



## SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) Nr. 1907/2006

SDB nr. : 35190

### NEVASTANE SFG 1

Datum för föregående version: 2007-04-30

Revisionsdatum: 2013-01-09

Version 2

#### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

##### 1.1. Produktbeteckning

<b>Produktnamn</b>	<b>NEVASTANE SFG 1</b>
<b>Nummer</b>	JEO
<b>Rent ämne/blandning</b>	Blandning

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

**Identifierade användningar** Smörjfett, Fett för tillfällig livsmedelskontakt.

##### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

<b>Leverantör</b>	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:

<b>Kontaktpunkt</b>	Kjell Justesen
<b>E-postadress</b>	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-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 2.2.

##### **Klassificering**



SDB nr. : 35190

# NEVASTANE SFG 1

Revisionsdatum: 2013-01-09

Version 2

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

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

Ämnet/blandningen är inte farlig(t) enligt direktivet(-n) 67/548/EEG med ändringar och/eller 1999/45/EG med ändringar

### Symbol(er)

Inte klassificerat

## 2.2. Märkningsuppgifter

### Märkt enligt

Inte klassificerad/Ingen märkning behövs

### R-fras(er)

Ingen

### S-fras(er)

Ingen

## 2.3. Andra faror

**Fysikaliska-Kemiska egenskaper** Förorenade ytor blir extremt hala.

**Miljöegenskaper** Får inte släppas ut i naturen.

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2. Blandning

Kemiskt namn	EG Nr.	REACH registreringsnr.	CAS Nr.	Vikt %	Klassificering (67/548)	Klassificering (Förordning 1272/2008)
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts	271-529-4	inga tillgängliga data	68584-23-6	<5	Xi;R36	Eye Irrit. 2 (H319)
calcium dodecylbenzenesulphonate	247-557-8	inga tillgängliga data	26264-06-2	<2.5	Xi;R38-41	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)
Sulfonic acids, petroleum, calcium salt	263-093-9	inga tillgängliga data	61789-86-4	<2.5	Xi;R36	Eye Irrit. 2 (H319)
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	270-128-1	inga tillgängliga data	68411-46-1	<2.5	R52-53	Aquatic Chronic 3 (H412)

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



SDB nr. : 35190

## NEVASTANE SFG 1

Revisionsdatum: 2013-01-09

Version 2

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmänna råd</b>	VID ALLVARLIGA ELLER LÅNGVARIGA PROBLEM, KONTAKTA LÄKARE ELLER AKUTMOTTAGNING.
<b>Ögonkontakt</b>	Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.
<b>Hudkontakt</b>	Ta av förorenade kläder och skor. Tvätta huden med tvål och vatten. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt. Högtrycksstrålar kan orsaka hudskador. För omedelbart patienten till sjukhus.
<b>Inandning</b>	Flytta ut i friska luften.
<b>Förtäring</b>	Framkalla INTE kräkning. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentral.

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

<b>Ögonkontakt</b>	Inte klassificerat. Ögonkontakt kan orsaka irritation.
<b>Hudkontakt</b>	Inte klassificerat. Högtrycksinjektion av produkter under huden kan få mycket allvarliga följder även om inga symptom eller skador märks för stunden.
<b>Inandning</b>	Inte klassificerat. Inandning av höga ångkoncentrationer kan orsaka irritation av andningsorgan.
<b>Förtäring</b>	Inte klassificerat. Förtäring kan ge magtarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré.

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

<b>Information till läkare</b>	Behandla symptomatiskt.
--------------------------------	-------------------------

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). ABC-pulver. Skum. Vattenspray eller -dimma.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

<b>Särskilda fara</b>	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. kväveoxider (NO <sub>x</sub> ), Svaveloxider.
-----------------------	--



SDB nr. : 35190

## NEVASTANE SFG 1

Revisionsdatum: 2013-01-09

Version 2

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal**

Använd syrgasapparat och skyddskläder.

**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**

Rör inte spillt ämne och gå inte genom det. Förorenade ytor blir extremt hala. Använd personlig skyddsutrustning. Sörj för tillräcklig ventilation. Avlägsna alla antändningskällor.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Allmän Information**

Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och rengöring

**Saneringsmetoder**

Däm upp. Begränsa spillet och samla sedan upp spillet med icke brännbart absorberande material (t. ex. sand, jord, diatoméjord, vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13). Samla upp fritt produkt med lämpligt mekaniskt hjälpmedel. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

#### 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**

Ät, drick eller rök ej under hanteringen. För personligt skydd se under avsnitt 8. Använd endast på väl ventilerade platser. Andas inte in ångor och sprutdimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

**Förebyggande av brand och explosion**

Vidtag förebyggande åtgärder mot statisk elektricitet. Jorda/potentialförbind behållare, tankar och överförings-/mottagarutrustning.



SDB nr. : 35190

## NEVASTANE SFG 1

Revisionsdatum: 2013-01-09

Version 2

### Hygieniska åtgärder

Se till att all personal följer strikta hygienbestämmelser om de riskerar att komma i kontakt med produkten. Regelbunden rengöring av utrustning, arbetsområde och klädsel rekommenderas. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. 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

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder. Förvara inom avgränsat område. Förvara behållare väl tillsluten. Förvaras helst i originalbehållaren. I annat fall måste all information på informationsetiketten flyttas över till den nya behållaren. Avlägsna inte risketiketterna från behållarna (även om behållarna är tomma). Utforma anläggningen så att oavsiktliga spill och stänk (t.ex. om tätningar går sönder) på heta maskindelar och elektriska kontakter. Skydda mot frost, hetta och solljus. Skydda mot fukt.

#### 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/m<sup>3</sup>, under 15 minuter  
för Sverige: Oljedimma, inkl. oljerök 3 mg/m<sup>3</sup>, under 15 minuter;

Oljedimma (VME) 5 mg/m<sup>3</sup>, under 8 timmar  
för Sverige: oljedimma (VME) 1 mg/m<sup>3</sup>, under 8 timmar

#### Förkortningar

Se avsnitt 16

#### DNEL Arbetare (industri-/yrkes-)

Kemiskt namn	Kortsiktiga systemiska effekter	Kortsiktiga lokala effekter	Långsiktiga systemiska effekter	Långsiktiga lokala effekter
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts 68584-23-6			3.33 mg/kg bw/day (dermal) 0.66 mg/m <sup>3</sup> (inhalation)	
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene 68411-46-1			0.62 mg/kg bw/day Dermal 4.37 mg/m <sup>3</sup> Inhalation	

#### DNEL Konsument

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



SDB nr. : 35190

## NEVASTANE SFG 1

Revisionsdatum: 2013-01-09

Version 2

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts 68584-23-6			1.667 mg/kg bw/day (dermal) 0.33 mg/m <sup>3</sup> (inhalation) 0.8333 mg/kg bw/day (oral)	
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene 68411-46-1			0.31 mg/kg bw/day Dermal 1.09 mg/m <sup>3</sup> Inhalation 0.31 mg/kg bw/day Oral	

### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Kemiskt namn	Vatten	Sediment	Jord	Luft	STP	Oral
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts 68584-23-6	1 mg/l fw 1 mg/l mw 10 mg/l or	723500000 mg/kg dw fw 723500000 mg/kg dw mw	868700000 mg/kg dw		100 mg/l	16.667 mg/kg food
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene 68411-46-1	0.051 mg/l fw 0.0051 mg/l mw 0.51 mg/l or	9320 mg/kg fw dw 932 mg/kg mw dw	1860 mg/kg dw		1 mg/l	

### 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

Om produkten används i blandningar rekommenderas att ni kontaktar leverantören av den lämpligaste skyddsutrustningen. Dessa rekommendationer gäller för produkten i leveransformen.

###### Andningsskydd

Inga under normala användningsförhållanden. Om arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas. Andningsskydd med kombinerat ånga/partikelfilter (EN 14387). Användningen av andningsapparat måste strikt anpassas till tillverkarens anvisningar och de bestämmelser som råder för deras val och tillämpningar.

###### Ögonskydd

Tättslutande skyddsglasögon.

###### Hud- och kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder. Skyddsskor eller stövlar. Långärmad klädsel.



SDB nr. : 35190

## NEVASTANE SFG 1

Revisionsdatum: 2013-01-09

Version 2

### Handskydd

Skyddshandskar: Fluorgummi, Nitrilgummi. Var vänlig observera instruktionerna som tillhandahålls av handskleverantören angående genomsläpplighet och genombrottstid. Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och nötning. 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

Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Färg</b>		brun	
<b>Aggregationstillstånd @20°C</b>		fast	
<b>Lukt</b>		Lösningsmedel	
<b>Egenskap</b>	<b>Värden</b>	<b>Anmärkning</b>	<b>Metod</b>
<b>pH-värde</b>		inte tillämplig	
<b>Kokpunkt/kokpunktsintervall</b>		inte tillämplig	
<b>Flampunkt</b>	> 180 °C > 356 °F		öppen kopp öppen kopp.
<b>Avdunstningshastighet</b>		Ingen information tillgänglig	
<b>Brandfarlighetsgränser i luft</b>		Ingen information tillgänglig	
<b>Ångtryck</b>		Ingen information tillgänglig	
<b>Ångdensitet</b>		Ingen information tillgänglig	
<b>Densitet</b>	950 - 1050 kg/m <sup>3</sup>		
<b>Löslighet i vatten</b>		olöslig	
<b>Löslighet i andra lösningsmedel</b>		Ingen information tillgänglig	
<b>logPow</b>		Ingen information tillgänglig	
<b>Självantändningstemperatur</b>		Ingen information tillgänglig	
<b>Viskositet, kinematisk</b>		Ingen information tillgänglig	
<b>Explosiva egenskaper</b>	inte tillämplig		
<b>Oxiderande egenskaper</b>	inte tillämplig		
<b>Möjlighet för farliga reaktioner</b>	inte tillämplig		

### 9.2. Ytterligare information

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kemisk stabilitet

#### Stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.



SDB nr. : 35190

## NEVASTANE SFG 1

Revisionsdatum: 2013-01-09

Version 2

### 10.3. Möjlighet för farliga reaktioner

**Farliga reaktioner** Ingen under normal behandling.

### 10.4. Förhållanden som skall undvikas

**Förhållanden som skall undvikas** Värme (temperaturer över flampunkten), gnistor, antändningspunkter, flammor, statisk elektricitet.

### 10.5. Oförenliga material

**Material som ska undvikas** Starkt oxiderande ämnen.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Ingen vid normal användning. Ofullständig förbränning och termolys kan bilda mer eller mindre giftiga gaser som t.ex. koloxid, koldioxid, olika kolväten, aldehyder och sot, kväveoxider (NOx), Svaveloxider.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet Lokala effekter Produktinformation

**Hudkontakt** . Inte klassificerat. Högtrycksinjektion av produkter under huden kan få mycket allvarliga följder även om inga symptom eller skador märks för stunden.

**Ögonkontakt** . Inte klassificerat. Ögonkontakt kan orsaka irritation.

**Inandning** . Inte klassificerat. Inandning av höga ångkoncentrationer kan orsaka irritation av andningsorgan.

**Förtäring** . Inte klassificerat. Förtäring kan ge magtarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré.

#### Akut toxicitet - Komponentinformation

Kemiskt namn	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inandning
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts	> 5000 mg/kg (Rat - OECD 401)	> 5000 mg/kg bw (rabbit - OECD 402)	> 1.9 mg/l (Rat - aerosol-OECD 403)
calcium dodecylbenzenesulphonate	= 4 g/kg ( Rat )	LD50 4199 mg/kg (Rabbit)	
Sulfonic acids, petroleum, calcium salt	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 4000 mg/kg ( Rabbit )	
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	LD50 > 5000 mg/kg Oral (Rat-OECD 401)	LD50 > 2000 mg/kg Dermal (Rat-OECD 402)	





SDB nr. : 35190

## NEVASTANE SFG 1

Revisionsdatum: 2013-01-09

Version 2

### Sensibilisering

**Sensibilisering** Inte klassificerat som sensibilisator.

### Specifika effekter

**Cancerogenitet** Produkten anses inte orsaka cancer.  
**Mutagenitet** Denna produkt är inte klassificerad som mutagen.  
**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

Inte klassificerat.

#### Akut toxicitet i vattenmiljön - Produktinformation

Inga experimentdata tillgängliga.

#### Akut toxicitet i vattenmiljön - Komponentinformation

Kemiskt namn	Toxicitet för alger	Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur.	Toxicitet för fisk	Toxicitet för mikroorganismer
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts 68584-23-6	EL50 (72h) >1000 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	EL50 (48h) > 1000 mg/l daphnia magna	LL50(96h) > 10000 mg/l Cyprinodon variegatus (OECD 203)	
calcium dodecylbenzenesulphonate 26264-06-2		EC50 (48h) 2.5 mg/l Daphnia magna (OECD 202)	LC50 (96h) = 22 mg/l Pimephales promelas (OECD 203)	
Sulfonic acids, petroleum, calcium salt 61789-86-4		EC50 (48h) > 100 mg/l Daphnia magna (OECD 202)	LC50 (96h) > 10000 mg/l Cyprinodon variegatus (OECD 203)	
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene 68411-46-1	EC50 >100 mg/l Desmodesmus subspicatus (OECD 201)	EC50 51 mg/l Daphnia magna (OECD 202)	LC50 >100 mg/l Danio rerio (OECD 203)	

#### Kronisk toxicitet i vattenmiljön • Produktinformation

Ingen information tillgänglig.



SDB nr. : 35190

## NEVASTANE SFG 1

Revisionsdatum: 2013-01-09

Version 2

### Kronisk toxicitet i vattenmiljön - Komponentinformation

Ingen information tillgänglig.

### Effekter på landlevande organismer

Ingen information tillgänglig.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### **Allmän Information**

Inga produktnivådata tillgängliga.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Produktinformation** Ingen information tillgänglig.

**logPow** Ingen information tillgänglig

#### **Komponentinformation**

### 12.4. Rörligheten i jord

**Jord** Med tanke på dess fysiska och kemiska egenskaper, har produkten ingen rörlighet i jorden.

**Luft** det sker en begränsad förlust genom förångning.

**Vatten** olöslig.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Allmän Information** Ingen information tillgänglig.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfall från överskott / oanvända produkter** Får inte släppas ut i naturen. Avfallshantera i enlighet med de Europeiska direktiven för avfall och farligt avfall. Avfallshantera enligt lokala föreskrifter.

**Förorenad förpackning** Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning.



SDB nr. : 35190

## NEVASTANE SFG 1

Revisionsdatum: 2013-01-09

Version 2

### EWC avfallsnummer

Följande avfallskoder är endast förslag: 12 01 12. Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

<u>ADR/RID</u>	Ej reglerat
<u>IMDG/IMO</u>	Ej reglerat
<u>ICAO/IATA</u>	Ej reglerat
<u>ADN</u>	Ej reglerat

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europeiska Unionen

Internationella Förteckningar

<b>EINECS/ELINCS</b>	Uppfyller
<b>TSCA</b>	Uppfyller
<b>DSL</b>	Uppfyller
<b>ENCS</b>	-
<b>IECSC</b>	Uppfyller
<b>KECL</b>	Uppfyller
<b>PICCS</b>	Uppfyller
<b>AICS</b>	Uppfyller
<b>NZIoC</b>	Uppfyller

#### **Förkortningar**

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

**DSL/NDL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

**AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances

**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals

Ytterligare information



SDB nr. : 35190

# NEVASTANE SFG 1

Revisionsdatum: 2013-01-09

Version 2

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Kemikaliesäkerhetsbedömning** Ingen information tillgänglig

## 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).

## 16. ANNAN INFORMATION

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

R36 - Irriterar ögonen

R41 - Risk för allvarliga ögonskador

R38 - Irriterar huden

R52/53 - Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

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

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H315 - Irriterar huden

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H412 - Skadlig för vattenlevande organismer med långtidseffekter

### **Förkortningar**

Förkortningar Avsnitt 8

+ Sensibiliserande

\*\* Farobenämning

M: Mutagen

\*

C:

R:

Hudbeskrivning

Carcinogen

Reproduktionstoxisk

Revisionsdatum: 2013-01-09



---

SDB nr. : 35190

## NEVASTANE SFG 1

Revisionsdatum: 2013-01-09

Version 2

---

Revideringsanmärkning \*\*\* Anger uppdaterat avsnitt.  
Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) nr 1907/2006

---

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