

# Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

## High Gloss Polish

Opprettet: 2024-08-26

Versjon 1

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

1.1	<b>Produktidentifikator</b>	High Glos Polish
	<b>Peoduktnummer</b>	264
	<b>UFI</b>	6H60-T0D8-J00Y-VKF7
1.2	Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes	
	<b>Bruksområde</b>	Poleringsmiddel
1.3	<b>Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet</b>	
	<b>Adresse</b>	Leather Master Scandinavia Klangfärgsgatan 16 426 52 Västra Frölunda 031-69 51 50
	<b>Telefon</b>	info@leathermaster.se
	<b>E-post</b>	www.leathermaster.se
1.4	<b>Nødtelefonnummer</b>	
	Kontakte giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00. I akutte tilfeller (ambulanse): Ring 113.	

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

- 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen:  
**Klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF**  
EUH066
- 2.2 Merkingselementer:  
**Farepiktogrammer**  
Ikke  
**Signalord:** -
- Inneholder**  
-
- Fareangivelser**  
Ikke  
**Supplerende fareinformasjon**  
EUH066 —Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud  
**Sikkerhetssetninger**  
Ikke  
**Merking i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004**  
<5% anioniske overflateaktive stoffer.  
>30% alifatiske hydrokarboner  
**Taktil advarselmerking:** Nei  
**Barnebeskyttende forsegling:** Nei
- 2.3 **Andre farer**  
Produktet anses ikke å inneholde stoffer som oppfyller kriteriene for å klassifiseres som PBT- eller vPvB-stoffer.  
Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC) i en konsentrasjon på  $\geq 0,1\%$ .

# Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

## High Gloss Polish

Opprettet: 2024-08-26

Versjon 1

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk navn	CAS-nr EC-nr Reg-nr	Kons. %	Klass CLP	H- setninger *	Note.
Smøreolje 649-530-00-X	101316-72-7 309-877-7 -	40 - 55	-	-	1
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung Index: 649-327-00-9	64742-48-9 265-150-3 01-2119457273-39	15 - 25	Asp Tox. 1	H304 EUH066	1, 2
Propan-2-ol Index: 603-117-00-0	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	1 - 5	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOTSE 3	H225 H319 H336	1, 2
Natriumlauryletersulfat	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16	<1	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	1

\* For den fulle teksten til H setningene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

Forklaringer til note

1. Åmnet klassifiseres som helse- eller miljøfarlig.
  2. Åmnet har hygieniske grenseverdier.
  3. Stoffet oppfyller kriteriene for PBT i samsvar med forordning (EU) nr, 1207/2006, vedlegg XIII
  4. Stoffet oppfyller kriteriene for vPvB i samsvar med forordning (EU) nr, 1207/2006, vedlegg XIII
- Klassifiseringen grunnes på data fra kjemikalieleverandøren samt databaser.  
Øvrig innhold i produktet består av stoffer som ikke er merket og stoffer som er under konsentrasjonsgrensen for ansvarlighet.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

##### Generelle råd

Ved minste usikkerhet eller om besvær fortsetter, kontakt lege.

##### Innånding

Oppsøk frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

##### Hudkontakt

Fjern forurensede klær. Vask med såpe og vann og skylld huden grundig.

##### Øyenkontakt

Hold øyelokkene åpne og skylld med (lunkent) vann i flere minutter. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skyllding. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

##### Svelging

Skylld munnen med vann og drikk deretter mye vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg..

# Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

## High Gloss Polish

Opprettet: 2024-08-26

Versjon 1

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

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

<b>Innånding:</b>	Kan være litt irriterende.
<b>Hudkontakt:</b>	Kan være litt irriterende. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
<b>Øyekontakt:</b>	Kan være litt irriterende ved øyekontakt. (rødhet, svie)
<b>Svelging:</b>	Kan forårsake ubehag.

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

Behandle symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slukningsmidler

Slukk med vanntåke, pulver, karbondioksid eller skum.

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

Ved brann kan skadelige gasser dannes. Unngå innånding av gass/røyk.

Brenner under utvikling av røyk som inneholder helseskadelige gasser (karbonmonoksid og karbondioksid) og ved ufullstendig forbrenning aldehyder og andre giftige, helsefarlige, irriterende eller miljøfarlige stoffer.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Bruk selvforsørgende pusteapparat for brannslukking, samt beskyttelsesdrakt.

#### Andre opplysninger

Beholdere i nærheten av brann kjøles med vann og flyttes vekk fra brannen dersom det er risikofritt.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Bruk egnet verneutstyr.

Unngå innånding og kontakt med hud og øyne.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre at store mengder av produktet spyles ut i overflatevann eller kloakkanlegg.

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

Gjenbruk om mulig spilt produkt. Mindre mengder kan tørkes opp med en klut. Større mengder suges opp med absorberende materiale, f.eks. sand eller vermikulitt. Spyl bort med vann.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se seksjon 7 for opplysninger om Håndtering.

Se seksjon 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.

Ev. oppsamlet spill plasseres i lukkede beholdere og håndteres som avfall iht. avsnitt 13.

# Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

## High Gloss Polish

Opprettet: 2024-08-26

Versjon 1

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndter i henhold til god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Unngå innånding og kontakt med hud og øyne.

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

Oppbevar beholderen godt lukket på et svalt og godt ventilert sted.

Oppbevares separat fra mat og dyrefôr samt fra verktøy eller overflater som kommer i kontakt med disse.

Ikke oppbevar over normal romtemperatur.

Oppbevares kun i originalemballasjen.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

-

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere

Sørg for god ventilasjon.

#### Administrative normer

#### Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes

CAS-nr	Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Anm.	Sist endret
67-63-0	2-propanol	100	245	-	-

#### DNEL

<b>Propan2-OI (67-63-0)</b>	Langvarig eksponering - Arbeidere Systematiske effekter, Dermal: 888 mg/kg Langvarig eksponering - Arbeidere Systematiske effekter, inhalation: 500 mg/m <sup>3</sup> Langvarig eksponering - Forbrukere Systematiske effekter, Dermal: 319 mg/kg Langvarig eksponering - Forbrukere Systematiske effekter, inhalation: 89 mg/m <sup>3</sup> Langvarig eksponering - Forbrukere Systematiske effekter, Oral: 26 mg/kg bw/dag
-----------------------------	---

#### PNEC

<b>Propan2-OI (67-63-0)</b>	140,9 mg/l	Ferskvann
<b>Propan2-OI (67-63-0)</b>	28 mg/kg	Jord
<b>Propan2-OI (67-63-0)</b>	140,9 mg/l	Ferskvann
<b>Propan2-OI (67-63-0)</b>	140,9 mg/l	Intermittent releases
<b>Propan2-OI (67-63-0)</b>	2251 mg/l	Vannrenseanlegg
<b>Propan2-OI (67-63-0)</b>	552 mg/kg	Sediment Ferskvann
<b>Propan2-OI (67-63-0)</b>	552 mg/kg	Sediment Saltvann
<b>Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)</b>	0,24 mg/l	Sediment Ferskvann
<b>Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)</b>	5,45 mg/kg	Sediment Ferskvann
<b>Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)</b>	0,024 mg/l	Saltvann
<b>Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)</b>	0,545 mg/kg	Sediment Saltvann
<b>Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)</b>	10000 mg/l	Vannrenseanlegg
<b>Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)</b>	0,946 mg/kg	Jord
<b>Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)</b>	0,071 mg/l	Intermittent releases

# Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

## High Gloss Polish

Opprettet: 2024-08-26

Versjon 1

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.2 Eksponeringskontroll

##### Generelle beskyttelses- og hygieniske tiltak

Håndter i henhold til god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

##### Personlig verneutstyr

Konsulter alltid med en kompetent leverandør ved valg av personlig sikkerhetsutstyr.

##### Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon eller dersom konsentrasjonen overstiger arbeidsplassrelaterte grenseverdier, skal det benyttes åndedrettsvern tilpasset formålet.

##### Håndvern

Bruk vernehansker av nitril, butyl eller gummi.

Ved valg av hansker må det tas hensyn til flere parametere, bruksområde, håndteringstid, gjennombruddstid osv.

##### Øyevern

Øyevern bør brukes hvis det er fare for direkte kontakt eller sprut.

##### Annet hudvern enn håndvern

Bruk egnede verneklær

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

<b>Fysisk tilstand</b>	Væske
<b>Farge</b>	Hvid
<b>Lukt</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde</b>	95
<b>Antennelighet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Flammepunkt</b>	>60
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Produktene er ikke selvantennelige
<b>Spaltingstemperatur</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>pH</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Kinematisk viskositet</b>	~2000 cSt
<b>Løselighet</b>	Veldig uløselig i vann (<0,1 %) Løselig i petroleumsnafta
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Damptrykk</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>	0,87 kg/l
<b>Relativ damptetthet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Partikkelegenskaper</b>	Ikke relevant. Vannbasert produkt.

#### 9.2 Andre opplysninger:

Ingen informasjon tilgjengelig

# Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

## High Gloss Polish

Opprettet: 2024-08-26

Versjon 1

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet**  
Produktet er stabilt ved anbefalt håndtering og bruk.
- 10.2 Kjemisk stabilitet**  
Produktet er stabilt ved anbefalt håndtering og bruk.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner**  
Produktet er stabilt ved anbefalt håndtering og bruk.
- 10.4 Forhold som skal unngås**  
Ingen kjente.
- 10.5 Uforenlige materialer**  
Unngå kontakt med oksiderende stoffer.
- 10.6 Uforenlige stoffer**  
Ingen kjente ved anbefalt håndtering og bruk.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

- 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Se også avsnitt 4. (De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede)
- Irriterende/etsende egenskaper**  
Ikke klassifisert som irriterende/etsende i henhold til CLP.
- Akutt giftighet**  
Ikke klassifisert som akutt giftig i henhold til CLP.
- Akutt toksisitet**  
Toxikologiske data/tester på denne beredning finns ikke tilgjengelig.

#### Toksikologiske data for inngående stoffer

<b>nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9)</b>	LD <sub>50</sub> Dermalt Rotte 24h: >5000 mg/kg LC <sub>50</sub> Innånding Rotte 4h: >5 mg/l LD <sub>50</sub> Oralt Rotte 24h: >5000 mg/kg
<b>Propan2-OI (67-63-0)</b>	LD <sub>50</sub> Dermalt kanin 24h: 15800 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermalt Rotte 24h: >12800 mg/kg LC <sub>50</sub> Innånding Rotte 4h: 72.6 mg/l LC <sub>50</sub> Innånding Rotte 4h: 64000 ppmV LC <sub>50</sub> Innånding Rotte 8h: 16000 ppmV LD <sub>50</sub> Oralt Rotte 24h: 5045 mg/kg
<b>Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)</b>	LD <sub>50</sub> Oralt Rotte 24h: 4100 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermalt kanin 72h: 1 - 4 mg/kg

#### Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering - gjentatt eksponering

Ingen kjente.

#### Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Kontakt med øye/hud, innånding og svelging.

#### Allergifremkallende egenskaper

Dette produktet er ikke klassifisert som allergifremkallende ved innånding eller hudkontakt

#### CMR (Kreftfremkallende, Arvestoffskadelig, Reproduksjonsskadelig)

Dette produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende, mutagent eller forstyrrende for reproduksjon.

#### Aspirasjonsfare

Ikke

#### 11.2 Opplysninger om andre farer

Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC) i en konsentrasjon på  $\geq 0,1\%$ .

# Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

## High Gloss Polish

Opprettet: 2024-08-26

Versjon 1

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### Allmen informasjon

Dette produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.  
Forhindre ukontrollert utslipp i overflatevann og kloakkanlegg.

#### 12.1 Giftighet

Ingen økotoksilologisk informasjon er angitt for dette produktet.

#### Toksisitet med hensyn til relevante bestanddeler:

<b>nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9)</b>	EC <sub>50</sub> Daphnia 48 h: >1000 mg/l Art: Daphnia magna EC <sub>50</sub> Alger 72 h: >1000 mg/l LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >1000 mg/l
<b>Propan2-Ol (67-63-0)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 9640 mg/l Art: Pimephales promelas LC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 2285 mg/l Art: Daphnia magna EC <sub>50</sub> Daphnia 48 h: 13299 mg/l Art: Daphnia magna LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 1000 mg/l EC <sub>50</sub> Daphnia 24h: 1 - 100 mg/l Art: Daphnia magna EC <sub>50</sub> Alger 24h: 1 - 10 mg/l
<b>Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)</b>	EC <sub>50</sub> Daphnia 48 h: 7.4 mg/l Art: Daphnia magna EC <sub>50</sub> Alger 72 h: 27.7 mg/l LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 7.1 mg/l LC <sub>50</sub> Fisk 24h: 1 - 1.8 mg/l NOEC Alger 72h: 0.95 mg/l

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Tensidene i produktet er biologisk lett nedbrytbare i henhold til kravene i Europaparlamentets og rådets forordning nr. 648/2004/EC om vaske- og rengjøringsmidler.

#### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Dette produktet eller dets ingredienser akkumuleres ikke i naturen.

#### 12.4 Mobilitet i jord

Produktet er ikke blandbart med vann

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

Produktet anses ikke å inneholde stoffer som oppfyller kriteriene for å klassifiseres som PBT- eller vPvB-stoffer.

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC) i en konsentrasjon på  $\geq 0,1\%$ .

#### 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet skal ikke håndteres som farlig avfall.  
Forhindre ukontrollert utslipp i overflatevann og kloakkanlegg.

**Forslag til EAL-koder:** Avhenger av virksomhetsområde og bruk,  
08 01 12 Annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11

#### Emballasje

Tømt og godt rengjort forpakning leveres til materialgjenvinning.

# Sikkerhetsdatablad

Utført i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

## High Gloss Polish

Opprettet: 2024-08-26

Versjon 1

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods i henhold til gjeldende transportlovgivning for vei, tog og båt (ADR/RID og IMDG-kode).

- 14.1 **FN-nummer eller ID-nummer**  
-
- 14.2 **FN-forsendelsesnavn**  
-
- 14.3 **Transportfareklasse(r)**  
-
- 14.4 **Emballasjegruppe**  
-
- 14.5 **Miljøfarer**  
Marine pollutant: No
- 14.6 **Særlige forsiktighetsregler ved bruk**  
-
- 14.7 **Sjøtransport 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**  
Merking og klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF  
Avfallsforskriften, Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2012  
EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)  
**(EF) REACH vedlegg XVII**  
Ingen emner på listen  
**(EF) Kandidatlisten (SVHC)**  
Ingen emner på listen  
**(EF) REACH vedlegg XIV**  
Ingen emner på listen
- 15.2 **Vurdering av kjemikaliesikkerhet**  
Ingen dannet.



# Sikkerhetsdatablad

Utfordiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

## High Gloss Polish

Opprettet: 2024-08-26

Versjon 1

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Fulle teksten til H setningene nevnt i avsnitt 3

H225: Meget brannfarlig væske og damp  
H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene  
H315: Irriterer huden  
H318: Gir alvorlig øyeskade  
H319: Gir alvorlig øyeirritasjon  
H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet  
H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann  
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

#### Referanselister

Datablad fra produsentene, [www.kemi.se](http://www.kemi.se), <http://echa.europa.eu/> (Databaser).  
Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2012.  
Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.  
EU-forordning 1907/2006/EC, 1272/2008/EC, 878/2020/EC

Brukeren av dette produktet må avgjøre om informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er tilstrekkelig for det bruksområdet som produktet skal brukes til.

#### Versjon 1: 2024-08-26

Utfordiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

#### Forklaringer og forkortelser

ADR: :International Carriage of Dangerous Goods by Road  
BCF: Bio Concentration Factor  
CAS-nr: Chemical Abstracts Service number  
EC<sub>50</sub>: Effect Concentration  
EG-nr: A substance number i EINECS, ELINCS or in No-Longer Polymers List.  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.  
LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration  
LD<sub>50</sub>: Lethal Dose  
IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
PBT-substance: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.  
vPvB-substance; Very persistent and Very Bio accumulative substances.