



Sikkerhetsdatablad

Gloss Factory Wash & Wax

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878
Utgivelsesdato: 01.02.2022 Redigert: 01.02.2022 Versjon: 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding
Produktnavn : Gloss Factory Wash & Wax
UFI : 0K98-R0MT-J00G-2S6A
Produktkode : GFWW3000
Andre identifikasjonsmidler : EAN 7090055171988

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

Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten
Hovedbrukskategori : Bruk av forbrukere, Profesjonell bruk
Bruk av stoffet/blandingen : Rengjøringsmiddel

Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Garasjetid AS
Nordre kullerød 19
postboks 1314
3241 Sandefjord - Norge
T 900 30 855 / 33 48 22 85
stine.hasthi@gtgrossist.no - www.gtgrossist.no

1.4. Nødtelefonnummer

| Land | Organisasjon/Firma | Adresse | Nødtelefon | Kommentar |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Norge | Giftinformasjonen Helsedirektoratet (Directorate of Health and Social Affairs) | P.O. Box 7000, St. Olavs Plass 0130 Oslo | 112/ +47 22 59 13 00 www.giftinfo.no | Døgnåpen (Open 24H) |

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EUH setninger : EUH208 - Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on [BIT]. Kan gi en allergisk reaksjon.
EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.
Tilleggssetninger : Vaskemiddelforordningen (648/2004/EF).
< 5% anioniske overflateaktive stoffer.
< 5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer.
Parfyme.
Konserveringsmiddel.
Benzisothiazolinone.
Barnesikker lukking : Gjelder ikke
Fareanvisninger som oppfattes ved berøring : Gjelder ikke

2.3. Andre farer

Andre fareområder som ikke resulterer i klassifisering : Ingen kjente.
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Sikkerhetsdatablad

Gloss Factory Wash & Wax

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene lagt frem i Kommissjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonens forordning (EU) 2018/605

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Gjelder ikke

3.2. Stoffblandinger

| Navn | Produktidentifikator | Kons. (% w/w) | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| fettalkohol c12-c14 2,5,EO etoksyliert sulfatert natriumsalt | (CAS-nr) 68891-38-3 (EU nr) 500-234-8 (REACH-nr.) 01-2119488639-16 | < 3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on [BIT] | (CAS-nr) 2634-33-5 (EU nr) 220-120-9 (EU-identifikasjonsnummer) 613-088-00-6 (REACH-nr.) N/A | < 0,05 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=670 mg/kg kroppsvekt) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 |

| Spesifikke konsentrasjonsgrenser: | | |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Navn | Produktidentifikator | Spesifikke konsentrasjonsgrenser |
| fettalkohol c12-c14 2,5,EO etoksyliert sulfatert natriumsalt | (CAS-nr) 68891-38-3 (EU nr) 500-234-8 (REACH-nr.) 01-2119488639-16 | (10 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318 |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on [BIT] | (CAS-nr) 2634-33-5 (EU nr) 220-120-9 (EU-identifikasjonsnummer) 613-088-00-6 (REACH-nr.) N/A | (0,05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317 |

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FØRSTEHJELP generell | : Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten). |
| FØRSTEHJELP etter innånding | : La den rammede puste frisk luft. La den forulykkede hvile. |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Ta av tilsøtete klær og vask eksponerte hudpartier med mildt såpevann. Skyll deretter med varmt vann. |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : Spyl øyeblikkelig med mye vann. |
| FØRSTEHJELP etter svelging | : Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Oppsøk lege umiddelbart. |

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

| | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Symptomer/virkninger | : Produktet inneholder en liten mengde allergifremkallende stoff som kan gi allergisk reaksjon hos diponerte personer ved gjentatt kontakt. |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesifikke førstehjelpstiltak angitt.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------|
| Egnede brannslukningsmidler | : Skum. Tørt pulver. Karbondioksid. Vannspray. |
| Uegnet slukningsmiddel | : Ingen kjente. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-----------|----------------------------------------------|
| Brannfare | : Ikke brannfarlig iht. gjeldende regelverk. |
|-----------|----------------------------------------------|

Sikkerhetsdatablad

Gloss Factory Wash & Wax

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

Eksplosjonsfare : Produktet er ikke eksplosivt.
Farlige nedbrytningsprodukter i tilfelle brann : Ingen spesifikke farlige nedbrytningsprodukter angitt.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsinstruksjoner : Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det kan gjøres uten risiko. Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.
Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig personlig verneutstyr, inklusiv luftforsynt åndedrettsvern (EN137).

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Benytt nødvendig verneutstyr. Hold uvedkommende borte fra fareområdet. Områder med spill kan være glatte.

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Skaff rengjøringspersonalet og hjelpepersonalet egnet verneutstyr.
Nødsprosedyrer : Luft området.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Unngå utslipp til miljøet. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Begrens spredningen. Samle opp lekkende produkt, pump over i passende beholder.
Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se Avsnitt 8. Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for deponering av avfall.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8.
Hygieniske forhåndsregler : Vask hendene grundig etter bruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares i originalemballasjen.
Uforenlige materialer : Oppbevares unna matvarer, drikke og dyrefôr. Se avsnitt 10 om inkompatible materialer.
Lagringstemperatur : Romstemperatur

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere data.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

8.1.1 Nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen og biologiske grenseverdier

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.2. Anbefalte målemetoder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.3. Luftforurensende stoffer som dannes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

Sikkerhetsdatablad

Gloss Factory Wash & Wax

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

8.1.4. DNEL og PNEC

| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5) | |
|----------------------------------------------|----------------------------|
| DNEL/DMEL (Arbeidstakere) | |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal | 0,966 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 6,81 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Befolkningen generelt) | |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 1,2 mg/m ³ |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal | 0,345 mg/kg kroppsvekt/dag |
| PNEC (Vann) | |
| PNEC vann (ferskvann) | 4,03 µg/L |
| PNEC vann (sjøvann) | 0,403 µg/L |
| PNEC (Bunnfall) | |
| PNEC bunnfall (ferskvann) | 49,9 µg/L |
| PNEC bunnfall (sjøvann) | 4,99 µg/L |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 3 mg/kg tørrvekt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC renseanlegg | 1,03 mg/l |

| fettalkohol c12-c14 2,5,EO etoksyliert sulfatert natriumsalt (68891-38-3) | |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| DNEL/DMEL (Arbeidstakere) | |
| Akutt - systemiske effekter, innånding | 175 mg/m ³ |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal | 2750 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 175 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Befolkningen generelt) | |
| Langsiktig - systemiske effekter, oral | 15 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 52 mg/m ³ |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal | 1650 mg/kg kroppsvekt/dag |
| PNEC (Vann) | |
| PNEC vann (ferskvann) | 0,24 mg/l |
| PNEC vann (sjøvann) | 0,024 mg/l |
| PNEC (Bunnfall) | |
| PNEC bunnfall (ferskvann) | 0,917 mg/kg tørrvekt |
| PNEC bunnfall (sjøvann) | 0,092 mg/kg tørrvekt |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 7,5 mg/kg tørrvekt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC renseanlegg | 10000 mg/l |

8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

Sikkerhetsdatablad

Gloss Factory Wash & Wax

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

8.2.2. Personlig verneutstyr

Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.



8.2.2.1. Øye- og ansiktsbeskyttelse

Øyebeskyttelse:

Ikke nødvendig under anbefalte håndterings- og oppbevaringsforhold.

8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær

Håndvern:

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold. Hansker anbefales ved langvarig bruk. Vernehansker i neopren- eller nitrilgummi. Materialets tykkelse: 0,11 mm. Gjennombruddstid: 6 (> 480 minutter). STANDARD EN 374.

8.2.2.3. Åndedrettsvern

Åndedrettsvern:

Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.

8.2.2.4. Farer ved oppvarming

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Andre opplysninger:

Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---------------------------------------------|---------------------|
| Form | : Væske |
| Farge | : Gul. |
| Lukt | : Sitron. |
| Luktterskel | : ikke bestemt |
| Smeltepunkt | : ikke bestemt |
| Frysepunkt | : ikke bestemt |
| Kokepunkt | : ikke bestemt |
| Brannfarlighet | : Ikke brannfarlig. |
| Eksplorative egenskaper | : Ikke eksplosiv. |
| Brannfarlige egenskaper | : Ikke brannfarlig. |
| Eksplasjonsgrenser | : ikke bestemt |
| Nedre eksplosjonsgrense (LEL) | : Ikke tilgjengelig |
| Øvre eksplosjonsgrense (UEL) | : Ikke tilgjengelig |
| Flammepunkt | : ikke bestemt |
| Selvantennelsestemperatur | : ikke bestemt |
| Nedbrytningstemperatur | : ikke bestemt |
| pH | : 8,6 |
| Viskositet, kinematisk | : Ikke relevant. |
| Viskositet, dynamisk | : Ikke relevant. |
| Løselighet | : Ikke tilgjengelig |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | : ikke bestemt |
| Damptrykk | : ikke bestemt |
| Damptrykk ved 50 °C | : Ikke tilgjengelig |
| Massetetthet | : Ikke tilgjengelig |
| Relativ tetthet | : 1 |
| Relativ dampetthet ved 20 °C | : ikke bestemt |
| Partikkelstørrelse | : Gjelder ikke |

Sikkerhetsdatablad

Gloss Factory Wash & Wax

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Partikkels størrelsefordeling | : Gjelder ikke |
| Partikkelfasong | : Gjelder ikke |
| Partikkels størrelsesforhold | : Gjelder ikke |
| Partikkels aggregeringsstatus | : Gjelder ikke |
| Partikkels agglomerasjonsstatus | : Gjelder ikke |
| Partikkels spesifikke flateareale | : Gjelder ikke |
| Partikkels støvbarhet | : Gjelder ikke |

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen ytterligere informasjon foreligger

9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) : ikke bestemt

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer. Sterke baser. Sterke oksidasjonsmidler. Sterke reduksjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen nedbrytning ved normal bruk og oppbevaring. Ved brann: Giftig røyk kan frigjøres.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Akutt toksisitet (oral) | : Ikke klassifisert |
| Akutt toksisitet (hud) | : Ikke klassifisert |
| Akutt toksisitet (innånding) | : Ikke klassifisert |
| Ytterligere informasjon | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |

| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5) | |
|----------------------------------------------|--------------|
| LD50 oral rotte | > 1020 mg/kg |
| LD50 oralt | 597 mg/kg |
| LD50 hud rotte | > 2000 mg/kg |

| fettalkohol c12-c14 2,5,EO etoksyliert sulfatert natriumsalt (68891-38-3) | |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------|
| LD50 oral rotte | > 5000 mg/kg |
| LD50 hud rotte | > 5000 mg/kg |

| | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Hudetsing/hudirritasjon | : Ikke klassifisert pH: 8,6 |
| Ytterligere informasjon | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | : Ikke klassifisert pH: 8,6 |
| Ytterligere informasjon | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert |

Sikkerhetsdatablad

Gloss Factory Wash & Wax

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

| | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ytterligere informasjon | : Fare for utvikling av overfølsomhet eller allergiske reaksjoner hos disponerte personer. |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller | : Ikke klassifisert |
| Ytterligere informasjon | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Kreftframkallende egenskap | : Ikke klassifisert |
| Ytterligere informasjon | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Giftighet for reproduksjon | : Ikke klassifisert |
| Ytterligere informasjon | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| STOT – enkelteksponering | : Ikke klassifisert |
| Ytterligere informasjon | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| STOT – gjentatt eksponering | : Ikke klassifisert |
| Ytterligere informasjon | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Aspirasjonsfare | : Ikke klassifisert |
| Ytterligere informasjon | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |

| Gloss Factory Wash & Wax | |
|--------------------------|----------------|
| Viskositet, kinematisk | Ikke relevant. |

11.2. Opplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Helserelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper | : Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene lagt frem i Kommissjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonens forordning (EU) 2018/605 |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

11.2.2 Andre opplysninger

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

| | |
|--------------------------------------------|---------------------|
| Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) | : Ikke klassifisert |
| Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) | : Ikke klassifisert |

| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5) | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------|
| LC50 - Fisk [1] | 0,74 mg/l |
| EC50 - Krepsdyr [1] | 2,44 mg/l (48 timer - Daphnia magna) |

| fettalkohol c12-c14 2,5,EO etoksyliert sulfatert natriumsalt (68891-38-3) | |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| LC50 - Fisk [1] | 10 – 100 mg/l 96 t Leuciscus idus (vederbuk) |
| EC50 - Krepsdyr [1] | 10 – 100 mg/l (48 timer - Daphnia magna) |
| EC50 72h - Alger [1] | > 100 mg/l |
| ErC50 alger | (96 timer) |
| NOEC kronisk, fisk | 1 – 10 mg/l 96 t Leuciscus idus (vederbuk) |
| NOEC kronisk, skalldyr | 0,1 – 1 mg/l (48 timer - Daphnia magna) |
| NOEC kronisk, alger | 0,95 |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| Gloss Factory Wash & Wax | |
|-----------------------------|----------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Ikke etablert. |

| fettalkohol c12-c14 2,5,EO etoksyliert sulfatert natriumsalt (68891-38-3) | |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Biologisk nedbrytbar i vann. |

Sikkerhetsdatablad

Gloss Factory Wash & Wax

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

12.3. Bioakkumuleringsevne

| Gloss Factory Wash & Wax | |
|---------------------------------------------|----------------|
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | ikke bestemt |
| Bioakkumuleringsevne | Ikke etablert. |

| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5) | |
|----------------------------------------------|------|
| Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH) | 6,95 |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | 0,7 |

| fettalkohol c12-c14 2,5,EO etoksyliert sulfatert natriumsalt (68891-38-3) | |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Bioakkumuleringsevne | Ikke bioakkumulert. |

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| Gloss Factory Wash & Wax | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII | |
| Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII | |

| Bestanddel | |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| fettalkohol c12-c14 2,5,EO etoksyliert sulfatert natriumsalt (68891-38-3) | Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII |

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.7. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall) : Ikke farlig avfall.
Avfallsbehandlingsmetoder : Skal ikke slippes ut i avløp.
Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.
Økologi - avfallsstoffer : Unngå utslipp til miljøet.
Europeisk avfallsliste (EAL) kode : 07 06 99 - avfall som ikke er spesifisert andre steder

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID /

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|----------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 14.1. FN-nummer eller ID-nummer | | | | |
| Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn | | | | |
| Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | | | | |
| Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| 14.4. Emballasjegruppe | | | | |
| Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |

Sikkerhetsdatablad

Gloss Factory Wash & Wax

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

| 14.5. Miljøfarer | | | | |
|--------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner | | | | |

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Veutransport

Gjelder ikke

Sjøfart

Gjelder ikke

Luffart

Gjelder ikke

Vannveistransport

Gjelder ikke

Jernbanetransport

Gjelder ikke

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Inneholder ingen stoffer som er underlagt Forskrift (EF) nr. 649/2012 av det Europeiske Parlament og Råd fra 4. juli, 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier.

Inneholder ingen stoff(er) som er underlagt Forskrift (EF) nr. 2019/1021 av det Europeiske Parlament og Råd fra 20. juni, 2019, angående vedvarende organiske forurensende stoffer

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

: EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).

15.1.2. Nasjonale forskrifter

EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: Øvrige opplysninger

Datakilder : EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften). . EU-forordning 648/2004, 487/2013 (Vaskemiddelforordningen).

Andre opplysninger : Ingen.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Acute Tox. 4 (Oral)
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 3
EUH208

Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Farlig for vannmiljøet — akutt fare, Kategori 1
Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, Kategori 3
Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on [BIT]. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetsdatablad

Gloss Factory Wash & Wax

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

| | |
|---------------|--------------------------------------------------|
| EUH210 | Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning. |
| Eye Dam. 1 | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1 |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Skin Irrit. 2 | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1 |

Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende regelverk og nasjonal lovgivning. Informasjonen er basert på sist tilgjengelige data og er kun gjeldende for produktets tiltenkte bruksområde.