

# Sikkerhetsdatablad

## Glass og Glans

Versjon 1.0

Utarbeidet: 28-04-2017



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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Glass og Glans

**Produktnummer:** -

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

**Bruksområde:** For vask og rengjøring av glass og glansede overflater.

**Bruk som frarådes:** -

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

**Distributør:** Green Clean Technology AS  
Bedriftsveien 42  
3734 Skien  
Telefon: +47 469 79 605  
www.gctech.no

**E-post:** info@gctech.no

**1.4 Nødtelefonnummer:** Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering CLP 1272/2008:

Ikke klassifisert.

#### 2.2 Merkingselementer CLP 1272/2008:

Ikke klassifisert.

#### Annen merking:

-

#### 2.3 Andre farer

Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1/2 Stoff/Stoffblandinger

Produktet inneholder ingen fareklassifiserte stoffer.

#### 3.3 Annen informasjon:

-

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

# Sikkerhetsdatablad

## Glass og Glans

Versjon 1.0

Utarbeidet: 28-04-2017



### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generelt:** En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene. Svelging må ALDRI induseres hos en bevisløs person. Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.
- Innånding:** Flytt til frisk luft. Hold i ro. Ved ubehag: Kontakt lege.
- Hudkontakt:** Vask med vann og såpe og skylld godt etterpå. Løsemidler eller fortynnere skal ikke brukes. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
- Øyekontakt:** Skylld straks med rikelige mengder vann i flere minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer. Fortsett å skylle.
- Inntak:** Skylld munnen med vann. Ved ubehag: Kontakt lege.

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

Ingen kjente.

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

Behandle symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukkingsmidler

**Brannslukkingsmidler:** Ikke-brannfarlig. Materialet vil ikke brenne. Velg slukningsmiddel etter omgivelsene.

### Uegnete brannslukningsmidler:

Ingen kjente.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Ingen kjente.

**5.3 Råd for brannmannskap:** Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

Hold ubeskyttede personer på avstand. Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Ingen spesielle.

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

Skylld grundig med vann.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 og 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

# Sikkerhetsdatablad

## Glass og Glans

Versjon 1.0

Utarbeidet: 28-04-2017



### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Unngå unødvendig eksponering. Vask hender/eksponert hud etter håndtering og før inntak av mat og drikke. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

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

Oppbevar på et kjølig, godt ventilert sted. Oppbevares frostfritt.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

DNEL / PNEC

-

### 8.2 Eksponeringskontroll

**Tekniske tiltak:**

Normal ventilasjon er tilstrekkelig.

**Generelle verne- og hygienetiltak:**

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vann for skylling av øyne og hud skal finnes tilgjengelig. Unngå kontakt med øynene. Sørg for synlig skiltning av øyenskyller og nøddusj.

**Personlig verneutstyr:**

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

**Åndedrettsvern:**

Ingen ved normal bruk

**Håndvern:**

Ikke nødvendig. Ved gjentatt eller langvarig håndtering, bruk hansker av nitril. EN 374.

**Øyevern:**

Ikke nødvendig.

**Kroppsværn:**

Arbeidsverneklær.

**Begrensning av eksponering av miljøet:**

Ingen spesielle krav.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

**Utseende:**  
Flytende

**Farge:**  
Fargeløs

**Lukt:**  
Mild

**PH:**  
~7

**Viskositet:**  
-

# Sikkerhetsdatablad

## Glass og Glans

Versjon 1.0

Utarbeidet: 28-04-2017



|                                   |                                      |   |  |                          |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---|--|--------------------------|
| <b>Smelte/frysepunkt:</b><br>-2°C | <b>Kokepunkt:</b><br>-               | <b>Relativ tetthet:</b><br>1,0001 g/cm <sup>3</sup> * | <b>Damptrykk mmHg:</b><br><0,01/beregnet | <b>Flammepunkt:</b><br>- |
| <b>Eksplosjonsgrense:</b><br>-    | <b>Løselighet:</b><br>Løselig i vann | <b>Selvantennelighet:</b><br>-                        | <b>Antennelsestemperatur:</b><br>-       | <b>VOC:</b><br>-         |

### 9.2 Andre opplysninger:

\*20°C/beregnet.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:** Stabilt produkt ved normale forhold.
- 10.2 Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner:**  
Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.
- 10.4 Forhold som skal unngås:**  
Ingen kjente.
- 10.5 Uforenlige materialer:** Ingen.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:**  
Ingen.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

- Akutt toksisitet:** Ingen informasjon.
- Irritasjon/etsing av huden:** Ikke klassifisert.
- Alvorlig øyeskade/irritasjon:** Ikke klassifisert.
- Framkalling av hud- og luftveisallergi:** Ikke klassifisert.
- Kimcellemutagenisitet:** Ikke klassifisert.
- Evne til å framkalle kreft:** Ikke klassifisert.
- Forplantningsgiftighet:** Ikke klassifisert.
- STOT, enkelteksponering:** Ikke klassifisert.
- STOT, gjentatt eksponering:** Ikke klassifisert.
- Aspireringsfare:** Ikke klassifisert.

# Sikkerhetsdatablad

## Glass og Glans

Versjon 1.0

Utarbeidet: 28-04-2017



Konklusjon/Spesifikke effekter:

-

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 Giftighet

Økotoksisitet: Ingen informasjon.

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Produktet er biologisk lett nedbrytbart.

12.3 Bioakkumuleringsevne: Ikke forventet å være bioakkumulerende.

12.4 Mobilitet i jord: Lett løselig i vann.

#### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger: Ingen kjente.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Generelt: Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

Mulighet:

EAL-kode: 20 01 30

Forurenset emballasje: Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt: Ej farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

|                                | ADR/RID | IMDG/IMO |
|--------------------------------|---------|----------|
| 14.1 FN-nummer                 | -       | -        |
| 14.2 Korrekt transportnavn, UN | -       | -        |
| 14.3 Transportfareklasse(r)    | -       | -        |
| 14.4 Emballasjegruppe          | -       | -        |
| 14.5 Miljøfarer<br>EMS:        | -<br>-  | -<br>-   |

# Sikkerhetsdatablad

## Glass og Glans

Versjon 1.0

Utarbeidet: 28-04-2017



|                          |                   |                   |
|--------------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Annen informasjon</b> | Tunnel -<br>LQ: - | Tunnel -<br>LQ: - |
|--------------------------|-------------------|-------------------|

### 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

-

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

Ikke relevant.

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EU 453/2010.

Norske forskrifter m.v.:

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (Merkeforskriften), 16.07.2002 nr. 1139, med endringer.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften

best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid

best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

### Ytterligere informasjon:

-

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

-

### Annet:

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

### Validert av:

SRS

[www.hms-datablad.com](http://www.hms-datablad.com)