



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens verordening (EG) Nr. 1907/2006

SDS # : 33897

### NEVASTANE EP 320

Datum van de vorige versie: 2017-06-12

Datum van herziening: 2018-03-13

Versie 1.06

Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1. Productidentificatie

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| <b>Productbenaming</b> | <b>NEVASTANE EP 320</b> |
| <b>Nummer</b>          | KK9                     |
| <b>Stof/mengsel</b>    | Mengsel                 |

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Geïdentificeerd gebruik</b> | Tandwielkastolie. Smeermiddel voor incidenteel voedselcontact. |
| <b>Gebruikssector</b>          | levensmiddelenindustrie.                                       |

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Leverancier</b> | A - TOTAL NEDERLAND N.V.<br>Bezuidenhoutseweg 273<br>2594 AN Den Haag<br>NEDERLAND<br>Tel: +31 (0) 70-3180480<br>Fax: +31 (0) 70-3871157 |
|--------------------|--|

|  |
|--|
| B - TOTAL LUBRIFIANTS<br>562 Avenue du Parc de L'île<br>92029 Nanterre Cedex<br>FRANCE<br>Tél: +33 (0)1 41 35 40 00<br>Fax: +33 (0)1 41 35 84 71 |
|--|

#### Voor verdere informatie contact opnemen met:

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| <b>Meldpunt</b>    | A - HSE                    |
|                    | B - HSE                    |
| <b>E-mailadres</b> | A - rm.vbg-msds@total.com  |
|                    | B - rm.msds-lubs@total.com |

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen: +44 1235 239670

Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN



SDS # : 33897

## NEVASTANE EP 320

Datum van herziening: 2018-03-13

Versie 1.06

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

#### VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008

Voor de volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie Rubriek 2.2.

#### Indeling

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de verordening (EG) Nr. 1272/2008

### 2.2. Etiketteringselementen

**Etikettering volgens** VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008

#### Signaalwoord

Geen

#### Gevarenaanduidingen

Geen

#### Veiligheidsaanbevelingen

Geen

#### Aanvullende gevarenaanduidingen

EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

### 2.3. Andere gevaren

**Fysisch-chemische eigenschappen** Verontreinigde vloeren worden uitzonderlijk glad.

**Milieu - eigenschappen** Het product kan een olielaagje vormen op het wateroppervlak, dat de zuurstofuitwisseling stop kan zetten.

### Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.2. Mengsel

#### Chemische omschrijving Gevaarlijke bestanddelen

Produkt op basis van geraffineerde minerale oliën en synthetische produkten.

| Chemische naam  | EG-Nr     | REACH<br>registratienummer   | CAS-Nr      | Massa% | Classificatie (Verordening<br>1272/2008)    |
|---|-----------|------------------------------|-------------|--------|---|
| Een mengsel van:<br>trifenylothiofosfaat en tertiair<br>gebutyleerde fenylderivaten | 421-820-9 | geen gegevens<br>beschikbaar | 192268-65-8 | 0.3-<1 | Repr. 2 (H361d)<br>Aquatic Chronic 4 (H413) |

**Aanvullende aanwijzingen** Product op basis van minerale olie met DMSO extract <3%, volgens de methode IP 346.

Voor de volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie Rubriek 16.

### Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN



SDS # : 33897

## NEVASTANE EP 320

Datum van herziening: 2018-03-13

Versie 1.06

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Algemeen advies</b>          | BIJ ERNSTIGE OF BLIJVENDE VERSCHIJNSELEN DIENT MEN ONMIDDELIJK DE HULP VAN EEN ARTS OF EERSTE HULP IN TE ROEPEN.   |
| <b>Aanraking met de ogen</b>    | Onmiddellijk spoelen met overvloedig water. Na de eerste spoeling eventueel contactlenzen verwijderen en doorgaan met spoelen gedurende minstens 15 minuten. Tijdens spoelen ogen goed open houden.  |
| <b>Aanraking met de huid</b>    | Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  |
| <b>Inademing</b>                | breng het slachtoffer naar frisse lucht en leg hem in een positie zodat hij comfortabel kan ademen. Als de ademhaling is gestopt kunstmatig beademen.  |
| <b>Inslikken</b>                | Mond reinigen met water. GEEN braken opwekken. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.   |
| <b>Bescherming van EHBO'ers</b> | EHBO'ers moeten zichzelf beschermen. Zie hoofdstuk 8 voor meer informatie. Pas geen mond-op-mond beademing toe als het slachtoffer de stof heeft ingeslikt of ingeademd; pas kunstmatige beademing toe met behulp van een masker dat is uitgerust met een éénrichtingsventiel of een ander correct medisch beademingsapparaat. |

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Aanraking met de ogen</b> | Niet geclassificeerd gebaseerd op beschikbare gegevens.  |
| <b>Aanraking met de huid</b> | Niet geclassificeerd gebaseerd op beschikbare gegevens.  |
| <b>Inademing</b>             | Niet geclassificeerd gebaseerd op beschikbare gegevens. Inademen van dampen in hoge concentraties kan irritatie van de ademhalingsorganen veroorzaken. |
| <b>Inslikken</b>             | Niet geclassificeerd gebaseerd op beschikbare gegevens. Inslikken kan irritatie van maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.     |

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| <b>Opmerkingen voor de arts</b> | Symptomatisch behandelen. |
|---------------------------------|---------------------------|

### Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### 5.1. Blusmiddelen

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Geschikte blusmiddelen</b>   | Kooldioxide (CO <sub>2</sub> ). ABC-poeder. Schuim. Waterspray of waternevel. |
| <b>Ongeschikte blusmiddelen</b> | Gebruik geen waterstraal, waardoor het vuur kan verspreiden.                  |

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Specifiek gevaar</b> | Onvolledige verbranding en thermolyse kunnen gassen met verschillende giftigheid produceren zoals CO, CO <sub>2</sub> , verschillende koolwaterstoffen, aldehyden en roet. Deze |
|-------------------------|---|



SDS # : 33897

## NEVASTANE EP 320

Datum van herziening: 2018-03-13

Versie 1.06

kunnen zeer gevaarlijk zijn bij inademing in gesloten ruimten of bij hoge concentratie. Fosforhoudende oxiden. stikstofoxiden (NOx). SiO2.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat en beschermende kleding.

**Overige informatie** Containers/tanks afkoelen met waternevel. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

## Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsuitrusting en noodprocedures

**Algemene informatie** Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Verontreinigde vloeren worden uitzonderlijk glad. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Zorg voor voldoende ventilatie. Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

**Algemene informatie** Laat product niet het grondwater verontreinigen. Afvoer naar waterwegen, riolen, kelders of afgesloten ruimtes voorkomen. Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Werkwijzen voor indamming** Indammen om grote hoeveelheden gemorste vloeistof te verzamelen. Indien nodig, dijk het product in met droge aarde, zand of gelijkwaardige onbrandbare materialen.

**Reinigingsmethoden** Inhoud/container verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. In geval van bodemvervuiling de vervuilde grond voor behandeling verwijderen of storten in overeenstemming met de plaatselijke reglementen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

**Persoonlijke beschermingsmiddelen** Zie hoofdstuk 8 voor meer informatie.

**Afvalverwerking** Zie hoofdstuk 13.

## Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering

**Advies voor veilige hantering** Voor persoonlijke bescherming zie hoofdstuk 8. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Dampen of spuitnevel niet inademen. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.

**Brand- en explosiepreventie** Voorzorgsmaatregelen nemen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

SDS # : 33897

## NEVASTANE EP 320

Datum van herziening: 2018-03-13

Versie 1.06

### Hygiënische maatregelen

Strenge gezondheidsvoorschriften in acht laten nemen door het personeel dat de kans loopt om met het product in aanraking te komen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product. Uitrusting, werkplaats en kleding regelmatig reinigen. Gebruik geen afbijtmiddel, oplosmiddel of brandstof. Handen niet afvegen met gebruikte poetslappen. Geen met producten doordrenkte vossen in de zakken van werkkledij steken.

### 7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, waaronder alle mogelijke strijdigheden

#### Technische maatregelen/ Opslagomstandigheden

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer. Opslaan in een omwalde ruimte. In goed gesloten verpakking bewaren. Bij voorkeur in de originele verpakking bewaren: bij omschakeling van verpakking dienen alle aanwijzingen op het gevarenetiket, indien aanwezig, op de nieuwe verpakking te worden aangebracht. Geen gevarenetiketten van de (ook lege) verpakkingen aftrekken. Installaties zodanig ontwerpen dat het per ongeluk terechtkomen (bijvoorbeeld vanwege defecte afdichting) van productspatten op warme motordeksels of op elektrische contacten wordt vermeden. Bewaren bij kamertemperatuur. Tegen vocht beschermen.

#### Te vermijden materialen

Sterke oxidatiemiddelen.

### 7.3. Specifiek gebruik

#### Specifiek gebruik

Gaarne de productbeschrijving raadplegen voor verdere informatie.

### Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSONLIJKE BESCHERMING

### 8.1. Controleparameters

#### Blootstellingslimieten

Mist van minerale olie:  
USA : OSHA (PEL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, STEL 10 mg/m<sup>3</sup>, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m<sup>3</sup> (sterk geraffineerd)

#### Legenda

Zie hoofdstuk 16

#### Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

##### DNEL Werknemer (Industrieel/Professioneel)

| Chemische naam  | Korte termijn, systemische effecten | Korte termijn, plaatselijke effecten | Lange termijn, systemische effecten                                    | Lange termijn, plaatselijke effecten |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| Een mengsel van:<br>trifenylothiofosfaat en<br>tertiair gebutyleerde<br>fenylderivaten<br>192268-65-8 |                                     |                                      | 0.590 mg/m <sup>3</sup> (inhalation)<br>0.170 mg/kg bw/day<br>(dermal) |                                      |

##### DNEL Consument

| Chemische naam | Korte termijn, systemische effecten | Korte termijn, plaatselijke effecten | Lange termijn, systemische effecten | Lange termijn, plaatselijke effecten |
|----------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
|                |                                     |                                      |                                     |                                      |

SDS # : 33897

## NEVASTANE EP 320

Datum van herziening: 2018-03-13

Versie 1.06

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Een mengsel van:<br>trifenylothiofosfaat en<br>tertiair gebutyleerde<br>fenylderivaten<br>192268-65-8 |  |  | 0.140 mg/m <sup>3</sup> (inhalation)<br>0.080 mg/kg bw/day<br>(dermal)<br>0.080 mg/kg bw/day<br>(oral) |  |
|---|--|--|--|--|

### Voorspelde concentraties zonder effect (PNEC)

| Chemische naam  | Water  | Sediment  | Bodem                 | Lucht | STP     | Oraal |
|---|--|---|-----------------------|-------|---------|-------|
| Een mengsel van:<br>trifenylothiofosfaat en<br>tertiair gebutyleerde<br>fenylderivaten<br>192268-65-8 | 0.000440 mg/l<br>(fw)<br>0.000044 mg/l<br>(mw) | 8.99 - 2 250<br>mg/kg sediment<br>dw (fw)<br>0.899 - 225<br>mg/kg sediment<br>dw (mw) | 1.79 mg/kg soil<br>dw |       | 32 mg/l |       |

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Beheersing van beroepsmatige blootstelling

##### Technische maatregelen

Pas technische maatregelen toe om te voldoen aan de beroepsmatige blootstellingslimieten. Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten. Bij werken in besloten ruimten (tanks, containers, enz.) moet gezorgd worden voor ademplucht en geschikte beschermingsmiddelen.

##### Persoonlijke beschermingsmiddelen

##### Algemene informatie

Er moeten beschermende technische oplossingen zijn geïmplementeerd en worden gebruikt voordat persoonlijke beschermingsuitrusting wordt overwogen. De aanbevelingen voor persoonlijke beschermingsuitrusting zijn van toepassing op het product ZOALS HET IS GELEVERD. In geval van mengsels of formuleringen wordt het aanbevolen de leveranciers van de persoonlijke beschermingsuitrusting te raadplegen.

##### Bescherming van de ademhalingswegen

Geen, bij normaal gebruik. Bij blootstelling aan concentraties boven de blootstellingslimiet moet toereikende, goedgekeurde adembescherming worden gedragen. Ademhalingsmasker met combifilter voor damp/stofdeeltjes (EN 14387). Type A/P1. Opgelet! Filters hebben een beperkte gebruiksduur. Het gebruik van ademhalingsapparatuur moet plaatsvinden onder strikte opvolging van de instructies van de fabrikant en de voorschriften voor keuze en gebruik.

##### Bescherming van de ogen

Bij kans op spatten, draag: Veiligheidsbril met zijkleppen. EN 166.

##### Huid- en lichaamsbescherming

Draag geschikte beschermende kleding. Veiligheidsschoenen of -laarzen. Kleding met lange mouwen. Type 4/6.

##### Bescherming van de handen

Koolwaterstofdichte handschoenen. Gefluorideerd rubber. Nitrilrubber. In geval van langdurig contact met het product wordt het aanbevolen handschoenen te dragen die overeenkomen met EN 420 en EN 374 standaarden die tenminste gedurende 480 minuten beschermen en tenminste een dikte hebben van tenminste 0,38 mm. Deze waarden zijn slechts ter indicatie. Het beschermingsniveau wordt verzorgd door het handschoenmateriaal, de technische karakteristieken, de weerstand tegen chemicaliën waarmee gewerkt wordt, de juistheid van het gebruik en de vervangingsfrequentie. Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. Houd ook rekening met specifieke plaatselijke



SDS # : 33897

## NEVASTANE EP 320

Datum van herziening: 2018-03-13

Versie 1.06

gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakingstijd.

### Beheersing van milieublootstelling

**Algemene informatie** Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.

### Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                                       |                            |                           |  |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|--|
| Voorkomen                             |                            | doorschijnend             |  |
| Kleur                                 |                            | kleurloos                 |  |
| Fysische toestand @20°C               |                            | vloeistof                 |  |
| Geur                                  |                            | kenmerkend                |  |
| Geurdrempelwaarde                     |                            | Geen gegevens beschikbaar |  |
| <b><u>Eigenschap</u></b>              | <b><u>Waarden</u></b>      | <b><u>Opmerkingen</u></b> | <b><u>Methode</u></b>                                |
| pH                                    |                            | Niet van toepassing       |  |
| Smeltpunt/-traject                    |                            | Geen gegevens beschikbaar |  |
| Kookpunt/kooktraject                  |                            | Geen gegevens beschikbaar |  |
| Vlampunt                              | 243 °C<br>469 °F           |                           | Cleveland Open Cup (COC)<br>Cleveland Open Cup (COC) |
| Verdampingsnelheid                    |                            | Geen gegevens beschikbaar |  |
| Ontvlambaarheidsgrenzen in lucht      |                            |                           |  |
| bovenste                              |                            | Geen gegevens beschikbaar |  |
| onderste                              |                            | Geen gegevens beschikbaar |  |
| Dampspanning                          |                            | Geen gegevens beschikbaar |  |
| Dampdichtheid                         |                            | Geen gegevens beschikbaar |  |
| Relatieve dichtheid                   | 0.878                      | @ 15 °C                   | ISO 12185  |
| Dichtheid                             | 878 kg/m <sup>3</sup>      | @ 15 °C                   | ISO 12185  |
| Oplosbaarheid in water                |                            | Onoplosbaar               |  |
| Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen |                            | Geen gegevens beschikbaar |  |
| logPow                                |                            | Geen gegevens beschikbaar |  |
| Zelfontbrandingstemperatuur           |                            | Geen gegevens beschikbaar |  |
| Ontledingstemperatuur                 |                            | Geen gegevens beschikbaar |  |
| Viscositeit, kinematisch              | 320 mm <sup>2</sup> /s     | @ 40 °C                   | ISO 3104   |
| Ontploffingseigenschappen             | Niet explosief             |                           |  |
| Oxiderende eigenschappen              | Niet van toepassing        |                           |  |
| Kans op gevaarlijke reacties          | Geen bij normale bewerking |                           |  |

#### 9.2. Overige informatie

**Vriespunt** Geen gegevens beschikbaar

### Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT



SDS # : 33897

**NEVASTANE EP 320**

Datum van herziening: 2018-03-13

Versie 1.06

10.1. Reactiviteit**Algemene informatie** Geen bij normale bewerking.10.2. Chemische stabiliteit**Stabiliteit** Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.10.3. Kans op gevaarlijke reacties**Gevaarlijke reacties** Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.10.4. Te vermijden omstandigheden**Te vermijden omstandigheden** Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Verwijderd houden van warmte en vonken.10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**Te vermijden materialen** Sterke oxidatiemiddelen.10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**Gevaarlijke ontledingsproducten** Bij onvolledige verbranding en thermolyse kunnen min of meer giftige gassen ontstaan zoals CO, CO<sub>2</sub>, diverse koolwaterstoffen, aldehyden, enz., alsmede roet. Andere ontledingsproducten. Fosforhoudende oxiden. stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>). SiO<sub>2</sub>.**Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**11.1. Informatie over toxicologische effecten**Acute toxiciteit Plaatselijke effecten Productinformatie****Aanraking met de huid** . Niet geclassificeerd gebaseerd op beschikbare gegevens.**Aanraking met de ogen** . Niet geclassificeerd gebaseerd op beschikbare gegevens.**Inademing** . Niet geclassificeerd gebaseerd op beschikbare gegevens. Inademen van dampen in hoge concentraties kan irritatie van de ademhalingsorganen veroorzaken.**Inslikken** . Niet geclassificeerd gebaseerd op beschikbare gegevens. Inslikken kan irritatie van maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.**ATEmix (inhalatie-stof/mist)** 8.90 mg/l**Acute toxiciteit - Gegevens over de bestanddelen**

| Chemische naam                          | LD50 oraal                | LD50 huid                 | LC50 Inademen |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------|
| Een mengsel van: trifenylthiofosfaat en | LD50 >2000 mg/kg bw (rat) | LD50 >2000 mg/kg bw (rat) |               |





SDS # : 33897

**NEVASTANE EP 320**

Datum van herziening: 2018-03-13

Versie 1.06

|                                      |  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|
| tertiair gebutyleerde fenylderivaten |  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|

**Sensibilisering****Sensibilisering** Niet geclassificeerd gebaseerd op beschikbare gegevens.**Specifieke effecten****Carcinogeniteit** Niet geclassificeerd gebaseerd op beschikbare gegevens.**Mutageniteit****Mutageniteit in geslachtscellen** Niet geclassificeerd gebaseerd op beschikbare gegevens.**Giftigheid voor de voortplanting** Niet geclassificeerd gebaseerd op beschikbare gegevens.

| Chemische naam  | Europese Unie   |
|---|-----------------|
| Een mengsel van: trifenylthiofosfaat en tertiair gebutyleerde fenylderivaten<br>192268-65-8 | Repr. 2 (H361d) |

**Toxiciteit bij herhaalde toediening****De gevolgen van blootstelling voor omschreven organen****Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling** Niet geclassificeerd gebaseerd op beschikbare gegevens.**Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling** Niet geclassificeerd gebaseerd op beschikbare gegevens.**Aspiratietoxiciteit** Niet geclassificeerd gebaseerd op beschikbare gegevens.**Overige informatie****Andere schadelijke effecten** Karakteristieke huidletsels (uitslag) kunnen zich voordoen als gevolg van langdurig en herhaaldelijk contact, ook met gecontamineerde kleding.**Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE****12.1. Toxiciteit**

Niet geclassificeerd gebaseerd op beschikbare gegevens.

**Acute aquatische toxiciteit - Productinformatie**

Geen gegevens beschikbaar.

**Acute aquatische toxiciteit - Gegevens over de bestanddelen**

| Chemische naam  | Toxiciteit voor algen   | Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren. | Toxiciteit voor vissen  | Toxiciteit voor micro-organismen                                 |
|---|---|--|---|--|
| Een mengsel van: trifenylthiofosfaat en tertiair gebutyleerde fenylderivaten<br>192268-65-8 | EC50(72h) >100 mg/l<br>(Scenedesmus subspicatus-Guideline ODCE 201) | EC50(48h) >100 mg/l<br>(Daphnia magna-Guideline ODCE 202)    | LC50(96h) >100 mg/l<br>(Brachydanio rerio-Guideline ODCE 203) | EC20(3h) 403 mg/l<br>(guideline ODCE 209 statique- boue activée) |



SDS # : 33897

**NEVASTANE EP 320**

Datum van herziening: 2018-03-13

Versie 1.06

**Chronische aquatische toxiciteit - Productinformatie**

Geen gegevens beschikbaar.

**Chronische aquatische toxiciteit - Gegevens over de bestanddelen**

| Chemische naam  | Toxiciteit voor algen | Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren.                 | Toxiciteit voor vissen | Toxiciteit voor micro-organismen |
|---|-----------------------|--|------------------------|----------------------------------|
| Een mengsel van:<br>trifenylothiofosfaat en tertiair gebutyleerde fenylderivaten<br>192268-65-8 |                       | NOEC(21d) >= 5,5 mg/l<br>(Daphnia magna (Guideline ODCE 211, semi-statique)) |                        |                                  |

**Effecten op terrestrische organismen**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid****Algemene informatie**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.3. Mogelijke bioaccumulatie****Productinformatie** Geen gegevens beschikbaar.**logPow** Geen gegevens beschikbaar**Gegevens over de bestanddelen**

| Chemische naam  | log Pow                    |
|---|----------------------------|
| Een mengsel van: trifenylothiofosfaat en tertiair gebutyleerde fenylderivaten - 192268-65-8 | 4.8-8.8 @ 22 °C and pH 6.7 |

**12.4. Mobiliteit in de bodem****Bodem** De fysische / chemische eigenschappen in aanmerking genomen verspreidt het product zich over het algemeen weinig in de bodem.**Lucht** Er is een weinig verlies door verdamping.**Water** Het product is onoplosbaar en drijft op water.**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****PBT- en zPzB-beoordeling** Geen gegevens beschikbaar.**12.6. Andere schadelijke effecten****Algemene informatie** Geen gegevens beschikbaar.

Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING



SDS # : 33897

## NEVASTANE EP 320

Datum van herziening: 2018-03-13

Versie 1.06

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

|  |  |
|--|--|
| <b>Afval van residuen / niet-gebruikte producten</b> | Mag niet in het milieu vrijkomen. Niet legen in riool. Verwijderen overeenkomstig de Europese Richtlijnen voor afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Hergebruiken waar mogelijk verdient voorkeur boven verwijderen of verbranden. Na gebruik moet deze olie worden afgevoerd naar een verzamelpunt voor afgewerkte olie. Onjuiste verwijdering kan gevaar opleveren voor het milieu. Het mengen met vreemde stoffen zoals oplosmiddelen, rem- en koelvloeistof is verboden. |
| <b>Verontreinigde verpakking</b>                     | Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.   |
| <b>EWC afvalnr</b>                                   | Volgens de Europese afvalstoffenlijst zijn afvalcodes niet productspecifiek, maar toepassingsspecifiek. Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, op basis van de toepassing waarvoor het product gebruikt is. De volgende afvalcodes zijn slechts suggesties: 13 02 05.   |
| <b>Overige informatie</b>                            | Raadpleeg rubriek 8 voor veiligheids- en beschermingsmaatregelen voor afvalverwerkend personeel.   |

### Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| <u>ADR/RID</u>   | niet gereguleerd |
| <u>IMDG/IMO</u>  | niet gereguleerd |
| <u>ICAO/IATA</u> | niet gereguleerd |
| <u>ADN</u>       | niet gereguleerd |

### Rubriek 15: REGELGEVING

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Europese Unie

Verdere informatie

Geen gegevens beschikbaar

#### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

**Chemische veiligheidsbeoordeling** Geen gegevens beschikbaar



SDS # : 33897

## NEVASTANE EP 320

Datum van herziening: 2018-03-13

Versie 1.06

### 15.3. Informatie over nationale regelgeving

#### Nederland

- Voorkom het overschrijden van de beroepsmatige blootstellingslimieten (zie hoofdstuk 8).

#### Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE

#### Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 2 en 3

H361d - Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden

H413 - Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben

#### Afkortingen, acroniemen

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Amerikaanse Conferentie van Gouvernemente Industriële Hygiënisten

bw = body weight = lichaamsgewicht

bw/day = body weight/day = lichaamsgewicht per dag

EC x = Effect Concentration associated with x% response = de effectieve concentratie geassocieerd met x% reactie

GLP = Good Laboratory Practice - GLP = Goede Laboratorium Praktijken

IARC = International Agency for Research of Cancer = Internationaal Agentschap voor Onderzoek naar Kanker

LC50 = 50% Lethal concentration = 50% dodelijke concentratie - Concentratie van een chemicalie in lucht of water die de dood van de halve populatie testdieren veroorzaakt

LD50 = 50% Lethal Dose = 50% dodelijke dosis - Chemische hoeveelheid in één keer gegeven die de dood van de halve populatie testdieren veroorzaakt

LL = Lethal Loading = Dodelijke last

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Nationaal Instituut voor Veiligheid en Gezondheid op het Werk

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level = niveau waarbij geen schadelijk effect werd waargenomen

NOEC = No Observed Effect Concentration = concentratie waarbij geen effect werd waargenomen

NOEL = No Observed Effect Level = niveau waarbij geen effect werd waargenomen

OECD = Organization for Economic Co-operation and Development = Organisatie voor economische co-operatie en ontwikkeling

OSHA = Occupational Safety and Health Administration = Agentschap voor Veiligheid en Gezondheid op het Werk

UVCB = Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material = Stof met onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologisch materiaal

DNEL = Derived No Effect Level = Afgeleide doses zonder effect

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Voorspelde concentraties zonder effect

dw = dry weight = droog gewicht

fw = fresh water = zoet water

mw = marine water = zeewater

or = occasional release = incidenteel vrijkomen

#### Legenda Hoofdstuk 8

TWA = Time weighted average = TGG(Tijdgewogen gemiddelde) 8uur

STEL = Short term exposure limit = TGG(Tijdgewogen gemiddelde) 15 min

PEL = Permissible exposure limit = Maximaal toelaatbare blootstelling

REL = Recommended exposure limit = Advieswaarde blootstelling

TLV = Threshold Limit Values = Drempelwaarde

|    |                  |    |                               |
|----|------------------|----|-------------------------------|
| +  | Sensibilisator   | *  | Huidbenaming                  |
| ** | Gevarenbenoeming | C: | Carcinogeen                   |
| M: | Mutageen         | R: | Toxisch voor de voortplanting |



---

**SDS # : 33897****NEVASTANE EP 320****Datum van herziening: 2018-03-13****Versie 1.06**

---

**Datum van herziening:** 2018-03-13  
**Herzieningsnotitie** \*\*\* Geeft gewijzigde rubriek aan.

**Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de verordening (EG) 1907/2006**

---

**Dit blad is een aanvulling op de technische specificaties, maar vervangt deze niet. De informatie op dit blad is gebaseerd op onze kennis van het desbetreffende product zoals ons dit op gemelde datum bekend is en wordt te goeder trouw verstrekt. De gebruiker wordt evenwel gewezen op mogelijke risico's, indien het product wordt gebruikt voor andere doeleinden dan waartoe het werd vervaardigd. Deze informatie ontheft de gebruiker daarom in geen geval van zijn verplichting kennis te nemen van de toepassingsvoorschriften en hij is derhalve zelf verantwoordelijk voor het nemen van eventuele voorzorgsmaatregelen, die voor het gebruik zijn voorgeschreven. De vermelding van de wettelijke voorschriften is uitsluitend bedoeld om de gebruiker te wijzen op zijn verplichting de noodzakelijke maatregelen te nemen en hem te helpen aan deze verplichting te voldoen, zonder dat hiermee de opsomming als volledig mag worden aangemerkt. De gebruiker dient zich er zelf van te overtuigen dat buiten de hierbij genoemde verplichtingen geen andere voor hem van toepassing zijn. Geadresseerde moet zich ervan vergewissen dat er geen andere verplichtingen op hem rusten voortvloeiend uit andere teksten dan de genoemde.**

**Einde van het veiligheidsinformatieblad**