

SIKKERHEDSDATABLAD

1. Navn på emnet/blandingen og virksomhed

1.1. Produktbetegnelse

Handelsnavn High Gloss Polish
Produktnummer 34

1.2. Relevante identificerede anvendelse af emnet eller blandingen samt anbefalede anvendelsesområder:

Rengøring

1.3. Nærmere oplysninger om udarbejdelse af sikkerhedsdatablad:

Leverandør Scandicare
Klangfärgsgatan 16
426 52 Västra Frölunda
Tel: 031-69 51 50
Fax: 031-29 70 35
Hemsida: www.leathermaster.se
Kontaktperson Åke Beckman
ake.beckman@leathermaster.se

1.4. Telefonnummer ved nødsituation

Ved ulykke ring 112 og spørg efter giftinformationen

Opdateret 2013-01-18
Erstatter 2010-08-25

2. Farlige egenskaber

2.1. Klassificering af emnet eller blandingen.

Klassificering jf. EG-forordningen (Nr 1272/2008)

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig ved bedømmelse,

Klassificering af emnet eller blandingen.

Klassificering jf. EG-direktivet (67/548/EG, 1999/45/EG)

Produktet er bedømt og ikke klassificeret som farlig.

2.2. Mærkningsoplysninger

Mærkning jf. EG- forordningen(Nr 1272/2008)

Farepiktogram :

Signalord : --

Farlige bestanddele : --

Fareangivelser : --

beskyttelsesangivelser : Forebyggende:
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Sikkerhedsdatablad

High Gloss Polish

Opdateret 2013-01-18

P261 Undgå at indånde dampe.

Gensvar:

P301 + P330 + P331 VED INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkast

Lagring/afvall:

2.3. Andre farer

Ved sprøjepåføring se pkt. 8.

3. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

Emnet klassificeres som brand-, helse- eller miljøfarlige jf. Gældende foreskrifter fra kemikalieinspektionen om klassificering og mærkning af kemiske produkter, samt emner med hygiejniske grænseværdi jf. Gældende foreskrifter fra arbejdstilsynet.

3.2. Blandninger

Klassificering og mærkning af emnerne jf. Direktivet 67/548/EG, 1999/45/EG

Emnet	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnr.	Indhold %	Klassificering		Anm.
			67/548/EEG	Forordning (EG) Nr 1272/2008	
Laknafta, medeltung afaromateret*	64742-48-9 265-150-3 --	10-20	Xn; R65-66	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	1, 2
2-Metyl-4-isotiazolin-3-on	2682-20-4 220-239-6 --	<0,001	T, N; R22-23- 34-43-50	Acute tox. 4, H302 Acute tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic. Acute 1, H400	1

*Indeholder bensen <0,1 %.

For udførlig tekst for R- og H-fraserne nævnt i dette afsnit, se afsnit 16.

Forklaring af Anm.:

[1] Emnet klassificeres som sundheds. Og miljøfarligt.

[2] Emne med en hygiejnisk grænseværdi.

[3] Emnet opfylder kriterierne for PBT jf. forordningen (EG) nr 1207/2006, bilag XIII

[4] Emnet opfylder kriterierne for vPvB jf. forordningen (EG) nr 1207/2006, bilag XIII

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af foranstaltninger ved førstehjælp

Generelt	I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person noget at drikke eller spise.
Indåndning.....	Bring personen ud i frisk luft. Hold personen varm, hvis vejrtrækning er ustabil eller stoppet, gives kunstigt åndedræt. Hvis bevidstløs læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp. Kontakt læge eller sygehus.
Hudkontakt.....	Forurenet tøj og sko tages af. Vask huden grundigt med vand og sæbe eller anvend velegnet hudrensemiddel. Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere
Øjenkontakt.....	Alle dele af kroppen skal rengøres efter kontakt med huden. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rindende vand i mindst 5 minutter mens øjenlågene holdes åbne. Søg lægehjælp ved fortsat problemer.
Indtagelse	FREMKALD IKKE OPKAST hvis den skadede har slugt et petroleumbaseret produkt. om den skadede har svalt en petroleumbaseret produkt. Fare for aspiration og kemisk lungeinflammation. Søg omgående lægehjælp eller kontakt sygehus, hvis mere end en ubetydelig del er slugt. Hvil.

Sikkerhedsdatablad

High Gloss Polish

Opdateret 2013-01-18

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og efterfølgende

Ingen specifikke symptomer findes.

4.3. Angivelse af umiddelbar medicinsk behandling og særskilt behandling som evt. Kræves.

Ingen særskilt behandling kræves.

5. Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

Anvend: Alkohol-resistent skum, kulsyre, pulver, vandtåge. Må ikke anvendes: Vandstråle

5.2. Særskilte farer som emnet eller blandingen kan medføre

Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Ved høje temperaturer dannes: Carbonmonoxid (CO) Kuldioxid (CO₂), røg, nitrøse gasser (NO_x).

5.3. Anvisninger til brandmandskab

Passende åndedrætsværn kan være nødvendigt. Lukkede beholdere i nærheden af brand bør køles ned med vand. Lad ikke spild fra brandslukningsarbejdet løbe ned i afløb vandløb.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige beskyttelsesforanstaltninger, beskyttelsesudstyr og forholdsregler ved nødsituationer.

Undgå indånding af dampe. Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip i afløb og vandløb. Hvis produktet forurener søer, vandløb eller spildevand, informere relevante myndigheder.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og rengøring

Holdes væk fra antændelseskilder og ventiler området. Benyt ikke brandbart materiale som eksempelvis sand, eller jord og opsaml i egnet beholder og bortskaffes ift. Gældende lokale regler (se pkt. 13) Rengør området med egnet rengøringsmiddel – undgå organiske opløsningsmidler.

6.4. Henvisning til andre afsnit

Ej relevant

7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Undgå dannelsen af brændbare eller eksplosive koncentrationer af dampe i luften og undgå dampkoncentrationer højere end den hygiejniske grænseværdi. Undgå spild, hud- og øjenkontakt. Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder. Brug eksplosionsikkert elektrisk udstyr. Produktet kan oplades elektrostatisk. Altid jord ved overførsel fra en beholder til en anden. Hold tæt lukket og væk fra varme og åben ild. Brug ikke værktøj, der kan forårsage gnister .. Undgå at indånde støv, partikler og spray tåge under påføring. Undgå indånding af støv fra slibning. Ved håndtering det er forbudt at ryge, bruge snus, spise og drikke. Fjern forurenede tøj og beskyttelsesudstyr, før du entreer et område, hvor måltider indtages. For personlig beskyttelse se punkt 8..

Anvend aldrig trykluft ved tømning af beholder.

7.2. Forhold for sikker opbevaring, inklusiv eventuel uforenlighed.

Opbevar altid produktet i beholdere af samme materiale som originalproduktet.

Sikkerhedsdatablad

High Gloss Polish

Opdateret 2013-01-18

Sørg for at arbejdspladsens regler overholdes.

Opbevares i overensstemmelse med gældende regler om brandfarlige produkter. Overhold instruktionerne på etiketten. Opbevares mellem 5 og 20° C på et tørt og vel ventileret sted væk fra varme og sollys.

Holdes adskilt fra oxiderende emner, stærke alkaliske emner og stærke syrer. Rygning er forbudt. Undgå uautoriseret adgang. Åbne beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares stående for at forebygge lækage.

7.3. Specifik slutbrug

Ej relevant

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

For følgende emner i produktet findes en hygiejnisk grænseværdi jf. Gældende liste for grænseværdier, se rubrik 3 emnerne som er markeret med x under HGV.

Navn	Cas.nr.	Viveaugræn- seværdi(NGV)	Takgräns- værdi(TGV)	Korttids værdi(KTV)	Anm.*
Laknafta, medeltung afaromatiseret (<2 aromat)	64742-48-9	300 mg/m ³ --	600 mg/m ³	H	

*H = Emnet kan let optages gennem huden

8.2. Begrænsning af ekponering

Ventilation

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hvor det er muligt, bør dette opnås ved hjælp af lokal udsugning og god tilstrækkelig ventilation.

Hvis ikke det rækker at holde koncentrationen af partikler og løsningsmiddeldampe under de hygiejniske grænseværdier, skal egent ånderdrætsværn benyttes.

Ånderdrætsbeskyttelse

Ånderdrætsbeskyttelse med gasfilter A (brun) skal anvendes hvis luftforureningen overstiger acceptabelt niveau. Ved sprøjtning, bruge halv eller fuld maske med partikelfilter P2 (II b) mod oversprøjtning.

Beskyttelseshandsker

Ved vedvarende eller gentagende brug bør følgende type af handsker anvendes: handsker: Neopren(1-4h) eller nitril(>4 h). Se instruktioner og information fra handskelevrandøren omkring brug, opbevaring og udskiftning. Beskyttende creme kan beskytte de udsatte hudområder, men bør ikke påføres efter, at huden har været udsat for præparatet.

Øjenbeskyttelse

Ved risiko for stænk, brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

Hudbeskyttelse

Anvend antistatisk beskyttende tøj af naturlige fibre eller syntetiske fibre der tåler varme.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Hvid væske.
Lugt	Som løsningsmiddel.
Lugtgrænse	Ikke relevant, fordi normen mangler.
pH-værdi	Ikke relevant
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke relevant eftersom produktet ødelægges ved disse punkter.
Kogepunkt og kogepunktsinterval.	Ikke relevant da produktet ødelægges ved kogning.

Sikkerhedsdatablad

High Gloss Polish

Opdateret 2013-01-18

Fordampningshastighed	Ikke bestemt.		
Brandfarlighed(fast form, gas).	Brandfarlig klasse 3.		
Damptryk	Ikke bestemt.		
Dampdensitet	Ikke bestemt.		
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand.	Ikke bestemt.	/gäller ämne ...	
Selvantændningstemperatur	Ikke bestemt.		
Dekomponeringstemperatur	Ikke bestemt.	/gäller ämne ...	
Viskositet	550 - 800cSt @ 40°C (> 20,5 mm ² /s)		
Explosive egenskaber	Ikke bestemt.	/gäller ämne ...	
Oxiderende egenskaber	Ikke bestemt.		
Opløselighed (g/100g H₂O, 20°C)	Ikke blandbar.	/gäller ämne ...	
Densitet/specifik vægt (g/ml)	Ca. 0,9	Temperatur (°C):	20
Flammepunkt (°C)	>60 °C.	Metode:	CC-lukket beholder
Ekspløsningsgrænse, nedre (%)	1.		
Ekspløsningsgrænse, øvre (%)	6.		

9.2. Anden information

--

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ikke reaktiv.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede håndterings- og opbevaringsforhold (se punkt 7).

Risiko for selvantænding i porøst materiale så som isolering
Risk för självantändning i poröst material såsom isolering, klude og lignende

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner ved håndtering jf. Den tekniske information.

10.4. Forhold som bør undgås

Ikke relevant

10.5. Uforenlige materialer

Holdes adskilt fra oxiderende emner, stærke alkaliske emner og stærke syrer for at forhindre Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exoterme(varme) reaktioner.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved højere temperaturer dannes:Carbonmonoxid (CO), Kuldioxid (CO₂), røg, nitrose gasser(NO_x).

11. Toksikologiske oplysninger

11.1. Information om de toksikologiske virkninger

Sikkerhedsdatablad

High Gloss Polish

Opdateret 2013-01-18

a) Akut toksicitet.	Manglende oplysninger på produktet.	
Laknafta, middeltung afaromateriseret	LD50 oralt, rotte	>5000 mg/kg (OECD 401)
	LD50 dermalt, kanin	>5000 mg/kg (OECD 402)
	LC50 4h inhalation, rotte	>4 mg/l (OECD 404)
b) Hudenirritation	Oplysninger mangler.	
Laknafta, middeltung afaromateriseret	Moderat hudirriterende, kanin	
c) alvorlig øjenskade / øjenirritation.	Kan forårsage irritation og midlertidig øjenskade ved stænk.	
d) Luftvejs/hudpåvirkning.	Gentagende eller længerevarig kontakt kan udtørre huden og give anledning til ikke-alerisk eksem gennem optagelse i gennem huden.	
Laknafta, middeltung afaromateriseret	Ikke sensibiliserende, hud, marsvin (OECD 406)	
e) Mutagenitet i kønsceller.	Oplysninger mangler.	
Laknafta, middeltung afaromateriseret	Ingen mutagen effekt, in vivo, rått (OECD 475)	
f) Kræftfremkaldende.	Oplysninger mangler.	
Laknafta, middeltung afaromateriseret	Ingen tegn på kræftfremkaldende effekt, dermal, mus (OECD 451)	
g) Reproduktionstoksicitet.	Oplysninger mangler.	
Laknafta, middeltung afaromateriseret	Ingen reproduktions- eller fosterskader, indånding, rotte (OECD 416/414)	
h) Specifik organotoksicitet – enkelt exponering.	Oplysninger mangler..	
i) Specifik organotoksicitet – gentaget exponering.	Oplysninger mangler.	
j) Aspirationsfare.	Ved sprøjtning se pkt. 8.	

Sundhedsskadelig, alment

Der findes ingen tilgængelige data på produktet. Produktet er vurderet og klassificeret i henhold til EU-regler

Indånding

Indånding af høje koncentrationer eller ofte forekommende indånding af små mængder organisk løsningsmiddel kan medføre skader på bl.a. nyrer, lever eller centralt nervesystem (herunder hjerneskader)

Indtagelse

Indtagelse kan give kvalme og opkastning. Kemisk lungeinflammation kan opstå, når opkast resulterer i at løsningsmiddel kommer ned i lungerne.

Hudkontakt

Langvarig eller hyppig hudkontakt kan forårsage irritation, tør hud, revner, og muligvis eksem.

Øjenkontakt

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sundhedsinformation

Trietanolamin har lejlighedsvis på laboratorieforsøg med mus vist sig kræftfremkaldende. Utilstrækkelig data hvad gælder mennesker.

12. Ekologisk information

Ekotoxikologiske oplysninger er ikke tilgængelige på produktet.

Produktet vurderes ikke som miljøfarlig.

12.1. Toxicitet

Lav giftighed for vandorganismer.

Laknafta, middeltung afaromateriseret	LC50 (96h) Fisk (Oncorhynchus mykiss)	8,40 mg/l (OECD 203)
	EC50 (48h) Daphnia magna	4,7 mg/l (OECD 202)
	EC50 (72h) Alger (Pseudokirchnerella subcapitata,)	12,4 mg/l (OECD 201)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Laknafta, middeltung	Nafta är lätt nedbrytbar (OECD 301 F). Nafta nedbrytas, men det er inte säkert att
----------------------	--

Sikkerhedsdatablad

High Gloss Polish

Opdateret 2013-01-18

afaromatiseret

nedbrydningen sker så hurtigt, at produktet ikke kan forårsage skadelige langtidseffekter i vandmiljøer.

12.3. Bioakkumulerende evne

Laknafta, middeltung
afaromatiseret

Log Kow > 3.

12.4. Mobilitet i jord

Ved store udslip i jorden er der risiko for at produktet trænger ned i jorden og skader grundvandet. De tungere kulbrinter (med log pow > 3) kan absorbere i jord eller sidimenter.

12.5. Resultat af PBT- og vPvB-vurdering

Klassificeres ikke som PBT / vPvB af nuværende EU kriterier.

12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen kendte

13. Bortskaffelse

13.1. Bortskaffelsesmetoder

Hæld ikke i afløb eller vandløb. Affald og tomme spande skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regulativer. Flydende rester fra produktet er klassificeres som ikke farligt jf. EWC-kode 08 02 99

Tømningsanvisning for stålbeholder

Beholder der skal genanvendes skal tømmes omhyggeligt. Tømningen skal ske ved en temperatur >15 °C. låg tømmes ved at vende beholderen op og ned. Beholderen stilles på skrå ca. 10 grader med en åbning nederst. Lad den sidste rest løbe ud indtil beholderen er drypfri. Højviskoseprodukter kan kræve udskrabning. Ved udskrabning skal der tages hensyn til andre oplysninger i dette sikkerhedsdatablad.

14. Transportinformation

Alment

Transport jf. National lovgivning og ADR for vej, RID for jernbane, IMDG for sø og ICAO/IATA for fly. For fyldestgørende transportinformation, se godsdeklaration.

Ikke klassificeret som farligt gods.

Transportetiket

14.1. UN-nummer: --

ADR/RID

14.2. Officiell transportbenævnelse: --

14.3. Fareklasse for transport: --

14.4. Forpkningsgruppe: --

Etiketter (ADR/RID): --

IMDG

14.2. Officiel transportbenævnelse: --

14.3. Fareklasse for transport --

14.4. Forpkningsgruppe: --

Etiketter (IMDG): --

14.5. Miljøfarer: --

EmS Nr.: --

Marine Pollutant: Nej

ICAO/IATA

14.2. Officiel transportbenævnelse: --

14.3. Fareklasse for transport: --

Sikkerhedsdatablad

High Gloss Polish

Opdateret 2013-01-18

14.4. **Forpakningsgruppe:** --
Etiketter (ICAO): --

14.6. **Særskilte forholdsregler:** --

14.7. **Bulktransport jf. bilag II till MARPOL 73/78 og IBC-koden:** --

15. Gældende forordninger

15.1 Forordninger/lovgivning om emnet eller blandingen når det gælder sikkerhed, sundhed og miljø.

Mærkning af produktet jf. EG-direktivet 67/548/EG ,1999/45/EEG findes under punkt 2.

Mærkning af produktet jf. (EG) 1272/2008 (CLP) findes under punkt 2.

Klassificering og mærkning af emnet jf. direktivet 67/548/EG, 1999/45/EG findes under punkt 3.

Klassificering og mærkning af emnerne jf. (EG) 1272/2008 (CLP) findes under punkt 3.

Sikkerhedsdatablad er udformet jf. Kommissionens forordning EU nr 1907/2006.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurderingen er ikke foretaget for blandingen.

16. Anden information

Fuldstændig tekst på H- og R-fraser der findes under punkt 3:

T	Giftig
Xn	Sundhedsskadelig
N	Miljøfarlig
R22	Farlig ved indtagelse.
R23	Giftigt ved indånding.
R34	Ætsningsfare.
R43	Kan give allergi ved hudkontakt.
R50	Meget giftigt for vandlevende organismer.
R65	Farligt: Kan give lungeskader ved indtagelse.
R66	Gentagen kontakt kan give tør hud eller hudsprækker.
H302	Skadligt ved indtagelse.
H304	Kan være dødelig ved indtagelse hvis det kommer ned i luftvejene.
H314	Forårsager alvorlige ætsningsskader på hud og øjne.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H331	Giftigt ved indånding.
H400	Meget giftigt for vandlevede organisme.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør hud eller hudsprækker.

Fuld sikkerhedsdatablad er blevet opdateret.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU's og national lovgivning. Produktet skal ikke anvendes til andre formål end nævnt i afsnit 1 uden først at indhente skriftlig håndteringsinstruktion. Det er altid brugerens ansvar at tage alle nødvendige skridt for at opfylde de gældende regler og lovgivning. Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er ment som en beskrivelse af sikkerhedskravene for vores produkt: Det er ikke at blive betragtet som en garanti for produktets egenskaber.