



## Belrose contro i pidocchi

Versione 3 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 20.08.2013

Data di stampa: 13.04.2016

### SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : **Belrose contro i pidocchi**

Design code : A10995A

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

Uso : Insetticida

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

Società : Maag, Syngenta Agro AG  
Rudolf – Maag – Strasse 5  
CH-8157 Dielsdorf  
Schweiz  
Telefono : +41 44 855 88 77  
Telefax : +41 44 855 87 01  
E-Mail : sds\_syngenta.ch@syngenta.com

Informazione sui prodotti : Telefono (Maag Helpline) 0900 800 009

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

**Numero telefonico di emergenza** : **145** o 044/ 251 51 51 Centro d'informazione tossicologica per intossicazioni, 0044 1484 538 444 (Syngenta, inglese) 00386 41 634 916 (SGS, italiano) per altre emergenze

### SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la Regolamentazione (UE) 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq.	Categoria 3	H226
Aquatic Chronic	Categoria 1	H410
STOT SE	Categoria 3	H336

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate in questa sezione, riferirsi alla sezione 2 e 16.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

## Belrose contro i pidocchi

Versione 3 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 20.08.2013

Data di stampa: 13.04.2016

Etichettatura: Regolamento (UE) No. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo:



**ESTREMAMENTE  
INFIAMMABILE**



**ATTENZIONE PERICOLO**



**PERICOLO SO PER  
L'AMBIENTE ACQUATICO**

Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H 226 Liquido e vapori infiammabili.  
H 336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H 410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni supplementari: EUH 208 Contiene [Pirimicarb]. Può provocare una reazione allergica.  
EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.  
SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.  
SPe 8 Pericoloso per le api

Consigli di prudenza : P 102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P 210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare.  
P 262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.  
P 270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P 273 Non disperdere nell'ambiente.  
P 280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P 501 Smaltire il prodotto/recipiente in inceneritore industriale.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

- Pirimicarb

### 2.3 Altri pericoli

: La miscela non soddisfa i criteri REACH per la classificazione come PBT rispettivamente come vPvB.

## SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI



## Belrose contro i pidocchi

Versione 3 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 20.08.2013

Data di stampa: 13.04.2016

### 3.1 Ingredienti

Questo prodotto è una miscela.

### 3.2 Miscela

Componenti pericolosi:

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N.1272/2008)	Concentrazione
Pirimicarb	CAS-Nr.: 23103-98-2 EG-Nr.: 245-430-1 Index-Nr.: 006-035-00-8	T, N, R 25, R50/53	Acute toxicity, Oral (Category 3), H301 Aquatic chronic 1, H410	ca.2.5%
1-methoxy-2-propanol	CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1 Index-Nr.: 603-064-00-3 REACH-Nr.: 01-2119457435-35-0000	R 10	Flam. Liq. 3, H226	ca. 51%
Acqua	CAS-Nr.: 7732-18-5 EG-Nr.: 231-791-2	-	-	resto

### 3.3 Ulteriori informazioni

Per il testo completo delle frasi R citate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

## SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Togliere gli indumenti contaminati.
- Inalazione : Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.
- Contatto con la pelle : Lavare subito abbondantemente con acqua e sapone, applicare in seguito crema per le mani.  
Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.
- Contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 10 minuti.  
In caso di irritazione persistente rivolgersi immediatamente ad un oftalmologo.
- Ingestione : Sciacquare la bocca, non indurre il vomito, richiedere consiglio medico.
- Autoprotezione del soccorritore : Evitare il contatto con il prodotto.



## Belrose contro i pidocchi

Versione 3 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 20.08.2013

Data di stampa: 13.04.2016

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

Sintomi : Non si conoscono sintomi nè effetti.

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

Consultazione medica : Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione

: Utilizzare acqua nebulizzata, agente schiumogeno, anidride carbonica o prodotti chimici asciutti.

#### 5.1.2 Agenti estinguenti inadatti per motivi di sicurezza

: Getto d'acqua

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

: In caso d'incendio possono essere liberati : monossido di carbonio, anidride carbonica, prodotti di decomposizione organici e ossidi di azoto.  
Sotto determinate condizioni, tracce di altre sostanze tossiche non possono essere escluse.

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

: Tenere a portata di mano/indossare apparecchio respiratore.

### 5.4 Ulteriori informazioni

: Nessuna

## SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

: Garantire una ventilazione adeguata. Allontanare persone estranee. Indossare dispositivi di protezione personale, vedi Sezione 8.

### 6.2 Precauzioni ambientali

: Evitare lo scarico di flussi di lavaggio nelle canalizzazioni, nei corsi



## Belrose contro i pidocchi

Versione 3 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 20.08.2013

Data di stampa: 13.04.2016

d'acqua e nel terreno.

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

: Raccogliere con prodotto assorbente per materiali chimici ignifugo e porlo in contenitore chiuso e contrassegnato. Smaltire secondo le direttive.

Assorbente idoneo: prodotto assorbente per materiali chimici.

### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

: Nessuno

## SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

: Rispettare le precauzioni usuali per la manipolazione di prodotti chimici. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Evitare la formazione di aerosol. Non inalare gli aerosol. Prevedere una buona ventilazione o un'aspirazione. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche, mettere a terra il contenitore.

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

: Tenere i contenitori originali ben chiusi, in luogo fresco asciutto e ventilato protetto dalla luce solare e dall'umidità. Evitare il contatto con prodotti acidi o basici. Tenere lontano da alimenti, bevande e cibo per animali. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

#### 7.2.2 Materiali di imballo

: Materiali idonei : Contenitori in materiale sintetico, acciaio, acciaio inossidabile.

#### 7.2.5 Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio

: Temperatura di stoccaggio: 5 a 35°C  
Classe di stoccaggio VCI: 3A (liquidi infiammabili)

### 7.3 Usi finali specifici

: Prodotto fitosanitario

## SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo



## Belrose contro i pidocchi

Versione 3 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.  
Data di revisione: 20.08.2013

Data di stampa: 13.04.2016

Componenti	Limite(i) di esposizione	Categorie per i limiti di esposizione	Fonte
1-methoxy-2-propanol	370 mg/m <sup>3</sup>	MAK	TRGS 900

Le seguenti raccomandazioni per il controllo dell'esposizione e la protezione personale sono da intendersi valide per la produzione, formulazione e confezionamento del prodotto.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1 Misure organizzative per prevenire l'esposizione

Misure organizzative : Rispettare le precauzioni usuali per la manipolazione di prodotti chimici.  
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.  
Togliere immediatamente gli indumenti contaminati.  
Non mangiare nè bere nè fumare durante il lavoro.  
Prima delle pause e all fine del lavoro s'impone la pulizia della pelle con acqua e sapone.

Misure di carattere tecnico : Provvedere ad una ventilazione adeguata.  
Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.  
Non fumare, Tenere lontano da fonti di scintille e fiamme libere.

Dispositivi di protezione individuale:

Protezione respiratoria : Normalmente una protezione respiratoria non è necessaria. In caso di ventilazione insufficiente, molestie olfattorie gravi o se si formano degli aerosol, delle nebbie o dei fumi indossare maschera con filtro tipo A secondo DIN EN 141.

Protezione delle mani : Materiale dei guanti : nitrile (Dermatril)  
Spessore del materiale : 0.35 mm  
Tempo di permeazione : > 8 ore

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione con chiusura ermetica

Protezione della pelle e del corpo : Abiti da lavoro, togliere indumenti contaminati o inzuppati.

#### 8.2.2 Esposizione ambientale

: Non lasciar disperdere nell'ambiente.

#### 8.2.3 Delimitazione e controllo dell'esposizione dei consumatori

: Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Applicare le misure di sicurezza abituali per la manipolazione di prodotti chimici.



## Belrose contro i pidocchi

Versione 3 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 20.08.2013

Data di stampa: 13.04.2016

Non fumare, tenere lontano da fonti di scintille e fiamme libere.

### SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

Stato fisico	: liquido
Forma	: liquido
Colore	: Giallognolo
Odore	: simile a etere
Soglia olfattiva	: non determinato
pH	: 8 – 9 (diretto, 20°C) metodo: CI PAC MT 75.2
Punto/intervallo di fusione	: non applicabile
Punto/intervallo di ebollizione	: ca. 100°C
Punto di infiammabilità	: nessun dato disponibile
Tasso di evaporazione	: nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	: nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività	: nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività	: nessun dato disponibile
Tensione di vapore	: nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa	: nessun dato disponibile
Densità	: ca. 0,98 g/cm <sup>3</sup> (20°C) OECD 109
Solubilità in acqua	: completamente miscibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	: non determinato
Temperatura di autoaccensione	: nessun dato disponibile
Decomposizione termica	: nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica	: nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	: nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	: nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	: improbabili
Perossidi	: La sostanza o miscela non è classificata come perossido organico.

#### 9.2 Altre informazioni

nessuna

### SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

#### 10.1 Reattività

: Stabile sotto condizioni normali.

#### 10.2 Stabilità chimica

: Stabile sotto le condizioni di stoccaggio indicate.  
Sostanze da evitare: ossigeno.



## Belrose contro i pidocchi

Versione 3 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 20.08.2013

Data di stampa: 13.04.2016

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

: Nessuna reazione pericolosa probabile sotto le condizioni di stoccaggio indicate.

### 10.4 Condizioni da evitare

: Evitare l'esposizione al calore ed alla luce solare diretta.

### 10.5 Materiali incompatibili

: Conservare unicamente nel contenitore d'origine.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

: Prodotti di decomposizione in caso di incendio:  
Monossido di carbonio, anidride carbonica.

## SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale : LD<sub>50</sub> ratto: > 5000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : Nessuna informazione disponibile.

Tossicità acuta per via cutanea : Nessuna informazione disponibile.

Corrosione/irritazione cutanea : Nessuna informazione disponibile.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Nessuna informazione disponibile.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Nessuna

Mutagenicità delle cellule germinali Principio attivo : Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità Principio attivo : Nessuna informazione disponibile.

Teratogenicità Principio attivo : Nessuna informazione disponibile.

Tossicità riproduttiva Principio attivo : Nessuna informazione disponibile.





## Belrose contro i pidocchi

Versione 3 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 20.08.2013

Data di stampa: 13.04.2016

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta  
Principio attivo : Nessuna informazione disponibile.

### SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci

Principio attivo : LC<sub>50</sub> (trota iridea / 96 h): > 100 mg/L

Tossicità per gli invertebrati acquatici

Principio attivo : Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per le piante acquatiche

Principio attivo : Nessuna informazione disponibile.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Stabilità nell'acqua

Principio attivo : Nessuna informazione disponibile.

Stabilità nel suolo

Principio attivo : Nessuna informazione disponibile.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Principio attivo : Nessuna informazione disponibile.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Principio attivo : Nessuna informazione disponibile.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Principio attivo : La miscela non soddisfa i criteri REACH per la classifica come PBT o come vPvB.

#### 12.6 Altri effetti avversi

: Nessuna informazione disponibile.

### SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Rispettando le norme locali vigenti, per esempio smaltire in un inceneritore industriale. Non eliminare insieme ai rifiuti domestici.



## Belrose contro i pidocchi

Versione 3 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.  
Data di revisione: 20.08.2013

Data di stampa: 13.04.2016

### 13.2 Numero Chiave EAK/AVV :


Contenitori contaminati : 020105 Rifiuti di prodotti chimici per l'agricoltura  
070499 Rifiuti non menzionati altrove della produzione,  
preparazione, distribuzione e applicazione di fitofarmaci organici,  
prodotti di protezione del legno e altri biocidi.  
Questi numeri sono delle raccomandazioni. Se utilizzato in altro  
modo, questo prodotto potrebbe anche essere classificato in  
maniera diversa.

### 13.3 Contenitori

I contenitori usati sono da vuotare in modo ottimale e da smaltire  
nella stessa maniera che il prodotto.

## SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### Trasporto su strada (ADR/RID)

- 14.1 Numero ONU : UN 1993  
14.2 Nome di spedizione dell'ONU : INFIAMMABILE, LIQUIDO, N.A.S.  
(Contiene 1-methoxy-2-propanol)  
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto :   
Classe : 3 ; LIQUIDI INFIAMMABILI  
Etichette : 3  
14.4 Gruppo d'imballaggio : III  
14.5 Pericoli per l'ambiente : Si  
Codice di restrizione in galleria : (E)

### Trasporto marittimo (IMDG)

- 14.1 Numero ONU : UN 1993  
14.2 Nome di spedizione dell'ONU : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.,  
(Contiene 1-methoxy-2-propanol)  
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto :   
Classe : 3 ; LIQUIDI INFIAMMABILI  
Etichette : 3  
14.4 Gruppo d'imballaggio : III  
14.5 Pericoli per l'ambiente : Si

### Trasporto aereo (IATA-DGR)

- 14.1 Numero ONU : UN 1993  
14.2 Nome di spedizione dell'ONU : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.,  
(Contiene 1-methoxy-2-propanol)



## Belrose contro i pidocchi

Versione 3 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.  
Data di revisione: 20.08.2013

Data di stampa: 13.04.2016

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto



Classe : 3 ; LIQUIDI INFIAMMABILI  
Etichette : 3  
14.4 Gruppo d'imballaggio : III  
14.5 Pericoli per l'ambiente : Si

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

: Vedi sezioni 6 - 8

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

: Non applicabile

## SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

#### Norme UE:

Etichettatura secondo il regolamento (UE) n. 1272/2008 (CLP)

Vedere la Sezione 2 di seguito.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza (Chemical Safety Assessment) per questa sostanza.

## SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI

### Ulteriori informazioni

Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3:

R10 : Infiammabile.  
R25 : Tossico per ingestione.

R50/53 : Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2 - 3.

H226 : Liquido e vapori infiammabili.  
H301 : Tossico se ingerito.  
H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.



## Belrose contro i pidocchi

Versione 3 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 20.08.2013

Data di stampa: 13.04.2016

- H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H411 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

I nomi del prodotto sono un marchio o marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta.

### Legenda:

Riduzione:	Descrizione:
ADN	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile.
ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada.
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances = Inventario Australiano delle sostanze chimiche.
ASTM	American Society for Testing and Materials = Società americana per le prove dei materiali
BImSchV	Ordinanza concernente l'attuazione della legge federale sulla protezione dalle immissioni.
BIA	Analisi bioelettrica d'impedenza
CAS	Chemical Abstracts Service. = Servizio dei riassunti delle pubblicazioni sulla chimica.
CLP	Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008.
CMR	Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione.
DFG	German Research Foundation. = Fondazione tedesca per la ricerca scientifica
DGUV	Assicurazione tedesca delle assicurazioni sociali contro gli infortuni.
DIN	Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione.
DSL	Domestic Substances List = Elenco domestico delle sostanze (Canada).
EC	Concentrazione effettiva.
ECHA	Agenzia europea delle sostanze chimiche.
EC-Number	European Community Number = Numero della Comunità Europea.
ECx	Concentrazione associata a x% di (risposta)/reazione.
EG	CE; Comunità europea.
ELx	Tasso di carico associato a x% di (risposta)/reazione.
EmS	Programma di emergenza; (EmS e MFAG regolamenti complementari per trasporti di merci pericolose via mare)
EN	Standard europeo.
ENCS	Japanese Existing and New Chemical Substances Inventory = Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone).
ErCx	Concentrazione associata a x% di risposta di velocità di crescita.
GHS	Sistema globale armonizzato.
GLP	Good Laboratory Practice = Buona pratica di laboratorio.
HSE	Health and Safety Executive: Agenzia del Regno Unito che regola principali aree della sicurezza e della protezione sul lavoro.
IARC	International Agency for Research on Cancer = Agenzia Internazionale per la ricerca sul cancro.
IATA-DGR	Associazione internazionale del trasporto aereo. - Normativa relativa alle merci pericolose.
IBC	Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose.
IC <sub>50</sub>	Metà della concentrazione massima inibitoria.
ICAO-(TI)	Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China = Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina.
IFA	Istituto per la sicurezza e la salute dell'assicurazione sociale contro gli infortuni tedesca.
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods = Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
IMO	International Maritime Organization = Organizzazione marittima internazionale
INRS	Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles. Istituto nazionale per la ricerca e la sicurezza per la prevenzione degli incidenti sul lavoro e delle malattie professionali.
ISHL	Japan Industrial Safety and Health Law = Legge sulla sicurezza e della salute sul posto di lavoro (JP)
ISO	Organizzazione internazionale per la standardizzazione
IUCLID	Banca dati internazionale standardizzata sui prodotti chimici.
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory = Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti.
LC <sub>50</sub>	Lethal Concentration = concentrazione letale per il 50% di una popolazione di prova.



## Belrose contro i pidocchi

Versione 3 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 20.08.2013

Data di stampa: 13.04.2016

LD <sub>50</sub>	Lethal Dose = dose letale per il 50% di una popolazione di prova (dose letale mediana).
Log K <sub>ow</sub>	Coefficiente di ripartizione tra ottanolo e acqua.
MARPOL	Maritime Pollution Convention = Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi
MDHS	Methods for the Determination of Hazardous Substances = metodo per determinare le sostanze inquinanti.
n.o.s. / n.a.g	not otherwise specified = non menzionati/classificati altrove.
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health = US agenzia federale per la ricerca della salute sul lavoro.
NO(A)EC	No Observed Adverse Effect Concentration = concentrazione alla quale nessun effetto (negativo) è riconoscibile.
NO(A)EL	No Observed Adverse Effect Level = dose alla quale nessun (negativo) effetto è riconoscibile.
NOELR	No Observable Effect Loading Rate = Concentrazione (nell'acqua) alla quale nessun effetto è riconoscibile.
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals = Registro delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda.
OECD	The Organisation for Economic Co-operation and Development = Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico.
OPPTS	Ufficio di sicurezza chimica e la prevenzione dell'inquinamento (OSCP = Programma di produzione agronomica organica e sostenibile).
OSHA	Occupational Safety and Health Administration = ente federale negli Stati Uniti per l'applicazione delle leggi federali sulla sicurezza sul lavoro..
PBT	Sostanze persistenti, bioaccumulabili e sostanze tossiche.
PICCS	Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances = Inventario delle sostanze chimiche esistenti delle Filippine.
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals = Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo, e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche esistenti.
RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses = Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per la ferrovia.
SADT	Self Accelerating Decomposition Temperature = Temperatura di decomposizione autoaccelerata.
SDS	Safety Data Sheet = Scheda di sicurezza
TCSI	Taiwan's chemical substance inventory = Inventario delle sostanze chimiche ammesse in Taiwan
TRGS	Regole tecniche per sostanze pericolose.
TSCA	Toxic Substances Control Act = legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti).
UN	Organizzazione delle Nazioni Unite (ONU)
UNRTDG	UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods = raccomandazioni dell'ONU per il trasporto di merci pericolose.
VOC	Volatile Organic Compounds = Composti organici volatili (COV)
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile.
VwVwS	Disposizione amministrativa sulle sostanze inquinanti dell'acqua
WGK	Classe di pericolosità delle acque.
(Q)SAR	Quantitative structure - activity relationship = Relazione (quantitativa) fra struttura e effetto.