

# Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 18.12.2022

Versionsnummer 15

Omarbetad: 18.12.2022

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: ONA Block**
- **Kemiskt namn:** Inte tillämplig
- **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 säkerhetsdatablad**
- **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**



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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



GHS07

- **Signalord:** Varning
- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**  
 (R)-p-menta-1,8-dien  
 Citral
- **Faroangivelser:**  
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

(Fortsättning på sida 2)

# Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 18.12.2022

Versionsnummer 15

Omarbetad: 18.12.2022

**Handelsnamn: ONA Block**

(Fortsättning från sida 1)

- **Skyddsangivelser:**

- P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
- P210 Håll borta från värme.
- P273 Undvik utsläpp till miljön.
- P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
- P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
- P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- P411 Förvaras vid högst 40°C.
- P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

- **Ytterligare uppgifter:**

Detta värde avser kunskap om kända, fastställda toxikologiska eller ekotoxikologiska värden.  
0 procent av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd toxicitet.  
Innehåller 4,4 % 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 Kemisk karakterisering: Blandningar**

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

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

- **Ingredienser:**

CAS: 822-16-2 ELINCS: 401-230-8	Blandning av: 2-[N-(2-hydroxietyl)stearamido]etylstearat natrium [bis(2-(stearoyloxi)etyl)amino]metylsulfonat natrium [bis(2-hydroxietyl)amino]metylsulfonat N,N-bis(2-hydroxietyl)stearamid Aquatic Chronic 3, H412	<10%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5	(R)-p-menta-1,8-dien ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	<6%
CAS: 120-51-4 EINECS: 204-402-9	benzylbenzoat ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302	2-5%
CAS: 5392-40-5 EINECS: 226-394-6	Citral ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≤2%
CAS: 8050-15-5 EINECS: 232-476-2	Methyl ester of rosin (partially hydrogenated) Aquatic Chronic 3, H412	≤2%

- **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:** Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.
- **Vid kontakt med huden:**  
Vid hudirritation, kontakta läkare.  
Tvätta med tvål och vatten.

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 18.12.2022

Versionsnummer 15

Omarbetad: 18.12.2022

**Handelsnamn: ONA Block**

(Fortsättning från sida 2)

- **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:**  
Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan.  
Skölj munnen med vatten.  
Kontakta läkare omedelbart.
- **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:** Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Ingen ytterligare relevant information.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Koldioxid. Kolmonoxid.
- **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**  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ventilera spillområdet.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**  
När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.  
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.  
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 Försiktighetsmått för säker hantering**  
Avoid contact with skin, eyes and clothing. Ensure good ventilation of the work station. Wear appropriate personal protective equipment. Keep away from sources of ignition - No smoking.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:**  
Förvara endast i originalförpackningen. Förvara på en väl ventilerad plats. Håll behållaren väl tillsluten. Håll borta från värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor. Ingen rökning.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Förvara behållaren tätt tillsluten.
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 18.12.2022

Versionsnummer 15

Omarbetad: 18.12.2022

Handelsnamn: **ONA Block**

(Fortsättning från sida 3)

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

- **8.1 Kontrollparametrar**
- **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**  
Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**  
Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.
- **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- **8.2 Begränsning av exponering**
- **Personlig skyddsutrustning:**
- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**  
Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.  
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.  
Undvik kontakt med ögonen och huden.
- **Andningsskydd:** Erfordras ej.
- **Handskydd:** Erfordras ej.
- **Handskmaterial:**  
Om bulk eller långvarig hudkontakt förväntas, rekommenderas en barriär mellan hand och block.
- **Handskmaterialets penetreringstid:**  
Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och ska beaktas.
- **Ögonskydd:** Erfordras ej.
- **Kroppsskydd:** Krävs inte.
- **Begränsning och övervakning av miljöexponering.** Ingen

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
- **Allmänna uppgifter**
- **Utseende:**

<b>Form:</b>	Fast
<b>Färg:</b>	Vit till krämfärgad
- **Lukt:** Karakteristisk
- **pH-värde:** Inte bestämt.
- **Tillståndsändring**

<b>Smältpunkt/frys punkt:</b>	Ej bestämd.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>	Ej bestämd.
- **Flampunkt:** Ej användbar.
- **Brandfarlighet (fast form, gas):** Ej bestämd.
- **Tändtemperatur:** ej bestämd
- **Sönderfallstemperatur:** Ej bestämd.
- **Självantändningstemperatur:** Produkten är ej självantändande.
- **Explosiva egenskaper:** Produkten är ej explosiv.
- **Explosionsgränser:**

<b>Nedre:</b>	Ej bestämd.
<b>Övre:</b>	Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 18.12.2022

Versionsnummer 15

Omarbetad: 18.12.2022

Handelsnamn: ONA Block

(Fortsättning från sida 4)

- **Ångtryck:** Ej användbar.
- **Densitet:** Ej bestämd.
- **Relativ densitet vid 20 °C:** 1,12
- **Ångdensitet:** Ej användbar.
- **Förångningshastighet:** Ej användbar.
- **Löslighet i / blandbarhet med Vatten:** Ej bestämd.
- **Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:** Ej bestämd.
- **Viskositet:**
  - Dynamisk:** Ej användbar.
  - Kinematisk:** Ej användbar.
- **9.2 Annan information** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 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 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas**  
Inga lågor, inga gnistor. Eliminera alla användningskällor.  
Undvik temperaturer högre än 40C.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

#### 57-55-6 Propylenglykol

Oral	LD50	20.000 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	20.800 mg/kg (Rabbit)
Inhalativ	LC50/96 hours	52.930 mg/l (Pim)
	Intravenous	6.630 mg/kg (Mouse)
		6.423 mg/kg (Rat)
		6.500 mg/kg (Rabbit)

#### 5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-dien

Oral	LD50	4.400 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (Rabbit)

#### 120-51-4 benzylbenzoat

Oral	LD50	1.700 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	4.000 mg/kg (Rabbit)

#### 5392-40-5 Citral

Oral	LD50	4.960 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	2.250 mg/kg (Rabbit)

(Fortsättning på sida 6)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 18.12.2022

Versionsnummer 15

Omarbetad: 18.12.2022

**Handelsnamn: ONA Block**

(Fortsättning från sida 5)

- **Primär retningseffekt:**
- **på huden:** Kan orsaka allergisk hud reaktion.
- **på ögat:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Sensibilisering:**  
Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:**
- **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper):**
- **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.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### · 12.1 Toxicitet

##### · Akvatisk toxicitet:

##### 57-55-6 Propylenglykol

EC50 >10.000 mg/l (Daphnia)

##### 5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-dien

EC50 0,36 mg/l (Daphnia) (OECD Test Guideline 202)

- **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.
- **Ekotoxiska effekter:**
- **Kommentar:** Skadlig för fisk.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**  
Undvik spridning i omgivningen.  
Skadlig för vattenorganismer
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**  
Kassera innehållet/behållaren i enlighet med licensierade insamlingsanvisningar.
  - **Rekommendation:**  
Avoid release to the environment. Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations.
- (Fortsättning på sida 7)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 18.12.2022

Versionsnummer 15

Omarbetad: 18.12.2022

**Handelsnamn: ONA Block**

(Fortsättning från sida 6)

- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
- **Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

### AVSNITT 14: Transportinformation

- **14.1 UN-nummer**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Utgår
- **14.2 Officiell transportbenämning**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Utgår
- **14.3 Faroklass för transport**
- **ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA**
- **Klass** Utgår
- **14.4 Förpackningsgrupp**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Utgår
- **14.5 Miljöfaror:** Ej användbar.
- **14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder** Ej användbar.
- **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden** Ej användbar.
- **UN "Model Regulation":** Utgår

### 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.
- **Namnngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.
- **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.
- **Nationella föreskrifter:**
- Produkten är märkningsförpliktigad 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 produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

(Fortsättning på sida 8)

# Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 18.12.2022

Versionsnummer 15

Omarbetad: 18.12.2022

**Handelsnamn: ONA Block**

(Fortsättning från sida 7)

· **Förkortningar och akronymer:**

- ADR: Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg (Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg)
- DNA: Den europeiska konventionen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- 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 persistent och mycket bioackumulerande
- Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3
- Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4
- Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2
- Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
- Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B
- Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1
- Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1
- Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2
- Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3
- **\* Data ändrade gentemot föregående version**



## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 05.02.2023

Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 05.02.2023

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn:** ONA Liquid / ONA Spray / ONA Gel
- **Registreringsnummer** Inte relevant
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
**Användningssektor:** 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](http://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** Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Utgår
- **Farosymboler** Utgår
- **Signalord:** Utgår
- **Faroangivelser:** Utgår
- **Skyddsangivelser:**  
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
- **Ytterligare uppgifter:**  
 Detta värde avser kunskap om kända, fastställda toxikologiska eller ekotoxikologiska värden.  
 0 procent av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd toxicitet.  
 Innehåller 1,5 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd.
- **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 slutproduktens farobeteckning.
- **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 05.02.2023

Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 05.02.2023

**Handelsnamn: ONA Liquid / ONA Spray / ONA Gel**

(Fortsättning från sida 1)

· <b>Ingredienser:</b>	
Icke-farliga komponenter	100%

· **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:** Det erfordras inga speciella åtgärder.
- **Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- **Vid kontakt med huden:**  
I allmänhet kan produkten ej irritera huden.  
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.  
Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.  
Om ögonirritation uppstår, kontakta en läkare.
- **Vid förtäring:** Skölj munnen med vatten.
- **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:** Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Ingen ytterligare relevant information.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **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**  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**  
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.  
Blanda ut med mycket vatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabinde medel, universalbinde medel, sågspån).  
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**  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Säkerställ god ventilation av arbetsstationen.

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 05.02.2023

Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 05.02.2023

**Handelsnamn: ONA Liquid / ONA Spray / ONA Gel**

(Fortsättning från sida 2)

- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:**  
Förvara endast i originalförpackningen. Förvara på en väl ventilerad plats.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Inga.
- **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:**  
Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.
- **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:**  
Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.
- **Andningsskydd:** Erfordras ej.
- **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** vätska/gel
- **Färg:** Genomskinlig till vit
- **Lukt:** Karakteristisk
- **Smältpunkt/fryspunkt:** Ej bestämd.
- **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall** Ej bestämd.
- **Brandfarlighet** Ej användbar.
- **Nedre och övre explosionsgräns**
- **Nedre:** Ej bestämd.
- **Övre:** Ej bestämd.
- **Flampunkt:** Ej användbar.
- **Tändtemperatur:** ej bestämd
- **Sönderdelningstemperatur** Ej bestämd.
- **pH-värde:** Inte bestämt.
- **Viskositet:**
- **Kinematisk viskositet** Ej bestämd.
- **Dynamisk:** Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 05.02.2023

Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 05.02.2023

**Handelsnamn: ONA Liquid / ONA Spray / ONA Gel**

(Fortsättning från sida 3)

· <b>Löslighet</b>	
· <b>Vatten:</b>	Fullständigt blandbar.
· <b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	Ej bestämd.
· <b>Ångtryck:</b>	Ej bestämd.
· <b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	
· <b>Densitet:</b>	Ej bestämd.
· <b>Relativ densitet:</b>	Ej bestämd.
· <b>Ångdensitet:</b>	Ej bestämd.
· <b>9.2 Annan information</b>	
· <b>Utseende:</b>	
· <b>Form:</b>	vätska/gele
· <b>Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.</b>	
· <b>Självantändningstemperatur:</b>	Produkten är ej självantändande.
· <b>Explosiva egenskaper:</b>	Produkten är ej explosiv.
· <b>Lösningsmedelhalt:</b>	
· <b>Andel av fasta partiklar:</b>	0,0 %
· <b>Tillståndsändring</b>	
· <b>Förångningshastighet:</b>	Ej bestämd.
· <b>Information om faroklasser för fysisk fara</b>	
· <b>Explosiva ämnen</b>	Utgår
· <b>Brandfarliga gaser</b>	Utgår
· <b>Aerosoler</b>	Utgår
· <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 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Direkt solljus. Extremt höga eller låga temperaturer.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 05.02.2023

Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 05.02.2023

**Handelsnamn: ONA Liquid / ONA Spray / ONA Gel**

(Fortsättning från sida 4)

### 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:** Inga data tillgängliga.
- **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:** Undvik utsläpp av stora mängder i miljön.
- **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.
- **12.7 Andra skadliga effekter**
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:** Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**  
Kassera innehållet/behållaren i enlighet med licensierade insamlingsanvisningar.
- **Rekommendation:**  
Små mängder kan deponeras tillsammans med hushållsavfall.  
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.
- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

(Fortsättning på sida 6)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 05.02.2023

Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 05.02.2023

**Handelsnamn: ONA Liquid / ONA Spray / ONA Gel**

(Fortsättning från sida 5)

- **Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

### AVSNITT 14: Transportinformation

- **14.1 UN-nummer eller id-nummer**  
· **ADR/ADN, IMDG, IATA** Utgår
- **14.2 Officiell transportbenämning**  
· **ADR/ADN, IMDG, IATA** Utgår
- **14.3 Faroklass för transport**  
· **ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA** Utgår
- **Klass** Utgår
- **14.4 Förpackningsgrupp**  
· **ADR/ADN, IMDG, IATA** Utgår
- **14.5 Miljöfaror:** Ej användbar.
- **14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder** Ej användbar.
- **14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument** Ej användbar.
- **UN "Model Regulation":** Utgår

### 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.
  - **FÖRTECKNING ÖVER ÄMNEN FÖR VILKA DET KRÄVS TILLSTÅND (BILAGA XIV)** Ämnet är inte upptaget i förteckningen.
- **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.
- **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.

- **Datum för föregående version:** 13.12.2022

(Fortsättning på sida 7)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 05.02.2023

Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 05.02.2023

**Handelsnamn: ONA Liquid / ONA Spray / ONA Gel**

(Fortsättning från sida 6)

· **Versionsnummer på den föregående versionen: 8**

· **Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

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

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