

## NOVAIR

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam : NOVAIR  
 Registratienummer REACH : Niet van toepassing (mengsel)  
 Producttype REACH : Mengsel

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

##### 1.2.1 Relevant geïdentificeerd gebruik

Detergent overeenkomstig Verordening (EG) nr. 648/2004

##### 1.2.2 Ontraden gebruik

Geen ontraden gebruiken gekend

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

##### Verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Novatio\*  
 Industrielaan 5B  
 B-2250 Olen  
 ☎ +32 14 25 76 40  
 📠 +32 14 22 02 66  
 info@novatio.be  
 \*NOVATIO is a registered trademark of Novatech International N.V.

##### Fabrikant van het product

Novatech International N.V.  
 Industrielaan 5B  
 B-2250 Olen  
 ☎ +32 14 85 97 37  
 📠 +32 14 85 97 38  
 info@novatech.be

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

24u/24u (Telefonisch advies: Engels, Frans, Duits, Nederlands) :  
 +32 14 58 45 45 (BIG)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008

| Klasse  | Categorie   | Gevarenaanduidingen                                       |
|---------|-------------|---|
| Aerosol | categorie 3 | H229: Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. |

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Gevarenpictogrammen

Geen pictogram

**Signaalwoord** : Waarschuwing

**H-zinnen** : H229 : Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

**P-zinnen** : P210 : Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P251 : Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

P410 + P412 : Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

#### 2.3. Andere gevaren

Geen andere gevaren gekend

# NOVAIR

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

| Naam<br>REACH Registratienr.                     | CAS-nr.<br>EG-nr. | Conc. (C) | Indeling volgens CLP                        | Voetnoot | Opmerking | M-factoren en<br>ATE's |
|--|-------------------|-----------|---|----------|-----------|------------------------|
| 1,3,3,3-tetrafluor-1-propeen<br>01-0000019758-54 | 471-480-0         | C>30 %    | Press. Gas - Vloeibaar gemaakt<br>gas; H280 |          | Drijfgas  |                        |

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen:

Indien men zich onwel voelt, arts/medische dienst raadplegen.

#### Na inademen:

Slachtoffer in de frisse lucht brengen. Bij ademhalingsproblemen, arts/medische dienst raadplegen.

#### Na contact met de huid:

Indien mogelijk, de chemische stof opdeppen/droog verwijderen. Daarna onmiddellijk spoelen/douchen met (lauw) water.

#### Na contact met de ogen:

Onmiddellijk spoelen met (lauw) water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Indien de irritatie aanhoudt, arts/medische dienst raadplegen.

#### Na inslikken:

Mond spoelen met water. Indien men zich onwel voelt, arts/medische dienst raadplegen. Niet wachten op ziekteverschijnselen om een antigifcentrum te raadplegen.

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

#### 4.2.1 Acute symptomen

##### Na inademen:

Geen effecten bekend.

##### Na contact met de huid:

Geen effecten bekend.

##### Na contact met de ogen:

Roodheid van het oogweefsel.

##### Na inslikken:

Buikpijn. Hoofdpijn. Diarree. Braken. Bewegingsstoornissen.

#### 4.2.2 Uitgestelde symptomen

Geen effecten bekend.

### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Indien van toepassing en beschikbaar, wordt dit hieronder weergegeven.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

#### 5.1.1 Geschikte blusmiddelen:

Kleine brand: Water, ABC-poedersnelblusser, BC-poedersnelblusser, CO2-snelblusser.

Grote brand: Massa's water.

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

Bij verbranding: vorming van giftige en bijtende gassen/dampen (waterstoffluoride, koolstofmonoxide/koolstofdioxide). Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

#### 5.3.1 Instructies:

Afgesloten verpakkingen die aan het vuur blootgesteld zijn met water koelen. Bij kans op fysische explosie: koelen vanuit dekking. Lading niet verplaatsen indien aan hitte blootgesteld. Na afkoeling: blijvende kans op fysische explosie. Toxische gassen verdunnen met verneveld water. Rekening houden met giftig/bijtend neerslagwater.

#### 5.3.2 Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:

Handschoenen (EN 374). Beschermende kleding (EN 14605 of EN 13034). Bij verhitting/verbranding: onafhankelijk ademluchttoestel (EN 136 + EN 137).

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Geen open vuur.

#### 6.1.1 Beschermende uitrusting voor andere personen dan de hulpdiensten

Zie rubriek 8.2

#### 6.1.2 Beschermende uitrusting voor de hulpdiensten

Handschoenen (EN 374). Beschermende kleding (EN 14605 of EN 13034).

Geschikte beschermkleding

Zie rubriek 8.2

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

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

Morsvloeistof absorberen in inert absorptiemiddel. Geabsorbeerd product opscheppen in afsluitbare vaten. Bevuilde oppervlakken reinigen met een overmaat water. Na werkzaamheden kleding en materiaal reinigen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek is een algemene beschrijving. Indien van toepassing en beschikbaar worden de blootstellingsscenario's in de bijlage opgenomen. U dient steeds de relevante blootstellingsscenario's te gebruiken die overeenkomen met uw geïdentificeerd gebruik.

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Verwijderd houden van open vuur/warmte. Normale hygiëne.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

#### 7.2.1 Voorwaarden voor veilige opslag:

Opslagtemperatuur: < 50 °C. In orde met de wettelijke normen. Brandveilig lokaal. Beschermen tegen vorst. Beschermen tegen directe zonnestralen.

#### 7.2.2 Product verwijderd houden van:

Warmtebronnen.

#### 7.2.3 Geschikt verpakkingsmateriaal:

Aerosolverpakking.

#### 7.2.4 Niet geschikt verpakkingsmateriaal:

Geen gegevens beschikbaar

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Indien van toepassing en beschikbaar worden de blootstellingsscenario's in de bijlage opgenomen. Zie de aanwijzingen van de fabrikant.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### 8.1.1 Beroepsmatige blootstelling

##### a) Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Indien grenswaarden van toepassing en beschikbaar zijn, worden deze hieronder weergegeven.

##### b) Nationale biologische grenswaarden

Indien grenswaarden van toepassing en beschikbaar zijn, worden deze hieronder weergegeven.

#### 8.1.2 Meetnormen

Indien van toepassing en beschikbaar, wordt dit hieronder weergegeven.

#### 8.1.3 Bij het beoogde gebruik toepasselijke grenswaarden

Indien grenswaarden van toepassing en beschikbaar zijn, worden deze hieronder weergegeven.

#### 8.1.4 Drempelwaarden

Indien van toepassing en beschikbaar, wordt dit hieronder weergegeven.

#### 8.1.5 Control banding

Indien van toepassing en beschikbaar, wordt dit hieronder weergegeven.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

De informatie in deze rubriek is een algemene beschrijving. Indien van toepassing en beschikbaar worden de blootstellingsscenario's in de bijlage opgenomen. U dient steeds de relevante blootstellingsscenario's te gebruiken die overeenkomen met uw geïdentificeerd gebruik.

#### 8.2.1 Passende technische maatregelen

Verwijderd houden van open vuur/warmte. Werken in open lucht/onder plaatselijke afzuiging/met ventilatie of met ademhalingsbescherming.

#### 8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Normale hygiëne. Niet eten, drinken of roken tijdens het werk.

##### a) Bescherming van de ademhalingswegen:

Geen adembescherming vereist bij normaal gebruik.

##### b) Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen tegen chemicaliën (EN 374).

# NOVAIR

| Materiaalkeuze | Gemeten doorbraaktijd | Dikte   | Beschermingsindex | Opmerking |
|----------------|-----------------------|---------|-------------------|-----------|
| nitrilrubber   | > 480 minuten         | 0.35 mm | Klasse 6          |           |

**c) Bescherming van de ogen:**

Geen oogbescherming vereist bij normaal gebruik.

**d) Bescherming van de huid:**

Beschermende kleding (EN 14605 of EN 13034).

**8.2.3 Beheersing van milieublootstelling:**

Zie rubrieken 6.2, 6.3 en 13

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Verschijningsvorm           | Aerosol                                       |
| Geur                        | Kenmerkende geur                              |
| Reukgrens                   | Geen gegevens beschikbaar in de literatuur    |
| Kleur                       | Geen gegevens beschikbaar i.v.m. kleur        |
| Deeltjesgrootte             | Niet van toepassing (aerosol)                 |
| Explosiegrenzen             | Geen gegevens beschikbaar in de literatuur    |
| Ontvlambaarheid             | Niet ingedeeld als ontvlambaar                |
| Log Kow                     | Niet van toepassing (mengsel)                 |
| Dynamische viscositeit      | Niet van toepassing (aerosol)                 |
| Kinematische viscositeit    | Niet van toepassing (aerosol)                 |
| Smeltpunt                   | Niet van toepassing (aerosol)                 |
| Kookpunt                    | -19 °C ; Vloeistof                            |
| Relatieve dampdichtheid     | Geen gegevens beschikbaar in de literatuur    |
| Dampdruk                    | 4.2 hPa ; 20 °C ; Vloeistof                   |
| Oplosbaarheid               | Water ; niet oplosbaar                        |
| Relatieve dichtheid         | 1.17 ; 20 °C ; Vloeistof                      |
| Absolute dichtheid          | 1170 kg/m <sup>3</sup> ; 20 °C ; Vloeistof    |
| Ontbindingstemperatuur      | Geen gegevens beschikbaar in de literatuur    |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Niet van toepassing (aerosol)                 |
| Vlampunt                    | Niet van toepassing (aerosol)                 |
| pH                          | Niet van toepassing (niet oplosbaar in water) |

### 9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Bij verhitting: verhoogde kans op brand.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

**Voorzorgsmaatregelen**

Verwijderd houden van open vuur/warmte.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij verbranding: vorming van giftige en bijtende gassen/dampen (waterstoffluoride, koolstofmonoxide/koolstofdioxide).

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### 11.1.1 Testresultaten

**Acute toxiciteit**

NOVAIR

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

**Conclusie**

Niet ingedeeld als acuut toxisch

**Corrosie/irritatie**

Reden van herziening: 9, 12, 15

Publicatiedatum: 2007-01-10

Datum van herziening: 2021-05-05

Herzieningsnummer: 0500

BIG-nummer: 44606

4 / 9

# NOVAIR

## NOVAIR

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

### **Conclusie**

Niet ingedeeld als irriterend voor de huid

Niet ingedeeld als irriterend voor de ogen

## **Sensibilisatie van de luchtwegen/huid**

## NOVAIR

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

### **Conclusie**

Niet ingedeeld als sensibiliserend voor de huid

## **Specifieke doelorganen toxiciteit**

## NOVAIR

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

### **Conclusie**

Niet ingedeeld als subchronisch toxisch

## **Mutageniteit in geslachtscellen (in vitro)**

## NOVAIR

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

## **Mutageniteit in geslachtscellen (in vivo)**

## NOVAIR

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

### **Conclusie**

Niet ingedeeld voor mutageniteit of genotoxiciteit

## **Kankerwekkendheid**

## NOVAIR

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

### **Conclusie**

Niet ingedeeld als kankerwekkend

## **Giftigheid voor de voortplanting**

## NOVAIR

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

### **Conclusie**

Niet ingedeeld voor reprotoxiciteit of ontwikkelingstoxiciteit

## **Toxiciteit andere effecten**

## NOVAIR

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

## **Chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling**

## NOVAIR

Geen effecten bekend.

## **11.2. Informatie over andere gevaren**

Geen bewijs van hormoonontregelende eigenschappen

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### **12.1. Toxiciteit**

## NOVAIR

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

Beoordeling van het mengsel is gebaseerd op de relevante bestanddelen

### **Conclusie**

Niet ingedeeld als milieugevaarlijk volgens de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008

### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

#### **Water**

Bevat (een) niet gemakkelijk biologisch afbreekbare component(en)

### **12.3. Bioaccumulatie**

Reden van herziening: 9, 12, 15

Publicatiedatum: 2007-01-10

Datum van herziening: 2021-05-05

Herzieningsnummer: 0500

BIG-nummer: 44606

5 / 9

# NOVAIR

## NOVAIR

### Log Kow

| Methode | Opmerking                     | Waarde | Temperatuur | Waardebepaling |
|---------|-------------------------------|--------|-------------|----------------|
|         | Niet van toepassing (mengsel) |        |             |                |

### Conclusie

Bevat geen bioaccumuleerbare component(en)

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen (test)data beschikbaar over mobiliteit van de component(en)

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bevat geen component(en) die voldoet (voldoen) aan de PBT- en/of zPzB-criteria vermeld in bijlage XIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen bewijs van hormoonontregelende eigenschappen

### 12.7. Andere schadelijke effecten

## NOVAIR

### Broeikasgassen

Bevat component(en) die is/zijn opgenomen in Bijlage II van de lijst van gefluoreerde broeikasgassen (Verordening (EU) nr. 517/2014)

### Ozonafbrekend vermogen (ODP)

Niet ingedeeld als gevaarlijk voor de ozonlaag (Verordening (EG) nr. 1005/2009)

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek is een algemene beschrijving. Indien van toepassing en beschikbaar worden de blootstellingsscenario's in de bijlage opgenomen. U dient steeds de relevante blootstellingsscenario's te gebruiken die overeenkomen met uw geïdentificeerd gebruik.

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### 13.1.1 Afvalvoorschriften

##### Europese Unie

Kan beschouwd worden als niet-gevaarlijk afval volgens Richtlijn 2008/98/EG, zoals aangepast door Verordening (EU) nr. 1357/2014 en Verordening (EU) nr. 2017/997.

Afvalstofcode (Richtlijn 2008/98/EG, Beschikking 2000/0532/EG).

20 01 30 (gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01): niet onder 20 01 29 vallende detergenten). Afhankelijk van de industrietak en het productieproces kunnen ook andere afvalcodes van toepassing zijn.

#### 13.1.2 Verwijderingsmethoden

Specifieke verwerking. Afval verwijderen volgens lokale en/of nationale voorschriften.

#### 13.1.3 Verpakking

##### Europese Unie

Afvalstofcode verpakking (Richtlijn 2008/98/EG).

15 01 04 (metalen verpakking).

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### Weg (ADR)

#### 14.1. VN-nummer

|           |      |
|-----------|------|
| UN-nummer | 1950 |
|-----------|------|

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

|            |                        |
|------------|------------------------|
| Ladingnaam | sputbussen (aërosolen) |
|------------|------------------------|

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Identificatienummer van het gevaar |    |
| Klasse                             | 2  |
| Classificatiecode                  | 5A |

#### 14.4. Verpakkingsgroep

|                  |     |
|------------------|-----|
| Verpakkingsgroep |     |
| Etiketten        | 2.2 |

#### 14.5. Milieugevaren

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Merkteken milieugevaarlijke stof | nee |
|----------------------------------|-----|

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Bijzondere bepalingen | 190  |
| Bijzondere bepalingen | 327  |
| Bijzondere bepalingen | 344  |
| Bijzondere bepalingen | 625  |
| Beperkte hoeveelheden | Samengestelde verpakkingen: tot 1 liter per binnenverpakking voor vloeistoffen. Een collo mag niet meer wegen dan 30 kg. (totale brutomassa) |

### Spoorweg (RID)

#### 14.1. VN-nummer

|           |      |
|-----------|------|
| UN-nummer | 1950 |
|-----------|------|

# NOVAIR

## 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

|            |                        |
|------------|------------------------|
| Ladingnaam | sputbussen (aërosolen) |
|------------|------------------------|

## 14.3. Transportgevarenklasse(n)

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Identificatienummer van het gevaar | 20 |
| Klasse                             | 2  |
| Classificatiecode                  | 5A |

## 14.4. Verpakkingsgroep

|                  |     |
|------------------|-----|
| Verpakkingsgroep |     |
| Etiketten        | 2.2 |

## 14.5. Milieugevaren

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Merkteken milieugevaarlijke stof | nee |
|----------------------------------|-----|

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Bijzondere bepalingen | 190  |
| Bijzondere bepalingen | 327  |
| Bijzondere bepalingen | 344  |
| Bijzondere bepalingen | 625  |
| Beperkte hoeveelheden | Samengestelde verpakkingen: tot 1 liter per binnenverpakking voor vloeistoffen. Een collo mag niet meer wegen dan 30 kg. (totale brutomassa) |

## Binnenwateren (ADN)

### 14.1. VN-nummer

|           |      |
|-----------|------|
| UN-nummer | 1950 |
|-----------|------|

## 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

|            |                        |
|------------|------------------------|
| Ladingnaam | sputbussen (aërosolen) |
|------------|------------------------|

## 14.3. Transportgevarenklasse(n)

|                   |    |
|-------------------|----|
| Klasse            | 2  |
| Classificatiecode | 5A |

## 14.4. Verpakkingsgroep

|                  |     |
|------------------|-----|
| Verpakkingsgroep |     |
| Etiketten        | 2.2 |

## 14.5. Milieugevaren

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Merkteken milieugevaarlijke stof | nee |
|----------------------------------|-----|

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Bijzondere bepalingen | 190  |
| Bijzondere bepalingen | 327  |
| Bijzondere bepalingen | 344  |
| Bijzondere bepalingen | 625  |
| Beperkte hoeveelheden | Samengestelde verpakkingen: tot 1 liter per binnenverpakking voor vloeistoffen. Een collo mag niet meer wegen dan 30 kg. (totale brutomassa) |

## Zee (IMDG/IMSBC)

### 14.1. VN-nummer

|           |      |
|-----------|------|
| UN-nummer | 1950 |
|-----------|------|

## 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

|            |          |
|------------|----------|
| Ladingnaam | aerosols |
|------------|----------|

## 14.3. Transportgevarenklasse(n)

|        |     |
|--------|-----|
| Klasse | 2.2 |
|--------|-----|

## 14.4. Verpakkingsgroep

|                  |     |
|------------------|-----|
| Verpakkingsgroep |     |
| Etiketten        | 2.2 |

## 14.5. Milieugevaren

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Marine pollutant                 | -   |
| Merkteken milieugevaarlijke stof | nee |

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Bijzondere bepalingen | 190  |
| Bijzondere bepalingen | 277  |
| Bijzondere bepalingen | 327  |
| Bijzondere bepalingen | 344  |
| Bijzondere bepalingen | 381  |
| Bijzondere bepalingen | 63   |
| Bijzondere bepalingen | 959  |
| Beperkte hoeveelheden | Samengestelde verpakkingen: tot 1 liter per binnenverpakking voor vloeistoffen. Een collo mag niet meer wegen dan 30 kg. (totale brutomassa) |

## 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Bijlage II bij MARPOL 73/78 | Niet van toepassing |
|-----------------------------|---------------------|

## Lucht (ICAO-TI/IATA-DGR)

### 14.1. VN-nummer

# NOVAIR

|  |                         |
|--|-------------------------|
| UN-nummer  | 1950                    |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN |                         |
| Ladingnaam   | aerosols, non-flammable |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n)                                      |                         |
| Klasse   | 2.2                     |
| 14.4. Verpakkingsgroep   |                         |
| Verpakkingsgroep   |                         |
| Etiketten  | 2.2                     |
| 14.5. Milieugevaren  |                         |
| Merkteken milieugevaarlijke stof                                     | nee                     |
| 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker                        |                         |
| Bijzondere bepalingen  | A145                    |
| Bijzondere bepalingen  | A167                    |
| Bijzondere bepalingen  | A802                    |
| Bijzondere bepalingen  | A98                     |
| Passagiers- en vrachtvervoer   |                         |
| Beperkte hoeveelheden: max. netto hoeveelheid per verpakking         | 30 kg G                 |

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Europese wetgeving:

VOS-gehalte Richtlijn 2010/75/EU

| VOS-gehalte | Opmerking |
|-------------|-----------|
| 100 %       |           |
| 1170 g/l    |           |

Ingrediënten conform Verordening (EG) nr. 648/2004 en wijzigingen

≥30% gehalogeneerde koolwaterstoffen

#### Nationale wetgeving België

NOVAIR

Geen gegevens beschikbaar

#### Nationale wetgeving Nederland

NOVAIR

Waterbezwaarlijkheid B (4); Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM)

#### Nationale wetgeving Frankrijk

NOVAIR

Geen gegevens beschikbaar

#### Nationale wetgeving Duitsland

NOVAIR

WGK 1; Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) - 18. April 2017

#### Nationale wetgeving Verenigd Koninkrijk

NOVAIR

Geen gegevens beschikbaar

#### Andere relevante gegevens

NOVAIR

Geen gegevens beschikbaar

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het mengsel.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Volledige tekst van alle H- en EUH-zinnen vermeld onder rubriek 3:

H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

|              |  |
|--------------|--|
| (*)          | INTERNE CLASSIFICATIE DOOR BIG   |
| ADI          | Acceptable daily intake  |
| AOEL         | Acceptable operator exposure level   |
| ATE          | Acute Toxicity Estimate  |
| CLP (EU-GHS) | Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa) |
| DMEL         | Derived Minimal Effect Level   |
| DNEL         | Derived No Effect Level  |
| EC50         | Effectieve Concentratie 50 %   |
| ErC50        | EC50 in terms of reduction of growth rate                                      |
| LC50         | Letale Concentratie 50 %   |
| LD50         | Letale Dosis 50 %  |
| NOAEL        | No Observed Adverse Effect Level   |

Reden van herziening: 9, 12, 15

Publicatiedatum: 2007-01-10

Datum van herziening: 2021-05-05

Herzieningsnummer: 0500

BIG-nummer: 44606

8 / 9



# NOVAIR

|      |   |
|------|---|
| NOEC | No Observed Effect Concentration                          |
| OESO | Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling |
| PBT  | Persistent, Bioaccumulatief & Toxisch                     |
| PNEC | Predicted No Effect Concentration                         |
| STP  | Sludge Treatment Process                                  |
| zPzB | zeer Persistent & zeer Bioaccumulatief                    |

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld op basis van de aan BIG geleverde gegevens en samples. De opstelling gebeurde naar best vermogen en volgens de stand van kennis op dat ogenblik. Het veiligheidsinformatieblad geeft slechts een richtlijn voor de veilige behandeling, gebruik, verbruik, opslag, vervoer, en verwijdering van de onder punt 1 vermelde stoffen/preparaten/mengsels. Van tijd tot tijd worden nieuwe veiligheidsinformatiebladen opgesteld. Enkel de meest recente versies mogen worden gebruikt. Tenzij verbatim anders is aangegeven op het veiligheidsinformatieblad is de informatie niet geldig voor de stoffen/preparaten/mengsels in meer zuivere vorm, vermengd met andere stoffen of in processen. Het veiligheidsinformatieblad biedt geen kwaliteitsspecificatie van de betrokken stoffen/preparaten/mengsels. Het naleven van de aanwijzingen op dit veiligheidsinformatieblad ontslaat de gebruiker niet van de plicht alle maatregelen te nemen welke het gezond verstand, de regelgevingen en de aanbevelingen ter zake ingeven of welke noodzakelijk en/of nuttig zijn op basis van de concrete toepassingsomstandigheden. BIG waarborgt noch de correctheid, noch de volledigheid van de weergegeven informatie en is niet aansprakelijk voor wijzigingen die door derden worden aangebracht. Dit veiligheidsinformatieblad is enkel opgesteld voor gebruik binnen de Europese Unie, Zwitserland, IJsland, Noorwegen en Liechtenstein. Ieder gebruik daarbuiten is op eigen risico. Het gebruik van dit veiligheidsinformatieblad is onderworpen aan de licentie- en aansprakelijkheidsbeperkende voorwaarden zoals opgenomen in uw licentieovereenkomst of bij gebreke daaraan in de algemene voorwaarden van BIG. Alle intellectuele eigendomsrechten op dit blad zijn eigendom van BIG. Verdeling en reproductie zijn beperkt. Raadpleeg de vermelde overeenkomst/voorwaarden voor details.