

Produktnavn	Neste Flow
Anvendelsesområde/identificerede Anvendelse	Smøremiddel med Teflon (aerosol) Kryttereende smøremiddel
Kemisk navn/synonymer	Olie
CAS-nummer	64742-82-1
EG-nummer	
Index-nummer	
Dansk distributør	ROTO
Adresse:	Greve Strandvej 7 2670 Greve Danmark
Telefonnummer	+45 70 20 21 27
Fax	+45 70 23 21 27
Email	mail@roto.dk
Kontaktperson	Jens Chr. Jurlander
I nødstilfælde	Giftlinjen: Hvidovre Hospital, tel. 82121212 el. ring: 112

Klassificering :

Ekstremt brandfarlig.

Sundhed: Opkastning i forbindelse med uønsket indtagelse kan forårsage alvorlig lungeskade / kemisk lungebetændelse. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed

Brand: Trykbeholder. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 grader C.

Nr.	Navn på indholdsstof	CAS nr.	Indhold (%)	Mærkning	R-sætninger
1	Polyalfaolefin	68649-11-9	70-90		
2	Hydredrat destillat	265-149-8	< 10 %	Xn	R 65
3	PTFE	9002-84-0	ca. 1 – 5 %		
4	Butan / Propan	106-97-8/74-98-6	ca 10 - 30 %	F+	R12

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=ætsende, Xn=sundhedsfarlig, Xi=irriterende, E=eksplosiv, O=oxiderende, F+=yderst brandfarlig, F=meget brandfarlig, N=miljøfarlig, IK=ikke klassificeringspligtig i relation til miljø- eller sundhedsfare.

En liste over de relevante risikosætninger findes under punkt 16.

Indånding:

Frisk luft ved for megen eksponering. Hvile.

Hudkontakt:

Fjern tilsølet tøj. Vask med sæbe og vand.

Øjenkontakt:

Skyl grundigt med vand. Spil øjnene godt op og fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge ved vedvarende utilpashed.

Indtagelse:

Fremkald ikke opkastning. Søg omgående læge eller kontakt Giftinformationscentret.

Medicinsk information:

Risiko for indånding, som kan føre til kemisk betinget lungebetændelse.

Brandslukningsmidler

Brug skum, kuldioxid eller pulver. Brug aldrig vand.

Risiko for brand og eksplosion

Meget brandfarlig. Dampene kan danne eksplosiv blanding med luft ved stuetemperatur. Risiko for gnistdannelse gennem elektrostatisk udladning.

Andet

Beholdere i nærheden af brand flyttes og/eller nedkøles med vand.

Personbeskyttelse:

Fjern enhver antændelseskilde. Ved utilstrækkelig udluftning skal der bæres åndedrætsværn med filter, type A (brunt).

Miljøbeskyttelse:

Undgå udledning til jord, overfladevand og kloaksystem. Ved større spild (> 50 liter), kontakt redningstjeneste.

Rengøringsmetode:

Fjern enhver antændelseskilde. Opsuges af sand, jord eller lignende. Saml op og anbring i en lukket tank. Håndteres som farligt affald.

Opbevaringstemperatur:

Ikke over normal stuetemperatur

Transporttemperatur:

Maks. 50°C

Råd om håndtering og opbevaring:

Opbevar emballagen på et lukket og godt ventileret sted. Undgå at håndtere, opbevare eller åbne i nærheden af antændelseskilder.

Regler for håndtering og opbevaring:

Opbevaring af store mængder brændbar væske/holdere kan kræve tilladelse fra lokale myndigheder.

Brandklasse:

Brændbar væske

Hygiejniske grænseværdier i henhold til AFS 2005:17:

Indholdsstof	CAS-nr.:	NGV	TGV	KTV
			-	-

Forebyggende foranstaltninger:

God luftudskiftning. Ryg ikke i nærheden af produktet. Hold produktet væk fra åben ild og gnister, f.eks. svejsegnister.

Personligt beskyttelsesudstyr:

Ved risiko for direkte kontakt bør der anvendes beskyttelseshandsker og beskyttende klæder. Bær beskyttelsesbriller, når der forekommer stænk. Ved utilstrækkelig udluftning skal der bæres åndedrætsværn med filter, type A (brunt).

Tilstandsform	Aerosol
Farve	Gult skinnenden
Relativ massefylde	
Relativ dampmassefylde	
Flammepunkt	52 °C
Antændelsestemperatur	
Kogepunkt	
Vandopløselighed	Uopløseligt
Ekspløsiionsgrænse	
Damptryk	
Opløselighed	
Kinematisk viskositet	

Stabilitet:

Kemisk stabil men brandfarlig.

Materialer og kemiske produkter, som bør undgås:

Stærkt oxiderende middel.

Farlige konverteringsprodukter:

Ingen kendte.

Indånding:

Ved høje koncentrationer kan dampe fra produktet forårsage luftvejsirritation . Symptomer kan omfatte hovedpine, svimmelhed og utilpashed.

Hudkontakt:

Optages kun delvis gennem huden og kan give symptomer som ved indånding.

Øjenkontakt:

Kan forårsage smerter og irritation, men giver ingen skade på øjet.

Indtagelse:

Kvalme, mavesmerter og opkastning kan forekomme. Kan også påvirke nervesystemet og give symptomer som ved indånding. Små mængder væske, som kommer i kontakt med luftvejene ved indtagelse eller opkastning kan forårsage kemisk betinget lungebetændelse eller lungeødem.

Medicinsk information:

Risiko for indånding, som kan føre til kemisk betinget lungebetændelse.

Mobilitet:

Enhver påvirkning af vand eller jord (spild) er betydeligt reduceret på grund af høj flygtighed (fordampning) og lav vandopløselighed. Produktet kan flyde på vand. Store mængder spild kan trænge ned i jorden og forurene grundvandet.

Nedbrydelighed:**Bioakkumulering:****Økotoxicitet:**

Ingen information tilgængelig

Stoffer	EG nr.	CAS-nr.	Indhold (%)

13. Bortskaffelse af affald

Klassificering af affaldstyper:**Håndtering af tom emballage:**

Tomme beholdere kan have et højt energiindhold. Derfor kan det være hensigtsmæssigt at sende dem til forbrænding med henblik på energigenvinding.

14. Transportoplysninger

Anden information:

ADR/RID (vej/bane): UN-nummer: 1950

Klasse: 2 5 F

Aerosoler højst 10 kg pr. kolli

Information:

R-sætninger / S-sætninger

Nr.	Sætningstekst
R11	Meget brandfarlig
R65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R38	Irriterer huden.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
S2	Opbevares utilgængeligt for børn.
S16	Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
S24	Undgå kontakt med huden.
S23	Undgå indånding af dampe/røg.
S62	Ved indtagelse UNDGÅ at fremprovokere opkastning: Kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
S61	Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning

Mærkning / faresymboler



Meget brandfarlig kat. 3



Sundhedsfarlig

Liste over alle relevante risikosætninger:

Nr.	R-sætning tekst
R11	Meget brandfarlig
R36/38	Irriterer øjnene og huden
R45	Kan fremkalde kræft
R46	Kan forårsage arvelige genetiske skader
R48/23/24/25	Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding, hudkontakt og indtagelse
R65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed

