

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2003-02-05

Version: 1.0

Omarbetad:

1. Namnet på produkten och företaget

Svensk leverantör:
Svenska Tanso AB
Källebacksvägen 9
555 93 JÖNKÖPING
Telefon 036-36 85 00
036-36 85 85

Handelsnamn:
Neoglis plus

Användningsområde: Lossar fastsittande delar, löser rost, **Telefax** skyddar mot fukt och korrosions/rostangrepp

Telefon vid olycksfall: 112 (Begär Giftinformationscentralen)

2. Sammansättning/ämnenas klassificering

Farliga ämnen	Halt	CAS-nr	EG-nummer	Symbol	Risk-fraser
Isoparaffin ¹	30-50 %	64741-65-7	265-067-2	Xn	R65, R66
Andra ämnen					
Difenylalkan	20-40 %	85117-41-5	285-591-5	-	-
Butan (drivgas)	15-25 %	106-97-8	203-448-7	F+	R12
Propan (drivgas)	15-25 %	74-98-6	200-827-9	F+	R12

Riskfraser vid klartext: R12 = Extremt brandfarligt, R65 = Farligt: kan ge lungskador vid förtäring, R66 = Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Anm 1. Innehåller benzen i en så låg halt (< 0,1 %), att ämnet inte klassas som cancerframkallande.

3. Farliga egenskaper

FAROSYMBOLER:



HÄLSOSKADLIG



EXTREMT
BRANDFARLIGT

HÄLSA: FARLIGT: KAN GE LUNGSKADOR VID FÖRTÄRING. UPPREPAD KONTAKT KAN GE TORR HUD ELLER HUDSPRICKOR.

Stänk i ögonen ger övergående sveda. Avfettar huden vilket kan ge rodnad och hudsprickor. Inandning av höga halter kan ge huvudvärk, trötthet och illamående.

MILJÖ: Produkten innehåller inga miljöfarliga ämnen.

BRAND: EXTREMT BRANDFARLIGT. Tryckbehållare. Sprayflaskan får inte utsättas för temperaturer över +50°C.

4. Första hjälpen

Inandning: Frisk luft och vila.

Hudkontakt: Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

Stänk i ögonen: Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring: Drink mjölk eller vatten för att späda ut produkten. Framkalla **ej** kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2003-02-05

Version: 1.0

Omarbetad:

5. Åtgärder vid brand

Släckmedel:	Släck med pulver, koldioxid eller skum. Använd ej slutna vattenstråle. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.
Speciella faror:	Hälssofarlig rök bestående av koloxider bildas vid brand.
Skyddsutrustning för brandmän:	Använd rökdykningsutrustning (branddräkt, tryckluftsapparat) vid släckning av brand som skydd mot rök/gaser.

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Personskydd:	Använd kemikalieresistent handskar. Se även ”personlig skyddsutrustning” avsnitt 8.
Miljöskydd:	Förhindra utsläpp i avlopp av större mängd. Vid större spill kontakta räddningstjänsten. Vid större spill i vatten underrätta vattenverk alternativt reningsverk. Vid spill som medför risk för miljöskada kontakta ansvarig inom kommunen.
Saneringsmetod:	Vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp. Uppsamlat material hanteras enligt avsnitt 13.

7. Hantering och lagring

Hantering:	Se till att luftväxlingen är god i lagret och på arbetsplatsen.
Lagring:	Förvaras svalt och torrt och på avstånd från brandkällor. Skyddas från direkt solljus. Sprayflaskan får ej utsättas för temperaturer över +50°C.

8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

Förebyggande Åtgärder:	Se till att luftväxlingen är god. Undvik inandning av ångor och direktkontakt med produkten. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas. Ångor kan samlas vid golv och i lågt belägna utrymmen. Försiktighet med rökning, eld, gnistor eller svetsning.
-------------------------------	--

Personlig skyddsutrustning:	Skyddshandskar, av t ex nitrilgummi eller PVA , och ögonskydd vid risk för direktkontakt med eller stänk.
------------------------------------	---

Hygieniskt gränsvärde: (enl. AFS 2000:3)	LPG (motsv Gasol)	1000 ppm, (1800 mg/m ³) (TGV)
--	-------------------	---

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Gulaktig, klar vätska
Lukt:	Paraffinliknande
Kokpunkt:	Ej angiven
Flampunkt:	drivgas: -60 °C
Tändtemperatur:	430 °C
Explosionsgränser:	1,5-11,5 vol-%
Relativ densitet:	730 kg/m ³
Löslighet i vatten:	Olöslig

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2003-02-05

Version: 1.0

Omarbetad:

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som bör undvikas:	Undvik antändningskällor. Sprayflaskan får ej utsättas för temperaturer över +50°C.
Material och kemiska produkter som bör undvikas:	Reagerar med starka oxidationsmedel.
Farliga omvandlingsprodukter:	Vid brand bildas rök, koloxider och irriterande gaser.

11. Toxikologisk information

Inandning:	Inandning av höga halter kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående. Risk även för att reaktionsförmåga och minne försämras. Långvarig inandning av höga halter kan orsaka medvetlöshet.
Hudkontakt:	Avfettar huden vilket kan ge rodnad, hudsprickor och vid långvarig eller upprepad kontakt eksem.
Stänk i ögonen:	Stänk i ögonen ger övergående sveda.
Förtäring:	Kan ge illamående, kräkningar, diarré och i övrigt liknande symptom som vid inandning. Kemisk lunginflammation kan tillstå inom ett dygn om produkten dragits ned i luftvägarna.

12. Ekotoxikologisk information

Tillgängliga data tyder på att inget av de ingående ämnena är miljöfarligt.

13. Avfallshantering

Oanvänd och begagnad produkt:	Utgör farligt avfall (SFS 2001:1063, Avfallsförordning). EWC-kod: 07 06 04 (förklaring: Avfall från användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel; Andra organiska lösningsmedel). Om spill eller avfall ej kan återvinnas i egen regi (obs! tillståndskrav) kontakta av kommunen eller länsstyrelsen godkänd entreprenör.
Hantering av tom förpackning:	Helt tömd sprayburk är <u>inte</u> farligt avfall. Svenska Tanso AB är anslutna till REPA, det bolag som ansvarar för insamling etc av använda förpackningar. För frågor om lokal insamling - ring REPA, telefon: 0200-88 03 10.

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2003-02-05

Version: 1.0

Omarbetad:

14. Transportinformation

Landtransport ADR/RID

UN-nr: UN1950

Benämning: Aerosoler

Klass: 2

Klassificeringskod: 5F

Sjötransport IMDG-koden

UN-No.: UN1950

Proper shipping name: AEROSOLS

IMO-class: 2

Subsidiary risk: -

Packaging group: -

EmS No.: F-D, S-U

Marine pollutant: -

Flygtransport DGR

UN-No.: UN1950

Proper shipping name: Aerosols, flammable

Class: 2.1

Subsidiary risk: -

Packing group: -

15. Gällande bestämmelser

Klassificering och märkning enligt KIFS 2001:3

Farosymbol: F+ (EXTREMT BRANDFARLIGT)

Riskfraser: R66 UPPREPAD KONTAKT KAN GE TORR HUD ELLER HUDSPRICKOR.

Skyddsfraser: Inga.

Innehåller: Isoparaffin, butan/propan

Tilläggs-text: Tryckbehållare. Får ej utsättas för temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.

Kommentar: Beredning, klassificerad med riskfras **R65**, behöver inte märkas som hälsoskadlig om de säljs i **aerosolbehållare**.

16. Övrig information

Behjälplig vid klassificering: Adalia Miljö- och toxikologkonsult , medlem av Konsultföreningen Kemiska miljö- och hälsorisker.