

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med 1907/2006/EF bilag II og ændringsforordning (EF) 2020/878

High Gloss Polish

Oprettet: 2024-08-26

Version 1

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet /virksomheden

- 1.1 Produktidentifikator**
- | | |
|-------------|---------------------|
| Handelsnavn | High Gloss Polish |
| Varenummer | 264 |
| UFI | 6H60-T0D8-J00Y-VKF7 |
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
- | | |
|-------------------|------------|
| Anvendelsesområde | Polermedel |
|-------------------|------------|
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- Fabrikant/leverandør**
- | | |
|--------------------|----------------------------|
| | Leather Master Scandinavia |
| | Klangfärgsgatan 16 |
| | 426 52 Västra Frölunda |
| | 031-69 51 50 |
| Telefon | 031-69 51 50 |
| E- mail | info@leathermaster.se |
| Web-adresse | www.leathermaster.se |
- 1.4 Nødtelefon**
- Giftlinjen, Bispebjerg Hospital, Tlf.: +45 82 12 12 12
WEB: <http://www.giftlinjen.dk/>

PUNKT 2: Fareidentifikation

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- Klassificering (CLP nr 1272/2008)**
EUH066
- 2.2 Mærkningselementer:**
- Farvepiktogram**
-
- Signalord:** -
- Indeholder**
-
- Faresætning**
-
- Supplerende fareinformation**
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud
- Sikkerhedssætning**
-
- Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004**
<5 % anioniske overfladeaktive stoffer.
>30 % alifatiske carbonhydrider
- Følbar advarsel:** Nej
Børnesikret lukning: Nej
- 2.3 Andra faror**
- Produktet indeholder ikke nogle emner som opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT eller vPvB-emner.
Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på $\geq 0,1$ %

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med 1907/2006/EF bilag II og ændringsforordning (EF) 2020/878

High Gloss Polish

Oprettet: 2024-08-26

Version 1

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer.

3.2 Stoffblanding

Stoffets kemiske navn	CAS-nr EF-nr Reg-nr	Konc %	Fareklasse- og kategorikode(r)	Faresætnings- kode(r)	Anm
Smøreolier 649-530-00-X	101316-72-7 309-877-7 -	40 - 55	-	-	1
naphtha (råolie), 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
Natriumlaurylethersulfat	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16	<1	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	1

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Forklaring til forkortelser

1. Stoffet er klassificeret som sundhedsfarligt eller miljøfarligt.
 2. Stoffet har hygiejniske grænseværdier
 3. Stoffet opfylder kriterierne for PBT i henhold til forordning (EF) nr. 1207/2006, bilag XIII
 4. Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til forordning (EF) nr. 1207/2006, bilag XIII
- Klassificeringen er baseret på fakta fra kemikalieleverandøren samt databaser.

Andre ingredienser i produktet indeholder ikke-mærkningspligtige stoffer samt stoffer under koncentrationsgrænserne for rapportering.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generel information

Ved den mindste usikkerhed eller ved besvær skal læge kontaktes.

Inåndning

Frisk luft. Hvis besvær fortsætter, kontakt læge.

Hudkontakt

Vask huden med sæbe og vand og skyl grundigt.

Øgonkontakt

Skyl med (lunkent) vand i flere minutter. Hold øjenlågene åbne. Tag eventuelle kontaktlinser ud. Kontakt læge, hvis ubehag fortsætter.

Förtäring

Skyl munden med vand. Giv straks et par glas vand eller mælk at drikke. Fremkald ikke opkastning. Hvis besvær fortsætter, kontakt læge.

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med 1907/2006/EF bilag II og ændringsforordning (EF) 2020/878

High Gloss Polish

Oprettet: 2024-08-26

Version 1

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Kan være let irriterende.
Hudkontakt	Kan være let irriterende ved hudkontakt. Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud
Øjenkontakt	Kan forårsage irritation ved øjenkontakt. (Svie, tåredannelse)
Indtagelse	Kan forårsage ubehag ved indtagelse.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig: Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Alkoholresistent skum, kuldioxid (CO₂), pulver, spredt vandstråle eller tåge.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes ætsende og sundhedsfarlige gasser. Undgå indånding af dampe fra brand/gasser.

Forbrændinger under udvikling af røg indeholdende sundhedsskadelige gasser (kulilte og kuldioxid) og ved ufuldstændig forbrænding aldehyder og andre giftige, sundhedsfarlige, irriterende eller miljøfarlige stoffer.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

Yderligere oplysninger

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge. Udsatte beholdere fjernes fra det brandtruede område, hvis det kan ske uden risiko

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for effektiv ventilation

Brug passende personlige værnemidler.

Undgå indånding og kontakt med hud og øjne.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at udledet spild og rester til kloak.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spildte produkter bør genbruges hvis det er muligt. Mindre spild tørres op med en karklud.

Stort udslip: Tør rester op med hjælp af absorberende materiale. (Eksempelvis sand, jord eller vermikulit). Skyl derefter grundigt med vand.

6.4 Henvielse til andre punkter

Se afsnit 7 gældende håndtering.

Se Afsnit 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med 1907/2006/EF bilag II og ændringsforordning (EF) 2020/878

High Gloss Polish

Oprettet: 2024-08-26

Version 1

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

Spis, drik eller ryg ikke i lokaler, hvor dette produkt håndteres.

Indånd ikke dampe og undgå kontakt med hud og øjne.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar beholderen på et tørt, køligt og godt ventileret sted.

Opbevares adskilt fra fødevarer og dyrefoder samt fra værktøj eller overflader, der kommer i kontakt med disse.

Må ikke opbevares over normal stuetemperatur.

Opbevares kun i den originale emballage.

7.3 Særlige anvendelser

-

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre:

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer

CAS-nr	Stof	8-timers grænseværdi	Kortidsgrænseværdi	Anmærkning
67-63-0	Isopropylalkohol	200 ppm	490 ppm	-

DNEL

Propan2-OI (67-63-0)	Langtidseksponering - Arbejdere Systematiske effekter, Dermal: 888 mg/kg Langtidseksponering - Arbejdere Systematiske effekter, inhalation: 500 mg/m ³ Langtidseksponering - Forbrugere Systematiske effekter, Dermal: 319 mg/kg Langtidseksponering - Forbrugere Systematiske effekter, inhalation: 89 mg/m ³ Langtidseksponering - Forbrugere Systematiske effekter, Oral: 26 mg/kg bw/dag
-----------------------------	---

PNEC

Propan2-OI (67-63-0)	140,9 mg/l	Ferskvand
Propan2-OI (67-63-0)	28 mg/kg	Jord
Propan2-OI (67-63-0)	140,9 mg/l	Saltvand
Propan2-OI (67-63-0)	140,9 mg/l	Periodiske emissioner
Propan2-OI (67-63-0)	2251 mg/l	STP
Propan2-OI (67-63-0)	552 mg/kg	Sediment Ferskvand
Propan2-OI (67-63-0)	552 mg/kg	Sediment Saltvand
Natriumlaurylethersulfat (68891-38-3)	0,24 mg/l	Ferskvand
Natriumlaurylethersulfat (68891-38-3)	5,45 mg/kg	Sediment Ferskvand
Natriumlaurylethersulfat (68891-38-3)	0,024 mg/l	Saltvand
Natriumlaurylethersulfat (68891-38-3)	0,545 mg/kg	Sediment Saltvand
Natriumlaurylethersulfat (68891-38-3)	10000 mg/l	STP
Natriumlaurylethersulfat (68891-38-3)	0,946 mg/kg	Jord
Natriumlaurylethersulfat (68891-38-3)	0,071 mg/l	Periodiske emissioner

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med 1907/2006/EF bilag II og ændringsforordning (EF) 2020/878

High Gloss Polish

Oprettet: 2024-08-26

Version 1

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.2 Eksponeringskontrol:

Hygiejniske foranstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer. Vask hænder grundigt efter håndtering og før indtagelse eller rygning.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Spørg altid en kompetent leverandør om råd ved valg af personlig sikkerhedsbeklædning.

Beskyttelse af åndedrætsorganer

Ved utilstrækkelig ventilation eller hvis koncentrationen overstiger de arbejdsplads-relaterede grænseværdier skal der bruges åndedrætsværn tilpasset til formålet.

Beskyttelse af hænder

Brug beskyttelseshandsker af nitril, butyl eller gummi.

Ved valg af handsker skal der tages højde for flere parametre, brugsområde, håndteringstid, gennembrudstid mv.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk. EN166

Anden hudbeskyttelse

Ved behov bør man benytte passende beskyttelsestøj.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form	Flytande
Farve	Vit
Lugt	Er ikke tilgængelig
Smeltepunkt/frysepunkt	Er ikke tilgængelig
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	95
Antændelighed	Er ikke tilgængelig
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Er ikke tilgængelig
Flammepunkt	>60
Selvantændelsestemperatur	Er ikke tilgængelig
Nedbrydningstemperatur	Er ikke tilgængelig
pH	Er ikke tilgængelig
Kinematisk viskositet	~2000 cSt
Opløselighed	Meget tungtopløseligt i vand (<0,1%) Opløselig i petroleumsnafta
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Er ikke tilgængelig
Damptryk	Er ikke tilgængelig
Massefylde og/eller relativ massefylde	0,87 kg/l
Relativ dampmassefylde	Er ikke tilgængelig
Partikelegenskaber	Ikke relevant. Produktet er en væske.

9.2 Andre oplysninger

Ingen yderligere information tilgængelig

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med 1907/2006/EF bilag II og ændringsforordning (EF) 2020/878

High Gloss Polish

Oprettet: 2024-08-26

Version 1

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5 Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med oxiderende stoffer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen under normale forhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Se også afsnit 4 (Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede)

Irriterende/ætsende egenskaber

Ikke klassificeret som irriterende/ætsende i henhold til CLP-forordningen.

Akut toksicitet

Ikke klassificeret som akut toksisk i henhold til CLP

Toksicitet

Toxikologiske data/test på denne beredning findes ej tilgængelig.

Toxikologiske data afset værende relevant i indgående emner:

Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9)	LD ₅₀ Dermal Rotte 24h: >5000 mg/kg LC ₅₀ Inhalerat Rotte 4h: >5 mg/l LD ₅₀ Oral Rotte 24h: >5000 mg/kg
Propan2-OI (67-63-0)	LD ₅₀ Dermal kanin 24h: 15800 mg/kg LD ₅₀ Dermal Rotte 24h: >12800 mg/kg LC ₅₀ Inhalerat Rotte 4h: 72.6 mg/l LC ₅₀ Inhalerat Rotte 4h: 64000 ppmV LC ₅₀ Inhalerat Rotte 8h: 16000 ppmV LD ₅₀ Oral Rotte 24h: 5045 mg/kg
Natriumlaurylethersulfat (68891-38-3)	LD ₅₀ Oral Rotte 24h: 4100 mg/kg LD ₅₀ Dermal kanin 72h: 1 - 4 mg/kg

Enkel STOT-eksponering/ gentagne STOT-eksponeringer

Ingen kendte

Oplysninger om mulige eksponeringsbaner

Indgangsbaner, der forventes: Dermal, Indånding (oral).

Allergifremkaldende egenskaber.

Dette produkt er ikke klassificeret som allergifremkaldende ved indånding eller hudkontakt.

CMR (Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionsskadelige emner)

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionsskadelig.

Aspirationsfare

Ingen

11.2 Oplysninger om andre farer

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på $\geq 0,1$ %

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med 1907/2006/EF bilag II og ændringsforordning (EF) 2020/878

High Gloss Polish

Oprettet: 2024-08-26

Version 1

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt for miljøet
Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak

12.1 Toksicitet

Der er ingen økotoksikologiske data tilgængelige om selve produktet.

Toxikologiska data værende relevant i indgående emner.

Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9)	EC ₅₀ Daphnia 48 h: >1000 mg/l Art: Daphnia magna EC ₅₀ Alger 72 h: >1000 mg/l LC ₅₀ Fisk 96h: >1000 mg/l
Propan-2-Ol (67-63-0)	LC ₅₀ Fisk 96h: 9640 mg/l Art: Pimephales promelas LC ₅₀ Daphnia 48h: 2285 mg/l Art: Daphnia magna EC ₅₀ Daphnia 48 h: 13299 mg/l Art: Daphnia magna LC ₅₀ Fisk 96h: 1000 mg/l EC ₅₀ Daphnia 24h: 1 - 100 mg/l Art: Daphnia magna EC ₅₀ Alger 24h: 1 - 10 mg/l
Natriumlaurylethersulfat (68891-38-3)	EC ₅₀ Daphnia 48 h: 7.4 mg/l Art: Daphnia magna EC ₅₀ Alger 72 h: 27.7 mg/l LC ₅₀ Fisk 96h: 7.1 mg/l LC ₅₀ Fisk 24h: 1 - 1.8 mg/l NOEC Alger 72h: 0.95 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produktet er biologisk nedbrydeligt i naturen. De overfladeaktive stoffer i dette produkt overholder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til forordning 648/2004.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Dette produkt eller dets ingredienser akkumuleres ikke i naturen.

12.4 Mobilitet i jord

Produktet er ikke blandbart med vand

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke nogle emner som opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT eller vPvB-emner.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på $\geq 0,1$ %

12.7 Andre negative virkninger

Ingen kendte

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Produktet eller produktrester er ikke klassificeret som farligt affald.. Produktet kan forbrændes. Undgå produktet flyder ud i vandløb, grundvand, kloaksystem eller i jorden.

EAK-kode: Afhængigt forretningsområde og brug.

08 01 12 Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11

Emballage

Vel tømte og rengjorte indpakninger kan afleveres til materialelegbrug.

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med 1907/2006/EF bilag II og ændringsforordning (EF) 2020/878

High Gloss Polish

Oprettet: 2024-08-26

Version 1

PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er ikke klassificeret som farligt godt i henhold til gældende transportlovgivning for veje, tog og skibe (ADR/RID og IMDG-koden).

- 14.1 **UN-nummer eller ID-nummer**
-
- 14.2 **UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**
-
- 14.3 **Transportfareklasse(r)**
-
- 14.4 **Emballagegruppe**
-
- 14.5 **Miljøfarer**
Marine pollutant: No
- 14.6 **Særlige forsigtighedsregler for brugeren**
-
- 14.7 **Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**
-
LQ
-
Tunnelrestriktionskode
-

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- 15.1 **Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
Klassificering i henhold til CLP nr 1272/2008
Danske grænseverdier for stoffer og materialer.
(EU) REACH bilag XVII
Ingen emner på listen
(EU) Kandidatlisten over særligt problematiske stoffer til godkendelse
Ingen emner på listen
(EU) REACH bilag XIV
Ingen emner på listen
- 15.2 **Kemikaliesikkerhedsvurdering**
Ikke nogen udført.

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med 1907/2006/EF bilag II og ændringsforordning (EF) 2020/878

High Gloss Polish

Oprettet: 2024-08-26

Version 1

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den komplette tekst for H-faresætninger nævnt i punkt 3

H225: Meget brandfarlig væske og damp
H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
H315: Forårsager hudirritation
H318: Forårsager alvorlig øjenskade
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation
H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
H412: Skadeligt for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud

Kilder:

Datablad fra producenten. CLP. www.kemi.se. www.echa.europa.eu (Databaser).
Danske grænseverdier for stoffer og materialer.

Version 1: 2024-08-26

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EF Annex II, EF/2020/878.

Forklaringer til forkortninger

ADR: :International Carriage of Dangerous Goods by Road
BCF: Bio Concentration Factor
CAS-nr: Chemical Abstracts Service number
DNEL: Derived No Effect Level
EC₅₀: Effect Concentration
EG-nr: A substance number i Einecs, Elincs or in No-Longer Polymers List.
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.
LC₅₀: Lethal Concentration
LD₅₀: Lethal Dose
IC₅₀: Median Inhibition Concentration
NOEC: No Observed Effect Concentration
PBT-substance: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.
PNEC: Predicted No Effect Concentration
vPvB-substance; Very persistent and Very Bio accumulative substances.