

# CreteBeater®

## SIKKERHETS DATABLAD

### CreteBeater® Liquid, Ready to use, Civils Work

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II, endret ved forordning (EF) nr. 453/2010

#### 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORTAKET

##### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn** CreteBeater® Liquid, Ready to use, Civils work

##### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

**Identifiserte bruksområder** Betong fjerning

**Bruksområdene som leverandøren advarer mot** Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert.

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

**Leverandør** Dia Proff Norge AS  
Masteveien 8,  
1481 Hagan, Norway  
  
+47 67 06 73 30  
+47 45 00 00 00  
post@diaproff.no

#### 2: FAREIDENTIFIKASJON

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

**Fysiske farer**  
Ikke klassifisert.

**Helsefarer**  
Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318

**Miljøfarer**  
Ikke klassifisert.

**Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)**  
C; R34

##### 2.2. Merkingselementer

**Piktogram**



**Signalord** Fare

**Faresetning** H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

**Advarselsetninger**

Revisjonsdato: 25/11/2020

### CreteBeater® Liquid, Ready to use, Civils Work

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE fremkall brekning.

P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT: Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll huden med vann/dusj.

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/en lege.

P501 Innhold/beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.

#### Inneholder

glykolsyre, etoksyl-propoksyl terpen, Alkohol, C10-12, etoksylert propoksylert

#### Vaskemiddelmerking

&lt; 5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer

#### Advarselsetninger, tillegg

P260 Ikke innånd damper/dusj.

P264 Vask forurenset hud grundig etter bruk.

P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

P321 Særlig behandling (se medisinske råd på etiketten).

P363 Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

P405 Oppbevares innelåst.

### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

## 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

glykolsyre	10 - <25%
CAS nummer: 79-14-1 EC nummer: 201-180-5	
<b>Klassifisering</b>	<b>Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)</b>
Acute Tox. 4 - H302	Xn; R22. C; R34
Skin Corr. 1B - H314	
Eye Dam. 1 - H318	
etoksyl-propoksyl terpen	1 - <2.5%
CAS nummer: 174955-61-4 EC nummer: —	
<b>Klassifisering</b>	<b>Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)</b>
Acute Tox. 4 - H302	Xn; R22. Xi; R41
Eye Dam. 1 - H318	
Alkohol, C10-12, etoksylert propoksylert	1 - <2.5%
CAS nummer: 68154-97-2 EC nummer: —	
<b>Klassifisering</b>	<b>Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)</b>
Acute Tox. 4 - H302	Xn; R22. Xi; R41
Eye Dam. 1 - H318	

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

## 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generell informasjon

Revisjonsdato: 25/11/2020

## **CreteBeater® Liquid, Ready to use, Civils Work**

Kjemiske brannskader må behandles av lege.

### **Innånding**

Ved innånding av sprut/tåke, fortsett som følger. Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. Gi medisinsk omsorg.

### **Svelging**

Skylle nese og munn med vann. Gi mye vann å drikke. Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen. Foranledige ikke til oppkast, unntatt under rettleiding av medisinsk personell. Gi medisinsk omsorg.

### **Hudkontakt**

Fjern tilsølte klær umiddelbart og vask med såpe og vann. Fortsett å skylle. Gi medisinsk omsorg.

### **Øyekontakt**

Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Skylle umiddelbart med mye vann. Fortsett å skylle i minst 15 minutter og kontakt lege.

### **Beskyttelse for førstehjelpere**

Førstehjelpspersonell må bære hensiktsmessig verneutstyr under redningsaksjoner.

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

### **Generell informasjon**

De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde.

### **Innånding**

Alvorlig irritasjon av nese og svelg.

### **Svelging**

Dette produktet er etsende. Kan forårsake kjemisk forbrenning i munnen, spiserøret og magen.

### **Hudkontakt**

Etsende på hud og i øynene. Etsende.

### **Øyekontakt**

Dette produktet er etsende. Gir alvorlig øyeskade.

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

### **Anmerkninger for lege**

Symptomatisk behandling.

## **5: BRANNSLOKINGSTILTAK**

### **5.1. Slokkingsmidler**

#### **Passende slokkemiddel**

Slokk med alkoholbestandig skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

#### **Ikke brukbart slokkemiddel**

Ikke bruk vannstråle som slokkemiddel, da denne vil spre brannen.

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

#### **Farlige forbrenningsprodukter**

Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Giftige og etsende gasser eller damper. Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Karbonmonoksid (CO).

### **5.3. Råd til brannmannskaper**

#### **Beskyttelsestiltak under brannsløkking**

Kjøle ned beholdere som er eksponert for varme med vann og fjern dem fra brannområdet hvis dette kan gjøres uten risiko. Bekjemp brannen fra sikker avstand eller beskyttet plassering. Unngå innånding av branngasser eller damper.

#### **Spesielt verneutstyr for brannmenn**

Bruk selvforsynt åndrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.

## CreteBeater® Liquid, Ready to use, Civils Work

### 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

##### Personlige forholdsregler

Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Unngå kontakt med huden og øynene.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

##### Miljømessige forholdsregler

Unngå utslipp til miljøet.

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

##### Metoder for opprensing

Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Nøytralisere sølt materiale med knust kalksten, lesket kalk (kalsiumhydroksid), soda (natriumkarbonat) eller natriumbikarbonat. Sølt materiale suges opp med ikke brennbart, absorberende materiale. Samle opp spill. Beholdere med oppsamlet sølt materiale skal være riktig merket med innhold og faresymbol. Innhold/holder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

##### Referanse til andre avsnitt

For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. Se avsnitt 11 for tilleggsinformasjon om helsefare. Se avsnitt 12 for mer informasjon om økologiske farer. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

### 7: HÅNDTERING OG LAGRING

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

##### Forholdsregler ved bruk

Les og følg produsentens anvisninger. Bruk egende verneklær for å beskytte mot enhver mulig hudkontakt.

##### Råd om generell arbeidshygiene

Sørg for tilgang til øye- og nøddusj nær arbeidsstedet. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Ta straks av alle klær som har blitt våte eller tilsølt. Vask omgående med såpe og vann om hud blir tilsølt. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

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

##### Forholdsregler ved lagring

Oppbevares i tett lukket originalemballasje, på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Kan være etsende for metaller. Beskyttes mot sollys. Oppbevares ved temperaturer mellom 5°C og 35°C.

##### Lagringsklasse

Lager for etsende produkter.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

##### Spesiell(e) sluttbruker(e)

De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

### 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

#### 8.1. Kontrollparametere Tiltaks- og grenseverdier

##### Kommentarer om sammensetningen

Ingen tiltaks- eller grenseverdi er gitt for stoffet(ene).

#### 8.2. Eksponeringskontroll

##### Verneutstyr



##### Egnet prosessregulering

Revisjonsdato: 25/11/2020

## **CreteBeater® Liquid, Ready to use, Civils Work**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

### **Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Bruk tettsittende kjemikaliebestandige vernebriller eller ansiktsskjerm.

### **Håndbeskyttelse**

Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig. Den mest egnede hanske skal velges i samråd med hanskeleverandøren/- produsenten, som kan gi informasjon om gjennombruddstid for hanskematerialet. I betraktning av data som er angitt av hanskeprodusenten, må det kontrolleres under bruk at hanskene beholder sine beskyttende egenskaper og at de byttes så snart en forringelse oppdages.

### **Annen beskyttelse av hud og kropp**

Bruk egnede verneklær for å beskytte huden mot forurensning.

### **Hygienetiltak**

Sørg for tilgang til øye- og nøddusj nær arbeidsstedet. Vask straks hud som har blitt tilsølt. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

### **Åndedrettsvern**

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

### **Miljømessig eksponeringsregulering**

Emballasjen skal holdes tett lukket når den ikke er i bruk.

---

## **9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

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

#### **Utseende**

Væske.

#### **Farge**

Klar. til Ravgul.

#### **Lukt**

Ikke kjent.

#### **Luktterskel**

Ikke tilgjengelig.

#### **pH**

pH (konsentrert oppløsning): 2.2-3.2

#### **Smeltepunkt**

Ikke relevant.

#### **Begynnende kokepunkt og område**

Ikke tilgjengelig.

#### **Flammepunkt**

Ikke tilgjengelig.

#### **Fordampningshastighet**

Ikke tilgjengelig.

#### **Fordampningsfaktor**

Ikke tilgjengelig.

#### **Brennbarhet (fast stoff, gass)**

Ikke tilgjengelig.

#### **Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense**

Ikke tilgjengelig.

#### **Damptrykk**

Ikke tilgjengelig.

#### **Damptetthet**

Revisjonsdato: 25/11/2020

## CreteBeater® Liquid, Ready to use, Civils Work

Ikke tilgjengelig.

### Relativ tetthet

1.08

### Oppløselighet(er)

Løselig i vann.

### Fordelingskoeffisient

Ikke tilgjengelig.

### Selvantennelsestemperatur

Ikke tilgjengelig.

### Dekomponeringstemperatur

ur

Ikke tilgjengelig.

### Viskositet

Ikke tilgjengelig.

### Eksplosive egenskaper

Ikke ansett å være eksplosjosiv.

### Oksiderende egenskaper

Fyller ikke kriteriene til klassifisering som oksiderende.

## 9.2. Andre opplysninger

### Annen informasjon

Ingen informasjon er nødvendig.

## **10: STABILITET OG REAKTIVITET**

### 10.1. Reaktivitet

Se den andre undergruppen av dette avsnittet for ytterligere detaljer.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

#### Stabilitet

Stabil under obligatoriske lagringsbetingelser.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Følgende materialer kan reagere med produktet: Alkalier.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå overdreven varme i en langvarig tidsperiode. Unngå frysing.

### 10.5. Uforenlige materialer

#### Materialer som bør unngås

Alkalier. Noen metaller. Sterke oksiderende midler.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Dekomponeres ikke, brukt og lagret som anbefalt.

## **11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt giftighet - oralt

##### Anmerkninger (oralt LD50)

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

##### ATE oralt (mg/kg)

3,605.91216151

#### Akutt giftighet - hud

##### Anmerkninger (hud LD50)

Revisjonsdato: 25/11/2020

## **CreteBeater® Liquid, Ready to use, Civils Work**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### **Akutt giftighet - innånding**

#### **Anmerkninger (innånding LC50)**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### **Hudetsing/hudirritasjon**

#### **Dyredata**

Etsende på hud.

### **Alvorlig skade på øyne/øveirritasjon**

Etsende på hud. Korrosivitet i forhold til øynene er å anta.

### **Sensibilisering ved innånding**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### **Sensibilisering av huden**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### **Skadelig for arvestoffet i kjønnseller**

#### **Arvestoffskadelig - in vitro**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### **Kreftfremkallende**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### **Reproduksjonstoksisk**

#### **Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### **Reproduksjonsskadelige - utvikling**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### **Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering**

#### **STOT- enkel eksponering**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### **Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatteksponering**

#### **STOT- gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### **Aspirasjonsfare**

Ikke forventet å presentere en aspirasjonsfare, basert på kjemisk struktur.

#### **Toksikologisk informasjon om ingrediensene**

##### **glykolsyre**

#### **Akutt giftighet - oralt**

##### **Anmerkninger (oralt LD50)**

Farlig ved svelging.

##### **ATE oralt (mg/kg)**

500.0

#### **Akutt giftighet - innånding**

##### **Anmerkninger (innånding LC50)**

>5 mg/L Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### **Hudetsing/hudirritasjon**

#### **Dyredata**

Dose: 0.5g, 1 time, Kanin Etsende på hud. REACH saksinformasjon.

### **Alvorlig skade på øyne/øveirritasjon**

Revisjonsdato: 25/11/2020

## **CreteBeater® Liquid, Ready to use, Civils Work**

Etsende på hud. Korrosivitet i forhold til øynene er å anta.

### **Sensibilisering av huden**

Buehler test - Marsvin: Ikke sensibiliserende. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### **Skadelig for arvestoffet i kjønnseller**

#### **Arvestoffskadelig - in vitro**

Genmutasjon: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### **Arvestoffskadelig - in vivo**

Micronucleus assay: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### **Kreftfremkallende**

NOAEL 10 %, Hud, Mus REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### **Reproduksjonstoksisk**

#### **Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet**

En-generasjons studie - NOAEL 600 mg/kg kv/dag, Oralt, Rotte P REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### **Reproduksjonsskadelig - utvikling**

Teratogenisitet:, Eksperimentell toksisitet:, Moderlig toksisitet: - NOAEL: 150 mg/kg kv/dag, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### **Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatteksponering**

#### **STOT- gjentatt eksponering**

NOEL 150 mg/kg kv/dag, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### **etoksypropoksylerterpen**

### **Akutt giftighet - oralt**

#### **Anmerkninger (oralt LD50)**

Farlig ved svelging.

#### **ATE oralt (mg/kg)**

500.0

### **Hudetsing/hudirritasjon**

#### **Dyredata**

Etsende på hud.

### **Alvorlig skade på øyne/øveirritasjon**

Etsende på hud. Korrosivitet i forhold til øynene er å anta.

### **Alkoholer, C10-12, etoksylerterpropoksylerter Akutt giftighet - oralt**

#### **Akutt giftighet oralt (LD50 mg/kg)**

940.0

#### **Art**

Rotte

#### **Anmerkninger (oralt LD50)**

Farlig ved svelging. Leverandørinformasjon.

#### **ATE oralt (mg/kg)**

940.0

### **Alvorlig skade på**

**øyne/øveirritasjon** Gir alvorlig øyeskade.



Revisjonsdato: 25/11/2020

## CreteBeater® Liquid, Ready to use, Civils Work

### 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 12.1. Giftighet

Produktet kan påvirke surhetsgraden (pH) på vann som kan ha skadelige effekter på vannlevende organismer.

##### Økologisk informasjon om ingrediensene

##### glykolsyre

###### **Akutt giftighet - fisk**

LC50, 96 timer: 164 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)

###### **Akutt giftighet - virvelløse dyr**

EC50, 48 timer: 141 mg/l, Daphnia magna

###### **Akutt giftighet - vannplanter**

EC50, 72 timer: 22.5 mg/l, Selenastrum capricornutum

##### etoksyl-propoksyl terpen

###### **Akutt giftighet - virvelløse dyr**

EC50, 48 timer: >100 mg/l, Daphnia magna

##### Alkoholer, C10-12, etoksylert propoksylert

###### **Akutt giftighet - virvelløse dyr**

EC50, 48 timer: 12 mg/l, Daphnia magna

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

##### **Persistens og nedbrytbar**

Tensiden(e) som inngår i dette produktet oppfyller kriteriene til biologisk nedbrytbarhet fastsatt i forordning (EU) nr. 648/2004 om vaske og rengjøringsmidler.

##### Økologisk informasjon om ingrediensene glykolsyre

###### **Persistens og nedbrytbar**

Produktet er lett biologisk nedbrytbar.

###### **Stabilitet (hydrolyse)**

pH4 - Gjenoppretings 113%: 5 dager@ 50°C pH7 - Gjenoppretings 94%: 5 dager@ 50°C pH9 - Gjenoppretings 114%: 5 dager@ 50°C **Biologisk nedbrytning**

Vann - Nedbrytning 78%: 11 dager etoksyl-propoksyl terpen

###### **Persistens og nedbrytbar**

Denne tensiden oppfyller kriteriene til biologisk nedbrytbarhet fastsatt i forordning (EU) nr. 648/2004 om vaske og rengjøringsmidler.

###### **Biologisk nedbrytning**

Vann - Nedbrytning 64%: 28 dager

##### Alkoholer, C10-12, etoksylert propoksylert

###### **Persistens og nedbrytbar**

Denne tensiden oppfyller kriteriene til biologisk nedbrytbarhet fastsatt i forordning (EU) nr. 648/2004 om vaske og rengjøringsmidler.

###### **Biologisk nedbrytning**

Vann - Nedbrytning 93%: 28 dager

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

##### **Fordelingskoeffisient**

Ikke tilgjengelig.

Revisjonsdato: 25/11/2020

## CreteBeater® Liquid, Ready to use, Civils Work

### Økologisk informasjon om ingrediensene glykolsyre

Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

**Fordelingskoeffisient log Pow:** < 0.3 etoksyl-propoksyl

### terpen

Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

### Alkoholer, C10-12, etoksylert propoksylert

Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

## 12.4. Mobilitet i jord

### **Mobilitet**

Produktet er løselig i vann.

### Økologisk informasjon om ingrediensene glykolsyre

#### **Mobilitet**

Produktet er løselig i vann.

#### **Adsorpsjons-/desorpsjonskoeffisient**

Jord - log Koc: < 1.4 @ 25°C

#### **Henry's lov konstant**

0.000104 Pa m<sup>3</sup>/mol @ 25°C

#### **Overflatespenning**

57 mN/m @ 20°C 70% solution etoksyl-propoksyl terpen

#### **Mobilitet**

Produktet er løselig i vann.

### Alkoholer, C10-12, etoksylert propoksylert

#### **Mobilitet**

Mobil.

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

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

### Økologisk informasjon om ingrediensene glykolsyre

Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier. etoksyl-

### propoksyl terpen

Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

### Alkoholer, C10-12, etoksylert propoksylert

Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS

kriterier. 12.6. Andre skadevirkninger Ingen kjent.

---

## 13: INSTRUKSER VED DEPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### **Generell informasjon**

Pakningen må være tom (dryppfri når vendt opp ned). Vis forsiktighet ved håndtering av tømte beholdere som ikke har blitt grundig rengjort eller rensset. Ved behandling av avfall, skal forholdsregler for sikkerhet knyttet til berøring av produktet overveies.

#### **Avfallsmetoder**

Innhold/beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.

Revisjonsdato: 25/11/2020

## CreteBeater® Liquid, Ready to use, Civils Work

### 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

#### 14.1. FN-nummer

UN nr. (ADR/RID)            3265 UN  
 nr. (IMDG)            3265  
 UN nr. (ICAO)            3265  
 UN nr. (ADN)            3265

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Forsendelsesnavn (ADR/RID) CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (GLYCOLLIC ACID)  
 Forsendelsesnavn (IMDG)            CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (GLYCOLLIC ACID)  
 Forsendelsesnavn (ICAO)            CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (GLYCOLLIC ACID)  
 Forsendelsesnavn (ADN)            CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (GLYCOLLIC ACID)

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse            8  
 ADR/RID klassifiseringskode C3  
 ADR/RID fareseddel            8  
 IMDG klasse            8  
 ICAO klasse/inndeling            8  
 ADN klasse            8

Transport fareseddel



#### 14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID emballasjegruppe            II  
 IMDG emballasjegruppe II  
 ICAO emballasjegruppe            II  
 ADN emballasjegruppe            II

#### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning  
 Nei.

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

EmS            F-A, S-B  
 ADR transport inndeling            2  
 Fareseddel ADR            2X  
 Fareidentifikasjonsnummer            80  
 (ADR / RID)  
 Tunnel kode            (E)

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

regelverket Ikke relevant.

### 15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

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

EU lovgivning

Revisjonsdato: 25/11/2020

### **CreteBeater® Liquid, Ready to use, Civils Work**

Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer). Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer).

#### **15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

---

#### **16: ANDRE OPPLYSNINGER**

##### **Revisjonskommentarer**

Dette er første utgivelse.

**Revisjonsdato** 09/10/2014

**SDS nummer** 1788

##### **Fullstendige risikosestninger**

R22 Farlig ved svelging.

R34 Etsende.

R41 Fare for alvorlig øyeskade.

##### **Fullstendig faremerking**

H302 Farlig ved svelging.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H318 Gir alvorlig øyeskade.