

SÄKERHETS DATABLAD

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn Höglans Polish
Produktnummer 34

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Rengöring

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör 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 för nödsituationer

Vid olycksfall ring 112 och begär giftinformationscentralen

Omarbetat 2013-01-18
Ersätter 2010-08-25

2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt EG-förordningen (Nr 1272/2008)

Denna blandning är inte klassificerad som farlig vid bedömning

Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt EG-direktiven (67/548/EG, 1999/45/EG)

Produkten är bedömd och inte klassad som farlig.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt EG-förordningen (Nr 1272/2008)

Faropiktogram :

Signalord : --

Farliga beståndsdelar : --

Faroangivelser : --

Säkerhetsdatablad

Höglans Polish

Omarbetat 2013-01-18

Skyddsangivelser : **Förebyggande:**
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P261 Undvik att inandas dimma/ångor/sprej.
Gensvar:
P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning
Lagring/avfall:

2.3. Andra faror

Vid sprutapplicering se pnk. 8.

3. Sammansättning / information om beståndsdelar

Ämnen klassificerade som brand-, hälso- eller miljöfarliga i enlighet med gällande föreskrifter från Kemikalieinspektionen, om klassificering och märkning av kemiska produkter, samt ämnen med hygieniska gränsvärden enligt gällande föreskrifter från Arbetsmiljöverket.

3.2. Blandningar

Klassificering och märkning av ämnena enligt direktiven 67/548/EG, 1999/45/EG

Ämnen	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnr.	Halt%	Klassificering		Anm.
			67/548/EEG	FÖRORDNING (EG) Nr 1272/2008)	
Lacknafta, medeltung avaromatiserad*	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

*Halten bensen <0,1 %.

För den utförliga texten för R-fraserna och H-fraserna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16

Förklaring till Anm.:

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII

[4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information	Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att dricka eller förtära.
Inandning	Sörj för frisk luft värme och vila. Vid oregelbunden andning eller medvetslöshet ge andningshjälp. Ge ingen vätska eller något att förtära via munnen. Vid medvetslöshet, placera personen i liggande framstupa sidoläge. Kontakta läkare eller till sjukhus.
Hudkontakt.....	Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd lämpligt hudrengöringsmedel. Använd inte organiska lösningsmedel. Alla delar av kroppen skall rengöras efter kontakt.
Stänk i ögonen.....	Skölj med mycket vatten i minst 5 minuter, håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	FRAMKALLA EJ KRÄKNING om den skadade har svalt en petroleumbaserad produkt. Risk för aspiration och kemisk lunginflammation. Omedelbart till läkare, sjukhus om mer än en obetydlig mängd svalts. Vila.

Säkerhetsdatablad

Höglans Polish

Omarbetat 2013-01-18

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

Inga specifika symptom finns.

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

Ingen särskild behandling krävs.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Använd; Alkoholbeständigt skum, Koldioxid (CO₂), Pulver, Spridd vattenstråle eller dimma. Använd inte direktriktad vattenstråle/högtryck

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Vid höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂), rök, Nitrosera gaser (NO_x).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Lämplig andningsapparat kan behövas. Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avlopp eller vattendrag..

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik inandning av ångor. Beakta skyddsåtgärder under punkt 7 och 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp och vattendrag. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Håll åtskilt från antändningskällor och ventilerade områden. Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord, vermiculit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se punkt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ej tillämplig.

7. Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golven. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft. Förhindra bildning av brandfarliga och explosiva koncentrationer av ångor i luften och undvik ångkoncentrationer högre än hygieniska gränsvärdena. Undvik spill, hud- och ögonkontakt

Produkten får inte användas i närheten av öppen eld eller andra antändningskällor. Använd explosionskyddad el-utrustning. Produkten kan laddas upp elektrostatiskt. Jorda alltid vid överföring från en behållare till en annan. Förvara väl tillslutet och åtskilt från hetta och öppen eld. Använd inte verktyg som kan ge upphov till gnistbildning..

Undvik inandning av damm, partiklar och sprutdimma vid applicering. Undvik inandning av slipdamm.

Vid hantering är det förbjudet att röka, snusa, äta och dricka. Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan man kommer till ett område där måltider intas.

Personlig skyddsutrustning se punkt 8.

Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl.

Säkerhetsdatablad

Höglans Polish

Omarbetat 2013-01-18

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet.

Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs.

Lagras i enlighet med gällande bestämmelser för brandfarliga varor. Observera instruktionerna på etiketten.

Lagras mellan 5 och 20° C på en torr och väl ventilerad plats åtskilt från hetta och direkt solljus.

Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror. Rökning förbjuden. Förhindra otillåtet tillträde. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

7.3. Specifik slutanvändning

Ej tillämplig.

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

För följande ämnen i produkten finns ett hygieniskt gränsvärde i enlighet med nu gällande

Arbetarskyddsstyrelsens Hygieniska Gränsvärdeslista, se under rubrik 3 ämnen som är markerade med x under HGV.

<u>Namn</u>	<u>Cas.nr.</u>	<u>Nivågräns- värde(NGV)</u>	<u>Takgräns- värde(TGV)</u>	<u>Korttids värde(KTV)</u>	<u>Anm.*</u>
Lacknafta, medeltung avaromatiserad (<2 aromat)	64742-48-9	300 mg/m ³	--	600 mg/m ³	H

*H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

8.2. Begränsning av exponeringen

Ventilation

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och lösningsmedelsångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd användas.

Andningsskydd

Andningsskydd med gasfilter A (brun) skall användas när halten luftföroreningar överstiger hygieniskt gränsvärde. Vid sprutning, använd halv- eller helmask med partikelfilter P2 (II b) mot sprutdimma.

Skyddshandskar

Vid långvarig eller upprepad kontakt använd handskar gjorda av t ex neopren (1-4 h) eller nitril (>4 h).

Instruktioner och information från handskleverantören avseende användning, förvaring, underhåll och utbyte måste följas. Barriärkrämer kan hjälpa till att skydda händerna, de får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.

Ögonskydd

Vid risk för stänk tätslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Hudskydd

Använd antistatiska skyddskläder, gjorda av naturliga fibrer eller värmetåliga syntetiska fibrer..

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vit vätska.
Lukt	Som lösningsmedel.
Luktröskel	Ej tillämplig pga att norm saknas.
pH-värde	Ej tillämplig.
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillämplig då produkten förstörs vid dess punkter.

Säkerhetsdatablad

Högglass Polish

Omarbetat 2013-01-18

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall.	Ej tillämplig då produkten förstörs vid kokning.		
Avdunstningshastighet	Ej bestämd.		
Brandfarlighet (fast form, gas).	Branfarlig klass 3.		
Ångtryck	Ej bestämd.		
Ångdensitet	Ej bestämd.		
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten.	Ej bestämd.	/gäller ämne ...	
Självantändningstemperatur	Ej bestämd.		
Sönderfallstemperatur	Ej bestämd.	/gäller ämne ...	
Viskositet	550 - 800cSt @ 40°C (> 20,5 mm ² /s)		
Explosiva egenskaper	Ej bestämd.	/gäller ämne ...	
Oxiderande egenskaper	Ej tillämplig. Saknar		
Löslighetsfaktor (g/100g H₂O, 20°C)	Ej blandbar.	/gäller ämne ...	
Densitet/specifik vikt (g/ml)	Ca. 0,9	Temperatur (°C):	20
Flampunkt (°C)	>60 °C.	Metod:	CC-Stängd kopp
Explosionsgräns, nedre (%)	1.		
Explosionsgräns, övre (%)	6.		

9.2. Annan information

--

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ej reaktiv.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se punkt 7).
Risk för självantändning i poröst material såsom isolering, trasor, trassel och liknande.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid hantering enligt Teknisk information .

10.4. Förhållanden som bör undvikas

Ej tillämplig.

10.5. Oförenliga material

Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exoterma (värmeutvecklande) reaktioner.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂), rök, Nitroäsa gaser (NO_x).

11. Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Säkerhetsdatablad

Höglans Polish

Omarbetat 2013-01-18

a) Akut toxicitet.	Uppgifter saknas på produkten.	
Lacknafta, medeltung avaromatiserad	LD50 oralt, råtta	>5000 mg/kg (OECD 401)
	LD50 dermalt, kanin	>5000 mg/kg (OECD 402)
	LC50 4h inhalation, råtta	>4 mg/l (OECD 404)
b) Frätande/irriterande på huden.	Uppgifter saknas.	
Lacknafta, medeltung avaromatiserad	Moderat hudirriterande, kanin	
c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation.	Kan ge irritation och övergående skada vid stänk i ögonen.	
d) Luftvägs-/hudsensibilisering.	Upprepad eller långvarig kontakt kan avfetta huden och ge upphov till icke-allergiskt kontakteksem och absorption genom huden.	
Lacknafta, medeltung avaromatiserad	Icke sensibiliserande, hud, marsvin (OECD 406)	
e) Mutagenitet i könsceller.	Uppgifter saknas.	
Lacknafta, medeltung avaromatiserad	Ingen mutagen effekt, in vivo, råtta(OECD 475)	
f) Cancerogenitet.	Uppgifter saknas.	
Lacknafta, medeltung avaromatiserad	Inget bevis för karcinogen effekt, dermal, mus (OECD 451)	
g) Reproduktionstoxicitet.	Uppgifter saknas.	
Lacknafta, medeltung avaromatiserad	Ingen reproduktions- eller fosterskador, inhalation, råtta (OECD 416/414)	
h) Specifik organotoxicitet – enstaka exponering.	Uppgifter saknas.	
i) Specifik organotoxicitet – upprepad exponering.	Uppgifter saknas.	
j) Fara vid aspiration.	Vid sprutmålning se pnk 8.	

Hälsosfarlighet, allmänt

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande EG-föreskrifter.

Inandning

Inandning av höga koncentrationer eller ofta förekommande inandning av även små mängder organiska lösningsmedel kan medföra skador på bl.a. njurar, lever eller centrala nervsystemet (härunder hjärnskadorna).

Förtäring

Förtäring kan ge illamående och kräkningar. Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna.

Hudkontakt

Långvarig eller ofta förekommande hudkontakt kan medföra irritation, torr hud, hudsprickor och möjligen eksem.

Ögonkontakt

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Hälsosfarlighetsinformation

Trietanolamin har vid enstaka laborieförsök med möss visat sig cancerframkallande. Otillräckliga data för konklusion vad gäller människor.

12. Ekologisk information

Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan. Produkten bedöms ej som miljöfarlig

12.1. Toxicitet

Låg giftighet för vattenorganismer.

Lacknafta, medeltung avaromatiserad	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)

Säkerhetsdatablad

Höglans Polish

Omarbetat 2013-01-18

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Lacknafta, medeltung
avaromatiserad

Nafta är lätt nedbrytbar (OECD 301 F). Nafta nedbrytas, men det er inte säkert att nedbrytningen sker så fort, att produkten inte kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Lacknafta, medeltung
avaromatiserad

Log Kow > 3.

12.4. Rörligheten i jord

Vid stora utsläpp till marken finns risk att produkten tränger ner genom marken och skadar grundvattnet. De tyngre kolvätena (med log Pow>3) kan absorberas till jord eller sediment..

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6. Andra skadliga effekter

Inga kända.

13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Förhindra utsläpp i avlopp. Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser. Flytande rester av produkter är klassade som ej farligt avfall med EWC kod 08 02 99.

Tömningsanvisning för plåtfat

Fat som skall lämnas till materialåtervinning måste tömmas omsorgsfullt.

Tömningen skall ske vid en temperatur >15 °C. Lock- och sprundfat töms genom att fatet vänds upp och ned. Sprundfat ställs något lutande (ca 10 grader) med sprundet (öppningen) i lägsta position. Låt de sista produktresterna rinna ur tills fatet är droppfritt.

Högviskösa produkter kan fordra urskrapning. Vid urskrapning skall hänsyn tas till övrig information i detta säkerhetsdatablad.

14. Transportinformation

Allmänt

Transport i enlighet med nationell lagstiftning och ADR för väg, RID för järnväg, IMDG för sjö och ICAO/IATA för flyg. För fullständig transportinformation, se godsdeklarationen.

Ej klassat som farligt gods.

Transportetikett

14.1. UN-nummer: --

ADR/RID

14.2. Officiell transportbenämning: --

14.3. Faroklass för transport: --

14.4. Förpackningsgrupp: --

Etiketter (ADR/RID): --

IMDG

14.2. Officiell transportbenämning: --

14.3. Faroklass för transport: --

14.4. Förpackningsgrupp: --

Etiketter (IMDG): --

14.5. Miljöfaror: --

EmS Nr.: --

Marine Pollutant: Nej

Säkerhetsdatablad

Höglans Polish

Omarbetat 2013-01-18

ICAO/IATA

14.2. Officiell transportbenämning: --

14.3. Faroklass för transport: --

14.4. Förpackningsgrupp: --

Etiketter (ICAO): --

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder: --

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden: --

15. Gällande föreskrifter

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

Märkning av produkten enligt EG-direktiven 67/548/EG ,1999/45/EEG finns under punkt 2.

Märkning av produkten enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) finns under punkt 2.

Klassificering och märkning av ämnena enligt direktiven 67/548/EG, 1999/45/EG finns under punkt 3.

Klassificering och märkning av ämnena enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) finns under punkt 3.

Säkerhetsdatablad är utformat enligt Kommissionens förordning EU nr 1907/2006.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts för blandningen.

16. Annan information

Fullständig text på H- och R-fraser som finns under punkt 3:

T	Giftig
Xn	Hälsoskadlig
N	Miljöfarlig
R22	Farligt vid förtäring.
R23	Giftigt vid inandning.
R34	Frätande.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R65	Farligt: Kan ge lungskador vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H331	Giftigt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Hela säkerhetsdatabladet har uppdaterats.

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt

Säkerhetsdatablad

Höglans Polish

Omarbetat 2013-01-18

gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.