

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



**PU140**

Data di revisione: 28.07.2022

Pagina 1 di 11

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

PU140

UFI: VS00-Q0YK-J00E-SWUQ

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

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Pitture e vernici

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

Ditta: Hottinger Brüel & Kjaer  
Indirizzo: Im Tiefen See 45  
Città: D-64293 Darmstadt  
Telefono: +49 (0)6151 803-0  
Internet: www.hbm.com  
Dipartimento responsabile: support@hbm.com

**1.4. Numero telefonico di emergenza:** +49-30-18412-0

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Regolamento (CE) n. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226  
Carc. 1B; H350  
Aquatic Chronic 4; H413

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

butanonossima; etilmetilchetossima; etilmetilchetone ossima

**Avvertenza:** Pericolo

**Pittogrammi:**



#### Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H350 Può provocare il cancro.  
H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Consigli di prudenza

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.

#### Etichettatura speciale di determinate miscele

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



**PU140**

Data di revisione: 28.07.2022

Pagina 2 di 11

Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

Usò ristretto agli utilizzatori professionali.

**Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml**

**Avvertenza:**

Pericolo

**Pittogrammi:**



**Indicazioni di pericolo**

H350-H413

**Consigli di prudenza**

P201-P280

## 2.3. Altri pericoli

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

#### Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione-GHS			
90622-57-4	Isoparaffinische Kohlenwasserstoff (Alkane, C9-12-iso-)			25 - 50 %
	292-459-0			
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4; H226 H304 H413			
96-29-7	butanonossima; etilmetilchetossima; etilmetilchetone ossima			< 1 %
	202-496-6	616-014-00-0		
	Carc. 1B, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H350 H301 H312 H315 H318 H317 H370 H336 H373			
136-52-7	Cobaltoctoat			< 0,25 %
	205-250-6			
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H319 H317 H400 H412			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

#### Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità	
	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA			
90622-57-4	292-459-0	Isoparaffinische Kohlenwasserstoff (Alkane, C9-12-iso-)	25 - 50 %	
	per via orale: DL50 = >10000 mg/kg			
96-29-7	202-496-6	butanonossima; etilmetilchetossima; etilmetilchetone ossima	< 1 %	
	dermico: ATE 1100 mg/kg; per via orale: ATE 100 mg/kg			

#### Ulteriori dati

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo e stenderla. In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



**PU140**

Data di revisione: 28.07.2022

Pagina 3 di 11

Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

### **In seguito ad inalazione**

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

Provvedere all'apporto di aria fresca.

Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

### **In seguito a contatto con la pelle**

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

### **In seguito a contatto con gli occhi**

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

### **In seguito ad ingestione**

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. NON provocare il vomito.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

## **SEZIONE 5: misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione idonei**

Irrorazione con acqua, Estinguente a secco, Schiuma

#### **Mezzi di estinzione non idonei**

Pieno getto d'acqua

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

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

Facilmente infiammabile.

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

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

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

### **Ulteriori dati**

Non ci sono informazioni disponibili.

## **SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

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

#### **Informazioni generali**

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di protezione personale. Usare equipaggiamento di protezione personale. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento". Provvedere ad una sufficiente aerazione.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

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

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



PU140

Data di revisione: 28.07.2022

Pagina 4 di 11

## Altre informazioni

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati. Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, si dovrebbe garantire possibilmente una buona ventilazione della zona di lavoro.

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

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

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

#### Ulteriori dati

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8). Non gettare i residui nelle fognature. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

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

#### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Non ci sono informazioni disponibili.

### 7.3. Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### Altre informazioni sugli valori limite

Non ci sono informazioni disponibili.

### 8.2. Controlli dell'esposizione



#### Controlli tecnici idonei

Se maneggiato a contenitore aperto si devono possibilmente utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale.

Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.

Utilizzare impianti elettrici a prova di esplosione.

Utilizzare utensili antiscintillamento.

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



PU140

Data di revisione: 28.07.2022

Pagina 5 di 11

## Misure generali di protezione ed igiene

- Non mangiare né bere durante l'impiego.
- Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.
- In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- Approntare ed osservare un programma di controllo della pelle!

## Protezioni per occhi/volto

- Proteggersi gli occhi/la faccia.

## Protezione delle mani

- Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. EN ISO 374
- I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti.
- Spessore del materiale del guanto:  $\geq 0,7\text{mm}$
- Tipo di guanto adatto NBR (Caucciù di nitrile)
- Tempo di penetrazione:  $>480\text{ min}$
- Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

## Protezione della pelle

- I vestiti da lavoro non dovrebbero essere indossati al di fuori della zona di lavoro.
- Conservare i vestiti da lavoro in luogo separato.
- Indossare indumenti e scarpe antistatici.

## Protezione respiratoria

- Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori. Apparecchio filtrante (maschera completa o imboccatura) con filtro: a

## Controllo dell'esposizione ambientale

- Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.
- I vapori emessi dal prodotto sono più pesanti dell'aria e possono accumularsi in concentrazione forte nel suolo, in cave, canali e cantine.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico:	Liquido	
Colore:	trasparente	
Odore:	Solventi	
Valore pH:		non determinato
<b>Cambiamenti in stato fisico</b>		
Punto di fusione/punto di congelamento:		non determinato
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:		150 °C
Punto di sublimazione:		non determinato
Punto di ammorbidimento:		non determinato
Punto di scorrimento:		non determinato
non determinato:		
Punto di infiammabilità:		57 °C
Alimenta la combustione:		Nessun dato disponibile
<b>Infiammabilità</b>		
Solido/liquido:		non determinato

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



### PU140

Data di revisione: 28.07.2022

Pagina 6 di 11

Gas: non determinato

#### Proprietà esplosive

Non ci sono informazioni disponibili.

Inferiore Limiti di esplosività: 0,8 vol. %

Superiore Limiti di esplosività: 7 vol. %

Temperatura di autoaccensione: 200 °C

#### Temperatura di autoaccensione

Solido: non determinato

Gas: non determinato

Temperatura di decomposizione: non determinato

#### Proprietà ossidanti

Non ci sono informazioni disponibili.

Pressione vapore: <1 hPa  
(a 20 °C)

Pressione vapore: non determinato  
(a 50 °C)

Densità (a 20 °C): 0,89 g/cm<sup>3</sup>

Densità apparente: non determinato

Idrosolubilità: non determinato

**Solubilità in altri solventi**

non determinato

Coefficiente di ripartizione non determinato  
n-ottanolo/acqua:

Viscosità / dinamico: non determinato

Viscosità / cinematica: 55 mm<sup>2</sup>/s  
(a 20 °C)

Tempo di scorrimento: non determinato

Densità di vapore relativa: non determinato

Velocità di evaporazione: non determinato

Test di separazione di solventi: non determinato

Solvente: 51 %

#### 9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi: 48,77 Gew.-%

Non ci sono informazioni disponibili.

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, la sostanza è chimicamente stabile.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



PU140

Data di revisione: 28.07.2022

Pagina 7 di 11

## 10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non ci sono informazioni disponibili.

## Ulteriori Informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Non ci sono informazioni disponibili.

#### ATEmix calcolato

ATE (orale) 11111,1 mg/kg

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
90622-57-4	Isoparaffinische Kohlenwasserstoff (Alkane, C9-12-iso-)				
	orale	DL50 >10000 mg/kg	Ratto	JAT	
96-29-7	butanonossima; etilmetilchetossima; etilmetilchetone ossima				
	orale	ATE 100 mg/kg			
	cutanea	ATE 1100 mg/kg			

#### Irritazione e corrosività

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Può provocare il cancro. (butanonossima; etilmetilchetossima; etilmetilchetone ossima)

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Effetti specifici nell'esame con animali

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Ulteriori dati per le analisi

Non ci sono informazioni disponibili.

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



PU140

Data di revisione: 28.07.2022

Pagina 8 di 11

## Esperienze pratiche

Non ci sono informazioni disponibili.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

### Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

### Ulteriori dati

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo
96-29-7	butanonossima; etilmetilchetossima; etilmetilchetone ossima					
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	750 mg/l	48 h	Daphnia magna	

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

### Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
96-29-7	butanonossima; etilmetilchetossima; etilmetilchetone ossima	0,63

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

### 12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### Trasporto stradale (ADR/RID)

<b>14.1. Numero ONU:</b>	UN 1263
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</b>	Pitture
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	3
<b>14.4. Gruppo di imballaggio:</b>	I



# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



## PU140

Data di revisione: 28.07.2022

Pagina 9 di 11

Etichette: 3



Codice di classificazione: F1  
Disposizioni speciali: 163 367 650  
Quantità limitate (LQ): 500 mL  
Quantità consentita: E3  
Categoria di trasporto: 1  
Numero pericolo: 33  
Codice restrizione tunnel: D/E

### Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

Non ci sono informazioni disponibili.

### Trasporto fluviale (ADN)

**14.1. Numero ONU:** UN 1263

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Pitture

**14.3. Classi di pericolo connesso al** 3

**trasporto:**

**14.4. Gruppo di imballaggio:** I

Etichette: 3



Codice di classificazione: F1  
Disposizioni speciali: 163 367 650  
Quantità limitate (LQ): 500 mL  
Quantità consentita: E3

### Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

Non ci sono informazioni disponibili.

### Trasporto per nave (IMDG)

**14.1. Numero ONU:** UN 1263

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Paint

**14.3. Classi di pericolo connesso al** 3

**trasporto:**

**14.4. Gruppo di imballaggio:** I

Etichette: 3



Disposizioni speciali: 163, 367  
Quantità limitate (LQ): 500 mL  
Quantità consentita: E3  
EmS: F-E, S-E

### Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

Non ci sono informazioni disponibili.

### Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numero ONU:** UN 1263

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Paint

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



### PU140

Data di revisione: 28.07.2022

Pagina 10 di 11

**14.3. Classi di pericolo connesso al** 3

**trasporto:**

**14.4. Gruppo di imballaggio:** I

Etichette: 3



Disposizioni speciali: A3 A72 A192

Quantità limitate (LQ) Passenger: Forbidden

Passenger LQ: Forbidden

Quantità consentita: E3

Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger: 351

Max quantità IATA - Passenger: 1 L

Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo: 361

Max quantità IATA - Cargo: 30 L

#### Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

#### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non trasportare come merce alla rinfusa secondo il codice IBC.

#### Trasporti/Dati ulteriori

Non ci sono informazioni disponibili.

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

##### Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 40, Iscrizione 75

2010/75/UE (VOC): 0,8 % (7,12 g/l)

2004/42/CE (VOC): 40,8 % (363,12 g/l)

Indicazioni con riferimento alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III): P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

##### Regolamentazione nazionale

Limiti al lavoro: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento. Rispettare i limiti all'impiego di donne in età feconda.

Classe di pericolo per le acque (D): 1 - leggermente inquinante per l'acqua

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione di sicurezza.

### SEZIONE 16: altre informazioni

#### Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 2,3,6.

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



## PU140

Data di revisione: 28.07.2022

Pagina 11 di 11

### Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008

#### [CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione
Flam. Liq. 3; H226	In base ai dati risultanti dai test
Carc. 1B; H350	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 4; H413	Metodo di calcolo

#### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H350	Può provocare il cancro.
H370	Provoca danni agli organi.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*