

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 30.01.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 30.01.2023

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: ONA Mist**
- **Registreringsnummer** Inte relevant
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
 Industriell användning, Professionell användning, Konsumentbruk.
- **Produktkategorin** Luktneutraliserare
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare/leverantör:**  
 Leverantör  
 Odorchem Manufacturing Corp.  
 Unit #1 – 9790 190th St.  
 Surrey, BC V4N 3M9  
 T +1 604 942 7880, +1 877 386 5000 - F +1 604 608 2980  
 info@odorchem.com - http://www.odorchem.com/
- **Distributör**  
 Mariner Industries B.V.  
 SCHIPHOL, Rijk Het Poortgebouw  
 Beech Avenue 54-62  
 1119 PW SCHIPHOL NETHERLANDS  
 T +44 1472 346 900 www.easy-grow.co.uk
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**  
 Vid nödsituation: 112  
 Be om giftinformation dag och natt

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**



GHS02 flamma

Aerosol 1 H222-H229 Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
 Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Farosymboler**



GHS02

- **Signalord:** Fara
- **Faroangivelser:**  
 H222-H229 Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
- **Skyddsangivelser:**  
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
 P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 30.01.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 30.01.2023

**Handelsnamn: ONA Mist**

(Fortsättning från sida 1)

- P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
- P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
- P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

· **Ytterligare uppgifter:**

Detta värde avser kunskap om kända, fastställda toxikologiska eller ekotoxikologiska värden. Innehåller Yarmor Pine oil, synthetic, Terpenes and Terpenoids, limonene fraction. Kan orsaka en allergisk reaktion.

100 procent av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd toxicitet.

Innehåller 100 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd.

Förvaras oåtkomligt för barn.

- **2.3 Andra faror** inga kända
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

· **3.2 Blandningar**

Blandningen av det som beskrivs nedan är i en fast suspension så vätske- eller gelinneboende faror kommer inte att påverka slutprodukten farobeteckning.

- **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

· **Ingredienser:**

|                                      |   |         |
|--------------------------------------|---|---------|
| CAS: 75-28-5<br>EINECS: 200-857-2    | isobutan<br>⚠ Flam. Gas 1A, H220; ⚠ Press. Gas (Comp.), H280  | 60-100% |
| CAS: 74-98-6<br>EINECS: 200-827-9    | propan<br>⚠ Flam. Gas 1A, H220; ⚠ Press. Gas (Comp.), H280  | 5-10%   |
| CAS: 64-17-5<br>EINECS: 200-578-6    | etanol<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335   | 3-7%    |
| CAS: 8002-09-3                       | Yarmor Pine oil, synthetic<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 | <1%     |
| CAS: 65996-98-7<br>EINECS: 266-034-5 | Terpenes and Terpenoids, limonene fraction<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317                      | <1%     |

- **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

· **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- **Allmänna hänvisningar:** Om symtomen kvarstår, ring en läkare.

- **Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

· **Vid kontakt med huden:**

Tvätta med tvål och vatten.

Vid hudirritation, kontakta läkare.

· **Vid kontakt med ögonen:**

Ta bort kontaktlinser på en gång. Skölj ögonen öppna under rinnande vatten i minst 15 minuter. Om irritationen kvarstår, sök läkare.

· **Vid förtäring:**

Kontakta läkare om irritation eller symtom uppstår.

Skölj munnen med vatten.

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 30.01.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 30.01.2023

**Handelsnamn: ONA Mist**

(Fortsättning från sida 2)

- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Behandla symptomatiskt.

### \* AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:**  
CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder ska bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Ingen ytterligare relevant information.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:**  
Som vid varje brand, använd självförsörjande andningsutrustning med tryckkrav och fullständig skyddsutrustning för att undvika kontakt med ögonen och huden.

### \* AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Bär skyddsutrustning. Håll oskyddade personer borta.  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ventilera spillområdet. Eliminera alla möjliga antändningskällor.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Se till att ventilationen är tillräcklig.  
Omhänderta det uppsugna materialet på ett föreskrivet sätt.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### \* AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**  
Öppna och hantera behållaren varsamt.  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Säkerställ god ventilation av arbetsstationen. Får inte sticka hål eller bränna, inte ens efter användning. Håll borta från värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor. Ingen rökning.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**  
Spraya inte i lågor eller på glödande föremål.  
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.  
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.  
Obs: Tryckkärl. Skydda mot solljus och temperaturer över 50°C (t. ex. från glödlampor). Får dessutom ej öppnas våldsamt eller brännas efter användning.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:**  
Förvaras svalt.  
Myndigheternas föreskrifter för lagring av tryckförpackningar skall iakttas.  
Förvara på en sval plats.  
Beakta myndigheternas föreskrifter om förvaring av förpackningar med trycksatta behållare.  
Håll borta från värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor. Ingen rökning. Förvara endast i originalförpackningen. Skydda mot solljus. Förvara på en väl ventilerad plats. Skydda mot solljus.

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 30.01.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 30.01.2023

**Handelsnamn: ONA Mist**

(Fortsättning från sida 3)

Utsätt inte för temperaturer över 50 °C/122 °F.

- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**  
Förvara behållaren tätt tillsluten.  
Tillslut ej behållaren gastätt.  
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.  
Skyddas mot värme och direkt solljus.
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### \* AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### · 8.1 Kontrollparametrar

· **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

#### 64-17-5 etanol

|      |  |
|------|--|
| OEEL | Korttidsvärde: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm |
|      | Nivågränsvärde: 1000 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm |
| V    |  |

· **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

#### · 8.2 Begränsning av exponering

- **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**
- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:** Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
- **Andningsskydd:** Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.
- **Handskydd:** Erfordras ej.
- **Handskmaterial:**  
Om bulk eller långvarig hudkontakt förväntas, rekommenderas en barriär mellan hand och block.
- **Handskmaterialets penetreringstid:** Inte tillämplig.
- **Ögonskydd/ansiktsskydd** Erfordras ej.
- **Kroppsskydd:** Krävs inte.
- **Begränsning av miljöexponeringen** Ingen

### \* AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

· **Allmänna uppgifter**

· **Fysikaliskt tillstånd**

· **Färg:**

Aerosol

· **Lukt:**

Färglös

· **Smältpunkt/frys punkt:**

Karakteristisk

· **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

Ej bestämd.

· **Brandfarlighet**

≥-44,5 °C (74-98-6 propan)

· **Nedre och övre explosionsgräns**

Ej användbar.

· **Nedre:**

1,8 Vol %

· **Övre:**

19 Vol %

· **Flampunkt:**

13 °C

· **Tändtemperatur:**

≥425 °C (64-17-5 etanol)

· **Sönderdelningstemperatur**

Ej bestämd.

· **pH-värde vid 20 °C:**

6-8

· **Viskositet:**

· **Kinematisk viskositet**

Ej bestämd.

· **Dynamisk:**

Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 30.01.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 30.01.2023

**Handelsnamn: ONA Mist**

(Fortsättning från sida 4)

|  |  |
|--|--|
| · <b>Löslighet</b>   |  |
| · <b>Vatten:</b>   | Fullständigt blandbar.   |
| · <b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>                           | Ej bestämd.  |
| · <b>Ångtryck vid 20 °C:</b>   | ≤8.300 hPa (74-98-6 propan)  |
| · <b>Densitet och/eller relativ densitet</b>   |  |
| · <b>Densitet:</b>   | Ej bestämd.  |
| · <b>Relativ densitet vid 20 °C:</b>   | 0,81-0,85  |
| · <b>Ångdensitet:</b>  | Ej bestämd.  |
| · <b>9.2 Annan information</b>   |  |
| · <b>Utseende:</b>   |  |
| · <b>Form:</b>   | Vätska   |
| · <b>Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.</b>                 |  |
| · <b>Självantändningstemperatur:</b>   | 460 °C   |
| · <b>Explosiva egenskaper:</b>   | Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig. |
| · <b>Tillståndsändring</b>   |  |
| · <b>Förångningshastighet:</b>   | Ej användbar.  |
| · <b>Information om faroklasser för fysisk fara</b>                                    |  |
| · <b>Explosiva ämnen</b>   | Utgår  |
| · <b>Brandfarliga gaser</b>  | Utgår  |
| · <b>Aerosoler</b>   | Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.                         |
| · <b>Oxiderande gaser</b>  | Utgår  |
| · <b>Gaser under tryck</b>   | Utgår  |
| · <b>Brandfarliga vätskor</b>  | Utgår  |
| · <b>Brandfarliga fasta ämnen</b>  | Utgår  |
| · <b>Självreaktiva ämnen och blandningar</b>   | Utgår  |
| · <b>Pyrofora vätskor</b>  | Utgår  |
| · <b>Pyrofora fasta ämnen</b>  | Utgår  |
| · <b>Självupphettande ämnen och blandningar</b>  | Utgår  |
| · <b>Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten</b> | Utgår  |
| · <b>Oxiderande vätskor</b>  | Utgår  |
| · <b>Oxiderande fasta ämnen</b>  | Utgår  |
| · <b>Organiska peroxider</b>   | Utgår  |
| · <b>Korrosivt för metaller</b>  | Utgår  |
| · <b>Okänsliggjorda explosiva ämnen</b>  | Utgår  |

### \* AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet** Produkten är stabil under normala förhållanden.
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risker för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas**  
Värme-, flam- och antändningskällor.  
Direkt solljus. Extremt höga eller låga temperaturer.
- **10.5 Oförenliga material:** Starka syror, starka baser
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** rök. kolmonoxid. koldioxid.

(Fortsättning på sida 6)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 30.01.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 30.01.2023

Handelsnamn: ONA Mist

(Fortsättning från sida 5)

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- **Akut toxicitet:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

#### 64-17-5 etanol

|           |               |                            |
|-----------|---------------|----------------------------|
| Oral      | LD50          | 7.060 mg/kg (Rat)          |
| Inhalativ | LC50/4 h      | 20.000 mg/l (Rat)          |
|           | LC50/96 hours | 12.900-15.300 mg/l (Trout) |

#### 8002-09-3 Yarmor Pine oil, synthetic

|           |          |                  |
|-----------|----------|------------------|
| Dermal    | LD50     | mg/kg (Rabbit)   |
| Inhalativ | LC50/4 h | 9.000 mg/l (Rat) |

- **på huden:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **på ögat:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Sensibilisering:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Mutagenitet i könsceller**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Reproduktionstoxicitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **11.2 Information om andra faror**

- **Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**

- **Akvatisk toxicitet:**

#### 64-17-5 etanol

|      |                       |
|------|-----------------------|
| EC50 | 34.900 mg/l (Daphnia) |
|------|-----------------------|

- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Övriga hänvisningar:**  
Denna produkt har inte testats på djur. Dessa komponenter är dock en del av en nationell databas som hämtar information från potentiella djurtestade data.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörligheten i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

(Fortsättning på sida 7)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 30.01.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 30.01.2023

**Handelsnamn: ONA Mist**

(Fortsättning från sida 6)

- **12.7 Andra skadliga effekter**
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**  
Undvik spridning i omgivningen.  
Vattenföreningssklass 2 (Självutvärdering): risk för vattenförening.  
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.  
Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**  
Kassera innehållet/behållaren i enlighet med licensierade insamlingsanvisningar.
- **Rekommendation:**  
Följ alla federala, statliga och lokala miljöföreskrifter när avyttring av detta material.  
Undvik utsläpp till miljön. Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.
- **Avfallsnyckelnummer:** US EPA RCRA avfallskod D001 (antändbarhetskaraktäristik).
- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
- **Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

### \* AVSNITT 14: Transportinformation

- **14.1 UN-nummer eller id-nummer**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** UN1950
- **14.2 Officiell transportbenämning**
- **ADR/ADN** UN1950 AEROSOLER
- **IMDG** AEROSOLS
- **IATA** AEROSOLS, brandfarlig
- **14.3 Faroklass för transport**
- **ADR/ADN**



- **Klass** 2.5A Gaser
- **Etikett** 2.1

- **IMDG, IATA**



- **Class** 2.1 Gaser
- **Label** 2.1
- **14.4 Förpackningsgrupp**
- **ADR/ADN** Utgår
- **14.5 Miljöfaror:** Ej användbar.
- **14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder** Varning: Gaser
- **Farlighetsnummer (Kemler-tal):** -
- **EMS-nummer:** F-D,S-U
- **Stowage Code** SW1 Skyddad från värmekällor.  
SW22 För AEROSOLAR med en maximal kapacitet på 1 liter:  
Kategori A. För AEROSOLAR med en kapacitet över 1 liter:

(Fortsättning på sida 8)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 30.01.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 30.01.2023

**Handelsnamn: ONA Mist**

(Fortsättning från sida 7)

- Kategori B. För AVFALLSAEROSOLER: Kategori C, fri från bostadsutrymmen.
- **Segregation Code** SG69 För AEROSOLAR med en maximal kapacitet på 1 liter: Segregation som för klass 9. Stuvning "separerad från" klass 1 förutom avdelning 1.4.  
För AEROSOLAR med en kapacitet över 1 liter: Segregation som för lämplig underavdelning av klass 2.  
För AVFALLSAROSOLER: Segregation som för lämplig underavdelning av klass 2.
- **14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument** Ej användbar.

· **Transport / ytterligare uppgifter:**

- **ADR/ADN**
- **Begränsade mängder (LQ)** 1L
- **Reducerade mängder (EQ)** Kod: E0  
Ej tillåten i reducerade mängder
- **Transportkategori** 3
- **Tunnelrestriktionskod** E
- **IMDG**
- **Limited quantities (LQ)** 1L
- **Excepted quantities (EQ)** Code: E0  
Ej tillåtet som Undantaget Kvantitet
- **UN "Model Regulation":** UN 1950 AEROSOLER, 2.1

\* **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- **Direktiv 2012/18/EU** Ämnet förekommer inte.
- **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.
- **Seveso-kategorier** P3a BRANDFARLIGA AEROSOLER
- **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå** 150 t
- **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå** 500 t
- **Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII** Villkor: 3

- **Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

- **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**

- **Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 9)



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 30.01.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 30.01.2023

**Handelsnamn: ONA Mist**

(Fortsättning från sida 8)

### · **Nationella föreskrifter:**

Produkten är märkningsförpliktad enligt Förordningen om farliga ämnen i den senast giltiga versionen.

· **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktgenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

#### · **Relevanta fraser**

- H220 Extremt brandfarlig gas.
- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H312 Skadligt vid hudkontakt.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H332 Skadligt vid inandning.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

· **Datum för föregående version:** 13.12.2022

· **Versionsnummer på den föregående versionen:** 4

#### · **Förkortningar och akronymer:**

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg)
- ADN: Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
- EINECS: Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
- ELINCS: Europeisk lista över anmälda kemiska ämnen
- CAS: Chemical Abstracts Service (avdelning av American Chemical Society)
- LC50: Dödlig koncentration, 50 procent
- LD50: Dödlig dos, 50 procent
- PBT: Persistent, bioackumulerande och giftig
- vPvB: mycket långlivade och mycket bioackumulerande
- Flam. Gas 1A: Brandfarliga gaser – Kategori 1A
- Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1
- Press. Gas (Comp.): Gaser under tryck – Komprimerad gas
- Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2
- Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3
- Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4
- Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2
- Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2
- Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
- Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B
- STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3
- Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1
- Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1
- Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1
- Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2

· **\* Data ändrade gentemot föregående version**