

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## Velo Grease

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

#### Identificazione della sostanza o del preparato

**Nome prodotto** : Velo Grease

**Tipo di Prodotto** : Solido.

**Uso della sostanza/del preparato** : Lubrificante per biciclette.

**Fornitore/Fabbricante** : Pedro's Incorporated  
600 Research Drive  
Wilmington, Massachusetts 01887

**Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda di dati di sicurezza** : msds@pedros.com

**Numero telefonico di chiamata urgente (con orario di reperibilità)** : CHEMTREC International: (703) 527-3887  
24/7

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

**Classificazione** : Non classificato.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

**Sostanza/preparato** : Preparato

Denominazione componente	Numero CAS	%	Numero CE	Classificazione
<b>Europa/Luxembourg</b> Composti dell'antimonio  <b>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</b>	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53 [1] [2]
<b>Danimarca</b> Composti dell'antimonio  <b>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</b>	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53 [1] [2]
<b>Norvegia</b> Composti dell'antimonio  <b>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</b>	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53 [1] [2]
<b>Francia</b> Composti dell'antimonio  <b>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</b>	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53 [1] [2]
<b>Paesi Bassi</b> Composti dell'antimonio  <b>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</b>	15874-48-3	0.25-2.5	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53 [1] [2]
<b>Finlandia</b>				

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Composti dell'antimonio	15874-48-3	0.25-2.5	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
<b>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</b> <b>Gran Bretagna (GB)</b>					
Composti dell'antimonio	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
<b>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</b> <b>Austria</b>					
Composti dell'antimonio	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
<b>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</b> <b>Belgio</b>					
Composti dell'antimonio	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
<b>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</b> <b>Spagna</b>					
Composti dell'antimonio	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
<b>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</b> <b>Repubblica Ceca</b>					
Composti dell'antimonio	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
<b>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</b> <b>Polonia</b>					
Composti dell'antimonio	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
<b>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</b> <b>Slovenia</b>					
Composti dell'antimonio	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
<b>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</b> <b>Grecia</b>					
Composti dell'antimonio	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
<b>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</b> <b>Portogallo</b>					
Composti dell'antimonio	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
<b>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</b>					

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come nocivi alla salute o all'ambiente e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

[2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- Contatto con gli occhi** : Verificare se la vittima porta lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
- Contatto con la pelle** : Lavare con acqua e sapone. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
- Inalazione** : Se inalato, portarsi all'aria aperta. In caso di arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale. Se appaiono i sintomi chiedere assistenza medica.
- Ingestione** : Non indurre il vomito. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se appaiono i sintomi chiedere assistenza medica.
- Protezione dei soccorritori** : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
- Note per il medico** : Nessun trattamento specifico. Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

#### Mezzi di estinzione

- Idoneo** : Usare un agente estinguente adatto l'incendio circostante.
- Non idoneo** : Non se ne conosce nessuna(o).
- Particolari rischi di esposizione** : Nessun pericolo specifico di incendio o esplosione.
- Prodotti pericolosi da decomposizione termica** : I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:  
anidride carbonica  
monossido di carbonio  
ossidi di zolfo  
ossidi di fosforo  
ossido/ossidi metallici
- Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con schermo di protezione sul viso operante a pressione positiva.

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- Precauzioni per le persone** : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare attrezzature protettive adeguate (vedere Sezione 8).
- Precauzioni per l'ambiente** : Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
- Metodi per ripulire**
- Piccola fuoriuscita** : Spostare i contenitori dall'area del versamento. Aspirare o pulire la sostanza e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Eliminare tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti
- Versamento grande** : Spostare i contenitori dall'area del versamento. Avvicinarsi alla fonte di emissione da una postazione nella direzione del vento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Aspirare o pulire la sostanza e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Eliminare tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti. Nota: Vedere la Sezione 1 per le informazioni su chi contattare in caso di emergenza e la sezione 13 per lo smaltimento dei rifiuti.

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- Manipolazione** : Indossare attrezzature protettive adeguate (vedere Sezione 8). E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Non deglutire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
- Immagazzinamento** : Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
- Materiali di imballaggio**
- Raccomandato** : Usare il contenitore originale.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### Valori limite d'esposizione

Denominazione componente	Limiti di esposizione occupazionale
<b>Europa/Luxembourg</b> Composti dell'antimonio	<b>ACGIH TLV (Stati Uniti, 1/2007).</b> TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> , (Sb) 8 ora(e).
<b>Svezia</b> Nessun valore del limite di esposizione noto.	
<b>Danimarca</b> Composti dell'antimonio	<b>Arbejdstilsynet (Danimarca, 8/2007).</b> TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> , (Sb) 8 ora(e).
<b>Norvegia</b> Composti dell'antimonio	<b>Arbejdstilsynet (Norvegia, 6/2007).</b> TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> , (Sb) 8 ora(e).
<b>Francia</b> Composti dell'antimonio	<b>INRS (Francia, 6/2006).</b> TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> , (Sb) 8 ora(e).
<b>Paesi Bassi</b> Composti dell'antimonio	<b>Nationale MAC-lijst (Paesi Bassi, 10/2007).</b> MAC-TGG, 8 uur: 0.5 mg/m <sup>3</sup> , (Sb) 8 ora(e).
<b>Germania</b> Nessun valore del limite di esposizione noto.	
<b>Finlandia</b> Composti dell'antimonio	<b>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finlandia, 8/2007).</b> TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> , (Sb) 8 ora(e).
<b>Gran Bretagna (GB)</b> Composti dell'antimonio	<b>EH40/2005 WELs (Gran Bretagna (GB), 8/2007).</b> TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> , (Sb) 8 ora(e).
<b>Austria</b> Composti dell'antimonio	<b>GKV_MAK (Austria, 9/2007).</b> STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> , (Sb), 4 orari per turno, 15 minuto(i). Forma: Frazione inalabile. TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> , (Sb) 8 ora(e). Forma: Frazione inalabile.
<b>Svizzera</b> Nessun valore del limite di esposizione noto.	
<b>Belgio</b>	

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Composti dell'antimonio **Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgio, 6/2007).**  
TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup>, (Sb) 8 ora(e).

**Spagna**

Composti dell'antimonio **INSHT (Spagna, 1/2007).**  
TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup>, (Sb) 8 ora(e).

**Repubblica Ceca**

Composti dell'antimonio **178/2001 (Repubblica Ceca, 6/2004).**  
STEL: 1.5 mg/m<sup>3</sup>, (Sb) 10 minuto(i).  
TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup>, (Sb) 8 ora(e).

**Italia**

Nessun valore del limite di esposizione noto.

**Estonia**

Nessun valore del limite di esposizione noto.

**Polonia**

Composti dell'antimonio **Ministra Pracy I Polityki Społecznej (Polonia, 9/2007).**  
TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup>, (Sb) 8 ora(e).

**Slovenia**

Composti dell'antimonio **Uradni list Republike Slovenije (Slovenia, 6/2007).**  
TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup> 8 ora(e). Forma: Frazione inalabile.

**Lettonia**

Nessun valore del limite di esposizione noto.

**Grecia**

Composti dell'antimonio **PD 90/1999 (Grecia, 8/2007).**  
TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup>, (Sb) 8 ora(e).

**Portogallo**

Composti dell'antimonio **Instituto Português da Qualidade (Portogallo, 3/2007).**  
TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup>, (Sb) 8 ora(e).

**Procedure di monitoraggio consigliate** : Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare apparecchiatura protettiva respiratoria. Si dovrebbe fare riferimento allo Standard Europeo EN 689 dei metodi per la valutazione dell'esposizione per inalazione ad agenti chimici ed ai documenti di guida nazionale sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

**Controlli dell'esposizione**

**Controlli dell'esposizione professionale** : Non è richiesta alcuna ventilazione particolare. Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici. Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare lo scarico di ventilazione locale, o altri controlli ingegneristici necessari a mantenere l'esposizione dei lavoratori sotto i limiti raccomandati o imposti dalla legge.

**Protezione respiratoria** : Usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli standard approvati se la valutazione di un rischio ne indica la necessità. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto.

**Protezione delle mani** : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impenetrabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono maneggiati prodotti chimici se la valutazione di un rischio ne indica la necessità.

**Protezione degli occhi** : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri.

**Protezione della pelle** : L'equipaggiamento personale per il corpo deve essere selezionato in base al compito svolto ed al rischio previsto e deve essere approvato da una persona specializzata prima di maneggiare questo prodotto.

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

- Misure igieniche** : Lavarsi accuratamente mani, avambraccia e viso dopo aver toccato i composti e prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine della giornata. Attenersi ad una buona pratica di igiene industriale.
- Controlli dell'esposizione ambientale** : L'emissione da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbe essere controllata per assicurarsi che siano in conformità con le direttive delle legislazioni sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****Informazioni generali**

- Aspetto**
- Stato fisico** : Solido. [Semi solido (grasso).]
- Colore** : Ambrato.
- Odore** : Vaniglia.

**10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

- Stabilità** : Il prodotto è stabile. In condizioni normali di immagazzinamento e uso, non occorrerà nessuna polimerizzazione pericolosa.
- Condizioni da evitare** : Nessun dato specifico.
- Materie da evitare** : Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti.
- Prodotti di decomposizione pericolosi** : In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****Effetti potenziali acuti sulla salute**

- Inalazione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Ingestione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Contatto con la pelle** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Contatto con gli occhi** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Effetti Potenziali Cronici sulla Salute****Tossicità per l'apparato riproduttivo**

Nome prodotto	Nome elenco	Classificazione
<b>Norvegia</b> Composti dell'antimonio	Limiti di esposizione professionale in Norvegia	Carc. K
<b>Francia</b> Composti dell'antimonio	Limiti di esposizione professionale in Francia	Carc. C1, Carc. C2, Carc. C3

- Effetti cronici** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Cancerogenicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Mutagenicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Teratogenicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Effetti sullo sviluppo** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Effetti sulla fertilità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Segnali/Sintomi di sovraesposizione**

- Inalazione** : Nessun dato specifico.
- Ingestione** : Nessun dato specifico.
- Pelle** : Nessun dato specifico.
- Occhi** : Nessun dato specifico.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE





- Effetti Ambientali** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Altri effetti nocivi** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- Metodi di smaltimento** : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Eliminare i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti. L'eliminazione di questo prodotto, di soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere eseguita attenendosi sempre ai requisiti della legge sulla protezione dell'ambiente e l'eliminazione dei rifiuti ed ai requisiti delle autorità regionali locali pertinenti. Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.
- Rifiuti Pericolosi** : In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 91/689/EC.
- Norvegia - Rifiuti Pericolosi** : Within the present knowledge of the supplier, this product is not regarded as hazardous waste as defined by SFT's Directive on special waste.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### Regolamenti di trasporto internazionali

Informazioni sulla normativa	Numero UN	Denominazione corretta per la spedizione	Classi	PG*	Etichetta	Informazioni supplementari
<b>Classe ADR/RID</b>	UN3077	SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDO, N.S.A. (non specificato altrove) (Composti dell'antimonio)	9	III		-
<b>Classe ADNR</b>	UN3077	SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDO, N.S.A. (non specificato altrove) (Composti dell'antimonio)	9	III		-
<b>Classe IMDG</b>	UN3077	SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDO, N.S.A. (non specificato altrove) (Composti dell'antimonio)	9	III		-
<b>Classe IATA</b>	UN3077	SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDO, N.S.A. (non specificato altrove) (Composti dell'antimonio)	9	III		-

PG\* : Gruppo di imballaggio

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### Regolamenti UE

La classificazione e l'etichettatura sono state determinate in conformità delle Direttive europee 67/548/EEC e 1999/45/EC (compresi gli emendamenti) e tengono conto dell'uso previsto del prodotto.

- Frase di rischio** : Questo prodotto non è classificato secondo la legislazione dell'Unione Europea.
- Uso del Prodotto** : Applicazioni per il consumatore, Applicazioni industriali.
- Inventario Europeo** : **Inventario Europeo:** Tutti i componenti sono elencati o esenti.

**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****Altre norme UE**

**Fraasi di avvertenza supplementari** : Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

**Norme nazionali****Danimarca**

**Fraasi di rischio** : Non classificato.

**Fraasi di avvertenza supplementari** : Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

**Norvegia**

**Fraasi di rischio** : Non classificato.

**Classe di cancerogenicit ** : Non classificato.

**Francia**

**Social Security Code, Articles L 461-1 to L 461-7** : Composti dell'antimonio 73

**Reinforced medical surveillance** : Legge (U.S. Act) dell'11 luglio 1977 che determina l'elenco delle attivit  che richiedono sorveglianza medica rafforzata: not applicable

**Germania**

**Classe di rischio per l'acqua:** 2 Appendice n. 4

**Istruzioni tecniche per il controllo della qualit  dell'Aria** : TA-Luft Numero 5.2.1: 0.5-1.5%

**Austria**

**Limitazione all'uso dei solventi organici** : Autorizzazione concessa.

**Svizzera**

**Classe di tossicit ** : Non regolamentato

**UFSP** : 619000

**Quantit  COV** : Emissione avvenuta.

**Italia**

**Direttiva sul controllo delle emissioni** : 100% Non classificato.

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

**Testo integrale delle fraasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Europa / Luxembourg** : R20/22- Nocivo per inalazione e ingestione.  
R51/53- Tossico per gli organismi acquatici, pu  provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Europa / Luxembourg** : Xn - Nocivo  
N - Pericoloso per l'ambiente

**Testo integrale delle fraasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Danimarca** : R20/22- Nocivo per inalazione e ingestione.  
R51/53- Tossico per gli organismi acquatici, pu  provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Danimarca** : Xn - Nocivo  
N - Pericoloso per l'ambiente

**Testo integrale delle fraasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Norvegia** : R20/22- Nocivo per inalazione e ingestione.  
R51/53- Tossico per gli organismi acquatici, pu  provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Norvegia** : Xn - Nocivo  
N - Pericoloso per l'ambiente

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

- Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Francia** : R20/22- Nocivo per inalazione e ingestione.  
R51/53- Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Francia** : Xn - Nocivo  
N - Pericoloso per l'ambiente
- Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Paesi Bassi** : R20/22- Nocivo per inalazione e ingestione.  
R51/53- Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Paesi Bassi** : Xn - Nocivo  
N - Pericoloso per l'ambiente
- Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Finlandia** : R20/22- Nocivo per inalazione e ingestione.  
R51/53- Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Finlandia** : Xn - Nocivo  
N - Pericoloso per l'ambiente
- Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Gran Bretagna (GB)** : R20/22- Nocivo per inalazione e ingestione.  
R51/53- Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Gran Bretagna (GB)** : Xn - Nocivo  
N - Pericoloso per l'ambiente
- Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Austria** : R20/22- Nocivo per inalazione e ingestione.  
R51/53- Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Austria** : Xn - Nocivo  
N - Pericoloso per l'ambiente
- Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Belgio** : R20/22- Nocivo per inalazione e ingestione.  
R51/53- Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Belgio** : Xn - Nocivo  
N - Pericoloso per l'ambiente
- Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Spagna** : R20/22- Nocivo per inalazione e ingestione.  
R51/53- Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Spagna** : Xn - Nocivo  
N - Pericoloso per l'ambiente
- Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Repubblica Ceca** : R20/22- Nocivo per inalazione e ingestione.  
R51/53- Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Repubblica Ceca** : Xn - Nocivo  
N - Pericoloso per l'ambiente

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

**Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Polonia** : R20/22- Nocivo per inalazione e ingestione.  
R51/53- Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Polonia** : Xn - Nocivo  
N - Pericoloso per l'ambiente

**Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Slovenia** : R20/22- Nocivo per inalazione e ingestione.  
R51/53- Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Slovenia** : Xn - Nocivo  
N - Pericoloso per l'ambiente

**Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Grecia** : R20/22- Nocivo per inalazione e ingestione.  
R51/53- Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Grecia** : Xn - Nocivo  
N - Pericoloso per l'ambiente

**Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Portogallo** : R20/22- Nocivo per inalazione e ingestione.  
R51/53- Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Portogallo** : Xn - Nocivo  
N - Pericoloso per l'ambiente

**Storia**

**Data di edizione** : 06/30/2008

**Data dell'edizione precedente** : 2004

**Versione** : 2

**Avviso per il lettore**

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni. La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.