systemiske effekter  
Forbruker: 0,75 mg/kg - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Kort sikt, systemiske effekter  
Profesjonell arbeider: 8,33 mg/kg - Forbruker: 3,571 mg/kg - Eksponering: Menneskelig hud  
- Frekvens: Lang sikt, systemiske effekter  
Profesjonell arbeider: 8,33 mg/kg - Forbruker: 3,571 mg/kg - Eksponering: Menneskelig hud  
- Frekvens: Kort sikt, systemiske effekter  
Profesjonell arbeider: 12,25 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kort sikt, systemiske effekter

Formaldehyd, oligomerisk reakt. produkter med 1-klor-2,3-epoksypropan, fenol - CAS: 9003-36-5

Profesjonell arbeider: 8,304 - Eksponering: Menneskelig dermal - Frekvens: Kort sikt, lokale effekter  
Profesjonell arbeider: 104,15 mg/kg bw/d - Eksponering: Menneskelig hud  
- Frekvens:  
Lang sikt, systemiske effekter  
Profesjonell arbeider: 29,39 mg/m<sup>3</sup> - Forbruker: 8,7 - Eksponering: Menneskelig innånding  
- Frekvens: Lang sikt, systemiske effekter  
Forbruker: 62,5 mg/kg bw/d - Eksponering: Menneskelig dermal - Frekvens: Lang sikt, systemiske effekter  
Forbruker: 6,25 - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Lang sikt, systemiske effekter

PNEC-eksponeringsgrenseverdier

2,2'-[propan-2,2-diylbis(4,1-fenylenoxy)metylen]dioksiran - CAS: 25068-38-6  
Mål: Ferskvann - Verdi: 3 mg/l  
Mål: Sjøvann - Verdi: 0,3 mg/l  
Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 0,5 mg/l  
Mål: Sjøvannssedimenter - Verdi: 0,5 mg/l

Formaldehyd, oligomerisk reakt. produkter med 1-klor-2,3-epoksypropan, fenol - CAS: 9003-36-5

Mål: Ferskvann - Verdi: 0,003 mg/l  
Mål: Sjøvann - Verdi: 0,0003 mg/l  
Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 0,294 mg/kg/d  
Mål: Sjøvannssedimenter - Verdi: 0,0294 mg/kg/d  
Mål: 08 - Verdi: 0,237 mg/kg/d

8.2. Eksponeringskontroller

Øyebeskyttelse:

Bruk vernebriller (ref. Standard EN 166).

Hudbeskyttelse:

Vernesko.

Bruk arbeidsklær med lange ermer og vernesko for profesjonell bruk av kategori I (REF. Dir. 89/686/EØF og EN 344).

Beskyttelse for hender:

Beskytt hendene med arbeidshansker (ref. Direktiv 89/686/EØF med endringer og EN 374/2003)

Åndedrettsvern:

Bruk tilstrekkelig verneutstyr for innånding. (Ref. Dir. 89/686/EØS, med endringer - UNI PROTECTED / 1998 - UNI EN 529/2006)

Termiske farer:

Ingen

Miljøeksponeringskontroller:

Må ikke komme inn i kloakk, kjellere eller andre steder der opphopning kan være farlig.

Egnede tekniske kontroller:

Ingen

## DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Egenskaper	Verdi	Metode:	Merk:
Fysisk tilstand:	Flytende	--	--
Farge:	lys gul	--	--
Lukt:	svak	--	--
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke relevant	--	--
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde:	> 200 °C		
Brennbarhet:	Ikke relevant	--	--
Nedre og øvre eksplosjonsgrense:	Ikke relevant	--	--
Flammepunkt:	150 °C	--	--
Selvantennelsestemperatur:	Ikke relevant	--	--
Nedbrytningstemperatur:	Ikke relevant	--	--
pH:	Ikke relevant	--	--
Kinematisk viskositet:	Ikke relevant	--	--
Løselighet i vann:	Ikke relevant	--	--
Løselighet i olje:	Ikke relevant	--	--
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log-verdi):	Ikke relevant	--	--
Damptrykk:	Ikke relevant	--	--
Tetthet og/eller relativ tetthet:	1,15 g/ml	--	--
Relativ damptetthet:	Ikke relevant	--	--
Partikkelegenskaper:			
Partikkelstørrelse:	Ikke relevant	--	--

9.2. Annen informasjon  
Ingen annen relevant informasjon

## DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1. Reaktivitet  
Ikke responsiv
- 10.2. Kjemisk stabilitet  
Produktet er stabilt under normale bruks- og lagringsforhold.
- 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner  
Ingen
- 10.4. Forhold å unngå  
Stabilt under normale forhold.
- 10.5. Inkompatible materialer  
Ingen spesielle.
- 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter  
Ingen.

## DEL 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008  
Toksikologisk informasjon om produktet:

-

Toksikologisk informasjon om hovedstoffene som finnes i produktet:  
2,2'-[propan-2,2-diylbis(4,1-fenyleneoksymetylen)]dioksiran - CAS: 25068-38-6

- a) akutt giftighet:  
Test: LD50 - Rute: Oral - Arter: Rotte = 30 000 mg/kg
- i) STOT – gjentatt eksponering;  
Test: NOAEC - Rute: Oral - Arter: Rotte = 50 mg/kg  
Test: NOAEC - Rute: Hud - Arter: Rotte = 100 mg/kg
- Formaldehyd, oligomerisk reakt. produkter med 1-klor-2,3-epoksypropan, fenol - CAS: 9003-36-5
- a) akutt giftighet:  
Test: LD50 - Rute: Oral - Arter: Rotte > 2 000 mg/kg  
Test: LD50 - Rute: Hud - Arter: Rotte > 2 000 mg/kg
- b) hudetsing/-irritasjon:  
Test: Hudirriterende - Rute: Hud - Arter: Kanin 0,7 – Varighet: 4 t
- 1,4-bis(2,3 epoksypropoksy)butan - CAS: 2425-79-8
- a) akutt giftighet:  
Test: LD50 - Rute: Oral - Arter: Rotte = 1,882 mg/kg  
Test: LD50 - Rute: Hud - Arter: Rotte > 2,150 mg/kg

Hvis noe annet ikke er spesifisert, må informasjonen som kreves etter forordning (EU) 2020/878 oppført nedenfor, anses som ikke tilgjengelig:

- a) akutt giftighet;
- b) hudetsing/-irritasjon;
- c) alvorlig øyeskade/-irritasjon;
- d) luftveis- eller hudsensibilisering;
- e) kjønnsцелеmutagenisitet;
- f) kreftfremkallende egenskaper;
- g) reproduksjonstoksisitet;
- h) STOT – enkelteksponering;
- i) STOT – gjentatt eksponering;
- j) aspirasjonsfare.

11.2. Informasjon om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper:

Ingen hormonforstyrrende stoffer til stede i konsentrasjon  $\geq 0,1$  %

---

## DEL 12: Økologisk informasjon

### 12.1. Giftighet

Ha gode arbeidsrutiner, slik at produktet ikke slippes ut i miljøet.

1,4-bis(2,3 epoksypropoksy)butan - CAS: 2425-79-8

a) Akvatisk akutt giftighet:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk > 43 mg/l - Varighet (t): 48

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia > 75 mg/l - Varighet (t): 24

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen

RP 2145

Biologisk nedbrytbarhet: Ingen data tilgjengelig

2,2'-[propan-2,2-diylbis(4,1-fenylenoxy)metylen]dioksiran - CAS: 25068-38-6

Biologisk nedbrytbarhet: ikke biologisk nedbrytbar

Formaldehyd, oligomerisk reakt. produkter med 1-klor-2,3-epoksypropan, fenol - CAS: 9003-36-5

Biologisk nedbrytbarhet: Ikke lett biologisk nedbrytbar

1,4-bis(2,3 epoksypropoksy)butan - CAS: 2425-79-8

Biologisk nedbrytbarhet: Ingen data tilgjengelig

### 12.3. Bioakkumuleringspotensial

RP 2145

Bioakkumulering: Informasjon ikke tilgjengelig

2,2'-[propan-2,2-diylbis(4,1-fenylenoxy)metylen]dioksiran - CAS: 25068-38-6

Bioakkumulering: Informasjon ikke tilgjengelig

Formaldehyd, oligomerisk reakt. produkter med 1-klor-2,3-epoksypropan, fenol - CAS: 9003-36-5

Bioakkumulering: Potensielt bioakkumulerende



- 1,4-bis(2,3 epoksypropoksy)butan - CAS: 2425-79-8  
Bioakkumulering: Informasjon ikke tilgjengelig
- 12.4. Mobilitet i jord  
RP 2145  
Mobilitet i jord: Ingen data tilgjengelig
- 2,2'-[propan-2,2-diylbis(4,1-fenylenoxy)metylen]]dioksidan - CAS: 25068-38-6  
Mobilitet i jord: Ingen data tilgjengelig
- Formaldehyd, oligomerisk reakt. produkter med 1-klor-2,3-epoksypropan, fenol - CAS: 9003-36-5  
Mobilitet i jord: Ingen data tilgjengelig
- 1,4-bis(2,3 epoksypropoksy)butan - CAS: 2425-79-8  
Mobilitet i jord: Ingen data tilgjengelig
- 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering  
vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen
- 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper  
Ingen hormonforstyrrende stoffer til stede i konsentrasjon  $\geq 0,1$  %
- 12.7. Andre skadevirkninger  
Ingen

---

### DEL 13: Avfallshåndtering

- 13.1. Metoder for avfallsbehandling  
Samle opp om mulig. Send til autoriserte avfallsanlegg eller for forbrenning under kontrollerte forhold. Følg gjeldende lokale og nasjonale forskrifter ved overføring.  
Ekstra avfallshåndteringsinformasjon:  
Kast kontaminert avfall, rester og emballasje i henhold til nasjonale og regionale forskrifter.

---

### DEL 14: Transportinformasjon

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer  
ADR-FN-nummer: 3082  
IATA-FN-nummer: 3082  
IMDG-FN-nummer: 3082
- 14.2. FN-forsendelsesnavn  
ADR-forsendelsesnavn: MILJØFARLIG STOFF, VÆSKE, N.O.S. (epoksyharpiks)  
IATA-teknisk-navn: MILJØFARLIG STOFF, VÆSKE, N.O.S. (epoksyharpiks)  
IMDG-teknisk-navn: MILJØFARLIG STOFF, VÆSKE, N.O.S. (epoksyharpiks)
- 14.3. Transportfareklasse(r)  
ADR-klasse: 9  
ADR-etikett: 9  
ADR - Fareidentifikasjonsnummer: 90  
IATA-klasse: 9  
IATA-etikett: 9  
IMDG-klasse: 9
- 14.4. Emballasjegruppe  
ADR-emballasjegruppe III  
IATA-emballasjegruppe III  
IMDG-emballasjegruppe III
- 14.5. Miljøfarer  
Havforurensende: Havforurensende  
IMDG-EMS: F-S, S-F
- 14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren  
ADR-transportkategori (Tunnelrestriksjonskode): E Rail  
(RID): 3082  
IMDG-teknisk-navn: MILJØFARLIG STOFF, VÆSKE, N.O.S. (epoksyharpiks)
- 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter  
-

### DEL 15: Regulatorisk informasjon

- 15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøbestemmelser/-lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen  
 Dir. 98/24/EF (Risiko knyttet til kjemiske midler på jobb)  
 Dir. 2000/39/EF (Grenseverdier for yrkeseksponering)  
 Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)  
 Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)  
 Forordning (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013  
 Forordning (EF) nr. 2020/878  
 Forordning (EF) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
 Forordning (EF) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
 Forordning (EF) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
 Forordning (EF) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
 Forordning (EF) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
 Forordning (EF) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
 Forordning (EF) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
 Forordning (EF) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
 Forordning (EF) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
 Forordning (EF) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
 Forordning (EF) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
 Forordning (EF) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)  
 Forordning (EF) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)  
 Forordning (EF) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
 Forordning (EF) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Restriksjoner knyttet til produktet eller stoffene i henhold til vedlegg XVII til forordning (EF) 1907/2006 (REACH) og påfølgende endringer:

Ingen

Se følgende forordningsbestemmelser der det er aktuelt:

- Direktiv 2012/18/EU (Seveso IN)
- Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaskemidler).
- Dir. 2004/42/EF (VOC-direktivet)

Bestemmelser knyttet til EU-direktiv 2012/18 (Seveso III):

- Seveso III-kategori i henhold til vedlegg 1, del 1
- Produktet tilhører kategorien: E2

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Det er ikke utført noen kjemisk sikkerhetsvurdering for blandingen.

### DEL 16: Annen informasjon

Tekst for setninger henvist til under overskrift 3:

- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H315 Gir irritert hud.
- H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.
- H411 Giftig for liv i vann med langvarig effekt. H302 Farlig ved svelging.
- H312 Farlig ved hudkontakt.
- H318 Gir alvorlig øyeskade.
- H332 Farlig ved innånding.
- H412 Skadelig for liv i vann med langvarige effekter.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Akutt giftighet 4	3.1/4/Dermal	Akutt giftighet (dermal), Kategori 4
Akutt giftighet 4	3.1/4/Innånding	Akutt giftighet (innånding), Kategori 4
Akutt giftighet 4	3.1/4/Oral	Akutt giftighet (oral), Kategori 4
Hudirriterende. 2	3.2/2	Hudirritasjon, Kategori 2
Øyeskade. 1	3.3/1	Alvorlig øyeskade, Kategori 1
Øyeirritasjon. 2	3.3/2	Øyeirritasjon, Kategori 2
Hudsens. 1	3.4.2/1	Hudsensibilisering, Kategori 1
Hudsens. 1,1A,1B	3.4.2/1-1A-1 B	Hudsensibilisering, Kategori 1,1A,1B



Akvatisk kronisk 2	4.1/C2	Kronisk (langsiktig) fare for vannlevende organismer, kategori 2
Akvatisk kronisk 3	4.1/C3	Kronisk (langsiktig) fare for vannlevende organismer, kategori 3

Avsnitt endret fra forrige revisjon:

- DEL 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket
- DEL 3: Sammensetning / informasjon om ingredienser
- DEL 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse
- DEL 11: Toksikologisk informasjon
- DEL 12: Økologisk informasjon
- DEL 14: Transportinformasjon
- DEL 15: Regulatorisk informasjon
- DEL 16: Annen informasjon

Klassifisering og prosedyre brukt for å utlede klassifiseringen for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

<b>Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008</b>	<b>Klassifiseringsprosedyre</b>
Hudirriterende. 2, H315	Beregningsmetode
Øyeskade. 1, H318	Beregningsmetode
Hudsens. 1, H317	Beregningsmetode
Akvatisk kronisk 2, H411	Beregningsmetode

Dette dokumentet er utarbeidet av en kompetent person som har fått passende opplæring.  
Hovedkilder:

- ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, EU-kommisjonen
- SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Åttende utgave - Van Nostrand Reinold

Informasjonen i dette dokumentet er basert på vår kunnskap på den angitte datoen. Den refererer kun til produktet som er spesifisert, og utgjør ingen garanti om en bestemt kvalitet. Det er brukerens plikt å sikre at denne informasjonen er hensiktsmessig og fullstendig i forhold til den spesifikke bruken som er tiltenkt.

Dette sikkerhetsdatabladet ugyldiggjør og erstatter alle tidligere utgivelser.

- ADR: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei.
- ATE: Estimat av akutt toksisitet
- ATEmix: Estimat av akutt toksisitet (blandinger)
- CAS: Chemical Abstracts Service (avdeling av American Chemical Society).
- CLP: Klassifisering, merking, emballasje.
- DNEL: Avledet nivå uten effekt.
- EINECS: Europeisk liste over eksisterende markedsførte kjemiske stoffer.
- GefStoffVO: Tysk forordning om farlige stoffer.
- GHS: Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier.
- IATA: Den internasjonale organisasjonen for lufttransport
- IATA-DGR: Forordning om farlige stoffer fra den internasjonale organisasjonen for lufttransport (IATA).
- ICAO: FNs internasjonale luftfartsorganisasjon.
- ICAO-TI: Tekniske instruksjoner fra FNs internasjonale luftfartsorganisasjon (ICAO).
- IMDG: Internasjonalt regelverk for transport av farlig gods til sjøs.
- INCI: Internasjonal nomenklatur for kosmetiske ingredienser.
- KSt: Eksplosjonskoeffisient.

**Sikkerhetsdatablad**  
**BC COMP. A 15/30**



LC50:	Dødelig konsentrasjon for 50 prosent av testpopulasjonen.
LD50:	Dødelig dose for 50 prosent av testpopulasjonen.
PNEC:	Forventet konsentrasjon uten effekt.
RID:	Forskrift om internasjonal transport av farlig gods med jernbane.
STEL:	Kortsiktig eksponeringsgrense.
STOT:	Spesifikk målorgantoksisitet.
TLV:	Terskelgrenseverdi.
TWA:	Tidsvektet gjennomsnitt
WGK:	Tysk vannfareklasse.