

## Sikkerhetsdatablad

# ULTRABOND ECO V4 SP CONDUCTIVE

### Sikkerhetsdatablad 13/9/2017, Revisjon 2

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

##### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: ULTRABOND ECO V4 SP CONDUCTIVE

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

Anbefalt bruk:

Lim basert på syntetiske polimerer i vanddispersjon.

Frarådet bruk:

==

##### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør.

Mapei AS - Vallsetveien 6

2120 Sagstua - Norway

Kvalifisert person ansvarlig for sikkerhetsdatabladene:

sicurezza@mapei.it

##### 1.4. Nødtelefonnummer

MAPEI AS - telefon: +47-62972000

fax: +47-62972099

www.mapei.no (Kontortid)

Giftinformasjonen – Telefon: +47 22591300

---

#### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

##### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Kriterier iflg. CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008:

Produktet regnes ikke som farlig i overensstemmelse med Reguleringen EU 1272/2008 (CLP).

Uheldige fysiske og kjemiske virkninger på menneskelig helse og på miljøet:

Ingen andre farer

##### 2.2. Merkingselementer

Symboler/tegn

Ingen

Fareindikasjoner:

Ingen

Forholdsregler:

Ingen

Særlige bestemmelser:

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Inneholder

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on: Kan gi en allergisk reaksjon.

Produktet regnes ikke som farlig i overensstemmelse med Reguleringen EU 1272/2008 (CLP).

Spesialtiltak i henhold til vedlegg XVII av REACH og påfølgende endringer:

## Sikkerhetsdatablad

### ULTRABOND ECO V4 SP CONDUCTIVE

Begrenset til profesjonelle brukere.

#### 2.3. Andre farer

vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen

Andre farer:

Ingen andre farer

Krystallinsk silika som nevnt nedenfor, er opprinnelig i form av inhalerbart støv med bestemte eksponeringsgrenser, og etter tilsetning og blanding i preparatet utgjør det ikke noen eksponeringsrisiko.

---

### AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoffer

N.A.

#### 3.2. Stoffblandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-regulering og tilhørende klassifisering:

>= 10% - < 20% fri krystallinsk silika ( $\varnothing > 10 \mu$ )

CAS: 14808-60-7, EC: 238-878-4

Produktet regnes ikke som farlig i overensstemmelse med Reguleringen EU 1272/2008 (CLP).

>= 1% - < 2.5% fri krystallinsk silika ( $\varnothing < 10 \mu$ )(\*)

CAS: 14808-60-7, EC: 238-878-4

⚠ 3.9/1 STOT RE 1 H372

>= 0.005% - < 0.01% 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Nummer Index: 613-088-00-6, CAS: 2634-33-5, EC: 220-120-9

⚠ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

---

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved hudkontakt:

Vask umiddelbart med såpe og vann.

Ved øyekontakt:

Får man stoffet i øynene; skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

Vask umiddelbart med vann i minst 10 minutter.

Ved svelging:

Oppkast må absolutt ikke fremfroses. HENVEND DEG STRAKS TIL LEGE.

Det er mulig å gi aktiv kull dyppet i vann eller medisinsk mineral vaselinolje.

Skyll munnen godt og drikk mye vann. Dersom det oppstår ubehag, kontakt lege umiddelbart og vis dette sikkerhetsdatabladet.

Ved innånding:

Flytt den forulykkede ut i frisk luft, hold vedkommende varm og i hvile.

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

Ingen fare forbundet med normal bruk.

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

Behandling:

(se avsnitt 4.1)

## Sikkerhetsdatablad

# ULTRABOND ECO V4 SP CONDUCTIVE

---

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

- 5.1. Slukningsmidler
  - Egnet slukkeutstyr:
  - Vann.
  - CO2 eller pulverapparat
  - Slukkemidler som ikke må brukes av sikkerhetshensyn:
  - Ingen spesielle.
- 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen
  - Produktet er ikke brannfarlig.
  - Ikke pust inn eksplosjons- eller forbrenningsgasser.
  - Røyken som oppstår under en brann kan inneholde de opprinnelige ingrediensene eller andre ikke-identifiserte giftige og/eller irriterende komponenter.
- 5.3. Råd til brannmannskaper
  - Bruk egnet pusteutstyr.
  - Samle opp tilsølt slukkevann separat. Dette vannet må ikke skylles ut i sluk eller lignende.
  - Flytt uskadede beholdere fra umiddelbart farlig område hvis dette lar seg gjøre uten sikkerhetsrisiko.

---

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner
  - Bruk personlig verneutstyr.
  - Flytt personer i sikkerhet.
  - Se beskyttelsestiltak under punkt 7 og 8.
- 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø
  - Hold sølet tilbake med jord eller sand
  - Må ikke slippe ut i jorden/undergrunnen. Må ikke slippe ut i vann eller sluk.
  - Samle opp tilsølt vaskevann og kasser det på sikker måte.
  - Ved gasslekkasje eller utslipp til vann, jord eller sluk, ta kontakt med ansvarlige myndigheter.
  - Egnet material for oppsamling: absorberingsmateriale, organisk, sand
- 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing
  - Etter oppsamlingen, vask område og gjennværende materiale med vann
  - Egnet material for oppsamling: absorberingsmateriale, organisk, sand
  - Vask med rikelige mengder vann.
  - Samle opp tilsølt vaskevann og kasser det på sikker måte.
- 6.4. Henvisning til andre avsnitt
  - Se også avsnittene 8 og 13

---

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

- 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering
  - Unngå kontakt med hud og øyne, innånding av damp og røyk.
  - Det må ikke spises eller drikkes i løpet av arbeidet
  - Se også avsnitt 8 for anbefalt beskyttelsesutstyr.
- 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter
  - Oppbevares langt fra mat, drikke og fôr.
  - Uforenelige stoffer:
  - Ingen spesiell. Se også følgende paragraf 10
  - Indikasjoner for lokalene:
  - Passe luftige lokaler
  - Oppbevar ved temperatur over 5°C.
- 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)
  - Ingen spesielle

---

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- 8.1. Kontrollparametere

9006661/2

Side n: 3 av 8

## Sikkerhetsdatablad

### ULTRABOND ECO V4 SP CONDUCTIVE

fri krystallinsk silika ( $\varnothing > 10 \mu$ ) - CAS: 14808-60-7  
ACGIH - TLVs(8t): 0.025 mg/m<sup>3</sup> - Merknader: (R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer  
fri krystallinsk silika ( $\varnothing < 10 \mu$ )(\*) - CAS: 14808-60-7  
ACGIH - TLVs(8t): 0.025 mg/m<sup>3</sup> - Merknader: (R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer  
EU - TLVs(8t): 0.025 mg/m<sup>3</sup> - Merknader: A2 (R) - Pulm fibrosis, lung cancer

DNEL eksponeringsgrenseverdier  
N.A.

PNEC eksponeringsgrenseverdier  
N.A.

#### 8.2. Eksponeringskontroll

Beskyttelse av øynene:

Ikke nødvendig for normal bruk. Men følg i alle tilfeller god arbeidspraksis

Beskyttelse av huden:

Ingen spesielle forholdsregler behøves for normal bruk.

Ikke nødvendig for normal bruk.

Åndedrettsbeskyttelse:

Ikke nødvendig ved vanlig bruk

Alt personlig verneutstyr må være i samsvar med de relative CE standardene (som EN 374 for hansker og EN 166 for briller), korrekt vedlikeholdt og oppbevart. Bruksvarigheten for verneutstyret mot kjemiske stoffer avhenger av forskjellige faktorer (brukstype, værfaktorer og oppbevaringsmetode), som også kan redusere betraktelig brukstiden som er foresatt av CE-standardene. Rådspørr alltid leverandøren av verneutstyret. Arbeidstaker må gis opplæring i bruk av verneutstyret.

Termiske farer:

Ingen

Miljømessige utsettingskontroller:

Ingen

Egnede konstruksjonstiltak:

Ingen

---

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Utseende og farge:	pasta.
Farge:	grå.
Lukt:	karakteristisk.
Lukterskel:	N.A.
pH:	7,5
Smeltepunkt / frysepunkt:	N.A.
Startkokepunkt og fordampingshastighet:	100 °C
Antennelighet fast legeme/gass:	N.A.
Selvantenningsstemperatur:	N.A.
Damptetthet:	Not determined
Antennelighetspunkt:	== °C
Fordampingshastighet:	Not determined
Damptrykk:	Not determined
Relativ tetthet:	1.10-1,15 g/cm <sup>3</sup> (23°C)
Damptetthet:	Not determined
Vannoppløselighet:	dispergerbar.
Oppløselighet i olje:	uoppløselig.
Løselighet (n-oktanol/vann):	400000-480000 mPa.s (23°C)
Selvantenningsstemperatur:	== °C - Ikke eksplosiv ell er antennelse i kontakt med luft ved romtemperatur
Eksplosive egenskaper:	==
Nedbrytningstemperatur:	N.A.

## Sikkerhetsdatablad

### ULTRABOND ECO V4 SP CONDUCTIVE

Klebrighet/viskositet:	N.A. - Produktet er en stoffblanding
Eksplorative egenskaper:	== - Ingen komponenter med eksplorative egenskaper
Brennstoff egenskaper:	N.A. - Ingen komponenter med oksiderende egenskaper
9.2. Andre opplysninger	
Blandingsevne:	N.A.
Fettløselighet:	N.A.
Konduktivitet:	N.A.
Stoffgruppenes karakteristiske egenskaper	N.A.

#### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1. Reaktivitet
  - Stabilt under normale betingelser
- 10.2. Kjemisk stabilitet
  - Stabilt under normale forhold
- 10.3. Risiko for farlige reaksjoner
  - Ingen
- 10.4. Forhold som skal unngås
  - Konstant/stabilt i normale tilstander
- 10.5. Uforenlige materialer
  - Ingen spesiell
- 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter
  - Ingen.

#### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

- 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger
  - Eksponeeringsveier:
    - Svelging: Ja.
  - Informasjon ang. giftinnholdet følger her ut ifra stoffet:
    - Opplysninger ang. giftigheten som sådan er ikke disponible. Man må derfor forholde seg til de tilstedeværende konsentrasjonene i hvert enkelt stoff for å vurdere virkningene av giften
  - Informasjon ang. giftinnholdet følger her referert ut ifra de viktigste stoffene i preparatet:
    - Toksikologisk informasjon om produktet:
      - N.A.
    - Toksikologisk informasjon om de viktigste stoffene i produktet:
      - fri krystallinsk silika ( $\varnothing > 10 \mu$ ) - CAS: 14808-60-7
      - a) akutt toksitet:
        - Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen > 2000 mg/kg
        - Test: LD50 - Eksp.måte: Hud > 2000 mg/kg
  - Etsende/Irriterende effekt:
    - Øyne:
      - Produktet kan forårsake en lett forbigående irritasjon.
  - Risiko for kreftfremkalling:
    - Ikke konstatert noen effekter
  - Mutagenitet:
    - Ikke konstatert noen effekter.
  - Teratogenesis:
    - Ikke konstatert noen effekter.
  - Hvis ikke noe annet er spesifisert, må informasjonen påkrevd i reguleringen (EU)2015/830 som er opplistet under anses som ikke anvendbar.:
    - a) akutt toksitet
    - b) hudetsing/irritasjon
    - c) alvorlig øyeskade/irritasjon
    - d) puste- eller hudsensibilisering
    - e) cellemutagenitet
    - f) kreftfremkallenhet
    - g) reproduktiv toksitet

## Sikkerhetsdatablad

### ULTRABOND ECO V4 SP CONDUCTIVE

- h) STOT - enkelt eksponering
- i) STOT - gjentatt eksponering
- j) innåndingsfare

---

#### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

##### 12.1. Giftighet

Brukes etter gode arbeidsmetoder, slik at spredning av produktet i miljøet unngås  
Ingen tilgjengelige data for stoffblandingen.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on - CAS: 2634-33-5

##### a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia = 3.27 mg/l - Varighet t: 48

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae = 0.11 mg/l - Varighet t: 72

Endepunkt: LC50 - Arter: Fish = 1.6 mg/l - Varighet t: 96

##### b) Kronisk vanntoksisitet:

Endepunkt: NOEC - Arter: Fish = 0.21 mg/l

Endepunkt: NOEC - Arter: Daphnia = 1.2 mg/l - Merknader: 21 g

##### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

N.A.

##### 12.3. Bioakkumuleringsevne

N.A.

##### 12.4. Mobilitet i jord

N.A.

##### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen

##### 12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen

Ingen tilgjengelige data for stoffblandingen.

---

#### AVSNITT 13: Sluttbehandling

##### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Gjenvinning om mulig.

Når anvendelig, referer til følgende normativer: 91/156/EEC, 91/689/EEC, 94/62/EC og følgende tillegg.

Avhending av herdet produkt (EAL-kode): 08 04 10

Avhending av ikke herdet produkt (EAL-kode): 08 04 14

Den foreslåtte europeiske avfallskoden er basert på sammensetningen av produktet. Avhengig av bruksområdene kan det være nødvendig å tildele avfallet en annen kode.

---

#### AVSNITT 14: Transportopplysninger

##### 14.1. FN-nummer

Ufarlig produkt i henhold til transportloven.

##### 14.2. FN-forsendelsesnavn

N.A.

##### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR- nummer: NA

N.A.

##### 14.4. Emballasjegruppe

N.A.

##### 14.5. Miljøfarer

Havforurensende: Nei.

N.A.

##### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

N.A.

##### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

## Sikkerhetsdatablad

# ULTRABOND ECO V4 SP CONDUCTIVE

Nei.

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Dir. 98/24/EF (Risikoer knyttet til kjemikalier på arbeidsplassen)  
Dir. 2000/39/EF (Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier)  
Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)  
Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)  
Regulering (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013  
Regulering (EU) 2015/830  
Regulering (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Regulering (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Regulering (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Regulering (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Restriksjoner knyttet til produktet eller stoffene det inneholder, i henhold til vedlegg XVII av Forordning (EF) 1907/2006 (REACH) og påfølgende endringer:

Restriksjoner knyttet til produktet:  
Ingen restriksjoner.

Restriksjoner knyttet til stoffene det inneholder:  
Begrensning 28

Regolamento n° 1907/2006 (REACH) – All. XVII: N.A.

Lovdekret nr.81 av 9.april 2008 vedrørende "Farlige stoffer i Kapitel 1 Vern mot kjemikalier"

Direktiv 2000/39/EC og s.m.i. (Eksponeringsgrenseverdier)

Lovdekret nr.152 av 3.april 2006 og deretter følgende modifikasjoner og tillegg.(Miljøvernbestemmelser)

Direktiv 105/2003/EC (Seveso III): N.A.

ADR– IMDG Code – IATA

Vannskadeklasse (WGK): 1

VOC (2004/42/EC) : N.A. g/l

MAL KODE: 00-3 (1993)

Provisions related to directive EU 2012/18 (Seveso III):  
N.A.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet  
Nei

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Tekst til setninger brukt i avsnitt 3:

H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H330 Dødelig ved innånding.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H302 Farlig ved svelging.

Avsnitt som er endret fra forrige revidering:

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

## Sikkerhetsdatablad

### ULTRABOND ECO V4 SP CONDUCTIVE

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak  
AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp  
AVSNITT 7: Håndtering og lagring  
AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr  
AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper  
AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger  
AVSNITT 12: Økologiske opplysninger  
AVSNITT 14: Transportopplysninger  
AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk  
AVSNITT 16: Andre opplysninger

Dette dokumentet er utarbeidet av en kompetent person som har fått egnet opplæring.

Bibliografiske hovedkilder:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,  
Commission of the European Communities  
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van  
Nostrand Reinold

Informasjonen som er å finne der er basert på vår kunnskap ifølge ovennevnte informasjon.. De refererer kun til oppgitt produkt og gir ikke kvalitetsgarantier.

Brukeren må forsikre seg om at informasjonen er egnet og komplett avhengig av bruksområde. Dette skjemaet annullerer og erstatter alle tidligere utgivelser.

ADR: Europeisk avtale om transport av farlig gods på vei.  
CAS: Chemical Abstracts Service (avdeling av American Chemical Society).  
CLP: Klassifisering, merking, emballering.  
DNEL: Beregnet nivå uten virkning  
EINECS: Europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer.  
GefStoffVO: Forordning om farlige stoffer, Tyskland.  
GHS: Felles internasjonalt system for klassifisering og merking av kjemikalier.  
IATA: International Air Transport Association.  
IATA-DGR: Farlig gods-regulering fra "International Air Transport Association" (IATA).  
ICAO: International Civil Aviation Organization.  
ICAO-TI: Tekniske instruksjoner fra "International Civil Aviation Organization" (ICAO).  
IMDG: International Maritime Code for farlig gods, forskrifter om transport av farlig gods til sjøs.  
INCI: Internasjonal nomenklatur for kosmetiske ingredienser.  
KSt: Eksplosjonskoeffisient.  
LC50: Dødelig konsentrasjon, for 50 prosent av test population.  
LD50: Dødelig dose dose, for 50 prosent av test population.  
LTE: Langvarig eksponering  
PNEC: Beregnet konsentrasjon uten virkning.  
RID: Regulering angående internasjonal transport av farlig gods med jernbane.  
STE: Kortvarig eksponering  
STEL: Kortsiktig eksponeringsgrense.  
STOT: Giftighet for spesifikt målorgan.  
TLV: Terskelgrenseverdi.  
TLVs: Norsk terskelgrenseverdi  
TWATLV: Terskelgrenseverdi for tidsvektet gjennomsnitt 8 timer per dag. (ACGIH-standard).  
OEL: Stoff med en EU-grense for yrkeseksponering.  
VLE: Threshold Limiting Value.  
WGK: Tysk vannfareklasse  
TSCA: United States Toxic Substances Control Act Inventory  
DSL: Canadian Domestic Substances List  
N.A.: Ikke disponibel