

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



GRENZEN VERSCHIEBEN

Nome commerciale del prodotto : Robacta Reamer  
42,0411,8042

Data di redazione : 01.06.2016

Data di stampa : 03.06.2016

Versione (Revisione) : 3.1.0 (3.0.0)

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa**

**1.1 Identificatore del prodotto**

Robacta Reamer  
42,0411,8042 (d02)

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

**Usi rilevanti individuati**

Prodotti per la saldatura (con rivestimento senza gas o filo animato), prodotti scorificanti

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

**Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)**

Fronius International GmbH

**Strada :** Fronius Straße 5

**Codice di avviamento postale/Luogo :** A-4642 Sattledt

**Telefono :** +43 (0)7242 241-0

**Telefax :** +43 (0)7242 241-8799

**Internet:** www.fronius.com

**Contatto per le informazioni :** msds.techsupport@fronius.com, welding.techsupport@fronius.com

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

+43 (1) 406 43 43 durante il normale orario d'ufficio

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Eye Dam. 1 ; H318 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 1 ; Provoca gravi lesioni oculari.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

**Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]**

**Pittogrammi relativi ai pericoli**



Corrosione (GHS05)

**Avvertenza**

Pericolo

**Indicazioni di pericolo**

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

**Consigli di prudenza**

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...

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.

**2.3 Altri pericoli**

Nessuno

**SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti**

**3.2 Miscela**

Ingredienti pericolosi

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



GRENZEN VERSCHIEBEN

Nome commerciale del prodotto : Robacta Reamer  
42,0411,8042

Data di redazione : 01.06.2016

Data di stampa : 03.06.2016

Versione (Revisione) : 3.1.0 (3.0.0)

ALCOHOLS, C16-18, ETHOXYLATED ; No. CAS : 68439-49-6

Quota del peso :  $\geq 1 - < 3 \%$

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 3 ; H412

ALCOHOLS, C12-C14, ETHOXYLATED (>5-20 EO) ; CE N. : 932-106-6; No. CAS : 68439-50-9

Quota del peso :  $\geq 1 - < 3 \%$

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Chronic 3 ; H412

**Altre informazioni**

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

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

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

#### In caso di inalazione

Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico. Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.

#### In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Spalmare una crema grassa.

#### Dopo contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

#### In caso di ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. Consultare immediatamente il medico.

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

Provoca gravi lesioni oculari.

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

Nessuno

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Agente esingente adeguato

Acqua Schiuma Estintore a polvere Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>) Sabbia Azoto Coperta antifiama

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

#### Prodotti di combustione pericolosi

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>) Monossido di carbonio.

### 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.

### 5.4 Altre informazioni

Il prodotto stesso non è infiammabile. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Pericolo di scivolamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

### 6.2 Precauzioni ambientali

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



GRENZEN VERSCHIEBEN

Nome commerciale del prodotto : Robacta Reamer  
42,0411,8042

Data di redazione : 01.06.2016

Data di stampa : 03.06.2016

Versione (Revisione) : 3.1.0 (3.0.0)

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

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

Rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Pulire con materiale assorbente (p.es. pezza, vello). Lavare abbondantemente con acqua. Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

**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**

Conservare il recipiente ben chiuso.

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Proteggere da Gelo

**Indicazioni per lo stoccaggio comune**

Classe di deposito (TRGS 510) : 12

**7.3 Usi finali specifici**

Consulta la scheda tecnica. Osservare le istruzioni per l'uso.

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

**8.1 Parametri di controllo**

Nessuno

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Protezione individuale**

**Protezione occhi/viso**



Indossare adeguati occhiali di sicurezza in caso di schizzi.

**Adatta protezione per gli occhi**

Occhiali di sicurezza EN 166.

**Protezione della pelle**

**Protezione della mano**



Indossare i guanti di sicurezza in caso di prolungato contatto cutaneo.

**Tipo di guanto adatto** : EN 374.

**Materiale appropriato** : NBR (Caucciù di nitrile)

**Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.)** : 480 min.

**Spessore del materiale del guanto** : 0,4 mm.

**Annotazione** : La durata di resistenza alla rottura deve essere richiesta dal produttore e i limiti devono essere assicurati.

**Protezione respiratoria**



Protezione delle vie respiratorie necessaria a: superamento del valore limite

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



GRENZEN VERSCHIEBEN

Nome commerciale del prodotto : Robacta Reamer  
42,0411,8042

Data di redazione : 01.06.2016

Data di stampa : 03.06.2016

Versione (Revisione) : 3.1.0 (3.0.0)

### Respiratore adatto

Apparecchio filtrante combinato (EN 14387)

Tipo : A

### Annotazione

Vanno osservati i limiti di indossamento secondo la GefStoffV in associazione con le regole per l'impiego di respiratori (BGR 190).

### Misure igieniche e di sicurezza generali

Non mettere nelle tasche di pantaloni nessuno strofinaccio imbevuto del prodotto. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P264 - Lavare accuratamente mani dopo l'uso.

### 8.3 Altre informazioni

Nessun test effettuato. La preparazione fatta in accordo con le migliori conoscenze ed informazioni a disposizione sulle sostanze. La resistenza dei materiali non può essere calcolata in anticipo ma deve essere testata.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Colore : avorio

Odore : caratteristico

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

Punto di solidificazione :	( 1013 hPa )		0	°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	( 1013 hPa )	ca.	99	°C
Punto d'infiammabilità :			trascurabile	
Temperatura di accensione :			trascurabile	
Limite inferiore di esplosività :			trascurabile	
Limite superiore di esplosività :			trascurabile	
Densità :	( 20 °C )	ca.	0,99	g/cm <sup>3</sup>
pH :		ca.	8,5	
Massima percentuale di COV (CE) :			0	Peso %
Massima percentuale di COV (Svizzera) :			0	Peso %

### 9.2 Altre informazioni

Nessuno

## 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 miscela è chimicamente stabile.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.5 Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



**GRENZEN VERSCHIEBEN**

Nome commerciale del prodotto : Robacta Reamer

42,0411,8042

Data di redazione : 01.06.2016

Versione (Revisione) :

3.1.0 (3.0.0)

Data di stampa : 03.06.2016

## 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

### Effetti acuti

#### Tossicità orale acuta

Parametro :	ATEmix calcolato
Via di esposizione :	Per via orale
Dosi efficace :	> 2000 mg/kg
Parametro :	LD50 ( ALCOHOLS, C12-C14, ETHOXYLATED (>5-20 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficace :	> 300 - 2000 mg/kg
Metodo :	OCSE 401

#### Tossicità dermale acuta

Parametro :	ATEmix calcolato
Via di esposizione :	Dermico
Dosi efficace :	> 2000 mg/kg
Parametro :	LD50 ( ALCOHOLS, C12-C14, ETHOXYLATED (>5-20 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )
Via di esposizione :	Dermico
Specie :	Coniglio
Dosi efficace :	> 2000 mg/kg
Metodo :	OECD 402

#### Tossicità per inalazione acuta

Parametro :	ATEmix calcolato
Via di esposizione :	Inalazione
Dosi efficace :	> 20 mg/l
Parametro :	LC50 ( ALCOHOLS, C12-C14, ETHOXYLATED (>5-20 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )
Via di esposizione :	Inalazione
Specie :	Ratto
Dosi efficace :	> 1,6 mg/l
Tempo di esposizione :	4 h
Metodo :	OECD 403

## 11.2 Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

## 11.4 Altri effetti nocivi

Ha un effetto sgrassante sulla pelle. Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni.

## 11.5 Indicazioni aggiuntive

Preparato non esaminato. Questa considerazione si basa su quanto noto sulle qualità dei singoli componenti.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Tossicità per le acque

##### Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro :	LC50 ( ALCOHOLS, C16-18, ETHOXYLATED ; No. CAS : 68439-49-6 )
Specie :	Fish
Parametri interpretativi :	Acute (short-term) fish toxicity
Dosi efficace :	ca. 2,7 mg/l
Tempo di esposizione :	48 h

##### Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Parametro :	EC50 ( ALCOHOLS, C16-18, ETHOXYLATED ; No. CAS : 68439-49-6 )
Specie :	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi :	Acute (short-term) daphnia toxicity
Dosi efficace :	2,6 mg/l
Tempo di esposizione :	24 h

##### Cronico (a lungo termine) tossicità per le dafnie

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



**GRENZEN VERSCHIEBEN**

**Nome commerciale del prodotto :** Robacta Reamer  
42,0411,8042

**Data di redazione :** 01.06.2016

**Versione (Revisione) :** 3.1.0 (3.0.0)

**Data di stampa :** 03.06.2016

Parametro :	NOEC ( ALCOHOLS, C12-C14, ETHOXYLATED (>5-20 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )
Specie :	Lepomis macrochirus (persico sole)
Parametri interpretativi :	Chronic (long-term) fish toxicity
Dosi efficaci :	> 0,33 mg/l
Tempo di esposizione :	30 d
Parametro :	NOEC ( ALCOHOLS, C12-C14, ETHOXYLATED (>5-20 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )
Specie :	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi :	Chronic (long-term) daphnia toxicity
Dosi efficaci :	0,77 - 1,75 mg/l
Tempo di esposizione :	21 d
Parametro :	NOEC ( ALCOHOLS, C12-C14, ETHOXYLATED (>5-20 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )
Specie :	Pseudokirchneriella subcapitata
Parametri interpretativi :	Acute (short-term) algae toxicity
Dosi efficaci :	0,078 mg/l
Tempo di esposizione :	72 h
Metodo :	OECD 201
Parametro :	LOEC ( ALCOHOLS, C12-C14, ETHOXYLATED (>5-20 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )
Specie :	Pseudokirchneriella subcapitata
Parametri interpretativi :	Acute (short-term) algae toxicity
Dosi efficaci :	0,16 mg/l
Tempo di esposizione :	72 h
Metodo :	OECD 201

**Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe**

Parametro :	EC50 ( ALCOHOLS, C12-C14, ETHOXYLATED (>5-20 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )
Specie :	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi :	Acute (short-term) daphnia toxicity
Dosi efficaci :	0,53 mg/l
Tempo di esposizione :	48 h
Parametro :	EC50 ( ALCOHOLS, C12-C14, ETHOXYLATED (>5-20 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )
Specie :	Pseudokirchneriella subcapitata
Parametri interpretativi :	Acute (short-term) algae toxicity
Dosi efficaci :	0,41 mg/l
Tempo di esposizione :	72 h
Metodo :	OECD 201

**Tossicità batterica**

Parametro :	EC50 ( ALCOHOLS, C12-C14, ETHOXYLATED (>5-20 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )
Specie :	Pseudomonas putida
Parametri interpretativi :	Bacteria toxicity
Dosi efficaci :	> 10 g/l
Tempo di esposizione :	16,9 h
Metodo :	DIN 38412 / parte 8

**12.2 Persistenza e degradabilità**

**Biodegradazione**

Parametro :	Formazione di CO2 (% del valore teorico) ( ALCOHOLS, C12-C14, ETHOXYLATED (>5-20 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )
Inoculum :	Grado di degradabile
Dosi efficaci :	> 60 %
Tempo di esposizione :	28 d
Valutazione :	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).
Metodo :	Biodegradation

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Non ci sono informazioni disponibili.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



GRENZEN VERSCHIEBEN

Nome commerciale del prodotto : Robacta Reamer

42,0411,8042

Data di redazione : 01.06.2016

Versione (Revisione) : 3.1.0 (3.0.0)

Data di stampa : 03.06.2016

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

### 12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Nessuno

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

I codici rifiuto riportati di seguito sono raccomandazioni basate sul probabile uso del prodotto. A causa dell'uso speciale e delle condizioni per quanto riguarda lo smaltimento presso l'utente è possibile che sotto certe circostanze anche altri codici rifiuti vengano applicati.

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

##### Codice dei rifiuti prodotto

12 01 99 - rifiuti non specificati in altro modo.

##### Codice dei rifiuti imballaggio

15 01 02 - imballaggi in plastica.

##### Opzioni di trattamento dei rifiuti

##### Smaltimento adatto / Imballo

Contenitori contaminati devono essere svuotati di tutti i residui e, e successivamente lavati in modo appropriato, possono essere mandati ad un impianto di recupero. Imballaggi non puliti devono essere smaltiti allo stesso modo del contenuto.

### 13.2 Indicazioni aggiuntive

Questi codici sono stati assegnati in base agli usi più frequenti del materiale; l'eventuale formazione di sostanze inquinanti durante l'uso effettivo potrebbe non essere presa in considerazione.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Norme nazionali

AT: L'etichettatura è formulata secondo le norme delle leggi austriache (Legge sui prodotti chimici/OPChim).

CH: Rispettare l'Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim) e l'Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim).

Classe di pericolo per le acque (WGK)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



GRENZEN VERSCHIEBEN

Nome commerciale del prodotto : Robacta Reamer  
42,0411,8042

Data di redazione : 01.06.2016

Data di stampa : 03.06.2016

Versione (Revisione) : 3.1.0 (3.0.0)

Classe : 2 (Inquinante per l'acqua.) Classificazione conformemente a VwVwS

**Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali**

**Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)**

No flammable liquid according to BetrSichV.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

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

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

**16.1 Indicazioni di modifiche**

02. Classificazione della sostanza o della miscela · 02. Elementi dell'etichetta · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] · 02. Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele · 15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

**16.2 Abbreviazioni ed acronimi**

ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada  
CAS Number: Numero del Chemical Abstracts Service  
CLP: Regolamento CE No. 1272/2008  
CE Number: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)  
DNEL: Livello derivato senza effetto  
GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici  
IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo  
IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose  
IMO: International Maritime Organization  
INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP  
PEC: Concentrazione ambientale prevedibile  
PEL: Livello prevedibile di esposizione  
PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti  
REACH: Regolamento CE 1907/2006  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regolamento internazionale per il trasporto delle merci pericolose su treno)  
TLV: Valore limite di soglia  
TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine  
TWA: Limite di esposizione medio pesato  
VOC: Composto organico volatile  
vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH  
WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).  
RCP: reciprocal calculation procedure

**16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati**

Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)  
Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)  
Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)  
Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo  
Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)  
Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)  
Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)  
Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)  
Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)  
Sito Web Agenzia ECHA

**16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Non ci sono informazioni disponibili.

**16.5 Testi delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)**

H302 Nocivo se ingerito.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**16.6 Indicazione per l'istruzione**

Nessuno

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



**GRENZEN VERSCHIEBEN**

**Nome commerciale del prodotto :** Robacta Reamer  
42,0411,8042

**Data di redazione :** 01.06.2016

**Data di stampa :** 03.06.2016

**Versione (Revisione) :** 3.1.0 (3.0.0)

---

**16.7 Indicazioni aggiuntive**

Nessuno

---

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

---