

SÄKERHETSDATABLAD
NESTE Flow med Teflon (aerosol)Omarbetad datum: 100311
Version 5**1. Namnet på produkten och företaget**

Produktnamn	NESTE Flow med Teflon (aerosol)
Leverantör	Cargo Oil AB Brodalsvägen 5 433 38 Partille
Telefon	+46 (0)31 44 33 11
Telefax	+46 (0)31 44 33 10
Nödtelefonnummer	+46 (0)31 44 33 11
Webb sida	www.nolab.se
Rek. användningsområde	Krypsmörjmedel

2. Farliga egenskaper**Extremt brandfarligt**

Speciella risker	Tryckbehållare. Får ej utsättas för temperaturer över 50 °C. Gäller även tömd behållare. Gaser kan ge huvudvärk, yrsel och andningsbesvär.
-------------------------	--

3. Sammansättning/ Ämnens klassificering

Kemiskt namn	EG-Nr (CAS-No)	Halt/Konc.	Symbol(er)	R-fras(er)
Polyalfaolefin	(68649-11-6)	70-90 %		
Hydrerat destillat (petroleum), lätt	265-149-8(64742-47-8)	<10 %	Xn	R65
PTFE	(9002-84-0)	1-5 %		
Butan	(106-97-8)	10-30 %	F+	R12
Propan	200-827-9 (74-98-6)	10-30 %	F+	R12

Ingående hydrerat destillat (CAS No 64742-82-1) innehåller < 0,1 mass-% benzen.
Butan/propan innehåller < 0,1 % iso-butan

4. Första hjälpen

Inandning	Flytta ut i friska luften. Håll varm och på lugn plats. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Konstgjord andning och/eller syrgas kan vara nödvändigt.
Hudkontakt	Kontakta läkare om besvär kvarstår. tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Tvätta EJ med lösningsmedel eller thinner. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

SÄKERHETSDATABLAD
NESTE Flow med Teflon (aerosol)Omarbetad datum: 100311
Version 5

Stänk i ögonen	Ta ur eventuella kontaktlinser. Skölj grundligt med mycket vatten (ca 20 °C) i minst 15 minuter och kontakta läkare. Kan vara irriterande för ögonen, men ger inga skador på ögonvävnaden.
Förtäring	Liten risk för oavsiktlig förtäring. Framkalla inte kräkning. Skölj munnen med vatten. Om produkt svalts, drick 1-2 glas vatten, mjölk eller grädde. Kontakta läkare.

5. Atgärder vid brand

Lämp. brandsläckningsmedia Särskilda risker	Pulver, skum eller koldioxid (CO ₂) Upphettad olja kan ge brännbara gaser. Förbränning ger irriterande rökgaser.
Särskilda åtgärder	Behållare i närhet av brand flyttas eller kyls med vatten. Brand i slutna utrymmen får endast bekämpas av utbildad personal.

6. Atgärder vid oavsiktliga utsläpp

Försiktighetsåtgärder beträffande miljön Åtgärder för omhändertagande av spill	Förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller liknande. Uppsamling med lämpligt absorberingsmaterial. Kontakta räddningstjänsten vid större spill.
---	--

7. Hantering och lagring

Rekommendation för säker hantering	Hantera på ett funktionellt vis så att spill undviks
---	--

8. Personliga skyddsåtgärder/ Begränsning av exponeringen

Andningsskydd Skyddshandskar	I avsaknad av effektiv ventilation, använd andningsmask Vid risk för direktkontakt bör oljebeständiga skyddshandskar användas.
Ögonskydd	Vid risk för direktkontakt med ögonen bör skyddsglasögon eller ansiktsskydd användas

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Aerosol
Löslighet	Olösligt i vatten
Färg	Gulskimrande
Flampunkt	52 °C

SÄKERHETS DATABLAD
NESTE Flow med Teflon (aerosol)Omarbetad datum: 100311
Version 5**10. Stabilitet och reaktivitet**

Stabilitet	Stabil vid normala förhållanden
Förhållanden som skall undvikas	Undvik kontakt med starka syror, baser eller starka oxidationsmedel
Farliga sönderdelningsprodukter	Vid förbränning kan kolmonoxid (CO), koldioxid (CO ₂) och alkoholer bildas.

11. Toxikologisk information

Specifika effekter	Ingen information tillgänglig
---------------------------	-------------------------------

12. Ekotoxikologisk information

Persistens och nedbrytbarhet	Ingen information tillgänglig
Ytterligare information	Förhindra att produkten hamnar i avloppssystem eller vattendrag.

13. Avfallshantering

Avfall från överskott/ oanvända produkter	Ej tömda aerosolburkar klassas som farligt avfall och tas om hand enligt Avfallsförordningen (SFS 2001:1063). Kontakta Miljöförvaltningen i aktuell kommun för lokala bestämmelser.
Övrig information	Släpp ej ut till kommunalt avloppsnät, dagvatten eller vattendrag.

14. Transportinformation

UN-Nr	1950
Klass	2
Typ	5F

Generellt: Aerosoler transporteras inom landet som vanligt gods om varje kolli väger högst 10 kg. Varje kolli skall märkas AEROSOL UN 1950 och behållarna skall emballeras i lådor av wellpapp.

SÄKERHETSDATABLAD
NESTE Flow med Teflon (aerosol)Omarbetad datum: 100311
Version 5**15. Gällande bestämmelser****EXTREMT BRANDFARLIG****R-fraser****S-fraser**

R12 Extremt brandfarligt
(S2 Förvaras oåtkomligt för barn)
S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rökning förbjuden
S23 Undvik inandning av gas
S24 Undvik kontakt med huden
S51 Sörj för god ventilation

Övrig information

Tryckbehållare får ej utsättas för temperaturer över 50 °C. Får ej punkteras eller utsättas för direkt solljus. Gäller även tömd behållare. Spraya ej mot öppen låga eller glödande material.

16. Övrig information

Denna produkt levereras under förutsättning att den skall användas på det sätt och för de ändamål som anges på produktbladet sedan användaren vidtagit alla skyddsåtgärder som föreskrivits. Informationen i detta säkerhetsblad stöder sig på vår kunskap och skall inte anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation.

Petroleumdestillat innehåller < 0,1 % bensen.

Nedan finns listat riskfraser som förekommer under punkt 2. Omarbetad

2005-11-07, Avsnitt 3

Omarbetad 2007-06-18, Avsnitt 2,15

Omarbetad 2007-07-16

Omarbetad 2008-02-05, Avsnitt 2 och 3

R-fras(er)

R12 Extremt brandfarligt
R65 Farligt: Kan ge lungskador vid förtäring