



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

1.1 Produktidentifikator

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Kjemikaliets navn | Gloss Factory Terrassevask |
| Unique Formula Identifier - UFI: | 2GEF-NV86-MTKY-A4PQ |
| Revisjonsdato | 05.05.2026 |
| Utgave nummer | 1.0 |

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

| | |
|--------------------------|--|
| Anvendelse / bruksområde | Universalrengjøring. |
| Anvendelser som frarådes | Anbefales ikke til andre formål enn de bruksområder produktet er beregnet for. |

1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet

| | |
|----------------------|---|
| Produsent/leverandør | GT Grossist AS Nordre kullerød 19 3241 Sandefjord Norge Telefon: +47 33 48 22 85 http://gtgrossist.no/ post@gtgrossist.no |
| E-post | |
| Ansvarlig person | GT Grossist AS |
| Utarbeidet av | Sensor Chemcontrol AS - Jens Krotseng |

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00.

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

| | |
|--|--|
| Klassifisering i henhold til 1272/2008EC | Eye Dam 1; H318 Skin Corr 1B; H314. |
|--|--|

Forklaring til faresetninger (H-setninger) finnes i avsnitt 2.2 / 16.

De viktigste fysiske, helsemessige og miljømessige skadevirkningene:
Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

2.2 Merkningselementer

Piktogram



GHS05

| | |
|---------------------|---|
| Varselord | Fare |
| Emballasjekrav | I henhold til CLP-forordningen skal emballasjen ha barnesikret lukning og følbar advarselmerking. |
| Faresetninger | H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| Sikkerhetssetninger | |
| Generelle | P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. |
| Forebygging | P260 Ikke innånd damp. P280 Benytt vernehansker/ vernebriller/ ansiktsskjerm. |

Gloss Factory Terrassevask

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 05.05.2026

| | |
|---------------------------|---|
| Tiltak | P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks; Skyll/dusj huden med vann. 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 eller lege. |
| Disponering | P501 Innhold/beholder leveres til godkjent mottaksstasjon for farlig avfall. |
| Ingredienser på etiketten | Alkoholer, C9-11, etoksylert 2-aminoetanol Kaliumhydroksid |
| 2.3 Andre farer | Innånding av damper kan gir hodepine, svimmelhet, tretthet og kvalme. Inneholder stoff som kan tas opp gjennom huden. Kjemikaliet inneholder IKKE over 0,1% hormonforstyrrende stoffer i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605. Kjemikaliet kommer IKKE inn under (omfattes ikke av) REACH vedlegg XIII regelverket for PBT eller vPvB stoffer. |

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

| Ingrediens | Identifisering | Klassifisering | Note | Vekt-% |
|------------------------------|---|---|---------|--------|
| Alkoholer, C9-11, etoksylert | EC nr: 614-482-0 CAS nr: 68439-46-3 | Acute Tox 4; H302 Eye Dam 1; H318 | Æ | 1 - 5 |
| 2-aminoetanol | Reach nr: 01-2119486455-28 EC nr: 205-483-3 CAS nr: 141-43-5 Index nr: 603-030-00-8 | Acute Tox 4; H302 Acute Tox 4; H312 Skin Corr 1B; H314 Acute Tox 4; H332 | 9a,Æ,V2 | < 3 |
| Kaliumhydroksid | Reach nr: 01-2119487136-33 EC nr: 215-181-3 CAS nr: 1310-58-3 Index nr: 019-002-00-8 | Acute Tox 4; H302 Skin Corr 1A; H314 | 9a,V2,Æ | < 3 |

Konsentrasjonsgrenser og M-faktorer

| Ingrediens | Konsentrasjonsgrense og M-faktor |
|-----------------|---|
| 2-aminoetanol | STOT SE 3; H335: C \geq 5 % |
| Kaliumhydroksid | Eye Irrit 2; H319: 0,5 % \leq C < 2 % Skin Corr 1A; H314: C \geq 5 % Skin Corr 1B; H314: 2 % \leq C < 5 % Skin Irrit 2; H315: 0,5 % \leq C < 2 % |

Tegnforklaring

Acute Tox 4: Akutt giftighet.
Eye Dam 1: Alvorlig øyeskade.
Skin Corr 1B: Etsende for huden.
Skin Corr 1A: Etsende for huden.

Forklaring til relevante faresetninger (H-setninger) finnes i seksjon 16.

Ingredienskommentarer

Klassifiseringen gjelder for hvert enkelt stoff, ikke for produktet.
Alle konsentrasjoner er oppgitt som vektprosent.

Note V2: Stoffet har en særlige konsentrasjonsgrense henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP, artikkel 10) eller M faktor for miljøklassifisering.

Note Æ: Stoffet har en grenseverdi for forurensninger i arbeidsatmosfæren eller DNEL verdier (Derived No Effect Level), se avsnitt 8 for mer informasjon.

Note 9a: Stoffet er harmonisert og klassifiseringen er hentet fra ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

Gloss Factory Terrassevask

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 05.05.2026

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Ved irritasjon og hoste, kontakt Giftinformasjonen for råd. Sørg for frie luftveier. Frisk luft, varme og hvile, helst i bekvem halvsittende stilling. Løsne stramme klær.

Hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll umiddelbart med rikelig mengder rennende lunkent vann i 30-60 minutter. (Dersom Diphoterine finnes på stedet, så bruk dette istedenfor vann.) Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Øyekontakt

Start skylling umiddelbart, ikke utsett start av skylling for å finne en spesifikk skyllevæske. Skyll også grundig under øyelokkene. Fjern eventuelle kontaktlinser. (Dersom Diphoterine finnes på stedet, så bruk dette istedenfor vann.) Fortsett kontinuerlig skylling i 30 minutter. Kontakt lege så raskt som mulig.

Svelging

Kontakt lege omgående og vis produktets etikett eller emballasje. Skyll munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet). IKKE FREMKALL BREKNINGER.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Kan gi etseskader på hud og øyne.

Hudkontakt: Avfetting, sprekkdannelse, eksem, rødhet og evt irritasjon.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved ulykke eller uvelhet, ta straks kontakt med lege, vis fram etikett, bruksanvisningen eller sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slukkingsmidler

Passende slukningsmidler

Vanntåke, skum, CO2 og pulver.

Uegnete slukningsmidler

Unngå rettet vannstråle i slukkingsarbeidet.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Vær oppmerksom på risiko for dannelse av giftige gasser.

5.3 Råd til brannmannskaper

Produktet er ikke brannfarlig. Ved slukking av brann anbefales standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og selvforsynt pusteapparat i lukkede rom.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Tømming i avløp utover tiltenkt bruk, frarådes.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Etsende væske. Bruk riktig personlig verneklær og utstyr, se avsnitt for mer informasjon. Mindre mengder tas opp med absorberende materiale.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.
Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.
Se avsnitt 12 for informasjon om økologi.
Se avsnitt 13 for informasjon om fjerning av avfall.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Bruk egnet og godkjent verneutstyr, se avsnitt 8 for mer informasjon. Brukes bare i godt ventilerte områder. Unngå kontakt med øynene, huden og klærne. Unngå innhalering av damper. Unngå støvdannende håndtering. Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis. Brukerveiledningen skal følges for å oppnå sikker bruk og best mulig resultat.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Holdes atskilt fra syrer. Holdes atskilt fra oksidasjonsmidler. Oppbevares innelåst. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor. Bør oppbevares i originalemballasje. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre

Gloss Factory Terrassevask

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 05.05.2026

| Ingrediens | EC nr | CAS nr | 8 timer | | Korttid | | Ref. | Anm. | År |
|-----------------|-----------|-----------|-------------------|-----|-------------------|-----|-------|------|------|
| | | | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | | | |
| 2-aminoetanol | 205-483-3 | 141-43-5 | 2,5 | 1 | | | Norsk | H,E | 2007 |
| Kaliumhydroksid | 215-181-3 | 1310-58-3 | 2 | | | | Norsk | T | 2025 |

Anmerkning om tiltak- og grenseverdier

Referanse Norw: Grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren. Hentet fra "Forskrift om tiltaks- og grenseverdier".

Anmerkning T: Takverdier, en grenseverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemisk stoff i pustesonen som ikke skal overskrides.

Anmerkning E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

Anmerkning H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

Derived no effect level (DNEL)

Alkoholer, C9-11, etoksyliert

| | | Akutt lokal effekt | Akutt systemisk effekt | Kronisk lokal effekt | Kronisk systemisk effekt |
|--------------|-------------|--------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|
| Arbeidstager | -innånding | | | | 294 mg/m ³ |
| | -hudkontakt | | | | 2 080 mg/kg bw/day |
| Forbruker | -innånding | | | | 87 mg/m ³ |
| | -hudkontakt | | | | 1 250 mg/kg bw/day |
| | -oral | | | | 25 mg/kg bw/day |

Derived no effect level (DNEL)

2-aminoetanol

| | | Akutt lokal effekt | Akutt systemisk effekt | Kronisk lokal effekt | Kronisk systemisk effekt |
|--------------|-------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| Arbeidstager | -innånding | | | 510 µg/m ³ | 1 mg/m ³ |
| | -hudkontakt | Medium fare (verdi ikke beregnet) | | Medium fare (verdi ikke beregnet) | 3 mg/kg bw/day |
| Forbruker | -innånding | | | 280 µg/m ³ | 180 µg/m ³ |
| | -hudkontakt | Medium fare (verdi ikke beregnet) | | Medium fare (verdi ikke beregnet) | 1.5 mg/kg bw/day |
| | -oral | | | | 1.5 mg/kg bw/day |

Derived no effect level (DNEL)

Kaliumhydroksid

| | | Akutt lokal effekt | Akutt systemisk effekt | Kronisk lokal effekt | Kronisk systemisk effekt |
|--------------|-------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Arbeidstager | -innånding | | | 1 mg/m ³ | |
| | -hudkontakt | Høy fare (verdi ikke beregnet) | | Høy fare (verdi ikke beregnet) | |
| Forbruker | -innånding | | | 1 mg/m ³ | |
| | -hudkontakt | Høy fare (verdi ikke beregnet) | | Høy fare (verdi ikke beregnet) | |

8.2 Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved allmenn omgang med kjemikalier. Sørg for at emballasjen er riktig merket for å forebygge uforutsett eksponering eller feilaktig bruk. Sørg for bruk av anbefalt verneutstyr og vernetøy. Sørg for tilstrekkelig utsug eller ventilasjon på arbeidsplassen. Unngå kontakt med øyne og hud. Hold verneutstyr tørt og rent.

Åndedrettsvern

Ved arbeid i trange rom uten tilstrekkelig ventilasjon/punktavsug eller ved fare for innånding av damp/aerosol anbefales følgende:

Hel- eller halvmaske med kombinasjonsfilter mot partikler og støv klasse 1/organiske gasser med kokepunkt over 65°C klasse 2/uorganiske gasser klasse 2, type P1/A2/B2 med filterfarge hvit/brun/grå; i henhold til standard (NS-EN-143/NS-EN-14387), eller friskluft overtrykksmaske i henhold til standard (NS-EN-137, NS-EN-270).

Åndedrettsvern med gassfilter skal benyttes kombinert med gode rutiner for masketilpassning og filterbytte. Åndedrettsvern skal alltid brukes hvis luftforurensningen overstiger administrativ norm.

Øyevern

Bruk tettsittende og godkjent øyevern. Øyespylingsutstyr skal være tilgjengelig, helst også dusjmulighet.

Gloss Factory Terrassevask

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 05.05.2026

| | |
|-------------------|--|
| Håndvern | <p>Øyevern skal være i henhold til standarden EN 166.</p> <p>Beskyttelseshansker av naturlatex, nitril, neopren eller PVC med med hanskeykkelse over 0,35 mm i henhold til standard EN-374.</p> <p>Ved kontinuerlig kontakt: Gjennomtrengningstid over 480 minutter.</p> <p>Ved kortsiktig sprut/eksponering (inntill 30 minutter): Gjennomtrengningstid over 60 minutter.</p> <p>Hanskenes egnethet og gjennombruddstid vil variere avhengig av de spesifikke bruksforholdene.</p> <p>Undersøk og eventuelt erstatt slitte eller ødelagte hansker. Om kontakt med underarmene er sannsynlig, bruk hansker med mansjetter. Tynne hansker vil gi beskyttelse i kortere tid og bør vanligvis brukes bare én gang og deretter kastes. Tykkere hansker er nødvendig hvis det finnes mekanisk risiko med mulighet for oppskraping eller punktering.</p> |
| Annen informasjon | <p>Det er god hygienep praksis å unngå hudkontakt mest mulig. Unngå bruk av ringer, klokker eller lignende som er egnet til å holde på produktet og derved forårsake hudreaksjoner. Beskyttelses krem kan hjelpe til å beskytte utsatte hudområder, men kan ikke erstatte hansker. Spesifikke hygienetiltak: Praktiser god personlig hygiene som vasking etter håndtering av produktet og før spising, drikking og/eller røyking. Vask regelmessig arbeidstøy og verneutstyr for å fjerne forurensninger. Kast tilsløt arbeidstøy og sko som ikke kan vaskes.</p> |

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

| | |
|---|---|
| 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper | |
| a) Fysisk tilstand | Væske. |
| b) Farge | Lys gul. |
| c) Lukt | Karakteristisk. |
| d) Smeltepunkt/ frysepunkt | Ikke kjent |
| e) Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde | ca 100 °C |
| f) Antennelighet | Produktet er ikke brennbar. |
| g) Nedre og øvre eksplosjonsgrense | Produktet er ikke brann- eller eksplosjonsfarlig. |
| h) Flammepunkt | Ikke antennelig |
| i) Selvantennelsestemperatur | Ikke selvantennelig |
| j) Spaltingstemperatur | ca 100 °C |
| k) pH | 11,5 |
| l) Kinematisk viskositet | Ikke kjent |
| m) Løselighet | 70% (Løselig) |
| n) Fordelingskoeffisient | Ikke kjent |
| o) Damptrykk | Ikke kjent |
| p) Tetthet og/eller relativ tetthet | ca 1 (vann=1) |
| q) Relativ damp tetthet | Ikke kjent |
| r) Partikkelegenskaper | Ikke relevant - produktets form er væske. |
| 9.2 Andre opplysninger | De fysiske og kjemiske egenskaper som er oppgitt under punkt 9.1 gjelder for produktet og ikke enkeltstoffer eller drivgass, med mindre annet er oppgitt. |

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

| | |
|---|---|
| 10.1 Reaktivitet | Kan reagere kraftig ved kontakt med sterke syrer. |
| 10.2 Kjemisk stabilitet | Stabil under normale forhold. |
| 10.3 Risiko for farlige reaksjoner | Damp kan danne eksplosiv blanding med luft. |
| 10.4 Forhold som skal unngås | Ved oppvarming avgis sterkt irriterende damp. Må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys. |
| 10.5 Uforenlige materialer | Unngå sterkt oksiderende stoffer. Holdes unna sterkt oksiderende stoffer, sterke syrer og baser for å unngå eksotermiske reaksjoner. |
| 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter | Ved brann kan giftige eller korroderende damper oppstå ved termisk dekomponering. Avgir giftig røyk når det varmes opp til nedbrytning. |

Gloss Factory Terrassevask

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 05.05.2026

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

| | |
|--|---|
| a) Akutt giftighet | Testatmosfæren som genereres under dyreforsøk er ikke representativ for arbeidsforholdene og hvordan kjemikallet forventes å bli brukt. Testresultater kan derfor ikke brukes direkte til risikovurdering. De toksikologiske verdiene vist under gjelder for produktet (stoffblandingen) og er estimert fra ingrediensenes ATE verdier (Acute toxicity estimate) beregnet under klassifiseringen. |
| ATE oral (estimert verdi) | > 4000 mg/kg (Acute Toxicity Estimate) |
| ATE innånding (estimert verdi) | > 200 mg/l (Acute Toxicity Estimate) |
| For ingrediens | Alkoholer, C9-11, etoksyliert |
| LD50 oral | LD50 3 488 - 4 600 mg/kg bw (rat) Echa Brief Profile |
| LD50 dermal | LD50 2 000 mg/kg bw (rat) LD50 2 000 - 2 216 mg/kg bw (rabbit) [3] Echa Brief Profile |
| LC50 Innåndning | LC50 (6 h) 100 mg/m ³ air (rat) LC50 (4 h) 1.6 mg/L air (rat) [2] Echa Brief Profile |
| For ingrediens | 2-aminoetanol |
| LD50 oral | LD50 1 089 - 1 515 mg/kg bw (rat) LD50 1.07 - 1.19 mL/kg bw (rat) Echa Brief Profile |
| LD50 dermal | LD50 2 504 - 2 881 mg/kg bw (rabbit) LD50 2.46 - 2.83 mL/kg bw (rabbit) Echa Brief Profile |
| LC50 Innåndning | LC50 (6 h) 1.3 mg/L air (rat) LC0 (6 h) 1.3 mg/L air (rat) Echa Brief Profile |
| For ingrediens | kaliumhydroksid |
| LD50 oral | LD50 333 - 388 mg/kg bw (rat) Echa Brief Profile |
| b) Hudetsing/ hudirritasjon | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Gjentatt eksponering virker irriterende. |
| c) Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon | Sprut av konsentrat eller oppløsning på øynene kan føre til alvorlig øyeskade. Kan føre til ødeleggelse av øyets hornhinne. |
| d) Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| e) Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| f) Kreftfremkallende egenskaper | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| g) Reproduksjonstoksicitet | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| h) STOT - enkelteksponering | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| i) STOT - gjentatt eksponering | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| j) Aspirasjonsfare | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| 11.2 Opplysninger om andre farer | Sannsynlig eksponeringsvei: Hudkontakt. Innånding av damp. Svelgning. |
| Hormonforstyrrende egenskaper | Kjemikallet inneholder IKKE over 0,1% hormonforstyrrende stoffer i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605. |

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

| | |
|----------------------------------|--|
| 12.1 Giftighet | Skadelig for vannlevende organismer på grunn av høy pH verdi. Giftig for fisk og plankton. Det forventes ingen skadelige langtidseffekter på vannorganismer. |
| 12.2 Persistens og nedbrytbarhet | Organiske komponenter anses for å være bionedbrytbare. Forventes å nedbrytes raskt, og er "lett bionedbrytbar" i henhold til OECD-retningslinjer. |
| 12.3 Bioakkumuleringsevne | Bioakkumulering er lite sannsynlig. |
| 12.4 Mobilitet i jord | Produktet er oppløselig i vann og har potensialie for mobilitet. |

Gloss Factory Terrassevask

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 05.05.2026

| | |
|---|---|
| 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering | Kjemikaliet kommer ikke inn under (omfattes ikke av) REACH vedlegg XIII regelverket for PBT eller vPvB stoffer. |
| 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper | Kjemikaliet inneholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1%, i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605. |
| 12.7 Andre skadevirkninger | Ikke kjent |

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|-------------------|--|
| Avfallsgrupper | EAL: 20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29. EAL: *20 01 29 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer. Angivelse av EAL-koder er kun veiledende. Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet. |
| Emballasje | EAL: 15 02 02 Forurenset filler og lignende. EAL: 15 01 02 emballasje av plast. |
| Annen informasjon | Innhold/holder leveres til godkjent mottaksstasjon for farlig avfall. Tømming i avløp utover tiltenkt bruk, frarådes. I henhold til kommisjonsforordning 1357/2014 er avfall klassifisert som avfallstype: HP 4 «Irriterende -- hudirritasjon og øyeskader»: Avfall som ved kontakt kan forårsake hudirritasjon eller øyeskade. |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

| | |
|---|---|
| 14.1 FN nr. eller id nummer | UN 1760 |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn | |
| Varenavn | ETSENDE VÆSKE, N.O.S. |
| IMDG proper shipping name | Corrosive liquid, n.o.s. |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | |
| Fareseddel | 8: Etsende stoffer. |
| ADR/RID klasse | 8: Etsende stoffer. |
| ADR/RID klassifiseringskode | C9: Etsende stoffer uten tilleggsrisiko. Andre etsende stoffer. Flytende. |
| ADR/RID farenummer | 80: Etsende eller svakt etsende stoff. |
| IMDG klasse | 8 |
| IATA klasse | 8 |
| 14.4 Emballasjegruppe | III: Mindre farlige stoffer |
| 14.5 Miljøfarer | n/a |
| 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk | Etsende. |
| 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter | n/a |

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

| | |
|--|--|
| 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen | KOMMISSJONENS DELEGERT FORORDNING (EU) 2023/1434 av 25. april 2023 (ATP18). FOR-2012-06-16-622 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). Europaparlaments og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006. KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH). ADR/RID Forskrift om landtransport av farlig gods 2019. |
|--|--|

Gloss Factory Terrassevask

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 05.05.2026

| | |
|---------------------------------------|--|
| | <p>Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier).</p> <p>ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.</p> <p>FOR 2004-06-01 nr 922: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).</p> <p>Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall.</p> <p>Europeisk avfallskatalog og liste over farlig avfall gyldig fra 1. januar 2002.</p> <p>EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler.</p> <p>FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).</p> |
| Deklarasjons-nr | 654968 |
| 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet | En vurdering av kjemikaliesikkerheten (eksponeringsscenario) finnes for en eller flere av ingrediensene i produktet. |
| Annen informasjon | <p>Klassifiseringen av dette produktet er gitt på grunnlag av de foreliggende opplysninger fra leverandøren.</p> <p>I henhold til forordning (EF) 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler som selges til allmennheten gjelder:</p> <p>Følgende bestanddeler skal oppføres på emballasje når de inngår med mer enn 0,2 vektprosent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fosfater - fosfonater - anioniske overflateaktive stoffer - kationiske overflateaktive stoffer - amfoterte overflateaktive stoffer - ikke-ioniske overflateaktive stoffer - oksygenbaserte blekemidler - klorbaserte blekemidler - EDTA og salter av dette - NTA (nitrilotri-eddiksyre) og salter av dette - fenoler og halogenerte fenoler - paradiklorbenzen - aromatiske hydrokarboner - alifatiske hydrokarboner - halogenerte hydrokarboner - såpe, - zeolitter - polykarboksylater <p>i intervallene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mindre enn 5 % - 5 % eller høyere, men mindre enn 15 % - 15 % eller høyere, men mindre enn 30 % - 30 % og mer <p>Følgende bestanddeler skal oppføres på emballasje uansett konsentrasjon:</p> <ul style="list-style-type: none"> - enzymer, - desinfeksjonsmidler - optiske hvitgjøringsmidler, - parfymen. |

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

| | |
|--|---|
| Relevante fare og risiko setninger for hver ingrediens | <p>H302 Farlig ved svelging.</p> <p>H312 Farlig ved hudkontakt.</p> <p>H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>H318 Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>H332 Farlig ved innånding.</p> |
|--|---|

Gloss Factory Terrassevask

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 05.05.2026

| | |
|--|--|
| Henvisninger til viktig litteratur og spesielle datakilder | ECHA CL-Inventory / Substance Infocard. Sikkerhetsdatablad fra leverandøren. |
| Forkortelser i dokumentet | n/a - Ikke relevant eller kjent informasjon. STOT - Giftvirkning på bestemte organer. LD50 - Mengden av et kjemikalie som gitt en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50%. Betegnelsen LE50 kan benyttes dersom det aktuelle kjemikaliet ikke er oppløselig i vann. LC50 - Konsentrasjonen av et kjemikalie i luft eller vann som for en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50% over en gitt tidsperiode. Betegnelsen LL50 kan benyttes dersom det aktuelle kjemikaliet ikke er oppløselig i vann. PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic. vPvB - Very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH). EAL - Den europeiske avfallslisten. bw/day - body weight / day (kroppsvekt per dag). N.O.S. - Not Otherwise Specified. |
| Første gang utgitt | 05.05.2026 |
| Annen informasjon | Revidert og kvalitetssikret av: Sensor Chemcontrol AS Storgata 30 3611 Kongsberg Norge Tlf: 32 77 06 60 E-post: helpdesk@sensor.as. |

--- SIKKERHETSATABLAD i henhold til (EU) direktiv (EC) 1272/2008 og (EU) 2020/878 ---