



**SIKKERHETSDATABLAD**

**Gloss Factory Degreaser**

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

|               |            |
|---------------|------------|
| Utgitt dato   | 08.10.2019 |
| Revisjonsdato | 11.11.2019 |

### 1.1. Produktidentifikator

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Kjemikaliets navn | Gloss Factory Degreaser |
| Artikkelnr.       | 340009                  |

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

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Produktgruppe            | Avfettingsmiddel. |
| Kjemikaliets bruksområde | Bilpleieprodukt   |

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Enerepresentant

|               |  |
|---------------|--|
| Firmanavn     | GT Grossist AS   |
| Besøksadresse | Nordre kullerød 19   |
| Postadresse   | Postboks 1314  |
| Postnr.       | 3241   |
| Poststed      | Sandefjord   |
| Land          | Norge  |
| Telefon       | +47 33 48 22 85  |
| E-post        | <a href="mailto:stine.hasthi@gtgrossist.no">stine.hasthi@gtgrossist.no</a> |
| Org. nr.      | 925 558 923  |

## 1.4. Nødtelefonnummer

|            |  |
|------------|--|
| Nødtelefon | Telefon: 22 59 13 00<br>Beskrivelse: Giftinformasjonssentralen |
|            | Telefon: 112<br>Beskrivelse: Ved nødstilfelle                  |

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

|  |  |
|--|--|
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Asp. Tox. 1; H304<br>Skin Irrit. 2; H319 |
|--|--|

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Sammensetning på merkeetiketten | Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; Kerosin-uspesifisert > 80 vekt%, Fettalkoholetoksydat 1 – 3 vekt%  |
| Varselord                       | Fare  |
| Faresetninger                   | H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.<br>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  |
| Sikkerhetssetninger             | P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern.<br>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.<br>P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.<br>P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.<br>P331 IKKE framkall brekning.<br>P405 Oppbevares innelåst. |

### 2.3. Andre farer

|                          |  |
|--------------------------|--|
| PBT / vPvB               | Ikke relevant.   |
| Generell farebeskrivelse | Farlig ved svelging. Irriterer øynene.                       |
| Miljøeffekt              | Klassifiseres ikke som PBT / vPvB av nåværende EU kriterier. |

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn  | Identifikasjon  | Klassifisering     | Innhold    | Noter |
|--|---|--------------------|------------|-------|
| Destillater (petroleum) ,<br>hydrogenbehandlede lette;<br>Kerosin-uspesifisert | CAS-nr.: 64742-47-8<br>EC-nr.: 265-149-8<br>Indeksnr.: 649-422-00-2 | Asp. Tox. 1; H304; | > 80 vekt% |       |

|                      |  |  |             |
|----------------------|--|--|-------------|
| Fettalkoholetoksydat | CAS-nr.: 68439-50-9<br>EC-nr.: 932-106-6 | H302<br>Acute Tox. 4<br>H318<br>Eye Dam. 1 | 1 – 3 vekt% |
|----------------------|--|--|-------------|

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|  |   |
|--|---|
| Generelt   | VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.   |
| Innånding  | Frisk luft og hvile.  |
| Hudkontakt   | Vask straks huden med såpe og vann.   |
| Øyekontakt   | Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved fortsatt irritasjon: transport til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet. |
| Svelging   | Drick et par glass vann eller melk. IKKE framkall brekning. Kontakt lege hvis større mengder er svelget.  |
| Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell | Ingen anbefaling angitt.  |

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

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Forsinkede symptomer og virkninger | Ingen anmärkning angiven. |
|------------------------------------|---------------------------|

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

## AVSNITT 5: BRANNSLOKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

|                        |  |
|------------------------|--|
| Egnede slokkingsmidler | Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke. |
|------------------------|--|

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

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Brann- og eksplosjonsfarer    | Stoffet er ikke brannfarlig. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Ingen anbefaling angitt.     |

### 5.3. Råd til brannmannskaper

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

|   |   |
|---|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Bruk vernehansker. I tilfelle sprutfare bør det også brukes vernebriller/ansiktsskjerm. |
|---|---|

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

|  |   |
|--|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Vid større spill eller utslipp, forhindre at produktet når avlopp eller dagvatten genom att valla in med inert absorberande material. |
|--|---|

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

|            |   |
|------------|---|
| Opprydding | Søl suges opp med absorberende materiale. |
|------------|---|

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

|            |  |
|------------|--|
| Håndtering | Les og følg produsentens anvisninger. Vær nøye med å følge doseringsanvisningene på etiketten. |
|------------|--|

### Beskyttelsestiltak

|  |  |
|--|--|
| Tiltak for å hindre brann                    | Oppbevares i lukket beholder.                                      |
| Tiltak for å hindre aerosol- og støvdannelse | Ingen anbefaling angitt.   |
| Råd om generell yrkeshygiene                 | Det skal være lett tilgang til vann og muligheter for øyeskylling. |

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

|             |  |
|-------------|--|
| Oppbevaring | Oppbevares bare i originalbeholder. Oppbevares utilgjengelig for barn. |
|-------------|--|

### Betingelser for sikker oppbevaring

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Lagringsstabilitet | Ingen anbefaling angitt. |
|--------------------|--------------------------|

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn  | Identifikasjon      | Grenseverdier | Norm år |
|--|---------------------|---------------|---------|
| Destillater (petroleum) ,<br>hydrogenbehandlede lette;<br>Kerosin-uspesifisert | CAS-nr.: 64742-47-8 |               |         |
| Fettalkoholetoksydat   | CAS-nr.: 68439-50-9 |               |         |

### DNEL / PNEC

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Oppsummering av risikostyringstiltak, mennesker | Ingen anbefaling angitt. |
| Oppsummering av risikostyringstiltak, miljø     | Ingen anbefaling angitt. |

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Varselsskilt



## Forholdsregler for å hindre eksponering

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering | Ingen anbefaling angitt. |
|--|--------------------------|

## Øye- / ansiktsvern

|                      |   |
|----------------------|---|
| Øyevern, kommentarer | Ved fare for sprut bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm. |
|----------------------|---|

## Håndvern

|  |  |
|--|--|
| Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt | Bruk vernehansker.                     |
| Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt  | Bruk vernehansker.                     |
| Egnede hansker                             | Neopren, nitril, polyetylen eller PVC. |

## Åndedrettsvern

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Åndedrettsvern, kommentarer | Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig. |
|-----------------------------|---|

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Tilstandsform                   | klar væske                           |
| Farge                           | Fargeløs                             |
| Lukt                            | Petroleum                            |
| Kokepunkt / kokepunktintervall  | Verdi: > 190 °C<br>Metode: Intervall |
| Flammepunkt                     | Verdi: ~ 100 °C                      |
| Nedre eksplosjonsgrense m/enhet | Verdi: 1 vol%                        |
| Øvre eksplosjonsgrense m/enhet  | Verdi: 10 vol%                       |
| Relativ tetthet                 | Verdi: 0,8                           |
| Løslighet                       | Kommentarer: Uopløselig i vann.      |

### 9.2. Andre opplysninger

#### Fysikalske farer

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Blandbarhet | Ikke teknisk mulig. |
|-------------|---------------------|

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

|             |   |
|-------------|---|
| Reaktivitet | Det er ingen kjente forhold som kan føre til en farlig situasjon. |
|-------------|---|

### 10.2. Kjemisk stabilitet

|            |  |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. |
|------------|--|

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Risiko for farlige reaksjoner | Kan reagere med sterke oksidasjonsmedel som vaterperoxid, salpetersyra og natriumhypoklorit. |
|-------------------------------|--|

### 10.4. Forhold som skal unngås

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Forhold som skal unngås | Ingen anbefaling angitt. |
|-------------------------|--------------------------|

### 10.5. Uforenlige materialer

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Materialer som skal unngås | Ingen anbefaling angitt. |
|----------------------------|--------------------------|

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Farlige spaltningsprodukter | Ingen farlige spaltningsprodukter. |
|-----------------------------|------------------------------------|

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

|                 |   |
|-----------------|---|
| Komponent       | Fettalkoholetoksydat  |
| Akutt giftighet | <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt<br/> <b>Testet effekt:</b> LD50<br/> <b>Eksponeringsvei:</b> Oral<br/> <b>Metode:</b> LD50<br/> <b>Verdi:</b> 300 -2000 mg/kg<br/> <b>Forsøksdyreart:</b> Rat</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt<br/> <b>Testet effekt:</b> LD50<br/> <b>Eksponeringsvei:</b> Dermal<br/> <b>Metode:</b> LD50<br/> <b>Verdi:</b> &gt; 2000 mg/kg<br/> <b>Forsøksdyreart:</b> Rat</p> |

### Øvrige helsefareopplysninger

|   |  |
|---|--|
| Generelt  | Kjemikaliet kan forårsake hud- og øyeirritasjon.           |
| Innånding                                       | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.                   |
| Hudkontakt                                      | Kan forårsake avfetting av huden, men gir ikke irritasjon. |
| Øyekontakt                                      | Sprut kan medføre irritasjon og rødhet                     |
| Svelging  | Svelging av konsentrert stoff kan gi alvorlig indre skade. |
| Allergi   | Ikke relevant.   |
| Arvestoffskader                                 | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.               |
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.               |
| Reproduksjonsskader                             | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.               |

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Komponent                     | Fettalkoholetoksydat  |
| Akvatisk toksisitet, fisk     | <b>Toksisitet typen:</b> Akutt<br><b>Verdi:</b> 1,5 mg/l<br><b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50<br><b>Testvarighet:</b> 96 time(r)<br><b>Art:</b> Danio rerio<br><b>Metode:</b> OECD 203        |
| Komponent                     | Fettalkoholetoksydat  |
| Akvatisk toksisitet, alge     | <b>Toksisitet typen:</b> Akutt<br><b>Verdi:</b> 3,8 mg/l<br><b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50<br><b>Testvarighet:</b> 72h<br><b>Art:</b> Selenastrum capricornutum<br><b>Metode:</b> OECD 201 |
| Komponent                     | Fettalkoholetoksydat  |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | <b>Toksisitet typen:</b> Akutt<br><b>Verdi:</b> 1,5 mg/l<br><b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50<br><b>Testvarighet:</b> 96 time(r)<br><b>Art:</b> Daphnia magna<br><b>Metode:</b> OECD 202      |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Komponent               | Fettalkoholetoksydat  |
| Biologisk nedbrytbarhet | <b>Verdi:</b> 100 %<br><b>Metode:</b> OECD 301A<br><br><b>Verdi:</b> 80 %<br><b>Metode:</b> ECOTEC Technical report no 28<br><b>Kommentarer:</b> Anaerobically biodegradable. |

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Bioakkumulering, kommentarer | Bioakkumulasjon: Forventes ikke å være bioakkumulerende. |
|------------------------------|--|

### 12.4. Mobilitet i jord

|           |               |
|-----------|---------------|
| Mobilitet | Data mangler. |
|-----------|---------------|

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

|  |  |
|--|--|
| Resultat av vurderinger av PBT og vPvB | Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer. |
|--|--|

### 12.6. Andre skadevirkninger

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |  |
|--|--|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet           | Gjenvinn og gjenbruk eller resirkuler hvis mulig. Samles opp i merkede beholdere og leveres til godkjent deponeringssted. Unngå utslipp til miljøet. |
| Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje | Gjenvinn og gjenbruk eller resirkuler hvis mulig.  |
| Avfallskode EAL                                      | Avfallskode EAL: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer<br>Klassifisert som farlig avfall: Ja                                       |
| EAL Emballasje                                       | Klassifisert som farlig avfall: Nei  |

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

### 14.3. Transportfareklasse(r)

### 14.4. Emballasjegruppe

### 14.5. Miljøfarer

|             |   |
|-------------|---|
| ADR/RID/ADN | Produkten är bedömd och klassad som ej miljöfarlig. |
|-------------|---|

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Spesielle forholdsregler | Ingen anbefaling angitt. |
|--------------------------|--------------------------|

### 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Annen merkeinformasjon         | Europaparlaments- og rådsforordning nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer.  |
| Referanser (Lover/Forskrifter) | Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. Lokal regulering for avfallshåndtering |
| Lover og forskrifter           | AFS 2018: 1 Hygieniske grenseverdier   |



|                 |  |
|-----------------|--|
| Kommentarer     | Begrenset til bruk i industrielle anlegg eller yrkesmessig bruk. |
| Deklarasjonsnr. | 628027   |

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

|   |     |
|---|-----|
| Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført | Nei |
| CSR kreves                                      | Nei |
| Eksposeringsscenarier for blandingen            | Nei |

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

|  |   |
|--|---|
| Leverandørens anmerkninger                           | Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar. |
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). | H302 Farlig ved svelging.<br>H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.<br>H318 Gir alvorlig øyeskade.<br>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  |
| Ytterligere informasjon                              | Når det gjelder bruksbegrensninger, se punkt 15. Brukeren skal være instruert i arbeidets utførelse og kjenne innholdet av dette sikkerhetsdatabladet.  |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert      | Ny utgåva enlig Föörordning (EU) 453/2010 angående säkerhetsdatablad. ingen ändring avseende klassifisering.  |
| Versjon  | 3   |
| Utarbeidet av  | Maria Winnberg  |