

VARUINFORMATIONSBLAG

Hälsa- miljö- och säkerhetsdatablad

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Grease 630-AA (95542)

Tillverkare: Dynabrade Inc. 8989 Sheridan Drive, Clarence,
NY 14031-1490
Phone (716) 631-0100

Leverantör: FINI Nordic AB, Bultgatan 30, S- 442 40 KUNGÄLV

Utfärdare: Kjell Parkström

I nödsituationer ring 112 och begär giftinformationen.

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNENAS KLASSIFICERING

Ämne:	CAS nummer:	Halt w%	Farosymbol/R-fras:
Mineralolja	64742-52-7		
Lithium tvål	4485-12-5	-----	
Sulfuriserad olja	68991-19-5	-----	
Zinkoxid	1314-13-2		

3. FARLIGA EGENSKAPER

Innehåller mineralolja vilket kan irritera hud, ögon och svalg.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning:	Frisk luft och vila, skydda mot värmeförlust. Skölj näsa-mun och svalg med vatten. Kvarstår symptom uppsök läkare.
Hudkontakt:	Ta genast av nerstänkta kläder och tvätta noggrant med tvål och vatten. Kvarstår symptom kontakta läkare. Mineralolja som kommit in under huden under högt tryck är en allvarlig skada som kräver OMEDELBAR sjukhusvård.
Kontakt med ögon:	Spola genast med mycket vatten (i minst 15 minuter) kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring:	FRAMKALLA EJ KRÄKNING ! Kontakta läkare.

Ge aldrig något att äta eller dricka till en medvetslös person!!

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

FÖRESKRIFTER VID BRANDBEKÄMPNING: Kan släckas med pulver, skum eller koldioxid. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Brand i slutna utrymmen får endast bekämpas av utbildad personal.

BRAND- och EXPLOSIONSRISKER: Upphettad olja kan ge brännbara ångor. Förbränning ger irriterande rökgaser. Kolmonoxid kan bildas vid ofullständig förbränning.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller annat lämpligt material. Uppsamling med lämpligt absorptionsmaterial. Destruera enligt lokala föreskrifter. Informera lokala myndigheter om utsläpp ej kan förhindras. Kontakta räddningstjänsten vid större spill.

7. HANTERING OCH LAGRING

HANTERING: Hantera på ett funktionellt sätt så att spill undviks.

LAGRING: Lagras i slutna behållare. Undvik starkt oxiderande ämnen i närheten.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER : Iakttag god personlig hygien. Sörj för god ventilation.

SKYDDSKLÄDER/SKYDDSÅTGÄRDER: Vid risk för direktkontakt eller stänk skall ögonskydd, skyddshandskar och skyddskläder användas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

FÄRG: Ljusgul

FORM/KONSISTENS: Mjukt fett

LUKT: Mild oljelukt.

LÖSLIGHET: Organiska lösningsmedel.

pH	Neutral
Kokpunkt (°C)	>305 °C
Smältpunkt (°C)	
Sönderdeln.temp. (°C)	
Flampunkt (°C)	
Självantändningstemp. (°C)	
Brännbarhet (fast, gas)	
Explosiva egenskaper	
Explosionsgränser, nedre - övre%	
Oxiderande egenskaper	
Ångtryck (mm/Hg) vid 20 (°C)	<0,01
Ångdensitet (luft=1)	>5
Densitet	0,94-0,95
Relativ avdunst. hastighet(BuAc-1)	< 0,01
Löslighet i vatten	Försumbar
Viskositet	
Fördelningskoefficient oktanol/vatten	

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet

Stabil vid normal hantering.

Reagerar med

Starkt oxiderande ämnen.

Farliga omvandlingsprodukter

Vid förbränning bildas: Kolmonoxid.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Se punkt 4.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Ingen information

13. AVFALLSHANTERING

Rester och använd produkt som inte kan återanvändas skall hanteras som miljöfarligt avfall. Får endast transporteras av entreprenör med särskilt tillstånd.

14. TRANSPORTINFORMATION

GENERELLT

Ej klassificerad som farligt gods enligt IMO eller ADR/RID.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Inga applicerbara

16. ÖVRIG INFORMATION

Uppgifterna i denna varuinformation anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan icke lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten skall användas.