



SÄKERHETSDATABLAD

enligt Förordning (EG) Nr. 1907/2006

SDB nr. : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL

Datum för föregående version: 2013-12-13

Revisionsdatum: 2014-07-15

Version 3

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	NEVASTANE LUBE AEROSOL
Nummer	PC4
Rent ämne/blandning	Blandning

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Fett för tillfällig livsmedelskontakt.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	TOTAL SWEDEN AB Box 50326 212 13 Malmö Sverige tlf. (+46) 040-38 36 50 Fax: (+46) 040-29 28 20
-------------------	---

För ytterligare uppgifter, vänligen kontakta:

Kontaktpunkt	Kjell Justesen
E-postadress	sm.nordic-reach@total.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

+33 1 49 00 00 49 (24h/24, 7d/7)
 (+46) 08-33 12 31
 Giftinformationscentralen (Swedish Poisons Information Centre)
 Karolinska Hospital
 SE-171 76 Stockholm
 (+46) 08-33 12 31

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Ämnets eller blandningens klassificering

FÖRORDNING (EG) Nr. 1272/2008

Den utförliga texten för H-översiktorna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 2.2.

DIREKTIV 67/548/EEG - 1999/45/EG

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av R-fraser nämnda i detta avsnitt



SDB nr. : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL

Revisionsdatum: 2014-07-15

Version 3

Substansen/preparatet klassas som farligt i enlighet med Direktiv(en) 67/548/EEG med tillägg och/eller 1999/45/EG med tillägg

Symbol(er)

F+ - Extremt brandfarligt

N - Miljöfarlig

Klassificering

F+;R12 - R66 - R67 - N;R51-53

2.2. Märkningsuppgifter

Märkt enligt

Directiv 1999/45/EG



F+ - Extremt brandfarligt



N - Miljöfarlig

R-fras(er)

R12 - Extremt brandfarligt.

R66 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

S-fras(er)

S2 - Förvaras oåtkomligt för barn.

S16 - Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

S23 - Undvik inandning av dimma.

S24 - Undvik kontakt med huden.

S51 - Sörj för god ventilation

S57 - Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

S61 - Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över 50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare

Spruta inte mot en öppen låga eller annat glödande material

Endast för yrkesmässigt bruk.

2.3. Andra faror

Fysikaliska-Kemiska egenskaper

Aerosol: Tryckbehållare. Denna produkt innehåller en brandfarlig komponent.

Miljöegenskaper

Får inte släppas ut i naturen.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2. Blandning



SDB nr. : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL

Revisionsdatum: 2014-07-15

Version 3

Kemiskt namn	EG Nr.	REACH registreringsnr.	CAS Nr.	Vikt %	Klassificering (67/548)	Klassificering (Förordning 1272/2008)
Kolväten, C8-C9, isoalkaner	932-020-9	01-2119548395-31	^	<100	R10 Xn;R65 R66 R67 N;R51-53	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam Liq. 1 (H224) (EUH066)
koldioxid	204-696-9	inga tillgängliga data	124-38-9	10	-	

Ytterligare information

Drivgas Koldioxid

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av R-fraser nämnda i detta avsnitt.

Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd

VID ALLVARLIGA ELLER LÅNGVARIGA PROBLEM, KONTAKTA LÄKARE ELLER AKUTMOTTAGNING. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

Ögonkontakt

Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken. Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.

Hudkontakt

Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av alla förorenade kläder och skor. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

Inandning

Flytta ut i friska luften.

Förtäring

Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen.

Skydd av förstahjälpsarbetare

Använd personlig skyddsutrustning.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ögonkontakt

Inte klassificerat.

Hudkontakt

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Inandning

Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Förtäring

Förtäring kan ge magtarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information till läkare

Behandla symptomatiskt.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER



SDB nr. : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL

Revisionsdatum: 2014-07-15

Version 3

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Kyl behållare/tankar genom vattenbesprutning. Pulver. Koldioxid (CO₂). Vattenspray. Alkoholresistent skum. Skum. ABC-pulver.

Olämpliga släckmedel

Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda fara

Ångor kan med luft bilda explosiva blandningar. De flesta ångor är tyngre än luft. De sprider sig längs marken och ackumuleras i låga eller begränsade utrymmen (avlopp, källare, cisterner). Bakeld över en avsevärd sträcka är möjlig. Ofullständig förbränning och termolys kan bilda mer eller mindre giftiga gaser som t.ex. koloxid, koldioxid, olika kolväten, aldehyder och sot. Dessa kan vara mycket farliga om de inandas i slutna utrymmen eller vid hög koncentration.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

I händelse av brand och/eller explosion andas inte in ångor. Använd personlig skyddsutrustning. Vid brand, bär syrgasapparat.

Annan information

Kyl behållare/tankar genom vattenbesprutning. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödfallsåtgärder

Allmän Information

Använd personlig skyddsutrustning. Avlägsna alla antändningskällor. Värme, flammor och gnistor. Sörj för tillräcklig ventilation. Evakuera personal till säkra platser. Håll folk borta från vindsidan av spill/läckage. Var uppmärksam på bakeld. Vidtag förebyggande åtgärder mot statisk elektricitet. Undvik kontakt med ögonen. Undvik inandning av ångor och dimma. Rör inte spillt ämne och gå inte genom det.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Allmän Information

Förhindra utsläpp i vattendrag, avlopp, källare eller begränsade utrymmen. Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Förebyggande av brand och explosion. Ångkväsande skum kan användas för att minska ångorna. Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. De flesta ångor är tyngre än luft. De sprider sig längs marken och ackumuleras i låga eller begränsade utrymmen (avlopp, källare, cisterner). Var aktsam för ångor som kan ansamlas och bilda explosiva koncentrationer. Ångor kan ansamlas i lågt belägna områden. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

6.3. Metoder och material för inneslutning och rengöring



SDB nr. : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL

Revisionsdatum: 2014-07-15

Version 3

Saneringsmetoder

Begränsa spillet och samla sedan upp spillet med icke brännbart absorberande material (t. ex. sand, jord, diatomjord, vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).
Använd rena, gnistsäkrade redskap för att samla upp det absorberade materialet.
Innehållen under tryck.
Punktera inte burk och destruera den inte genom förbränning. Stick inte ett stift eller annat vasst föremål in i öppningen på burken.
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning. Begränsa spillet och samla sedan upp spillet med icke brännbart absorberande material (t. ex. sand, jord, diatomjord, vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Personlig skyddsutrustning Se avsnitt 8 för ytterligare detaljer.

Avfallsbehandling Se avsnitt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering

För att undvika antändning av ångor genom statisk elektrisk urladdning, skall metalldelar på all använd utrustning vara jordade. Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Vidtag förebyggande åtgärder mot statisk elektricitet. Använd endast i utrymmen med flamsäker utrustning. Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik bildning av ångor, dimmor och aerosoler. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. För personligt skydd se under avsnitt 8. Andas inte in ångor och sprutdimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. VARNING: Aerosol under tryck. Förvara avskilt från direkt solljus och temperaturer över 50 °C. Öppna inte behållaren med våld och kasta den inte i eld, inte ens efter det att den tömts. Spruta ej på flammor eller rödglödade föremål. Det finns en risk förknippad med trasor, papper eller annat material som använts för att avlägsna spill och som därvid blivit indränkta av produkten. Undvik ansamling av dem: de skall omhändertas på säkert sätt efter användning. Stick inte ett stift eller annat vasst föremål in i öppningen på burken.

Förebyggande av brand och explosion

Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Anordna installationer (maskiner och utrustning) på sådant sätt att man undviker spridning av brinnande produkt (uppsamlingsgropar och bassänger, sifoner i vattendräningsystemet). UTFÖR INGREPP ENDAST PÅ KALLA BEHÅLLARE SOM ÄR HELT TÖMDA PÅ GAS, I VENTILERADE UTRYMMEN (FÖR ATT UNDVIKA EXPLOSIONSRISK). Använd inte tryckluft vid påfyllning, tömning eller hantering. Tomma behållare kan innehålla brännbara eller explosiva ångor.

SDB nr. : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL

Revisionsdatum: 2014-07-15

Version 3

Hygieniska åtgärder

Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Normal rengöring av utrustning, arbetsområde och kläder. Se till att all personal följer strikta hygienbestämmelser om de riskerar att komma i kontakt med produkten. Använd erforderlig personlig skyddsutrustning. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Som försiktighetsåtgärd tvätta händerna med vatten. Undvik inandning av ånga/dimma/gas. Undvik långvarig och upprepad kontakt med huden eftersom detta kan förorsaka hudproblem, som också kan förvärras av småsår eller vid kontakt med nedsmutsade kläder. Undvik långvarig och upprepad kontakt med huden, i synnerhet med använt produkt eller spillprodukt. Använd inga slipmedel, lösningsmedel eller flytande bränslen. Torka inte händerna med trasor som har kontaminerats av produkten. Lägg inte trasor som har kontaminerats av produkten i fickorna på arbetskläder.

7.2. Förhållanden för säker lagring inklusive ev oförenliga ämnen

Tekniska åtgärder/lagringsförhållanden

Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Av säkerhetsskäl i händelse av brand skall behållare lagras åtskilt i slutna utrymmen.

Material som ska undvikas

Starkt oxiderande ämnen.

7.3. Specifika användningsområden

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Oljedimma, inkl. oljerök 10 mg/m³, under 15 minuter
 för Sverige: Oljedimma, inkl. oljerök 3 mg/m³, under 15 minuter
 Oljedimma (VME) 5 mg/m³, under 8 timmar
 för Sverige: oljedimma (VME) 1 mg/m³, under 8 timmar

Kemiskt namn	Europeiska Unionen	Danmark	Finland	Norge	Sverige	Island
koldioxid 124-38-9	TWA 5000 ppm TWA 9000 mg/m ³	TWA 5000 ppm TWA 9000 mg/m ³	TWA 5000 ppm TWA 9000 mg/m ³ TWA 9100 mg/m ³	TWA 5000 ppm TWA 9000 mg/m ³ STEL 5000 ppm STEL 9000 mg/m ³	LLV 5000 ppm LLV 9000 mg/m ³ STV 10000 ppm STV 18000 mg/m ³	TWA 5000ppm TWA 9000mg/m ³

Förkortningar

Se avsnitt 16

DNEL Arbetare (industri-/yrkes-)

Kemiskt namn	Kortsiktiga systemiska effekter	Kortsiktiga lokala effekter	Långsiktiga systemiska effekter	Långsiktiga lokala effekter
Kolväten, C8-C9, isoalkaner ^			773 mg/kg bw/day (dermal) 2035 mg/m ³ /8h (inhalation)	

DNEL Konsument

Kemiskt namn	Kortsiktiga systemiska effekter	Kortsiktiga lokala effekter	Långsiktiga systemiska effekter	Långsiktiga lokala effekter



SDB nr. : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL

Revisionsdatum: 2014-07-15

Version 3

Kolväten, C8-C9, isoalkaner ^			699 mg/kg bw/day (dermal) 608 mg/m ³ /24h (inhalation) 699 mg/kg bw/day (oral)	
-------------------------------------	--	--	---	--

8.2. Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Tekniska åtgärder

Vidta tekniska åtgärder för att klara de hygieniska gränsvärdena. Vid arbete i slutna utrymmen (tankar, behållare, etc.), se till att det finns andningsluft och använd rekommenderad utrustning.

Personlig skyddsutrustning

Allmän Information

Skyddstekniska lösningar skall vidtas och användas innan personskyddande utrustning övervägs.

Andningsskydd

Vid användning av hel- eller halvmask.: Andningsskydd med filter mot ångor (EN 14387). Typ AX. Användningen av andningsapparat måste strikt anpassas till tillverkarens anvisningar och de bestämmelser som råder för deras val och tillämpningar.

Ögonskydd

Vid risk för stänk, använd.: Skyddsglasögon med sidoskydd.

Hud- och kroppsskydd

Antistatiska stövlar. Långärmad klädsel. Använd kläder motståndskraftiga/hämmande mot brand/flammar. Ogenomträngliga handskar. Långvariga och upprepade kontakter med huden kan orsaka hudproblem som förstärks av småskador eller kontakt med nedsmutsade kläder.

Handskydd

Kolvätetäta handskar. Fluorgummi. Nitrilgummi. Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kontakttiden. Om de används i lösning eller blandat med andra ämnen och under omständigheter som skiljer sig från EN 374, kontakta leverantören av de EG-godkända handskarna.

Begränsning av miljöexponeringen

Allmän Information

Se till att materialet inte förorenar grundvattnet.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Färg
Aggregationstillstånd @20°C
Lukt

färglös
Aerosol
svag

Egenskap

Värden

Anmärkning

Metod



SDB nr. : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL

Revisionsdatum: 2014-07-15

Version 3

pH-värde		inte tillämplig	
Kokpunkt/kokpunktsintervall	145 °C 293 °F		
Flampunkt	32 °C 90 °F		sluten kopp sluten kopp
Avdunstningshastighet		Ingen information tillgänglig	
Brandfarlighetsgränser i luft		Ingen information tillgänglig	
Ångtryck		Ingen information tillgänglig	
Ångdensitet		Ingen information tillgänglig	
Densitet	795 kg/m ³	@ 25 °C	
Löslighet i vatten		inte tillämplig	
Löslighet i andra lösningsmedel		Ingen information tillgänglig	
logPow		Ingen information tillgänglig	
Självantändningstemperatur	240 °C 464 °F		
Viskositet, kinematisk		Ingen information tillgänglig	
Explosiva egenskaper	Kan med luft bilda explosiva blandningar		
Oxiderande egenskaper	inte tillämplig		
Möjlighet för farliga reaktioner	inte tillämplig		

9.2. Annan information

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3. Möjlighet för farliga reaktioner

Farliga reaktioner Ingen information tillgänglig.

10.4. Förhållanden som skall undvikas

Förhållanden som skall undvikas Värme, flammor och gnistor. Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Vidtag förebyggande åtgärder mot statisk elektricitet.

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Starkt oxiderande ämnen.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Ofullständig förbränning och termolys kan bilda mer eller mindre giftiga gaser som t.ex. koloxid, koldioxid, olika kolväten, aldehyder och sot.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION



SDB nr. : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL

Revisionsdatum: 2014-07-15

Version 3

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet Lokala effekter Produktinformation

- Hudkontakt** . Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- Ögonkontakt** . Inte klassificerat.
- Inandning** . Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
- Förtäring** . Förtäring kan ge magtarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré.

Akut toxicitet - Komponentinformation

Kemiskt namn	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inandning
Kolväten, C8-C9, isoalkaner	LD50 > 7100 mg/kg bw (rat - OECD 401)	LD50 (24h) > 2200 mg/kg bw (rabbit)	LC50 (4h) = 17300 -23300 mg/m ³ (vapour) (rat - OECD 403)

Sensibilisering

Sensibilisering Inte klassificerat som sensibilisator.

Specifika effekter

Cancerogenitet Produkten anses inte orsaka cancer.

Kemiskt namn	Europeiska Unionen
Kolväten, C8-C9, isoalkaner ^	-

Mutagenitet Denna produkt är inte klassificerad som mutagen.

Kemiskt namn	Europeiska Unionen
Kolväten, C8-C9, isoalkaner ^	-

Reproduktionstoxicitet Denna produkt utgör ingen känd eller misstänkt fara mot reproduktion.

Toxicitet vid upprepad dosering

Subkronisk toxicitet Ingen information tillgänglig.

Organpåverkan (STOT)

Organpåverkan (STOT) Ingen information tillgänglig.

Annan information

Andra skadliga effekter Karaktäristiska hudlesioner (finnar) kan utvecklas efter långvarig och upprepad exponering (kontakt med förorenade kläder).

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.



SDB nr. : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL

Revisionsdatum: 2014-07-15

Version 3

Akut toxicitet i vattenmiljön - Produktinformation

Ingen information tillgänglig.

Akut toxicitet i vattenmiljön - Komponentinformation

Kemiskt namn	Toxicitet för alger	Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur.	Toxicitet för fisk	Toxicitet för mikroorganismer
Kolväten, C8-C9, isoalkaner ^	ErL50 (72h) = 10-30 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - OECD 201) EbL50 (72h) = 10-30 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - OECD 201) NOELR (72h) = 6,3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - biomass - OECD 201) NOELR (72h) = 6,3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - growth rate - OECD 201)	EL50 (48h) = 2,4 mg/l (Daphnia magna)	LL50 (96h) = 18,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss - OECD 203)	-

Kronisk toxicitet i vattenmiljön - Produktinformation

Ingen information tillgänglig.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön - Komponentinformation

Kemiskt namn	Toxicitet för alger	Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur.	Toxicitet för fisk	Toxicitet för mikroorganismer
Kolväten, C8-C9, isoalkaner ^		NOELR (21d) = 1 mg/l (Daphnia magna - OECD 211)	NOELR (28d) = 0,46 mg/l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox)	

Effekter på landlevande organismer

Ingen information tillgänglig.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Allmän Information

Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Produktinformation

Ingen information tillgänglig.

logPow

Ingen information tillgänglig

Komponentinformation

12.4. Rörligheten i jord



SDB nr. : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL

Revisionsdatum: 2014-07-15

Version 3

Jord	Ingen information tillgänglig.
Luft	Ingen information tillgänglig.
Vatten	Produkten är olöslig och flyter på vatten.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning	Ingen information tillgänglig.
--------------------------------	--------------------------------

12.6. Andra skadliga effekter

13. AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från överskott / oanvända produkter	Får inte släppas ut i naturen. Avfallshandera i enlighet med de Europeiska direktiven för avfall och farligt avfall. Avfallshandera enligt lokala föreskrifter. Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning. Om återvinning inte är möjlig, avfallshandera i överensstämmelse med lokala bestämmelser.
Förorenad förpackning	Tomma behållare kan innehålla brännbara eller explosiva ångor. Bränn inte eller använd inte skärbränning på det tomma fatet. Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshandteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning.
EWC avfallsnummer	Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

14. TRANSPORTINFORMATION

ADR/RID

UN/ID Nr	UN1950
Officiell transportbenämning	AEROSOLER
Officiell transportbenämning	AEROSOLER
Faroklass	2
Etiketter (ADR/RID)	2.1
Miljöfara.	Ja
Klassificeringskod	5F
Särskilda åtgärder	327, 625, 344, 190
Tunnelbegränsningskod	(D)
Beskrivning	UN1950, AEROSOLER, 2.1, (D),
Undantagen Kvantitet	E0
Begränsad kvantitet	1 L

IMDG/IMO

UN/ID Nr	UN1950
Officiell transportbenämning	Aerosols



SDB nr. : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL

Revisionsdatum: 2014-07-15

Version 3

Faroklass	2
Vattenförorenande ämne	P
EmS Nr.	F-D, S-U
Beskrivning	UN1950, Aerosols, 2.1 (See SP63), (32°C c.c.), Marine Pollutant, Limited Quantity
Särskilda åtgärder	63,190, 277, 327, 344, 959
Undantagen Kvantitet	E0
Begränsad kvantitet	See SP277

ICAO/IATA

UN/ID Nr	UN1950
Officiell transportbenämning	Aerosols, flammable
Faroklass	2.1
ERG kod	10L
Särskilda åtgärder	A145, A167, A802
Beskrivning	UN1950, Aerosols, flammable, 2.1
Undantagen Kvantitet	E0
Begränsad kvantitet	30 kg G

ADN

UN/ID Nr	UN1950
Officiell transportbenämning	AEROSOLER
Officiell transportbenämning	AEROSOLER
Faroklass	2
Miljöfara.	Ja
Klassificeringskod	5F
Särskilda åtgärder	190, 327, 344, 625
Beskrivning	UN1950, AEROSOLER, 2.1,
Undantagen Kvantitet	E0
Begränsad kvantitet	1 L
Ventilation	VE01, VE04

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Europeiska Unionen

Andra förordningar

Brandfarligheten har mätts enligt direktiv 2008/47/EG.

Direktiv 2004/42/EG om utsläppsbegränsningar för flyktiga organiska föreningar

Ytterligare information

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning



SDB nr. : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL

Revisionsdatum: 2014-07-15

Version 3

15.3. Information om nationella regler

Danmark

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

Finland

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

Norge

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

Sverige

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

Island

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

16. ANNAN INFORMATION

Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3

R10 - Brandfarligt.

R12 - Extremt brandfarligt.

R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R66 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Utförlig text med hänvisning till H-översikterna finns under avsnitt 2 och 3

H226 - Brandfarlig vätska och ånga

H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

H411 - Giftigt med långtidseffekter för vattenlevande organismer

Förkortningar

Förkortningar Avsnitt 8

+ Sensibiliserande

** Farobenämning

M: Mutagen

*

C:

R:

Hudbeskrivning

Carcinogen

Reproduktionstoxisk

Revisionsdatum: 2014-07-15

Revideringsanmärkning *** Anger uppdaterat avsnitt.

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) nr 1907/2006



SDB nr. : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL

Revisionsdatum: 2014-07-15

Version 3

Detta säkerhetsdatablad är ett komplement, men ingen ersättning, till tekniskt Produktdatablad. Informationen som ges i detta blad är enligt hos oss befintlig kunskap om produkten vid publikationsdatum ovan. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderas till, sker detta helt under användarens ansvar. Om så sker kan även skaderisk föreligga. Informationen enligt detta blad fritager inte i något fall användaren från ansvar att vara informerad samt att vidta försiktighetsåtgärder vid användning av beskriven produkt. Texten i detta blad är given för att hjälpa användaren att fullfölja sitt ansvar. Denna text omfattar inte alla omständigheter. Det vilar på användarens ansvar att tillse att inga ytterligare skyldigheter åvilar denne.

Slut på säkerhetsdatablad