

## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß 1907/2006/EC, Artikel 31 (REACH), gemäß EEC-Richtlinie 67/548/ (DSD)  
sowie gemäß 1272/2008/EC (CLP)

### ONA MIST

#### 1 BESTIMMUNG DER SUBSTANZ/DER ZUBEREITUNG UND UNTERNEHMEN / VORHABEN

PRODUKTNAME	ONA Mist
SYNONYME, HANDELSNAMEN	Geruchsneutralizer
LIEFERANT	Fourtwenty GmbH Kramgasse 3 3011 Bern Switzerland Telefon +41 (0)31 311 40 18 sales@fourtwenty.ch
NOTFALLNUMMMER	+41 (0)31 311 40 18(nur in der Geschäftszeit)

#### 2 MÖGLICHE GEFAHREN

ONA Mist ist kein giftig klassifiziertes Produkt.

#### EINSTUFUNG

002 Augen- und Hautirritationen

#### 3 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Name	EC-Nr.	CAS-Nr.	Inhalt	Einstufung
Isobutane		75-28-5	60-100	N/A
Ethyl Alkohol		64-17-5	1-5	1000
Terpenmischung		65996-98-7	1-5	N/A

#### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die vorliegenden Informationen beziehen sich auf die spezifizierete Substanz. Sie gelten gegebenenfalls nicht für solche Substanzen, die in Verbindung mit anderen Substanzen oder in anderen Verfahren verwendet werden. Die vorliegenden Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen des Unternehmens zum angegebenen Datum richtig, vollständig und verlässlich. Es wird jedoch keinerlei Gewährleistung hinsichtlich der Richtigkeit, Vollständigkeit oder Verlässlichkeit übernommen. Es liegt in der Verantwortung des Nutzers, sich von der Eignung dieser Informationen für seine besonderen Zwecke zu überzeugen.

## ANMERKUNGEN ZUR ZUSAMMENSETZUNG

Die angegebenen Daten entsprechen den aktuellen EU-Richtlinien

### 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### VERSCHLUCKEN

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Mund ausspülen und viel Wasser zum Trinken geben, vorausgesetzt, die Person ist bei Bewusstsein.

#### HAUTKONTAKT

Kontaminierte Kleidung entfernen und Haut mit viel fließendem Wasser abwaschen; wenn die betroffene Fläche groß genug ist, um dies zu rechtfertigen, dann unter einer Dusche abspülen.

#### BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN

Augen sofort mit viel Wasser mit niedrigem Druck mindestens 15 Minuten lang ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.

### 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### LÖSCHMITTEL

Das Produkt ist entzündbar/brennbar.

Flammpunkt: -117 C°

Selbstentzündungspunkt: -460 C°

Explosionsgrenze in der Luft LEL 1,8 / UEL 8.5

#### BESONDERE MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Keine

#### UNGEWÖHNLICHE BRAND- & EXPLOSIONSGEFAHREN

Keine

#### BESONDERE GEFAHREN

Keine

#### BRANDSCHUTZMASSNAHMEN

Vollständige Schutzkleidung und ein SMHA-NIOSH-zugelassenes umluftunabhängiges Atemschutzgerät mit vollem Gesichtsschutz tragen, das mit Druckanforderung oder einem anderen Überdrucksystem arbeitet.

#### HAFTUNGS AUSSCHLUSS

Die vorliegenden Informationen beziehen sich auf die spezifizierte Substanz. Sie gelten gegebenenfalls nicht für solche Substanzen, die in Verbindung mit anderen Substanzen oder in anderen Verfahren verwendet werden. Die vorliegenden Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen des Unternehmens zum angegebenen Datum richtig, vollständig und verlässlich. Es wird jedoch keinerlei Gewährleistung hinsichtlich der Richtigkeit, Vollständigkeit oder Verlässlichkeit übernommen. Es liegt in der Verantwortung des Nutzers, sich von der Eignung dieser Informationen für seine besonderen Zwecke zu überzeugen.

## **6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMASSNAHMEN  
Siehe Abschnitt 8.

UMWELTSCHUTZMASSNAHMEN  
Keine

VERFAHREN ZUR AUFNAHME VON VERUNREINIGUNGEN  
Absorbiert verschüttetes Material.

## **7 HANDHABUNG UND LAGERUNG**

VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN GEBRAUCH  
Keine

VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE LAGERUNG  
Keine

## **8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

SCHUTZAUSRÜSTUNG  
Nicht notwendig

### **HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

Die vorliegenden Informationen beziehen sich auf die spezifizierte Substanz. Sie gelten gegebenenfalls nicht für solche Substanzen, die in Verbindung mit anderen Substanzen oder in anderen Verfahren verwendet werden. Die vorliegenden Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen des Unternehmens zum angegebenen Datum richtig, vollständig und verlässlich. Es wird jedoch keinerlei Gewährleistung hinsichtlich der Richtigkeit, Vollständigkeit oder Verlässlichkeit übernommen. Es liegt in der Verantwortung des Nutzers, sich von der Eignung dieser Informationen für seine besonderen Zwecke zu überzeugen.

#### BEATMUNGSAUSRÜSTUNG

Nicht notwendig.

#### HANDSCHUTZ

Nicht notwendig

#### AUGENSCHUTZ

Nicht notwendig

#### HAUTSCHUTZ

Nicht notwendig

### 9 PHYSISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

AUSSEHEN	Sprühdose / klarer Nebel (gesprüht)
FARBE	klar
GERUCH:	Charakteristischer Duft/Geruch
SIEDEPUNKT	80 °C
SPEZIFISCHES GEWICHT (flüssig)	0.81- 0.85 @ 25°C
SPEZIFISCHES GEWICHT (gesprüht)	0.58- 0.62 @ 25°C
DAMPFDRUCK	35- 45 @ 20°C
pH – WERT	N/A
LÖSLICHKEIT IM WASSER	Unerheblich

### 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### STABILITÄT

Stabil unter normalen Temperaturen und dem vorgeschriebenen Gebrauch.

#### ZU VERMEIDENDE STOFFE

Keine

#### GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE

Keine

#### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die vorliegenden Informationen beziehen sich auf die spezifizierte Substanz. Sie gelten gegebenenfalls nicht für solche Substanzen, die in Verbindung mit anderen Substanzen oder in anderen Verfahren verwendet werden. Die vorliegenden Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen des Unternehmens zum angegebenen Datum richtig, vollständig und verlässlich. Es wird jedoch keinerlei Gewährleistung hinsichtlich der Richtigkeit, Vollständigkeit oder Verlässlichkeit übernommen. Es liegt in der Verantwortung des Nutzers, sich von der Eignung dieser Informationen für seine besonderen Zwecke zu überzeugen.

## 11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

### VERSCHLUCKEN

Kann zu Reizungen und Übelkeit führen. Kategorie 002

### HAUTKONTAKT

Kann zu Reizungen auf der Haut führen. Kategorie 002

### BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN

Kann zu milden Irritationen und zu starken Reizungen im Auge führen. Kategorie 002

## 12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

### ÖKOTOXIZITÄT

N/A

### WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSE

Keine

## 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### ENTSORGUNGSMETHODEN

Beseitigung von Abfall gemäß den Entsorgungsvorschriften- und Vorschriften der Wasserbehörde.

## 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

**BODEN:** Consumer Commodity, ORM-D.  
**LUFT:** Darf nicht via Luftfracht verfrachtet oder versendet werden.  
**SEE:** AEROSOLS, UN# 1950, Class 2.1.

## 15 REGULATORISCHE INFORMATIONEN (VORSCHRIFTEN)

KENNZEICHNUNG	Keine
ENTHÄLT	N/A
SICHERHEITSHINWEISE	Keine

### UK REGULÄRE REFERENZEN

Chemikalien (Gefahreninformation & Verpackung) Regelungen. Die geregelte Kontrolle über gesundheitsgefährdende Stoffe 1988. Gesund und Sicher bei der Arbeit 1974

### UMWELT AUFLISTUNG

Kontrolle der Verschmutzung 1974

### EU RICHTLINIEN

Systemspezifische Informationen über gefährliche Zubereitungen. 2001/58/EC.  
Richtlinien über gefährliche Zubereitungen 1999/45/EC.

### RECHTSVERORDNUNGEN

NONS (Notification of New Substances) 1993. Regelung über den Export und Import von gefährlichen Chemikalien 2005 Nummer 928.

### ANERKANNTE REGELN DER PRAXIS

Einstufung und Kennzeichnung von gefährlichen Stoffen und Zubereitungen (EU 2001/59/EC).  
Sicherheitsdatenblatt für Stoffe und Zubereitungen (REACH)

### HINWEISE

Expositionsgrenzwerte EH40. HS(G)37. CHIP für alle HSG(108).

### NATIONALE REGELUNGEN

Regelung der Chemikalien (Gefahreninformation & Verpackung) 2002. Nr. 1689  
Expositionsgrenzwerte 2005 (EH40)  
Regelung über die Beförderung gefährlicher Güter und beweglichen Druckgeräten 2004.  
Vorschriften über die Kontrolle von gesundheitsgefährdenden Stoffen 2002 (in der geänderten Fassung)

## 16 SONSTIGE ANGABEN

HERAUSGEGEBEN VON Fourtenty GmbH

ÜBERARBEITETE FASSUNG VOM: 07/01/2014

### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die vorliegenden Informationen beziehen sich auf die spezifizierte Substanz. Sie gelten gegebenenfalls nicht für solche Substanzen, die in Verbindung mit anderen Substanzen oder in anderen Verfahren verwendet werden. Die vorliegenden Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen des Unternehmens zum angegebenen Datum richtig, vollständig und verlässlich. Es wird jedoch keinerlei Gewährleistung hinsichtlich der Richtigkeit, Vollständigkeit oder Verlässlichkeit übernommen. Es liegt in der Verantwortung des Nutzers, sich von der Eignung dieser Informationen für seine besonderen Zwecke zu überzeugen.