

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

High Gloss Polish

Upprättad 2024-08-26

Version 1

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 Produktidentifikation**
- | | |
|---------------|---------------------|
| Handelsnamn | High Gloss Polish |
| Artikelnummer | 264 |
| UFI | 6H60-T0D8-J00Y-VKF7 |
- 1.2 Namnet på ämnet/blandningen. Relevanta identifierade användningar och användningsområden som inte rekommenderas.**
- | | |
|------------|------------|
| Användning | Polermedel |
|------------|------------|
- 1.3 Upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- Tillverkare/leverantör**
- | | |
|---------|----------------------------|
| | Leather Master Scandinavia |
| | Klangfärgsgatan 16 |
| | 426 52 Västra Frölunda |
| | 031-69 51 50 |
| Telefon | 031-69 51 50 |
| E-post | info@leathermaster.se |
| Hemsida | www.leathermaster.se |
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer**
- 112 begär Giftinformation
i mindre akuta fall under kontorstid 010-456 67 00

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**
- Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)**
EUH066
- 2.2 Märkningsuppgifter:**
- Faropiktogram**
Inget
- Signalord: -**
- Innehåller**
-
- Faroangivelser**
Inga
- Kompletterande faroinformation**
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- Skyddsangivelser**
Inga
- Märkning enligt förordning (EG) nr 648/2004**
<5% Anjoniska tensider.
>30% Alifatiska kolväten
- Taktil varningsmärkning: Nej**
- Barnskyddande förslutning: Nej**
- 2.3 Andra faror**
- Produkten innehåller inga ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen
Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1\%$

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

High Gloss Polish

Upprättad 2024-08-26

Version 1

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc. %	Faroklasser & kategori-koder	Faroan- givelser *	Anm
Smörjolja 649-530-00-X	101316-72-7 309-877-7 -	40 - 55	-	-	1
Nafta (petroleum) vätebehandling 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
Natriumlaurylersulfat	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16	<1	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	1

* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16.

Förklaring till Anm.

- Ämnet klassificeras som hälso- eller miljöfarligt.
 - Ämnet har hygieniska gränsvärden
 - Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordning (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII
 - Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordning (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII
- Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Inandning

Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Ta av förorenade kläder. Tvätta med tvål och vatten och skölj huden noggrant.

Ögonkontakt

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen med vatten och drick flera glas vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Inandning: Kan vara lätt irriterande.

Hudkontakt: Kan vara lätt irriterande. Kan vid långvarig/ofta upprepad kontakt ge torr hud eller hudsprickor.

Ögonkontakt: Kan vara irriterande vid ögonkontakt. (Rodnad, sveda)

Förtäring: Kan orsaka obehag.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

High Gloss Polish

Upprättad 2024-08-26

Version 1

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Släckes med vattendimma, pulver, koldioxid eller skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Undvik inandning av brandgaser.

Brinner under utveckling av rök innehållande hälsoskadliga gaser (kolmonoxid och koldioxid) samt, vid ofullständig förbränning, aldehyder och andra giftiga, hälsofarliga, irriterande eller miljöfarliga ämnen.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation.

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik inandning samt kontakt med hud och ögon.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill sugas upp med absorberande material t. ex. sand, universalbindemedel. Spola sedan rent med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Ät, drick och rök inte i lokal där denna produkt hanteras.

Inandas ej ångor och undvik kontakt med hud och ögon.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

Förvara behållaren på en torr, sval och väl ventilerad plats.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder samt från redskap eller ytor som har kontakt med dessa.

Lagras ej över normal rumstemperatur.

Förvaras endast i originalförpackningen.

7.3 Specifik slutanvändning

-

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

High Gloss Polish

Upprättad 2024-08-26

Version 1

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

- 8.1 Kontrollparametrar:**
Sörj för god ventilation.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2023:14)

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Lacknafta, <2% aromater	-	50 ppm 300 mg/m ³	100 ppm 600 mg/m ³	H, V
Isopropanol	67-63-0	150 ppm 350 mg/m ³	250 ppm 600 mg/m ³	V

Förklaring av anmärkning

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.
V = Vägledande kortidsgränsvärde.

DNEL

Propan2-OI (67-63-0)	Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 888 mg/kg Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, Inandning: 500 mg/m ³ Långtidsexponering - Konsument Systematiska effekter, Dermal: 319 mg/kg Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, Inandning: 89 mg/m ³ Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 26 mg/kg bw/dag
-----------------------------	---

PNEC

Propan2-OI (67-63-0)	140,9 mg/l	Sötvatten
Propan2-OI (67-63-0)	28 mg/kg	Jord
Propan2-OI (67-63-0)	140,9 mg/l	Saltvatten
Propan2-OI (67-63-0)	140,9 mg/l	Periodiska Utsläpp
Propan2-OI (67-63-0)	2251 mg/l	Reningsanläggning
Propan2-OI (67-63-0)	552 mg/kg	Sediment Sötvatten
Propan2-OI (67-63-0)	552 mg/kg	Sediment Saltvatten
Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)	0,24 mg/l	Sötvatten
Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)	5,45 mg/kg	Sediment Sötvatten
Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)	0,024 mg/l	Saltvatten
Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)	0,545 mg/kg	Sediment Saltvatten
Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)	10000 mg/l	Reningsanläggning
Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)	0,946 mg/kg	Jord
Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)	0,071 mg/l	Periodiska utsläpp

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

High Gloss Polish

Upprättad 2024-08-26

Version 1

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD (...)

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation eller om koncentrationen överstiger de arbetsplatsrelaterade gränsvärdena måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas.

Handskydd

Använd skyddshandskar av nitril, butyl, eller gummi.

Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrotstid.etc.

Ögonskydd

Ögonskydd bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Flytande
Färg	Vit
Lukt	Ej tillgängligt
Smältpunkt/frys punkt (°C)	Ej tillgängligt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	95
Brandfarlighet (°C)	Ej tillgängligt
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C)	>60
Självantändningstemperatur (°C)	Ej tillgängligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
pH-värde	Ej tillgängligt
Kinematisk viskositet	~2000 cSt
Löslighet	Mycket svårlöslig i vatten (<0,1%) Löslig i Petroleumnafta
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgängligt
Ångtryck	Ej tillgängligt
Densitet och/eller relativ densitet	0,87 kg/l
Relativ ångdensitet	Ej tillgängligt
Partikelegenskaper	Ej relevant. Produkten är en vätska.

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

High Gloss Polish

Upprättad 2024-08-26

Version 1

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Se avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Irriterande/frätande egenskaper

Ej klassificerad som irriterande/frätande enligt CLP.

Akut toxicitet

Ej klassificerad som akut toxisk enligt CLP.

Toxikologiska data

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:

Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (64742-48-9)	LD ₅₀ Dermal råtta 24h: >5000 mg/kg LC ₅₀ Inhalation råtta 4h: >5 mg/l LD ₅₀ Oralt råtta 24h: >5000 mg/kg
Propan2-OI (67-63-0)	LD ₅₀ Dermal kanin 24h: 15800 mg/kg LD ₅₀ Dermal råtta 24h: >12800 mg/kg LC ₅₀ Inhalation råtta 4h: 72.6 mg/l LC ₅₀ Inhalation råtta 4h: 64000 ppmV LC ₅₀ Inhalation råtta 8h: 16000 ppmV LD ₅₀ Oralt råtta 24h: 5045 mg/kg
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3)	LD ₅₀ Oralt råtta 24h: 4100 mg/kg LD ₅₀ Dermal kanin 72h: 1 - 4 mg/kg

Specifik organotoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Exponering av hud/ögon, inandning, (förtäring).

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Fara för aspiration

Nej.

11.2 Information om andra farorInnehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1\%$

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

High Gloss Polish

Upprättad 2024-08-26

Version 1

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.
Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

12.1 Toxicitet

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:

Nafta (petroleum), vätebehandlad 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
Propan2-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
Natriumlauryletersulfat (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 och nedbrytbarhet

Produkten är nedbrytbar i naturen. Tensiderna i den här produkten följer kriterierna för biologisk nedbrytbarhet enligt förordning 648/2004.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Denna produkt eller dess ingredienser ackumuleras ej i naturen.

12.4 Rörlighet i jord

Produkten är inte blandbar med vatten

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna produkt innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1\%$

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten eller dess produktrester är ej klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614). Produkten kan förbrännas.

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

Förslagen EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t. ex:

08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

High Gloss Polish

Upprättad 2024-08-26

Version 1

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, IATA-DGR och IMDG-koden).

14.1 UN-nummer eller id-nummer

-

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

LQ

-

Tunnelrestriktionskod

-

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej utförd.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Källor

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

www.kemi.se (Databaser), (AFS 2023:14), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Version 1: 2024-08-26

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

High Gloss Polish

Upprättad 2024-08-26

Version 1

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc: Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.