

**SÄKERHETS DATABLAD****Novair Force**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget**

Utgivningsdatum 23.05.2019

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Novair Force

Artikelnr. 463001403

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

Användningsområde Rengöringsmedel.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Företagsnamn Novatech International N.V.

Besöksadress Industrielaan 5B

Postadress Industrielaan 5B

Postnr. 2250

Postort OLEN

Land BELGIUM

Telefon 00 32 14 85 97 37

E-post [info@novatio.be](mailto:info@novatio.be)

Webbadress <http://www.novatio.be>

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: begär Giftinformation

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Aerosol 3; H229

|  |  |
|--|--|
| Ämnets / blandningens farliga egenskaper | Tryckbehållare: Kan explodera vid uppvärmning. |
|--|--|

## 2.2. Märkningsuppgifter

|                  |  |
|------------------|--|
| Signalord        | Varning  |
| Faroangivelser   | H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning  |
| Skyddsangivelser | P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.<br>P251 Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.<br>P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C / 122 °F. |

## 2.3. Andra faror

|                          |  |
|--------------------------|--|
| PBT / vPvB               | PBT/vPvB-bedömning ej utförd.          |
| Generell riskbeskrivning | Aerosolburkar kan explodera vid brand. |

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Ämne  | Identifiering  | Klassificering           | Innehåll | Noteringar |
|---|--|--------------------------|----------|------------|
| Drivgas:<br>trans-1,3,3,<br>3-tetrafluoroprop-1-ene<br>(HFC-1234ze)                                     | CAS-nr.: 29118-24-9<br>EG-nr.: 471-480-0<br>REACH reg nr.:<br>01-0000019758-54 | Press. Gas (Liq.) ; H280 | > 30 %   |            |
| Innehåll enligt EU<br>förordning 648/2004 om<br>tvätt- och<br>rengöringsmedel:<br>halogenerade kolväten |  |                          | ≥ 30 %   |            |
| Ämne, kommentar   | Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelser (H).                            |                          |          |            |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|             |   |
|-------------|---|
| Allmänt     | Nödtelefon: se avsnitt 1.4.   |
| Inandning   | Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.   |
| Hudkontakt  | Tag av alla nedsmutsade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.   |
| Ögonkontakt | Skölj omedelbart med mycket vatten (tempererat 20-30°C) i minst 15 minuter. Avlägsna kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Om symptom uppträder, kontakta läkare. |
| Förtäring   | Mindre troligt då det är en aerosolbehållare. Skölj munnen. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.           |

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Akuta symptom och effekter | Ögonkontakt: Kan ge lätt irritation.<br>Förtäring: Osannolik på grund av kemikaliens tillståndsform. Buksmärtor. Kan orsaka illamående, kräkningar och diarré. hodepine |
|----------------------------|---|

## 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

|                    |  |
|--------------------|--|
| Andra upplysningar | Symptomatisk behandling. Ingen specifik information från tillverkaren. |
|--------------------|--|

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel            | Pulver, koldioxid (CO <sub>2</sub> ), alkoholresistent skum. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Använd inte samlad vattenstråle.                             |

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Brand- och explosionsrisker   | Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. Vid stark uppvärmning bildas övertryck, som kan leda till explosionsartad sprängning av aerosolburken. |
| Farliga förbränningsprodukter | Kan inkludera, men är inte begränsade till: Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO). Fluorväte (HF).  |

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Personlig skyddsutrustning | Använd andningsapparat om produkten är utsatt för brand. Vid utrymning används godkänd flyktmask. Se även avsnitt 8. |
| Andra upplysningar         | Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle.   |

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Allmänna åtgärder         | Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.                         |
| Personliga skyddsåtgärder | Ventilationen skall vara effektiv. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). |

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

|                     |   |
|---------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. |
|---------------------|---|

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

|        |  |
|--------|--|
| Sanera | Aerosolbehållare samlas upp mekaniskt.<br>Innehållet i aerosolbehållaren: Absorbära i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Sågspån eller annat tändbart material får inte användas. Samlas upp i för ändamålet avsedda behållare och skickas som farligt avfall i överensstämmelse med avsnitt 13.<br>Efter uppsamling skölj med rikliga mängder vatten. |
|--------|--|

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Andra anvisningar | Se även avsnitten 8 och 13. |
|-------------------|-----------------------------|

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

|           |  |
|-----------|--|
| Hantering | Sörj för tillräcklig ventilation. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Undvik kontakt med ögonen. |
|-----------|--|

### Skyddsåtgärder

|   |   |
|---|---|
| Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand | Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.<br>Tryckbehållare: Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50° C.<br>Utsätt inte behållaren för tryck, skärbeten, svetsning, lödning, bormning, slipning eller exponering för värme eller antändningskällor. |
| Råd om allmän arbetshygien                | Man får inte äta, dricka eller röka under arbetet. Tvätta händerna efter varje arbetsskift och innan måltid, rökpaus eller toalettbesök. Tvätta nedsölade kläder innan de används igen.   |

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Lagring                         | Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.<br>Lagras som brandfarlig gas under tryck. |
| Förhållanden som skall undvikas | Skyddas från solljus. Frost. Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.  |

### Förhållanden för säker lagring

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Anvisningar angående samlagring | Lagras åtskilt från livsmedel. |
| Temperatur vid förvaring        | Värde: < 50 °C                 |

### 7.3 Specifik slutanvändning

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Specifika användningsområden | Se avsnitt 1.2. |
|------------------------------|-----------------|

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Övrig information om gränsvärden | Produkten innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.<br>Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2018:1. |
|----------------------------------|---|

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

|  |  |
|--|--|
| Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering | Ventilationen skall vara effektiv. Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av senaste version. En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder. Skyddsutrustningens lämplighet och |
|--|--|

hållbarhet beror på användningen.

## Ögon- / ansiktsskydd

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Ögonskydd                      | Beskrivning: Behövs normalt inte. Vid stänkrisk: Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.<br>Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 166 (Ögonskydd - Fordringar och specifikationer).         |
| Ytterligare ögonskyddsåtgärder | Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. Antingen en fast ögonskölsanordning kopplad till dricksvattennätet (tempererat vatten önskvärt) eller en portabel anordning av engångstyp (spolflaska). |

## Handskydd

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga handskar              | Nitrilgummi.  |
| Genombrottsid                  | Värde: > 480 min  |
| Tjocklek av handskmaterial     | Värde: 0,35 mm  |
| Handskydd                      | Beskrivning: Använd handskar som är lämpliga för arbetet. Handskens egenskaper kan variera hos de olika handskproducenterna.<br>Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer). SS-EN 420 (Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder). |
| Ytterligare handskyddsåtgärder | Byt handskar vid tecken på slitage.   |

## Hudskydd

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Rekommenderad skyddsklädsel    | Beskrivning: Normala arbetskläder.    |
| Ytterligare hud skyddsåtgärder | Nöddusch bör finnas på arbetsplatsen. |

## Andningsskydd

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Rekommenderad andningsskyddsutrustning | Beskrivning: Behövs normalt inte. |
|--|-----------------------------------|

## Begränsning av miljöexponeringen

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Begränsning av miljöexponeringen | Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. |
|----------------------------------|---|

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Fysisk form                       | Aerosol.  |
| Färg                              | Inte specificerad av tillverkaren.              |
| Lukt                              | Karakteristisk.                                 |
| Luktgräns                         | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| pH                                | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |

|  |  |
|--|--|
| Kokpunkt/kokpunktsintervall              | Värde: -19 °C<br>Kommentarer: Vätskan                                      |
| Flampunkt                                | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.                            |
| Avdunstningshastighet                    | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.                            |
| Brandfarlighet (fast form, gas)          | Ikke antennelig.   |
| Explosionsgräns                          | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.                            |
| Ångtryck                                 | Värde: 4,19 hPa<br>Temperatur: 20 °C                                       |
| Ångdensitet                              | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.                            |
| Relativ densitet                         | Värde: 1,17<br>Kommentarer: Vätskan<br>Temperatur: 20 °C                   |
| Densitet                                 | Värde: 1170 kg/m <sup>3</sup><br>Kommentarer: Vätskan<br>Temperatur: 20 °C |
| Löslighet                                | Medium: Vatten<br>Kommentarer: Olöslig.                                    |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.                            |
| Självantändningstemperatur               | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.                            |
| Sönderfallstemperatur                    | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.                            |
| Viskositet                               | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.                            |
| Explosiva egenskaper                     | Ej explosiv.   |
| Oxiderande egenskaper                    | Ej oxiderande  |

## 9.2. Annan information

### Fysikaliska faror

|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| Innehåll av VOC | Värde: 100 %<br>Värde: 1170 g/l |
|-----------------|---------------------------------|

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

|             |  |
|-------------|--|
| Kommentarer | Inga ytterligare uppgifter tillgängliga. |
|-------------|--|

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

|             |              |
|-------------|--------------|
| Reaktivitet | Data saknas. |
|-------------|--------------|

### 10.2 Kemisk stabilitet

|            |   |
|------------|---|
| Stabilitet | Produkten är stabil under normala lagringsförhållanden och vid normal användning. |
|------------|---|

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner      Inte specificerad av tillverkaren.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas      Skyddas från direkt solljus. Skyddas mot frost. Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas      Inte specificerad av tillverkaren.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter      Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

|  |  |
|--|--|
| Utvärdering av akut toxicitet, klassificering                                | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering                 | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering                | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering                       | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering                            | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering                      | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av cancerogenitet, klassificering                                | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering                        | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering  | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering                           | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

## Symtom på exponering

|                       |  |
|-----------------------|--|
| I fall av förtäring   | Kan orsaka illamående, kräkningar och diarré. Buksmärtor. hodepine |
| I fall av hudkontakt  | Ingen specifik information från tillverkaren.                      |
| I fall av inandning   | Ingen specifik information från tillverkaren.                      |
| I fall av ögonkontakt | Kan ge lätt irritation.  |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

|              |  |
|--------------|--|
| Ekotoxicitet | Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. |
|--------------|--|

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Persistens och nedbrytbarhet | Det finns inga data om själva produktens nedbrytbarhet. |
|------------------------------|---|

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Bioackumuleringsförmåga | Uppgifter om kemikaliens bioackumulering är inte tillgängliga. |
|-------------------------|--|

### 12.4 Rörlighet i jord

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Rörlighet | Olöslig i vatten. |
|-----------|-------------------|

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

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| PBT-bedömning, resultat      | PBT-bedömning ej utförd.  |
| Resultat av vPvB-bedömningen | vPvB-bedömning ej utförd. |

### 12.6 Andra skadliga effekter

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Andra skadliga effekter / Anmärkning | Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. Produkten innehåller inga ämnen som är kända för att bidra till växthuseffekten. |
| Ozonnedbrytande potential            | Kommentarer: Produkten innehåller inga ämnen som klassificeras som farliga för ozonskiktet.  |

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|   |  |
|---|--|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Omhändertas som farligt avfall av godkänd entreprenör. Koden för farligt avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker.   |
| EWC-kod   | EWC-kod: 160504 Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen<br>Klassificerad som farligt avfall: Ja<br><br>EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen<br>Klassificerad som farligt avfall: Ja |
| EWC Förpackning                                   | EWC-kod: 150104 Metallförpackningar  |



|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
|                    | Klassificerad som farligt avfall: Ja |
| Andra upplysningar | Får inte hållas ut i avloppet.       |

## AVSNITT 14: Transportinformation

|              |    |
|--------------|----|
| Farligt gods | Ja |
|--------------|----|

### 14.1. UN-nummer

|             |      |
|-------------|------|
| ADR/RID/ADN | 1950 |
| IMDG        | 1950 |
| ICAO/IATA   | 1950 |

### 14.2 Officiell transportbenämning

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN | AEROSOLS                |
| ADR/RID/ADN  | AEROSOLER               |
| IMDG   | AEROSOLS                |
| ICAO/IATA  | AEROSOLS, NON-FLAMMABLE |

### 14.3 Faroklass för transport

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| ADR/RID/ADN                    | 2.2 |
| Klassificeringskod ADR/RID/ADN | 5A  |
| IMDG                           | 2.2 |
| ICAO/IATA                      | 2.2 |

### 14.4 Förpackningsgrupp

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.5 Miljöfaror

|                        |     |
|------------------------|-----|
| IMDG Vattenförorenande | Nej |
|------------------------|-----|

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

|   |                |
|---|----------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Inte relevant. |
|---|----------------|

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Bulktransport, värde (ja/nej) | Nej |
|-------------------------------|-----|

### Annan relevant information

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Faromärkning ADR/RID/ADN | 2.2 |
| Faromärkning IMDG        | 2.2 |
| Faromärkning ICAO/IATA   | 2.2 |

## ADR/RID Övrig information

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Tunnelrestriktionskod | E |
| Transportkategori     | 3 |

## IMDG Övrig information

|     |          |
|-----|----------|
| EmS | F-D, S-U |
|-----|----------|

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Referenser (lagar/förordningar) | <p>Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar.</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) med senare ändringar.</p> <p>Avfallsförordning, SFS 2011:927.</p> <p>ADR-S 2015 (MSBFS 2015:6) samt RID-S 2015 (MSBFS 2015:2)</p> <p>MSBFS 2018:1, Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om aerosolbehållare.</p> |
|---------------------------------|---|

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

|  |     |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
|--|-----|

## AVSNITT 16: Annan information

|  |   |
|--|---|
| Leverantörens anmärkningar                                       | Informationen i detta dokument skall finnas tillgänglig för alla som hanterar produkten.  |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning<br>H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.  |
| Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor    | Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 15.10.2018.  |
| Använda förkortningar och akronymer                              | <p>ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road</p> <p>EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European Waste Code).</p> <p>IATA: The International Air Transport Association</p> <p>ICAO: The International Civil Aviation Organisation</p> <p>IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code</p> <p>PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig)</p> <p>RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail</p> <p>vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)</p> |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats       | Nytt säkerhetsdatablad  |

---

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Kvalitetssäkring av informationen | Detta säkerhetsdatablad är kvalitetskontrollerat av Kiwa Teknologisk Institut as som är certifierade enligt ISO 9001:2015. |
| Version                           | 1  |
| Utarbetat av                      | Kiwa Teknologisk Institut as v/ Sharon M. Løver  |