

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto	: Miscela
Denominazione commerciale	: DISTAK RIMUOVI COLLE ED ETICHETTE
Codice prodotto	: RTDI
Tipo di prodotto	: Aerosol
Vaporizzatore	: Contenitore calibrato con uno spray ermetico
Gruppo di prodotti	: Prodotto commerciale

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale	: Uso industriale, Uso professionale, Uso da parte del consumatore
Specifica di uso professionale/industriale	: Uso fortemente dispersivo
Uso della sostanza/ della miscela	: Pittura spray (bomboletta aerosol)
Funzione o categoria d'uso	: Adesivi, agenti leganti, Agente fissante

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

##### Fornitore

ROLMA  
Via delle Azalee, 18  
27016 Sant' Alessio con Vialone (PV)  
T 0382 95.32.57/95.46.46 - F 0382 94.11.0  
[rolma.info@gmail.com](mailto:rolma.info@gmail.com) - [rolma.it](http://rolma.it)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 0382 95.32.57

### 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
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	H319
Pericoloso per l'ambiente acquatico — categoria 3	H412

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

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

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Provoca irritazione cutanea e oculare. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Ulteriori informazioni dettagliate: Cfr. sezione 11. Consultare anche la sezione 12.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



GHS02

GHS07

Avvertenza (CLP) :

Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H222 - Aerosol altamente infiammabile  
H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato  
H315 - Provoca irritazione cutanea  
H319 - Provoca grave irritazione oculare  
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza (CLP) :

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

# DISTAK RIMUOVI COLLE ED ETICHETTE

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

del prodotto  
P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini  
P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare  
P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione  
P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso  
P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso  
P273 - Non disperdere nell'ambiente  
P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare  
P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico  
P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C, 122 °F  
P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

FraSI EUH : EUH208 - Contiene LIMONENE. Può provocare una reazione allergica

### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione : Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

Informazioni : Propellente aerosol  
Solventi

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
propano (Gas propellente)	(Numero CAS) 74-98-6 (Numero CE) 200-827-9 (Numero indice EU) 601-003-00-5 (no. REACH) 01-2119486944-21	>= 15 < 30	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
butano (Gas propellente)	(Numero CAS) 106-97-8 (Numero CE) 203-448-7 (Numero indice EU) 601-004-00-0 (no. REACH) 01-2119480480-41	>= 5 < 15	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
xilene	(Numero CAS) 1330-20-7 (Numero CE) 215-535-7 (Numero indice EU) 601-022-00-9 (no. REACH) 01-2119488216-32	>= 5 - < 10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315
etanolo, alcool etilico	(Numero CAS) 64-17-5 (Numero CE) 200-578-6 (Numero indice EU) 603-002-00-5 (no. REACH) 01-2119457610-43	>= 1 - < 5	Flam. Liq. 2, H225
Acetato di etile	(Numero CAS) 141-78-6 (Numero CE) 205-500-4 (Numero indice EU) 607-022-00-5 (no. REACH) 01-2119475103-46	>= 1 - < 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
isobutano	(Numero CAS) 75-28-5 (Numero CE) 200-857-2 (Numero indice EU) 601-004-00-0 (no. REACH) 01-2119480480-41	>= 1 - < 5	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
Dimetossimetano	(Numero CAS) 109-87-5 (Numero CE) 203-714-2 (Numero indice EU) N/A (no. REACH) 01-2119664781-31	>= 1 - < 5	Flam. Liq. 2, H225
1,3-diossolano	(Numero CAS) 646-06-0 (Numero CE) 211-463-5 (Numero indice EU) 605-017-00-2 (no. REACH) 01-2119490744-29	>= 1 - < 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
dipentene	(Numero CAS) 138-86-3 (Numero CE) 205-341-0 (Numero indice EU) 601-029-00-7	>= 0,25 < 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

# DISTAK RIMUOVI COLLE ED ETICHETTE

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

Misure di primo soccorso generale	: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
Misure di primo soccorso in caso di inalazione	: Allontanare il soggetto dalla zona contaminata e trasportarlo all'aperto. In caso di disturbi respiratori: contattare un centro antiveleni o un medico.
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	: Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: Lavare con acqua immediatamente e a lungo mantenendo le palpebre ben aperte. Proteggere l'occhio illeso. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione	: In caso di ingestione accidentale ricorrere immediatamente a cure mediche. Non provocare il vomito.

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

Sintomi/effetti in caso di inalazione	: L'inalazione può causare un'irritazione (tosse, fiato breve, disturbi respiratori).
Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle	: Provoca irritazione cutanea. Il contatto prolungato ripetuto può causare secchezza della pelle. Può provocare una reazione allergica cutanea.
Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi	: Il diretto contatto con gli occhi può essere irritante.
Sintomi/effetti in caso di ingestione	: L'ingestione non è considerata una potenziale via di esposizione.
Sintomi/effetti dopo somministrazione intravenosa	: Nessuno in condizioni normali.
Sintomi cronici	: Nessuna a nostra conoscenza.

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

Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: Anidride carbonica. Polvere secca. Schiuma. Acqua nebulizzata.
Mezzi di estinzione non idonei	: Non utilizzare un getto compatto di acqua. Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

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

Pericolo d'incendio	: Aerosol altamente infiammabile. Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.
Pericolo di esplosione	: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. Il calore può causare l'incremento della pressione, con conseguente rottura dei contenitori chiusi, la diffusione dell'incendio e un maggior rischio di ustioni e lesioni.
Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio	: In caso di combustione: liberazione di monossido di carbonio/diossido di carbonio.

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

Misure precauzionali in caso di incendio	: Rimuovere i contenitori dalla zona dell'incendio se può essere fatto senza rischi personali.
Istruzioni per l'estinzione	: Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo.
Protezione durante la lotta antincendio	: Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. Usare un respiratore autonomo e ed indumenti protettivi. EN 443 - protezione della testa in caso d'incendio. EN 469 - indumenti di protezione per vigili del fuoco. EN 659 - Guanti di protezione per vigili del fuoco. Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato.
Altre informazioni	: Non respirare i fumi dovuti all'incendio o alla decomposizione del prodotto.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale	: Eliminare ogni possibile sorgente di accensione. Evitare fiamme libere. Non fumare.
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione	: Indossare equipaggiamento personale protettivo.
Procedure di emergenza	: Allontanare il personale non necessario. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione	: Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate alle sezioni 7 e 8.
Procedure di emergenza	: Areare l'ambiente. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Bloccare la fuoriuscita.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

In maniera sicura evitare ulteriori perdite o fuoriuscite. Evitare di smaltire in sistemi di drenaggio / fognature o direttamente nell'ambiente acquatico. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

# DISTAK RIMUOVI COLLE ED ETICHETTE

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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

Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità alla legislazione locale. Assicurare una ventilazione adeguata. Non manipolare in uno spazio confinato. Lavare abbondantemente i residui con acqua.

Altre informazioni : Per l'eliminazione dei residui, fare riferimento alla sezione 13: Informazioni sull'eliminazione" .

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, riferirsi alla sezione 8 : Controllo dell'esposizione-protezione individuale" . Per ulteriori informazioni, consultare la sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli durante la manipolazione : Contenitore sotto pressione. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

Precauzioni per la manipolazione sicura : Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Non respirare gli aerosol.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani e le altre parti della pelle esposte al prodotto con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Tenere separati gli indumenti di lavoro da quelli civili. Lavarli separatamente.

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

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Prodotti incompatibili : Nessuno in condizioni normali.

Temperatura di stoccaggio : < 50 °C

Luogo di stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Proteggere dal calore.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare in un recipiente chiuso. Conservare soltanto nel contenitore originale.

### 7.3. Usi finali particolari

Non sono disponibili altre informazioni.

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

### 8.1. Parametri di controllo

propano (74-98-6)		
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (ppm)	1000 ppm
Germania	TRGS 900 Limite estremo (mg/m <sup>3</sup> )	7200 mg/m <sup>3</sup>
Germania	TRGS 900 Limite estremo (ppm)	4000 ppm
Grecia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Grecia	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Spagna	VLA-ED (ppm)	1000 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	1000 ppm
butano (106-97-8)		
Francia	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VLE (ppm)	800 ppm
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (mg/m <sup>3</sup> )	2400 mg/m <sup>3</sup>
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (ppm)	1000 ppm
Grecia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2350 mg/m <sup>3</sup>
Grecia	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Spagna	VLA-ED (ppm)	800 ppm
Regno Unito	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1450 mg/m <sup>3</sup>
Regno Unito	WEL TWA (ppm)	600 ppm
Regno Unito	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1810 mg/m <sup>3</sup>
Regno Unito	WEL STEL (ppm)	750 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2377 mg/m <sup>3</sup>
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	1000 ppm
xilene (1330-20-7)		
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>

# DISTAK RIMUOVI COLLE ED ETICHETTE

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

<b>xilene (1330-20-7)</b>		
UE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
Francia	VME (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VME (ppm)	50 ppm
Francia	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VLE (ppm)	100 ppm
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (mg/m <sup>3</sup> )	440 mg/m <sup>3</sup>
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (ppm)	100 ppm
Germania	TRGS 900 Limite estremo (mg/m <sup>3</sup> )	880 mg/m <sup>3</sup>
Germania	TRGS 900 Limite estremo (ppm)	200 ppm
Italia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>
Italia	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Italia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Italia	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Spagna	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>
Spagna	VLA-ED (ppm)	50 ppm
Spagna	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Spagna	VLA-EC (ppm)	100 ppm
Regno Unito	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	220 mg/m <sup>3</sup>
Regno Unito	WEL TWA (ppm)	50 ppm
Regno Unito	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	441 mg/m <sup>3</sup>
Regno Unito	WEL STEL (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	150 ppm
<b>etanolo, alcool etilico (64-17-5)</b>		
Francia	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VME (ppm)	1000 ppm
Francia	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	9500 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VLE (ppm)	5000 ppm
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (mg/m <sup>3</sup> )	960 mg/m <sup>3</sup>
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (ppm)	500 ppm
Germania	TRGS 900 Limite estremo (mg/m <sup>3</sup> )	1920 mg/m <sup>3</sup>
Germania	TRGS 900 Limite estremo (ppm)	1000 ppm
Spagna	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	1910 mg/m <sup>3</sup>
Spagna	VLA-EC (ppm)	1000 ppm
Regno Unito	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1920 mg/m <sup>3</sup>
Regno Unito	WEL TWA (ppm)	1000 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	1000 ppm
<b>Acetato di etile (141-78-6)</b>		
Francia	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1400 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VME (ppm)	400 ppm
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (mg/m <sup>3</sup> )	1500 mg/m <sup>3</sup>
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (ppm)	400 ppm
Germania	TRGS 900 Limite estremo (mg/m <sup>3</sup> )	3000 mg/m <sup>3</sup>
Germania	TRGS 900 Limite estremo (ppm)	800 ppm
Spagna	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	1460 mg/m <sup>3</sup>
Spagna	VLA-ED (ppm)	400 ppm
Regno Unito	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	730 mg/m <sup>3</sup>
Regno Unito	WEL TWA (ppm)	200 ppm
Regno Unito	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1460 mg/m <sup>3</sup>
Regno Unito	WEL STEL (ppm)	400 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1441 mg/m <sup>3</sup>

# DISTAK RIMUOVI COLLE ED ETICHETTE

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

<b>Acetato di etile (141-78-6)</b>		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	400 ppm
<b>isobutano (75-28-5)</b>		
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (mg/m <sup>3</sup> )	2400 mg/m <sup>3</sup>
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (ppm)	1000 ppm
Germania	TRGS 900 Limite estremo (mg/m <sup>3</sup> )	9600 mg/m <sup>3</sup>
Germania	TRGS 900 Limite estremo (ppm)	4000 ppm
Svizzera	KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Svizzera	KZGW (ppm)	800 ppm
<b>Dimetossimetano (109-87-5)</b>		
Francia	VME (mg/m <sup>3</sup> )	3100 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VME (ppm)	1000 ppm
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (mg/m <sup>3</sup> )	3200 mg/m <sup>3</sup>
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (ppm)	1000 ppm
Germania	TRGS 900 Limite estremo (mg/m <sup>3</sup> )	6400 mg/m <sup>3</sup>
Germania	TRGS 900 Limite estremo (ppm)	2000 ppm
Spagna	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	3165 mg/m <sup>3</sup>
Spagna	VLA-ED (ppm)	1000 ppm
Regno Unito	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	3160 mg/m <sup>3</sup>
Regno Unito	WEL TWA (ppm)	1000 ppm
Regno Unito	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	3950 mg/m <sup>3</sup>
Regno Unito	WEL STEL (ppm)	1250 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	1000 ppm
<b>1,3-diossolano (646-06-0)</b>		
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (mg/m <sup>3</sup> )	310 mg/m <sup>3</sup>
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (ppm)	100 ppm
Germania	TRGS 900 Limite estremo (mg/m <sup>3</sup> )	620 mg/m <sup>3</sup>
Germania	TRGS 900 Limite estremo (ppm)	200 ppm
Spagna	VLA-ED (ppm)	20 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm

<b>DISTAK RIMUOVI COLLE ED ETICHETTE SPRAY</b>		
DNEL/DMEL (indicazioni aggiuntive)		
Ulteriori indicazioni	Non applicabile	
PNEC (indicazioni aggiuntive)		
Ulteriori indicazioni	Non applicabile	

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Manipolare conformemente alle buone pratiche di igiene e di sicurezza. In caso di contatto con gli occhi : Bottiglia di lavaggio occhi con acqua pulita.

#### Dispositivi di protezione individuale:

Indumenti protettivi. Occhiali di protezione a mascherina. Respiratore per particelle/aerosol.

#### Protezione delle mani:

Nessuna in condizioni normali di utilizzo. In caso di contatto ripetuto o prolungato, usare dei guanti. Norma EN 374 - Guanti di protezione contro agenti chimici

#### Protezione degli occhi:

Usare occhiali di protezione secondo la norma EN 166, progettati per proteggere contro le nebbie di verniciatura. (consigliato)

#### Protezione della pelle e del corpo:

Guanti protettivi lunghi, che coprono le maniche. EN ISO 6529 - indumenti protettivi. EN ISO 13287 - scarpe antinfortunistiche

#### Protezione respiratoria:

# DISTAK RIMUOVI COLLE ED ETICHETTE

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Se il ricambio d'aria non è sufficiente per mantenere le polveri/vapori al di sotto del TLV, si deve usare un apparecchio respiratorio adeguato. Respiratore combinato gas/polvere con filtro tipo. Filtro AX (marrone). Filtro P (bianco)



### Protezione contro i rischi termici:

Non necessaria nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate.

### Controlli dell'esposizione ambientale:

Accertarsi che le emissioni siano conformi alla normativa vigente in materia di controllo dell'inquinamento atmosferico.

### Limitazione e controllo dell'esposizione dei consumatori:

Evitare ogni contatto con gli occhi e la pelle e non inalare i vapori e le nebbie.

### Altre informazioni:

Nessuno/a.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico	: Liquido
Aspetto	: Aerosol.
Colore	: bianco. Satinato.
Odore	: Solvente organico.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Non disponibile
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: < -5 °C
Punto di ebollizione	: Non disponibile
Punto di infiammabilità	: Non disponibile
Temperatura di autoaccensione	: > 270 °C
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	: Aerosol altamente infiammabile
Tensione di vapore	: 4750 mm Hg
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: 0,71
Solubilità	: parzialmente solubile.
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Non disponibile
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili.
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili.
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

### 9.2. Altre informazioni

Percentuale di COV : 99,50 % - 696,50 g/L

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Stabile a temperatura ambiente e nelle normali condizioni d'uso.

Composizione/informazioni sugli ingredienti: ACETATO DI ETILE. Si decompone lentamente ad acido acetico ed etanolo per l'azione di luce, aria e acqua.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile alle normali condizioni di manipolazione e stoccaggio.

# DISTAK RIMUOVI COLLE ED ETICHETTE

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

Composizione/informazioni sugli ingredienti: Xilene. Reagisce violentemente in caso di contatto con: Agenti ossidanti forti. Acidi forti. Acido nitrico. perclorati. Può formare miscele esplosive con l'aria. Etanolo. Reagisce violentemente in caso di contatto con: Metalli alcalini. Ossidi alcalini. ipoclorito di calcio. Acidi. Argento. Perossido d'idrogeno. ammoniacca. Può formare miscele esplosivi con l'aria. ACETATO DI ETILE. Reagisce violentemente in caso di contatto con: idruri. Oleum. Reagisce vigorosamente con gli ossidanti ed gli acidi forti. Fluoro.

### 10.4. Condizioni da evitare

Surriscaldamento. Evitare il contatto con superfici calde. Tenere lontano da fiamme o scintille. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

### 10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti. Alcali forti. Acidi forti. Temperature elevate.

Composizione/informazioni sugli ingredienti: ACETATO DI ETILE. Incompatibile con : Acidi. Basi. Agenti ossidanti forti. Alluminio. Nitrati. Materie plastiche.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi . La decomposizione termica genera : Anidride carbonica. Ossido di carbonio.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione Composizione/informazioni sugli ingredienti: xilene Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione e a contatto con la pelle

<b>xilene (1330-20-7)</b>	
DL50 orale ratto	3523 - 4000 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	12126 mg/kg
CL50 inalazione ratto (ppm)	6350 - 6700 ppm/4h
<b>etanolo, alcool etilico (64-17-5)</b>	
DL50 orale ratto	6200 - 15000 mg/kg di peso corporeo (metodo OCSE 401 equivalente)
DL50 cutaneo coniglio	20 g/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	0,05 mg/l/4h (metodo OCSE 403 equivalente)
<b>Acetato di etile (141-78-6)</b>	
DL50 orale ratto	11,3 ml/kg
DL50 cutaneo coniglio	20000 mg/kg di peso corporeo
<b>Dimetossimetano (109-87-5)</b>	
DL50 orale ratto	6423 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo coniglio	5000 mg/kg di peso corporeo
<b>1,3-diossolano (646-06-0)</b>	
DL50 orale ratto	2000 mg/kg di peso corporeo
CL50 inalazione ratto (mg/l)	68,4 mg/l/4h

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle pH: Non disponibile
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione Giudizio di esperti
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca grave irritazione oculare. Dati risultati da una valutazione da parte di esperti pH: Non disponibile
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione Questo prodotto contiene : Limonene Può provocare una reazione allergica cutanea
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)



# DISTAK RIMUOVI COLLE ED ETICHETTE

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione

### DISTAK RIMUOVI COLLE ED ETICHETTE SPRAY

Vaporizzatore	Contenitore calibrato con uno spray ermetico
Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi	: Irritazione: gravemente irritante per gli occhi. Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle può causare una irritazione cutanea o dermatite e reazioni allergiche in soggetti particolarmente sensibili.
Altre informazioni	: Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale	: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Manipolare conformemente alle buone pratiche di igiene e di sicurezza. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.
Tossicità acquatica acuta	: Non classificato
Tossicità acquatica cronica	: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### xilene (1330-20-7)

CL50 pesci 1	2,6 mg/l
EC50 72h algae 1	2,2 - 4,36 mg/l

#### etanolo, alcool etilico (64-17-5)

CL50 pesci 1	14,2 - 15,4 g/l (Pimephales promelas)
CL50 pesci 2	13 g/l (Salmo gairdneri)
CE50 Daphnia 1	12,34 g/l (Daphnia Magna)
CE50 Daphnia 2	5,012 g/l (Céridaphnia dubia)
CE50 altri organismi acquatici 1	23,9 g/l (Artemia salina) (24 ore)
CE50 altri organismi acquatici 2	857 mg/l (Artemia salina nauplii) (48 ore)
EC50 72h algae 1	275 mg/l (Chlorella vulgaris)
EC50 72h algae (2)	12900 mg/l (Selenastrum capricornutum)
EC50 96h algae (1)	675 - 22000 mg/l
ErC50 (alghe)	275 mg/l (Chlorella vulgaris)
NOEC cronico crostaceo	> 10 mg/l Daphnia (21 giorni)
NOEC cronico alghe	3,24 g/l (Skeletonema costatum) (5 giorni)

#### Acetato di etile (141-78-6)

CL50 pesci 1	230 mg/l
NOEC cronico alghe	100 mg/l

#### Dimetossimetano (109-87-5)

CL50 pesci 1	1 g/l
CE50 Daphnia 1	1,2 g/l
EC50 96h algae (1)	874,12 mg/l

#### 1,3-diossolano (646-06-0)

CL50 pesci 1	95,4 mg/l
CE50 Daphnia 1	772 mg/l
EC50 72h algae 1	877 mg/l

#### dipentene (138-86-3)

CL50 pesci 1	80 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 Daphnia 1	17 mg/l

# DISTAK RIMUOVI COLLE ED ETICHETTE

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### DISTAK RIMUOVI COLLE ED ETICHETTE SPRAY

Persistenza e degradabilità	Gli idrocarburi paraffinici presenti si possono ritenere degradabili in acqua e nell'aria. Essi si ripartiscono per lo più nell'aria. La piccola parte che si ripartisce nell'acqua e che non biodegrada tende ad accumularsi nel pesce.
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
-----------------------------	----------------------------

#### butano (106-97-8)

Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
-----------------------------	----------------------------

#### Acetato di etile (141-78-6)

Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
-----------------------------	----------------------------

#### dipentene (138-86-3)

Persistenza e degradabilità	Non facilmente degradabile.
-----------------------------	-----------------------------

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### DISTAK RIMUOVI COLLE ED ETICHETTE SPRAY

Potenziale di bioaccumulo	Non disponibile.
---------------------------	------------------

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

Log Kow	1,09
---------	------

#### butano (106-97-8)

Log Kow	1,09
---------	------

#### xilene (1330-20-7)

Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	25,9
------------------------------------------	------

Log Kow	3,12
---------	------

#### etanolo, alcool etilico (64-17-5)

Log Kow	-0,31
---------	-------

#### Acetato di etile (141-78-6)

Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	30
------------------------------------------	----

Log Kow	0,68
---------	------

#### dipentene (138-86-3)

Log Kow	4,5
---------	-----

### 12.4. Mobilità nel suolo

#### DISTAK RIMUOVI COLLE ED ETICHETTE SPRAY

Ecologia - suolo	Non disponibile.
------------------	------------------

#### xilene (1330-20-7)

Log Koc	2,73
---------	------

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### DISTAK RIMUOVI COLLE ED ETICHETTE SPRAY

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

### 12.6. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : Non sono conosciuti altri effetti

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature : Evitare l'immissione in corsi d'acqua, fognature e sottoterra.

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Contenitore sotto pressione. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Se il riciclaggio non è possibile, eliminare in conformità con le normative locali di smaltimento dei rifiuti.

Ulteriori indicazioni : Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore. Maneggiare i contenitori vuoti con cautela e a causa del residuo di vapore infiammabile. Rifiuti pericolosi a causa del rischio di esplosione.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 14 06 00 - solventi organici, refrigeranti e propellenti di schiuma/aerosol di scarto






# DISTAK RIMUOVI COLLE ED ETICHETTE

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

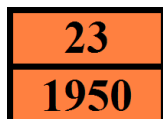
In conformità con: ADN / ADR / IATA / IMDG / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numero ONU</b>				
1950	1950	1950	1950	1950
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>				
AEROSOL	AEROSOL (AEROSOL)	Aerosols, flammable	AEROSOL	AEROSOL
<b>Descrizione del documento di trasporto</b>				
UN 1950 AEROSOL, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS (AEROSOLS), 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROSOL, 2.1	UN 1950 AEROSOL, 2.1
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>				
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
				
<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				

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### - Trasporto via terra

Regolamento di trasporto (ADR) : Fatte salve le disposizioni  
Codice di classificazione (ADR) : 5F  
Quantità limitate (ADR) : 11  
Quantità esenti (ADR) : E0  
Categoria di trasporto (ADR) : 2  
N° pericolo (n°. Kemler) : 23  
Pannello arancione :



Codice restrizione galleria (ADR) : D

#### - Trasporto via mare

Regolamento di trasporto (IMDG) : Fatte salve le disposizioni  
Quantità esenti (IMDG) : E0  
N° EmS (Incendio) : F-D  
N° EmS (Fuoriuscita) : S-U

#### - Trasporto aereo

Regolamento di trasporto (IATA) : Fatte salve le disposizioni  
Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E0  
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : 30kgG

#### - Trasporto fluviale

Regolamento di trasporto (ADN) : Fatte salve le disposizioni  
Codice di classificazione (ADN) : 5F  
Quantità limitate (ADN) : 1 L  
Quantità esenti (ADN) : E0  
Attrezzatura richiesta (ADN) : PP, EX, A

#### - Trasporto per ferrovia

Regolamento di trasporto (RID) : Fatte salve le disposizioni

# DISTAK RIMUOVI COLLE ED ETICHETTE

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Codice di classificazione (RID)	: 5F
Quantità limitate (RID)	: 1L
Quantità esenti (RID)	: E0
Categoria di trasporto (RID)	: 2
Numero di identificazione del pericolo (RID)	: 23

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

Codice IBC : Non disponibile.

## 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

Le seguenti restrizioni si applicano ai sensi dell'allegato XVII del regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH):

3. Le sostanze o le miscele liquide che sono ritenute pericolose ai sensi della direttiva 1999/45/CE o che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008	xilene - Acetato di etile - 1,3-diossolano - dipentene
3(a) Classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F	DISTAK RIMUOVI COLLE ED ETICHETTE SPRAY - xilene - etanolo, alcool etilico - Acetato di etile - Dimetossimetano - 1,3-diossolano - dipentene
3(b) Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10	DISTAK RIMUOVI COLLE ED ETICHETTE SPRAY - xilene - Acetato di etile - 1,3-diossolano - dipentene
3(c) Classe di pericolo 4.1	DISTAK RIMUOVI COLLE ED ETICHETTE SPRAY - dipentene
40. Sostanze classificate come gas infiammabili di categoria 1 o 2, liquidi infiammabili di categoria 1, 2 o 3, solidi infiammabili di categoria 1 o 2, sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sprigionano gas infiammabili di categoria 1, 2 o 3, liquidi piroforici di categoria 1 o solidi piroforici di categoria 1, anche se non figurano nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008.	xilene - propano - butano - Acetato di etile - isobutano - 1,3-diossolano - dipentene

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Percentuale di COV : 99,50 % - 696,50 g/L

Seveso Informazioni : Categoria Seveso: P3a

#### 15.1.2. Norme nazionali

Restrizioni su importazione ed esportazione (689/2008) - Sostanze chimiche soggette alla procedura PIC in accordo con la Convenzione di Rotterdam

D.Lgs 81/2008, relativo all' "Attuazione dell'art. 1 della legge 3 Agosto 2007, in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro." D.Lgs. 105/2015 (adozione della direttiva 2012/18/CE per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose).

#### Germania

Riferimento allegato VwVwS : Classe di pericolo per le acque (WGK) 2, Inquinante per l'acqua (Classificazione in base alla VwVwS, allegato 4)

nota WGK : Classificazione basata sulle componenti secondo Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS)

Classe di stoccaggio (LGK) : LGK 2B - Aerosol

12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di controllo sulle immissioni - 12.BImSchV : Non soggetto al 12° BImSchV (decreto di protezione contro le emissioni) (Regolamento sugli incidenti rilevanti)

#### Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : etanolo, alcool etilico è elencato

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

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : etanolo, alcool etilico è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : etanolo, alcool etilico è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : xilene ,etanolo, alcool etilico sono elencati

#### Danimarca

Raccomandazioni regolamento danese : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

# DISTAK RIMUOVI COLLE ED ETICHETTE

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

#### E' stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per le seguenti sostanze in questa miscela

xilene  
propano  
butano  
etanolo, alcool etilico  
Acetato di etile  
isobutano  
Dimetossimetano  
1,3-diossolano

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Tutte le sezioni.

Abbreviazioni ed acronimi:

ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
ATE	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
EC50	Concentrazione efficace per il 50% della popolazione testata (concentrazione mediana efficace)
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA	Associazione internazionale del trasporto aereo
IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose
LC50	Concentrazione letale per il 50% della popolazione testata (concentrazione letale mediana)
LD50	Dose letale che determina la morte del 50% della popolazione testata (dose letale mediana)
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OCSE	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
PBT	Persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Concentrazione prevista priva di effetto
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006
RID	Regolamento sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS	Scheda di dati di sicurezza
STP	Impianto di trattamento acque reflue
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile

Fonti di dati

: Le informazioni regolatorie riportate in questa sezione richiamano unicamente le principali prescrizioni specificatamente applicabili al prodotto oggetto della scheda di sicurezza. Questa Scheda di Sicurezza è stata compilata in conformità alla legislazione applicabile dell'Unione europea. Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006. REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Consigli per la formazione

: Fornire una formazione adeguata agli operatori professionali per l'uso di Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), in base alle informazioni contenute in questa scheda di sicurezza. L'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione.

Altre informazioni

: Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati nella presente scheda di sicurezza senza aver ottenuto preventive istruzioni scritte.

Testo integrale delle frasi H e EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Gas 1	Gas infiammabili, categoria 1
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2

# DISTAK RIMUOVI COLLE ED ETICHETTE

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Press. Gas	Gas sotto pressione
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria 3 — Narcosi
H220	Gas altamente infiammabile
H222	Aerosol altamente infiammabile
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
H226	Liquido e vapori infiammabili
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato
H312	Nocivo per contatto con la pelle
H315	Provoca irritazione cutanea
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H332	Nocivo se inalato
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
EUH208	Contiene . Può provocare una reazione allergica

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Aerosol 1	H222;H229	Sulla base di dati sperimentali
Skin Irrit. 2	H315	Giudizio di esperti
Eye Irrit. 2	H319	Giudizio di esperti
Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo

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*