



# Quick Start

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830  
Data di revisione: 08/10/2018 Revisione: 1

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome del prodotto : Quick Start  
Codice prodotto : 661  
Vaporizzatore : Aerosol  
Codice del prodotto : 661

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Specifica di uso professionale/industriale : Riservato a uso professionale  
Funzione o categoria d'uso : Avvio di aiuti

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Distributore	Fornitore
MAROIL SRL	BARDAHL NL - OCD NEDERLAND BV
Loc. Ponte alla Ciliegia	Maxwellstraat 41
55011 Marginone – Altopascio (LU)	3316 GP Dordrecht - Nederland
T 0583/28731 - F 0583/286542	T 0031 78 651 2322 - F 0031 78 617 4848
<a href="mailto:msds@bardahl.nl">msds@bardahl.nl</a> - <a href="http://www.bardahl.it">www.bardahl.it</a>	<a href="mailto:mjkooijman@bardahl.nl">mjkooijman@bardahl.nl</a> - <a href="http://www.bardahl.nl">www.bardahl.nl</a>

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a  
**Numeri telefonici dei principali Centri Antiveneni italiani (attivi 24/24 ore)**  
**Centro Antiveneni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)**  
**Centro Antiveneni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda - Milano)**  
**Centro Antiveneni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)**  
**Centro Antiveneni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)**  
**Centro Antiveneni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)**  
**Centro Antiveneni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)**  
**Centro Antiveneni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)**

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Aerosol, categoria 1	H222;H229
Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	H315
Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Narcosi	H336
Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	H304
Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3	H412

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

# Quick Start

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 2.2. Elementi dell'etichetta

### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



GHS02

GHS07

Avvertenza (CLP) :

Pericolo

Contiene :

dietiletere; etere; Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes; Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, iso alkanes, cycloalkanes, <5% of n-hexane

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP) :

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P261 - Evitare di respirare i vapori, gli aerosol.

P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280 - Indossare guanti.

P312 - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente rispetto della normativa vigente.

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

## 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
dietiletere; etere	(Numero CAS) 60-29-7 (Numero CE) 200-467-2 (Numero indice EU) 603-022-00-4 (no. REACH) 01-2119535785-29	25 – 50	Flam. Liq. 1, H224 Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT SE 3, H336
Isobutane	(Numero CAS) 75-28-5 (Numero CE) 200-857-2 (no. REACH) 01-2119485395-27	25 – 50	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
propano (Nota U)	(Numero CAS) 74-98-6 (Numero CE) 200-827-9 (no. REACH) 01-2119486944-21	10 – 20	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas

# Quick Start

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Butano	(Numero CAS) 106-97-8 (Numero CE) 203-448-7 (no. REACH) 01-2119474691-32	2,5 – 10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes	(Numero CE) 927-510-4 (no. REACH) 01-2119475515-33	2,5 – 10	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, iso alkanes, cycloalkanes, <5% of n-hexane	(Numero CE) 921-024-6 (no. REACH) 01-2119475514-35	2,5 – 10	Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

Nota U (tabella 3): Al momento dell'immissione sul mercato i gas vanno classificati come «Gas sotto pressione» in uno dei gruppi di gas compresso, gas liquefatto, gas liquefatto refrigerato o gas disciolto. Il gruppo dipende dallo stato fisico in cui il gas è confezionato e pertanto va attribuito caso per caso.

Product subject to CLP Article 1.1.3.7. The disclosure rules of the components is modified in this case.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale	: Symptoms of poisoning may even occur after several hours, therefor medical observation for at least 48 hours after the accident.
Misure di primo soccorso in caso di inalazione	: Far respirare aria fresca. In caso di malessere consultare un medico. Mettere la vittima a riposo.
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	: Lavare accuratamente la pelle con sapone neutro/acqua. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati/Togliersi immediatamente gli indumenti contaminati.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione	: NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di emergenza.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: Schiuma. Polvere. Anidride carbonica.
Mezzi di estinzione non idonei	: Non utilizzare un getto compatto di acqua.

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

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio	: A temperature elevate può sprigionare gas tossici. Può costituire una miscela vapore-aria infiammabile/esplosiva.
--	---

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

Istruzioni per l'estinzione	: Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.
Protezione durante la lotta antincendio	: Usare un apparecchio respiratorio adatto.

# Quick Start

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### 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

Mezzi di protezione : Indossare un adeguato equipaggiamento protettivo.  
Procedure di emergenza : Ventilare la zona. Tenere il pubblico lontano dalla zona pericolosa.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Procedure di emergenza : Tenere lontano dalle sorgenti di accensione.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

Metodi di pulizia : Asciugare con un prodotto assorbente inerte (per esempio sabbia, segature, agglomerante universale, gel di silice). Ventilare la zona.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.  
Precauzioni per la manipolazione sicura : E' necessaria una buona ventilazione dell'area di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo asciutto e fresco. Devono essere rispettate norme governative relative allo stoccaggio di contenitori sotto pressione.  
Materiali incompatibili : fonti di calore. Luce solare diretta.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

#### 8.1. Parametri di controllo

##### dietiletere; etere (60-29-7)

##### UE - Valori limite di esposizione professionale

Nome locale	Diethylether
IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
IOELV TWA (ppm)	100 ppm
IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	616 mg/m <sup>3</sup>
IOELV STEL (ppm)	200 ppm

##### Olanda - Valori limite di esposizione professionale

Nome locale	Diethylether
Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	616 mg/m <sup>3</sup>

# Quick Start

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

<b>Isobutane (75-28-5)</b>	
<b>Olanda - Valori limite di esposizione professionale</b>	
Grenswaarde TGG 8H (ppm)	800 ppm
Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)	800 ppm

<b>Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, iso alkanes, cycloalkanes, &lt;5% of n-hexane</b>	
<b>Austria - Valori limite di esposizione professionale</b>	
MAK Valore di breve durata (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>

<b>Butano (106-97-8)</b>	
<b>Olanda - Valori limite di esposizione professionale</b>	
Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaarde TGG 8H (ppm)	800 ppm
Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	3800 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)	1000 ppm

<b>propano (74-98-6)</b>	
<b>UE - Valori limite di esposizione professionale</b>	
IOELV TWA (ppm)	1000 ppm
<b>Olanda - Valori limite di esposizione professionale</b>	
Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaarde TGG 8H (ppm)	1000 ppm
	Soffocante.

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di sicurezza.

#### Protezione delle mani:

Indossare i guanti resistenti alla penetrazione di sostanze chimiche. Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,7 mm. Gomma fluorurata (Viton)

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a mascherina

#### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

#### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. Ad alte conc. di vapore/gas: maschera antigas con filtro AX

### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



# Quick Start

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### Altre informazioni:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati/Togliersi immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Non respirare i gas/ fumi / vapori / aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico	: Liquido
Aspetto	: Aerosol.
Colore	: Incolore.
Odore	: Etereo.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Dati non disponibili
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	: > 200 °C
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Dati non disponibili
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Densità	: 0,61352 g/cm <sup>3</sup> @20°C
Solubilità	: Praticamente non miscibile. Solvente organico:100%
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Possibile formazione di miscele vapore/aria esplosive. Prodotto non esplosivo.
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

### 9.2. Altre informazioni

Contenuto di VOC : 613,5 g/l

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.2. Stabilità chimica

Non si decompone se utilizzato secondo le norme.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# Quick Start

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Anidride carbonica. Ossido di carbonio.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale) : Non classificato come pericoloso secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008  
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato come pericoloso secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008  
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato come pericoloso secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008

#### dietiletere; etere (60-29-7)

DL50 orale ratto	1215 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	73000 mg/l/4h

#### Isobutane (75-28-5)

CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 50 mg/l/4h
------------------------------	--------------

#### Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes

DL50 orale ratto	> 5840 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2920 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 23300 mg/l/4h

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, iso alkanes, cycloalkanes, <5% of n-hexane

DL50 orale ratto	> 5840 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2920 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	< 25,2 mg/l/4h

#### Butano (106-97-8)

CL50 inalazione ratto (mg/l)	658 mg/l/4h
------------------------------	-------------

#### propano (74-98-6)

CL50 inalazione ratto (mg/l)	20 mg/l/4h
------------------------------	------------

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Nessun effetto irritante  
Gravi danni oculari/irritazione oculare : Nessun effetto irritante  
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Nessuna reazione di sensibilizzazione è stata osservata  
Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato come pericoloso secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008  
Cancerogenicità : Non classificato come pericoloso secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008  
  
Tossicità per la riproduzione : Non classificato come pericoloso secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008  
  
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Può provocare sonnolenza o vertigini.  
  
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Non classificato come pericoloso secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008  
  
Pericolo in caso di aspirazione : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

# Quick Start

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Quick Start	
Vaporizzatore	Aerosol

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato come pericoloso secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008  
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes	
CE50 Daphnia 1	3 mg/l

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, iso alkanes, cycloalkanes, <5% of n-hexane	
CL50 altri organismi acquatici 1	11,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 Daphnia 1	3 mg/l (Daphnia magna)
EC50 72h algae 1	30 – 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LOEC (cronico)	0,32 mg/l (Daphnia magna)
NOEC (cronico)	0,17 mg/l (Daphnia magna)

Butano (106-97-8)	
CL50 pesci 1	680 mg/l (96h)

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Isobutane (75-28-5)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.

Butano (106-97-8)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.

propano (74-98-6)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Quick Start	
Ecologia - suolo	Tossico per le pesci. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Pericoloso per l'acqua potabile'.

Isobutane (75-28-5)	
Ecologia - suolo	Se rilasciato nell'ambiente, il prodotto si disperderà rapidamente nell'atmosfera, dove subirà degradazione fotochimica.

# Quick Start

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Butano (106-97-8)	
Ecologia - suolo	Se rilasciato nell'ambiente, il prodotto si disperderà rapidamente nell'atmosfera, dove subirà degradazione fotochimica.

propano (74-98-6)	
Ecologia - suolo	Se rilasciato nell'ambiente, il prodotto si disperderà rapidamente nell'atmosfera, dove subirà degradazione fotochimica.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio	: Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Non disperdere nell'ambiente.
Codice dell'elenco europeo dei rifiuti	: 16 05 04* - gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose 15 01 04 - imballaggi metallici

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numero ONU</b>				
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>				
AEROSOL	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>Descrizione del documento di trasporto</b>				
UN 1950 AEROSOL (Aerosols, Flammable), 2.1, (D)	UN 1950 , 2	UN 1950 , 2.1	UN 1950 , 2	UN 1950 , 2.1
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>				
2.1	2	2.1	2	2.1
	Non applicabile		Non applicabile	
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>				
Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

# Quick Start

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR)	: 5F
Disposizioni speciali (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Quantità limitate (ADR)	: 1I
Quantità esenti (ADR)	: E0
Categoria di trasporto (ADR)	: 2
Codice restrizione in galleria (ADR)	: D

#### Trasporto via mare

N° EmS (Incendio)	: F-D
N° EmS (Fuoriuscita)	: S-U

#### Trasporto aereo

Dati non disponibili

#### Trasporto fluviale

Dati non disponibili

#### Trasporto per ferrovia

Dati non disponibili

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Contenuto di VOC : 613,5 g/l

#### 15.1.2. Norme nazionali

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

##### Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 2, Rischio significativo per l'acqua (Classificazione in base alla AwSV, allegato 1)

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

##### Olanda

Classe di pericolosità per le acque: : 8 - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Saneringsinspanningen : A - Fondamentalmente Non scaricare; Se è così, l'applicazione delle migliori tecniche disponibili.

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen – Borstvoeding

: Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen – Ontwikkeling

: Nessuno dei componenti è elencato

##### Danimarca

Regolamenti Nazionali Danesi : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# Quick Start

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Indicazioni di modifiche:

Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
	Tipo di prodotto	Rimosso	
1.2	Specifiche di uso professionale/industriale	Modificato	
1.2	Funzione o categoria d'uso	Aggiunto	
2.2	Consigli di prudenza (CLP)	Modificato	

#### Abbreviazioni ed acronimi:

	Abbreviazioni e acronimi:  RID: Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia ICAO: International Civil Aviation Organization ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada IMDG: Codice internazionale marittimo per le merci pericolose IATA: International Air Transport Association GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti ELINCS: Lista europea delle sostanze chimiche notificate CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society) VOC: Composti Organici Volatili (USA, UE) LC50: Concentrazione letale, il 50 per cento LD50: Dose letale, il 50 per cento
--	---

#### Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Flam. Gas 1A	Gas infiammabili, categoria 1A
Flam. Liq. 1	Liquidi infiammabili, categoria 1
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
Press. Gas	Gas sotto pressione
Press. Gas (Comp.)	Gas sotto pressione: Gas compresso
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Narcosi
H220	Gas altamente infiammabile.
H222	Aerosol altamente infiammabile.
H224	Liquido e vapori altamente infiammabili.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.

# Quick Start

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SDS UE (Allegato II REACH)

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto