

Glansolin

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

HANDELSNAMN	Glansolin
ANVÄNDNINGS- OMRÅDE	Smörjmedel, pasta för behandling av packningar etc.

Leverantör:

Företag	Lundgrens Sverige AB
Adress	Box 9114
Postnr/Ort	400 93 Göteborg
Land	Sverige
E-mail	lmg@lundgrenssverige.se
Telefon	031-84 03 90
Fax	031-25 77 08

Namn	E-mail	Tel. (arb.)	Land
Ulf Nordvall	ulfno@lundgrenssverige.se	031-840390	Sverige

Nödtelefon	Information	Öppet tider
08-33 12 31	Giftinformationscentral	
112	SOS Alarm	

2. FARLIGA EGENSKAPER

GENERELLT

Denna blandning har inte klassificerats enligt EU förordningen 1272/2008 (CLP).

3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNENAS KLASSIFICERING

Nr	Ämnesnamn	EG-nr	CAS-nr	Koncentration	Märkning
1	Grafit	231-955-3	7782-42-5	50-60%	EM
2	Smörjolja (petroleum), vätebehandlade, lösningsmedelsraffinerade	295-426-9	92045-45-9	30-40%	EM
3	Svavel		7704-34-9	<1%	EM

Teckenförklaring: T+=Mycket giftigt, T=Giftigt, C=Frätande, Xn=Hälsoskadligt, Xi=Irriterande, E=Explosivt, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F= Mycket brandfarligt, N=Miljöfarligt, EM= Ej märkningspliktigt.

SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

Beredning av: mineralolja och grafit. Petroleumdestillat med <3 vikts-% DMSO-extrakt klassas inte som giftig/cancerframkallande.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELLT

Ge aldrig något att äta eller dricka till en medvetslös person. Den skadade avlägsnas snarast från exponeringskällan.

INANDNING

Frisk luft och vila samt värme. Skölj näsa-mun och svalg med vatten. Kvarstår symptom uppsök läkare.

HUDKONTAKT

Tvätta huden noga med två och vatten.

Olyckshändelse med högtrycksfettpress kräver omedelbart ingripande för att förhindra vävnadsskada och ev. upptag av produkten i kroppen.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast med vatten 10-15min. Håll ögonen vidöppna. Kvarstår symptom- uppsök läkare.

Glansolin

FÖRTÄRING

Drick genast ett par glas vatten eller mjölk/grädde. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta sjukhus eller ring 112 och begär giftinformationscentren.

MEDICINSK INFORMATION

Behandling av förgiftningar se läkemedelsboken under rubrik: Initialt omhändertagande / Förtäring / Petroleumdestillat av fotogentyp.(Hänvisningen ej granskad av Giftinformationscentralen.)

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Använd släckmedel som pulver, koldioxid eller skum.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd inte vattenstråle med högt tryck då detta kan splittra och sprida elden.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Ej brandfarlig vid rumstemperatur, brinner dock vid upphettning. Giftiga rökgaser kan bildas vid upphettning och/eller brand

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Vid större brand använd andningsapparat och skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon.förhindra kontakt med hud och ögon.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Se sektion 8 i säkerhetsdatabladet för närmare information om personlig skyddsutrustning.

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Släpp inte ut i avlopp och vattendrag.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Spill samlas upp i lämpliga behållare och skickas till destruktion. Uppsamlat material hanteras som farligt avfall.

7. HANTERING OCH LAGRING

SPECIELLA EGENSKAPER OCH RISKER

Spilld produkt kan medföra halkrisk.

HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Arbetsmiljöregler för arbete med oljor finns i AFS 1986:13

Regler rörande hygieniska gränsvärden samt åtgärder mot luftföroreningar finns i AFS 2005:17.

LAGRING

Förvaras i originalemballaget åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Använd slutna system så långt som möjligt. I övriga fall använd mekanisk ventilation eller punktutsug.

Gränsvärde för oljedimma : 1 mg/m² (NGV)

ANDNINGSSKYDD

Vid risk för överskridning av det hygieniska gränsvärdet används: Andningsskydd med filter BRUN A mot organiska ångor och rök, hög kapacitet och hög effekt.

Glansolin

HANDSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk bör skyddshandskar av gummi användas. Använd handskar av naturgummi eller liknande.

ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon används vid risk för direktkontakt eller stänk. Se till att ögonspolning finns tillgängligt.

HUDSKYDD

Skyddskläder används vid risk för stänk eller direktkontakt.

Gränsvärden

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm
Grafit	7782-42-5	8h		5,0	2000	
Smörjoljor (petroleum) ,Vätebehandlade, lösningsmedelsraffinerade	92045-45-9	8h		1,0	1990	
Smörjoljor (petroleum) ,Vätebehandlade, lösningsmedelsraffinerade	92045-45-9	15min		3,0	1990	

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Pasta
Färg	Gråsvart
Lukt	Olja
Löslighet	Delvis löslig i organiska lösningsmedel och mineraloljor
Löslighet i vatten	Olöslig

Fysiska och kemiska parametrar	Värde/enhet	Metod/Referens
Parameter	Värde/enhet	Metod/Referens
Flampunkt	=210°C	
Densitet	=1600 kg/m ³	
Tändtemperatur	> 200°C	

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under normala förhållanden.

REAGERAR MED

Oxidationsmedel.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Kolmonoxid (CO) , koldioxid (CO₂) samt svaveldioxid (SO_x).

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INANDNING

Inandning av ångor irriterar andningsvägarna och kan ge hosta och ont i halsen. Symptomen kan inkludera huvudvärk, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, dåsighet och i extremfall medvetlöshet. Inandning av oljedimma eller aspiration till lungorna av nedsvald olja kan orsaka kemisk lunginflammation.

HUDKONTAKT

Långvarig eller upprepad kontakt i kombination med bristande hygien kan orsaka hudproblem i form av hudinflammation, eksem och oljeakne. Mineralolja som kommit in under huden under högt tryck kan medföra omfattande vävnadsdöd i underhuden.

KONTAKT MED ÖGONEN

Kan orsaka irritation och sveda samt i allvarliga fall inflammation i ögonen.

Glansolin

FÖRTÄRING

Förtäring irriterar slemhinnor och kan ge kräkningar. Vid kräkning förekommer risk för att produkten kommer ned i lungorna och orsakar kemisk lunginflammation.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

NEDBRYTBARHET

Långsamt biologisk nedbrytbar.

BIOACKUMULERING

Smörjolja innehåller komponent/komponenter som kan bioackumuleras. Log Pow:>3

EKOTOXICITET

Smörjolja --- LC50, fisk 96h: 10000 mg/l vatten.

MOBILITET

Om produkten kommer i kontakt med jord, absorberas den av jordpartiklarna. Låg vattenlöslighet.

ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Oljefilm kan orsaka fysisk skada på djur och andra organismer dessutom störs syretransporten i gränsskiktet mellan luft/vatten, luft/jord.

INFORMATION

Tysk klassning - WGK 1: Svagt vatten förorenande.

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Rester av produkten som ej kan återanvändas skall hanteras som miljöfarligt avfall. Avfallet levereras till godkänd entreprenör (mottagare/insamlingsplats eller behandlingsanläggning.)

AVFALLSGRUPP

Avfallslämnaren är skyldig att klassificera avfallet. EWC – kod väljs beroende på bransch/ användningsområde. För ytterligare information se SFS 2011:927. Förordning om farligt avfall. Förslag -13 02 05 (EWC) Annat oljeavfall

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Ja Nej Ej utvärderat

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Säkerhetsdatabladet baseras på leverantörens uppgifter.

16. ÖVRIG INFORMATION

FRISKRIVNINGSKLAUSUL

Ovanstående information anses korrekt, dock inte heltäckande och skall endast användas som riktlinjer. Tillverkaren ansvarar inte för skador orsakade av hantering eller kontakt med produkten.