

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
ai sensi regolamento (CE) N. 1907/2006  
come modificato dal regolamento (CE) N. 2015/830

Data di stampa:  
09/06/2016

Versione:  
2

Data di revisione:  
09/06/2016

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome registrato del prodotto: **JAX MAGNA-PLATE 8**

**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

**Applicazione**

Grasso da lubrificazione

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

**Fornitore:**

JAX INC.  
W134 N5373 CAMPBELL DRIVE  
MENOMONEE FALLS, WI 53051  
USA  
Tel: +01-262-781-8850  
Fax: +01-262-781-3906  
info@jax.com

**Contatto nazionale:**

REACH Only Representative  
B-Lands Consulting  
WTC, 5 Place Robert Schuman, BP 1516, 38025 Grenoble, France  
Tel: +33 476 230 627  
services@reachteam.eu

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Italia - Centro Antiveleni: +39 06 49 06 63.

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

**2.1.1 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Categoria 2 - (H411)

**Procedura di classificazione:** Metodo di calcolo

## 2.2. Elementi dell'etichetta



### Indicazioni di Pericolo

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

EUH208 - Può provocare una reazione allergica

Contiene N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane

### Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente

Raccogliere il materiale fuoriuscito

Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti locali e nazionali

## 2.3. Altri pericoli

nessuno in normali condizioni d'impiego

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile. Il prodotto è una miscela.

### 3.2. Miscele

#### Descrizione della miscela:

Prodotto è una miscela di: olio minerale, additivi.

#### Ingredienti pericolosi:

Componenti	Numero CE	Numero della sostanza	N. Registrazione REACH	% [in peso]	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
White mineral oil 8042-47-5	232-455-8		01-2119487078-27	30 - 100	None
Zinc oxide 1314-13-2	215-222-5	030-013-00-7	01-2119463881-32	5 - 10	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	619-007-0			< 1	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Note generali:** Nessun pericolo che richieda speciali misure di primo soccorso

**Se inalata:** Non pericoloso se inalato.

**A contatto con la pelle:** Non pericoloso per contatto con la pelle.

<b>A contatto con gli occhi:</b>	Non pericoloso per contatto con gli occhi.
<b>Se ingerita:</b>	Sciacquare la bocca
<b>Autoprotezione del primo soccorritore:</b>	Il soccorritore deve munirsi di protezione individuale.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

##### Se inalata:

<b>Acuto:</b>	Non ci sono sintomi o effetti riportati.
<b>Ritardato:</b>	Non ci sono sintomi o effetti riportati.

##### A contatto con la pelle:

<b>Acuta:</b>	Non ci sono sintomi o effetti riportati.
<b>Ritardato:</b>	Non ci sono sintomi o effetti riportati.

##### A contatto con gli occhi:

<b>Acuta:</b>	Non ci sono sintomi o effetti riportati.
<b>Ritardato:</b>	Non ci sono sintomi o effetti riportati.

##### Se ingerita:

<b>Acuta:</b>	Non ci sono sintomi o effetti riportati.
<b>Ritardato:</b>	Non ci sono sintomi o effetti riportati.

#### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

<b>Se inalata:</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>A contatto con la pelle:</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>A contatto con gli occhi:</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Se ingerita:</b>	Nessun informazioni disponibili

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione non idonei:** Getto d'acqua ad alto volume

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

**Prodotti di combustione pericolosi:** Monossido di carbonio (CO)

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Procedura standard per incendi di sostanze chimiche

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

### 6.1.1 Per chi non interviene direttamente

<b>Dispositivi di protezione:</b>	Utilizzare dispositivi di protezione adatti (si veda anche la sezione 8) per evitare contaminazioni della pelle, gli occhi e gli indumenti personali.
<b>Procedure di emergenza:</b>	Consultare un esperto.

### 6.1.2 Per chi interviene direttamente

<b>Dispositivi di protezione:</b>	Utilizzare dispositivi di protezione adatti (si veda anche la sezione 8) per evitare contaminazioni della pelle, gli occhi e gli indumenti personali.
<b>Procedure di emergenza:</b>	Consultare un esperto.

## 6.2. Precauzioni ambientali

Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici

## 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

**6.3.1 Per il contenimento:** Copertura degli scarichi.

**6.3.2 Per la bonifica:** Asciugare con materiale assorbente inerte (ad es. sabbia, gel di silice, legante acido, legante universale, segatura)

**6.3.3 Altre informazioni:** Eliminare immediatamente le perdite

## 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Vedi anche 8 e 13.

# SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Misure protettive:**

**Misure di prevenzione degli incendi:** Tenere sempre fonti di accensione e di prodotto separati. Utilizzare un sistema di soppressione del fuoco che è adatto per l'impianto e dei rischi potenziali.

**Misure per prevenire la formazione di aerosol e polveri:** Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.

**Misure per la protezione dell'ambiente:** Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici

**Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale:** Lavare accuratamente le mani dopo l'uso

## 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Misure tecniche e condizioni di immagazzinamento:** Conservare a 5 - 35 °C

**Materiali per l'imballaggio:** Conservare nella confezione originale o in serbatoio dedicato.

**Prescrizioni per locali e contenitori di stoccaggio:** Conservare in conformità con le normative locali e nazionali.

**Ulteriori informazioni sulle condizioni di immagazzinamento:** Nessun informazioni disponibili

### 7.3. Usi finali particolari

**Raccomandazioni:** Vedere la scheda tecnica

**Soluzioni specifiche del settore industriale:** Vedere la scheda tecnica

**Scenari di esposizione (s):** Scenario d'esposizione non è ancora disponibile.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### In Europa

Componenti	UE - esposizione professionale ( 2000/39/CE ) - primo elenco di indicativi di esposizione professionale Valori limite - stels	UE - esposizione professionale ( 2000/39/CE ) - primo elenco di indicativi di esposizione professionale Valori limite - twas	UE - esposizione professionale ( 2000/39/CE ) - primo elenco di indicativi occupazionale Valori limite di esposizione - Notazioni Pelle
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	Non certificato	Non certificato	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

Componenti	UE - esposizione professionale ( 2006/15/CE ) - secondo elenco di indicativi valori limite di esposizione professionale - STEL	UE - esposizione professionale ( 2006/15/CE ) - secondo elenco di valori limite indicativi di esposizione professionale - TWA	UE - esposizione professionale ( 2006/15/CE ) - secondo elenco di indicativi occupazionale Valori limite di esposizione - Notazioni Pelle
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	Non certificato	Non certificato	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

Componenti	UE - esposizione professionale ( 2009/161/UE ) - Terza Lista dei indicativi di esposizione professionale Valori limite - stels	UE - esposizione professionale ( 2009/161/UE ) - terzo elenco di valori limite indicativi di esposizione professionale - TWA	UE - esposizione professionale ( 2009/161/UE ) - Terza Lista dei indicativi occupazionale Valori limite di esposizione - Notazioni Pelle
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	Non certificato	Non certificato	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

## In Austria

Componenti	Austria - Limiti di esposizione professionale - Sostanze cancerogene	Austria - Limiti di esposizione professionale - Soffitti - (MAK)	Austria - Limiti di esposizione professionale - fotosensibilizzanti
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	Non certificato	Non certificato	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

Componenti	Austria - Limiti di esposizione professionale - sensibilizzanti delle vie respiratorie	Austria - Limiti di esposizione professionale - sensibilizzanti	Austria - Limiti di esposizione professionale - sensibilizzanti della pelle
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	Non certificato	Non certificato	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

Componenti	Austria - Limiti di esposizione professionale - STEL - (MAK-KZWS)	Austria - Limiti di esposizione professionale - TWA - (MAK-TMWs)	Austria - Limiti di esposizione professionale - notazione Pelle
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	Non certificato	5 mg/m <sup>3</sup>	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

Componenti	Austria - Limiti di esposizione tecnici - STEL (TRK-KZW)	Austria - Limiti di esposizione tecnici - TWA - (TRK-TMWs)
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	Non certificato	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato

## In Belgio

Componenti	Belgio - Limiti di esposizione professionale - asfissianti	Belgio - Limiti di esposizione professionale - Designazioni cancerogene	Belgio - Limiti di esposizione professionale - tutela della maternità
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	Non certificato	Non certificato	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

Componenti	Belgio - Limiti di esposizione professionale - STEL	Belgio - Limiti di esposizione professionale - TWA	Belgio - Limiti di esposizione professionale - le denominazioni della pelle
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato

Zinc oxide 1314-13-2	10 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup> 5 mg/m <sup>3</sup>	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

### In Bulgaria

Componenti	Bulgaria - Limiti di esposizione professionale - Limiti di esposizione biologica	Bulgaria - Limiti di esposizione professionale - Sostanze proibite
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	Non certificato	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato

Componenti	Bulgaria - Limiti di esposizione professionale - STEL	Bulgaria - Limiti di esposizione professionale - TWA	Bulgaria - Limiti di esposizione professionale - Notazioni Pelle
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	10.0 mg/m <sup>3</sup>	5.0 mg/m <sup>3</sup>	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

### Nella Repubblica Ceca

Componenti	Repubblica Ceca - Limiti di esposizione professionale - sensibilizzanti	Repubblica Ceca - Limiti di esposizione professionale - Sostanze con potenziali effetti cronici sulla salute
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	Non certificato	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato

Componenti	Repubblica Ceca - Limiti di esposizione professionale - TWA	Repubblica Ceca - Limiti di esposizione professionale - Soffitti	Repubblica Ceca - Limiti di esposizione professionale - notazione Pelle
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	2 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

### In Danimarca

Componenti	Danimarca - Limiti di esposizione professionale - STEL	Danimarca - Limiti di esposizione professionale - TWA	Danimarca - Limiti di esposizione professionale - Notazioni Pelle
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	Non certificato	4 mg/m <sup>3</sup>	Non certificato

N, N-Bis(2-ethylhexyl)- ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato
---	-----------------	-----------------	-----------------

<b>Componenti</b>	<b>Danimarca - Limiti di esposizione professionale - Elenco di solventi organici - valori limite Provvisorio</b>	<b>Danimarca - Limiti di esposizione professionale - Elenco di solventi organici con valori di TWA</b>	<b>Danimarca - Limiti di esposizione professionale - Elenco delle sostanze considerate cancerogene</b>
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	Non certificato	Non certificato	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)- ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

### In Finlandia

<b>Componenti</b>	<b>Finlandia - Limiti di esposizione professionale - STEL</b>	<b>Finlandia - Limiti di esposizione professionale - TWA</b>	<b>Finlandia - Limiti di esposizione professionale - Notazioni Pelle</b>
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	10 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)- ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

### In Francia

<b>Componenti</b>	<b>Francia - Limiti di Esposizione Professionale - STEL (VLCT)</b>	<b>Francia - Limiti di Esposizione Professionale - TWA (VME)</b>	<b>Francia - Limiti di esposizione professionale - Notazioni Pelle</b>
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	Non certificato	5 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup>	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)- ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

<b>Componenti</b>	<b>Francia - Limiti di esposizione professionale - Sostanze cancerogene</b>	<b>Francia - Limiti di esposizione professionale - Sostanze mutagene</b>	<b>Francia - Limiti di esposizione professionale - tossine riproduttive</b>
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	Non certificato	Non certificato	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)- ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

<b>Componenti</b>	<b>Francia - Limiti di esposizione professionale - sensibilizzanti</b>	<b>Francia - Limiti di esposizione professionale - sensibilizzanti delle vie respiratorie</b>	<b>Francia - Limiti di esposizione professionale - sensibilizzanti della pelle</b>
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	Non certificato	Non certificato	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)- ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato



## In Germania

Componenti	Germania - TRGS 900 - Limiti di Esposizione Professionale - TWA (AGWs)	Germania - TRGS 900 - notazione Pelle
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	Non certificato	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl) -ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato

Componenti	Germania - TRGS 900 - sensibilizzanti sistema respiratorio	Germania - TRGS 900 - sensibilizzanti della pelle
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	Non certificato	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl) -ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato

## In Ungheria

Componenti	Ungheria - Limiti di esposizione professionale - STEL (CKS)	Ungheria - Limiti di Esposizione Professionale - TWA (AK)	Ungheria - Limiti di esposizione professionale - Notazioni Pelle
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	20 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl) -ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

Componenti	Ungheria - Limiti di esposizione professionale - Sostanze cancerogene	Ungheria - Limiti di esposizione professionale - sensibilizzanti
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	Non certificato	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl) -ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato

## In Italia

Componenti	Italia - Limiti di esposizione professionale - STEL	Italia - Limiti di esposizione professionale - TWA	Italia - Limiti di esposizione professionale - Notazioni Pelle
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	Non certificato	Non certificato	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl) -ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

Componenti	Italia - Limiti di esposizione consigliate in base a ACGIH TLV - Short Term Exposure Limit (STEL)	Italia - Limiti di esposizione consigliate in base a ACGIH TLV - media ponderata nel tempo (TWA)	Italia - Limiti di esposizione consigliate in base a ACGIH TLV - Notazioni Pelle
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato

Zinc oxide 1314-13-2	10 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

### In Lettonia

Componenti	Lettonia - Limiti di esposizione professionale - STEL	Lettonia - Limiti di esposizione professionale - TWA	Lettonia - Limiti di esposizione professionale - notazione Pelle
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	Non certificato	0.5 mg/m <sup>3</sup>	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

### In Lituania

Componenti	Lituania - Limiti di esposizione professionale - STEL (TPRDs)	Lituania - Limiti di Esposizione Professionale - TWA (IPRDs)	Lituania - Limiti di esposizione professionale - Notazioni Pelle
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	Non certificato	5 mg/m <sup>3</sup>	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

### In Lussemburgo

Componenti	Lussemburgo - Limiti di esposizione professionale - STEL	Lussemburgo - Limiti di esposizione professionale - TWA	Lussemburgo - Limiti di esposizione professionale - Notazioni Pelle
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	Non certificato	Non certificato	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

### Nei Paesi Bassi

Componenti	Olanda - Limiti di esposizione professionale - STEL	Olanda - Limiti di esposizione professionale - TWA	Olanda - Limiti di esposizione professionale - Notazioni Pelle
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	Non certificato	Non certificato	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

### In Norvegia

Componenti	Norway - Occupational Exposure Limits - STELs	Norway - Occupational Exposure Limits - TWAs	Norvegia - Limiti di esposizione professionale - Notazioni Pelle
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato

Zinc oxide 1314-13-2	10 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

### In Polonia

Componenti	Polonia - Limiti di esposizione professionale - STEL (NDSCs)	Polonia - Limiti di Esposizione Professionale - TWA (NDSS)	Polonia - Limiti di esposizione professionale - Limiti soffitto (NDSPs)
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	10 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

### In Portogallo

Componenti	Portogallo - Limiti di esposizione professionale - STEL (VLE-CD)	Portogallo - Limiti di Esposizione Professionale - TWA (VLE-MPS)	Portogallo - Limiti di esposizione professionale - notazione Pelle
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	10 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

### In Romania

Componenti	Romania - Limiti di esposizione professionale - STEL	Romania - Limiti di esposizione professionale - TWA	Romania - Limiti di esposizione professionale - Notazione pelle
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	10 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

### Nella Repubblica Slovacca

Componenti	Repubblica Slovacca - Threshold valori limite - STEL	Repubblica Slovacca - Threshold Limit Values - TWA	Repubblica Slovacca - valori limite di soglia - Notazione pelle
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	Non certificato	Non certificato	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

### In Slovenia

Componenti	Slovenia - Limiti di esposizione professionale - STEL	Slovenia - Limiti di esposizione professionale - TWA	Notazioni pelle - Slovenia - Limiti di esposizione professionale
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato

Zinc oxide 1314-13-2	20 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

## In Spagna

Componenti	Spagna - Limiti di esposizione professionale - STEL (VLA-EC)	Spagna - Limiti di esposizione professionale - TWA (VLA-ED)	Spagna - Limiti di esposizione professionale - Notations Pelle
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	10 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

## In Svezia

Componenti	Svezia - Limiti di esposizione professionale - STEL (STVS)	Svezia - Limiti di esposizione professionale - TLV (LLVs)	Svezia - Limiti di esposizione professionale - Notations Pelle
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	Non certificato	5 mg/m <sup>3</sup>	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

## Nel Regno Unito

Componenti	Regno Unito - Limiti di esposizione sul posto di lavoro (TLV) - STEL	Regno Unito - Limiti di esposizione sul posto di lavoro (TLV) - TWA	Regno Unito - Limiti di esposizione sul posto di lavoro (TLV) - Notazioni pelle
White mineral oil 8042-47-5	Non certificato	Non certificato	Non certificato
Zinc oxide 1314-13-2	Non certificato	Non certificato	Non certificato
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Non certificato	Non certificato	Non certificato

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### 8.2.1 Controlli tecnici idonei:

#### Misure tecniche per prevenire l'esposizione:

Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette

### 8.2.2 Dispositivi di protezione individuale:

#### 8.2.2.1 Protezioni per gli occhi e per il volto:

Si raccomanda l'uso di occhiali di sicurezza.

#### 8.2.2.2 Protezione della pelle:

#### Protezione delle mani:

Si raccomanda l'uso di guanti resistenti alle sostanze chimiche.

**Altra protezione per la pelle:**

Si raccomanda l'uso di abbigliamento protettivo maniche lunghe.

**8.2.2.3 Protezione respiratoria:**

Si consiglia una ventilazione adeguata.

**8.2.2.4 Pericoli termici:**

Prodotto rappresenta senza rischi termici.

**8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale:****Misure tecniche per prevenire l'esposizione:**

Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**a) Aspetto****Colore:**

Bianco

**Stato fisico:**

Stato Solido

**b) Odore**

Caratteristico

**c) Soglia olfattiva**

odore delicato

**d) pH**

Non applicabile: Il prodotto non contiene acqua

**e) Punto di fusione/punto di congelamento (°C)**

&gt;20

**f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione (°C)**

&gt;35

**g) Punto di infiammabilità (°C)**

254

**h) Velocità di evaporazione (BuAc = 1)**

Nessun informazioni disponibili

**i) Infiammabilità (solidi, gas)**

Nessun informazioni disponibili

**j) Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività**

Nessun informazioni disponibili

**k) Tensione di vapore (kPa)**

Nessun informazioni disponibili

**l) Densità di vapore (aria = 1)**

Nessun informazioni disponibili

**m) Densità relativa (g/cm<sup>3</sup>)**

0.89

**a (°C)**

15

**n) La solubilità/le solubilità****in acqua**

Non solubile

**o) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

Nessun informazioni disponibili

**p) Temperatura di autoaccensione (°C)**

Nessun informazioni disponibili

q) Temperatura di decomposizione (°C)	Nessun informazioni disponibili
r) Viscosità (mm <sup>2</sup> /s) a (°C)	100 40
s) Proprietà esplosive	Prodotto non è esplosivo.
t) Proprietà ossidanti	Il prodotto non è un ossidante.

## 9.2. Altre informazioni

a) Punto di scorrimento (°C)	Nessun informazioni disponibili
------------------------------	---------------------------------

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Stabile se conservato secondo le disposizioni

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile se conservato secondo le disposizioni

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Stabile se conservato secondo le disposizioni

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuno noto

### 10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

nessuno in normali condizioni d'impiego

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

#### Dati del prodotto:

STAmix - Orale (mg/kg):	>2000
STAmix - Dermica (mg/kg):	>2000
STAmix - Inal. (mg/l/4 h - vapori):	>20

#### Dati Componenti:

Componenti	LD50 - Orale, Ratto (mg/kg)	LD50 - Cutaneo, Coniglio (mg/kg)	CL50 - Per inalazione, Ratto, 4 ore (mg/l)
White mineral oil 8042-47-5	>2000	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
Zinc oxide 1314-13-2	>2000	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	>2000	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili

## Corrosione/irritazione della pelle

### Dati del prodotto:

**Risultati:** Nessun informazioni disponibili

### Dati Componenti:

Componenti	Metodo	Codice del prodotto (codice NC)	Vie d'esposizione	Effetto della dose	Tempo di esposizione	Risultati
White mineral oil 8042-47-5						Nessun informazioni disponibili
Zinc oxide 1314-13-2						Nessun informazioni disponibili
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7						Nessun informazioni disponibili

## Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

### Dati del prodotto:

**Risultati:** Nessun informazioni disponibili

### Dati Componenti:

Componenti	Metodo	Codice del prodotto (codice NC)	Vie d'esposizione	Effetto della dose	Tempo di esposizione	Risultati
White mineral oil 8042-47-5						Nessun informazioni disponibili
Zinc oxide 1314-13-2						Nessun informazioni disponibili
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7						Nessun informazioni disponibili

## Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

### Dati del prodotto:

**Risultati:** Nessun informazioni disponibili

### Dati Componenti:

Componenti	Metodo	Codice del prodotto (codice NC)	Vie d'esposizione	Effetto della dose	Tempo di esposizione	Risultati
White mineral oil 8042-47-5						Nessun informazioni disponibili
Zinc oxide 1314-13-2						Nessun informazioni disponibili

N, N-Bis(2-ethylhexyl)- ar-methyl-1H-benzotriazole 1- methane 94270-86-7						Nessun informazioni disponibili
---	--	--	--	--	--	---------------------------------------

### Mutagenicità sulle cellule germinali

**Dati del prodotto:**

**Risultati:** Nessun informazioni disponibili

**Dati Componenti:**

Componenti	Metodo	Codice del prodotto (codice NC)	Vie d'esposizione	Effetto della dose	Tempo di esposizione	Risultati
White mineral oil 8042-47- 5						Nessun informazioni disponibili
Zinc oxide 1314-13- 2						Nessun informazioni disponibili
N, N-Bis(2-ethylhexyl)- ar-methyl-1H-benzotriazole 1- methane 94270-86-7						Nessun informazioni disponibili

### Cancerogenicità

**Dati del prodotto:**

**Risultati:** Nessun informazioni disponibili

**Dati Componenti:**

Componenti	Metodo	Codice del prodotto (codice NC)	Vie d'esposizione	Effetto della dose	Tempo di esposizione	Risultati
White mineral oil 8042-47- 5						Nessun informazioni disponibili
Zinc oxide 1314-13- 2						Nessun informazioni disponibili
N, N-Bis(2-ethylhexyl)- ar-methyl-1H-benzotriazole 1- methane 94270-86-7						Nessun informazioni disponibili

### Tossicità per la riproduzione

**Dati del prodotto:**

**Risultati:** Nessun informazioni disponibili

**Dati Componenti:**

Componenti	Metodo	Codice del prodotto (codice NC)	Vie d'esposizione	Effetto della dose	Tempo di esposizione	Risultati
White mineral oil 8042-47- 5						Nessun informazioni disponibili



Zinc oxide 1314-13-2						Nessun informazioni disponibili
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7						Nessun informazioni disponibili

### Sintesi della valutazione delle proprietà CMR

**Dati del prodotto:**

**Risultati:** Nessun informazioni disponibili

### STOT - esposizione singola

**Dati del prodotto:**

**Risultati:** Nessun informazioni disponibili

**Dati Componenti:**

Componenti	Metodo	Codice del prodotto (codice NC)	Vie d'esposizione	Effetto della dose	Tempo di esposizione	Risultati
White mineral oil 8042-47-5						Nessun informazioni disponibili
Zinc oxide 1314-13-2						Nessun informazioni disponibili
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7						Nessun informazioni disponibili

### STOT - esposizione ripetuta

**Dati del prodotto:**

**Risultati:** Nessun informazioni disponibili

**Dati Componenti:**

Componenti	Metodo	Codice del prodotto (codice NC)	Vie d'esposizione	Effetto della dose	Tempo di esposizione	Risultati
White mineral oil 8042-47-5						Nessun informazioni disponibili
Zinc oxide 1314-13-2						Nessun informazioni disponibili
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7						Nessun informazioni disponibili

### Pericolo in caso di aspirazione

**Dati del prodotto:**

**Risultati:**

Nessun informazioni disponibili

**Dati Componenti:**

Componenti	Metodo	Codice del prodotto (codice NC)	Vie d'esposizione	Effetto della dose	Tempo di esposizione	Risultati
White mineral oil 8042-47-5						Nessun informazioni disponibili
Zinc oxide 1314-13-2						Nessun informazioni disponibili
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7						Nessun informazioni disponibili

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità****Tossicità (a breve termine) acuta****Dati del prodotto:****LC50 (Fish - 96h):** 1 - 10 mg/l**EC50 (Water Flea - 48h):** 1 - 10 mg/l**IC50 (Algae - 72h):** 1 - 10 mg/l**Dati Componenti:**

Componenti	LC50 (Fish - 96h)	EC50 (Water Flea - 48h)	IC50 (Algae - 72h)
White mineral oil 8042-47-5	10000 mg/L (Lepomis macrochirus)	>100 mg/l	>100 mg/l
Zinc oxide 1314-13-2	0 - 1 mg/l	0 - 1 mg/l	0.17 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	1.3 mg/l (Brachydanio rerio)	1.4 mg/l (Daphnia magna)	Nessun informazioni disponibili

**Tossicità cronica (a lungo termine)****Dati del prodotto:****LC50 (Fish - 96h):** 1 - 10 mg/l**EC50 (Water Flea - 48h):** 1 - 10 mg/l**IC50 (Algae - 72h):** 1 - 10 mg/l**Biodegradazione:** Nessun informazioni disponibili**Coefficiente di ripartizione** Nessun informazioni disponibili**n-ottanolo/acqua (log Kow):****Fattore di bioconcentrazione (BCF):** Nessun informazioni disponibili**Dati Componenti:**

Componenti	LC50 (Fish - 96h)	EC50 (Water Flea - 48h)	IC50 (Algae - 72h)
White mineral oil 8042-47-5	10000 mg/L (Lepomis macrochirus)	>100 mg/l	>100 mg/l
Zinc oxide 1314-13-2	0 - 1 mg/l	0 - 1 mg/l	0.17 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)

N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	1.3 mg/l (Brachydanio rerio)	1.4 mg/l (Daphnia magna)	Nessun informazioni disponibili
---	------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Componenti	Biodegradazione	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow)	Fattore di bioconcentrazione (BCF)
White mineral oil 8042-47-5	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
Zinc oxide 1314-13-2	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili

## 12.2 Persistenza e degradabilità

### Dati del prodotto:

**Degradazione abiotica:** Nessun informazioni disponibili

**Eliminazione fisica e fotochimica:** Nessun informazioni disponibili

**Biodegradazione:** Nessun informazioni disponibili

### Dati Componenti:

Componenti	Degradazione Abiotica	Eliminazione fisico-chimica e fotochimica	Biodegradazione
White mineral oil 8042-47-5	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
Zinc oxide 1314-13-2	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

### Dati del prodotto:

**Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):** Nessun informazioni disponibili

**Fattore di bioconcentrazione (BCF):** Nessun informazioni disponibili

**Fattore di bioconcentrazione (BCF):** Nessun informazioni disponibili

### Dati Componenti:

Componenti	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow)	Fattore di bioconcentrazione (BCF)
White mineral oil 8042-47-5	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
Zinc oxide 1314-13-2	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili

## 12.4 Mobilità nel suolo

### Dati del prodotto:

**Distribuzione per comparto ambientale nota o stimata:** Nessun informazioni disponibili

**Tensione superficiale:** Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili

### Dati Componenti:

Componenti	Distribuzione per comparti ambientali nota o stimata	Tensione superficiale
White mineral oil 8042-47-5	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
Zinc oxide 1314-13-2	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
N, N-Bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole 1-methane 94270-86-7	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili

### 12.5 Risultati della valutazione PBT

Nessun informazioni disponibili

### 12.6 Altri effetti avversi

Nessun informazioni disponibili

### 12.7 Informazioni supplementari

Nessun informazioni disponibili

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento prodotto/imballaggio:

#### Packaging dati:

**Riciclaggio:** Utilizzare un programma di ritorno europeo di imballaggi vuoti. Per esempio: NCG-europe.com.

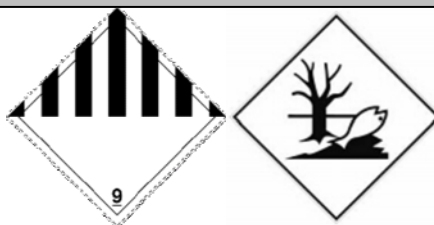
#### Dati del prodotto:

**Codici rifiuti/designazioni dei rifiuti a norma del LoW:**

**Alla consegna:** 13 02 05\*

**usato:** Nessun informazioni disponibili

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto



### 14.1. Numero ONU

UN 3077

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Materia pericolosa per l'ambiente, solida, n.a.s. (contains Zinc oxide)

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe di pericolo: 9

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio: III

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Codice di classificazione: M7

Tunnel restriction code: (E)

Hazard identification No.: 90

#### 14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Informazioni di filiale: Inquinante marino

EMS no: F-A, S-F

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

##### Regolamenti UE

Autorizzazioni e/o restrizioni d'uso

##### Autorizzazioni:

REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE

##### ALLEGATO XIV - ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE

Il prodotto non contiene sostanze di cui al presente allegato.

##### Restrizioni d'uso:

REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE

**ALLEGATO XIII - CRITERI PER L'IDENTIFICAZIONE DELLE SOSTANZE PERSISTENTI, BIOACCUMULABILI E TOSSICHE, E DELLE SOSTANZE MOLTO PERSISTENTI E MOLTO BIOACCUMULABILI**

Il prodotto non contiene sostanze di cui al presente allegato.

**ALLEGATO XVII - RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI**

Il prodotto non contiene sostanze di cui al presente allegato.

**Altre regolamenti UE**

**REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 31 marzo 2004 relativo ai detersivi**

Il prodotto non è soggetto al presente regolamento.

**REGOLAMENTO (CE) n. 689/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 17 giugno 2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose**

Il prodotto non contiene componenti di cui al presente regolamento.

**REGOLAMENTO (CE) N. 111/2005 DEL CONSIGLIO del 22 dicembre 2004 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**

Il prodotto non contiene componenti di cui al presente regolamento.

**REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono**

Il prodotto non contiene componenti di cui al presente regolamento.

**REGOLAMENTO (UE) N. 98/2013 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 15 gennaio 2013 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi**

Il prodotto non contiene componenti di cui al presente regolamento.

**Decisione della Commissione del 3 maggio 2000 che sostituisce la decisione 94/3/CE che istituisce un elenco di rifiuti conformemente all'articolo 1, lettera a), della direttiva 75/442/CEE del Consiglio relativa ai rifiuti e la decisione 94/904/CE del Consiglio che istituisce un elenco di rifiuti pericolosi ai sensi dell'articolo 1, paragrafo 4, della direttiva 91/689/CEE del Consiglio relativa ai rifiuti pericolosi [notificata con il numero C(2000) 1147] (Testo rilevante ai fini del SEE) (2000/532/CE)**

**Codici rifiuti/designazioni dei rifiuti a norma del LoW:**

**Alla consegna:** 13 02 05\*

**COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items**

Il prodotto non contiene componenti di cui al presente regolamento.

**Disposizioni nazionali**

**In Austria**

**Dati Componenti:**

**In Belgio**

**Dati Componenti:**

**In Repubblica Ceca**

**Dati del prodotto:**

ACT 350 del 27 ottobre 2011 sulle sostanze chimiche e delle miscele e recante modifica taluni atti

**In Danimarca**

**Dati Componenti:**

**In Finlandia**

**Dati Componenti:**

**In Francia**

**Dati del prodotto:**

Tableaux de maladies professionnelles: 36

**Dati Componenti:**

**In Germania**

**Dati del prodotto:**

Classi di pericolo per l'ambiente acquatico  
(Wassergefährdungsklassen): 1 (S)

**Dati Componenti:**

**In Italia**

disposizioni di normativa vigente: limite di soglia (LTV) ed indicatori biologici di esposizione (IBE) ACGIH 2001  
Protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti dall'esposizione ad agenti chimici, fisici e biologici durante il lavoro (DL212 del 30/07/90)

Norme generali per l'igiene sul lavoro (DPR 303 del 19/3/56)

Regolamenti e tabelle sulle malattie professionali nell'industria (DPR 336 del 13/04/94)

D.Lgs. 81/2008 del 9 Aprile 2008 e successive modifiche

Rischi incidenti rilevanti (Seveso bis - DL 334/99)

Norme sugli scarichi (DM 51 del 12/7/90)

Norme sull'inquinamento o atmosferico (DPR del 12/7/90 e del 25/7/91)

Norme per la tutela della acque (DL 152 del 11/5/99)

Norme sullo smaltimento e sul trasporto dei rifiuti pericolosi (DL 22/97 e 389/97)

Norme sul trasporto via terra ADR/RID (recepimento dir. CE 94/55): DM del 04/09/96 e attuazioni

Testo unico su classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanza pericolose con recepimento fino alla Directiva 2004/73/CE (29° adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CE)

Norme per la compilazione della Scheda di Sicurezza con recepimento della direttiva 2001/58/EC

## **In Lettonia**

### **Dati Componenti:**

## **Nei Paesi Bassi**

### **Dati del prodotto:**

**De Algemene Beoordelingsmethodiek Water:**

{ 6} Vergiftig voor in water levende organismen; bevat stoffen die gevaarlijk zijn voor het aquatisch milieu.

**Saneringsinspanning:**

A

### **Dati Componenti:**

## **In Polonia**

### **Dati del prodotto:**



The Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC of the trades and repealing the trades the Regulation repealing Council Regulation (EEC) nr 793/93the regulation lation (EC) nr 1488/94, as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC, as amended Regulation of the European Parliament and of the Council (EC) nr 1272/2008 on classification, labeling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing the Directives 1999/45/EC, Directive 67/548/EEC and amending the Regulation (EC) nr 1907/2006, with changes.Ordinance of the Minister of Health of 30 December 2004 on safety and health relationship are tied to the existence of chemical agents (Dz.U.2005nr11poz.86), as amended.The Act of 25 February 2011 chemical substances and mixtures (Dz.U.2011nr63poz.322)Ordinance of the Minister of Health of 20 April 2012 on the labeling of chemical substances and mixtures, and certain mixtures (Dz.U.2012nr0poz.445)Ordinance of the Minister of Labour and Social Policy of 29 November 2002 on maximum permissible concentration assumptions Nate assumptions of harmful factors in the working environment (Dz.U.2002nr217poz.1833), as amendedThe Act of 27 April 2001 r.o waste (Dz.U.2001 No. 62 item 628).Ordinance of the Minister of Environment of 27 September 2001. on waste (Dz.U.Nr112, item 1206).Regulation (EU) No 453/2010 of 20 May 2010 amending the CYM The Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)

## In Portogallo

### Dati Componenti:

## In Svezia

### Dati del prodotto:

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkterKemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:2) om kemiska produkter och biotekniska organismer

### Dati Componenti:

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela dal fornitore.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Segnalazione di modifiche

<b>Versione:</b>	2
<b>Data di revisione:</b>	09/06/2016
<b>Motivo della revisione:</b>	Questa Scheda di Sicurezza Prodotto contiene le seguenti variazioni nella sezione 2 rispetto alla precedente
<b>Data di stampa:</b>	09/06/2016

### Abbreviazioni e acronimi

CLP - Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008  
REACH - Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006

## Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

### Compilazione della scheda di sicurezza:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE

### Modificato da:

Regolamento (UE) n. 453/2010 della Commissione, del 20 maggio 2010, recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (Testo rilevante ai fini del SEE)

Procedura di classificazione: Metodo di calcolo

### Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### Indicazioni sull'addestramento

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza deve essere disponibile per l'utente professionale.

L'utilizzatore professionale di questo prodotto deve essere adeguatamente informato circa i possibili rischi di questo prodotto.

L'utilizzatore professionale di questo prodotto deve essere adeguatamente addestrato nella manipolazione ed uso di prodotti chimici

### Altri complementi di informazione

#### Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni contenute nella scheda di sicurezza sono fornite per permettere ai nostri clienti una sua corretta valutazione in termini di sicurezza, salute ed ambiente.

Le informazioni contenute sono basate sui dati in nostro possesso, che si ritengono accurati ed attendibili.

Tuttavia esse non costituiscono garanzia di idoneità all'uso, nè altra garanzia, espressa o implicita, relative alle prestazioni dello stesso o dai rischi relativi all'uso non corretto del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto è sotto controllo esclusivo dell'utilizzatore finale, è obbligo dell'utente applicare le norme di sicurezza relative all'uso dello stesso.

JAX INC. non si assume responsabilità dovute a danni o incidenti, diretti o conseguenti, relativi all'uso non corretto del prodotto.