(UE) Num. 830/2015



Belrose contro i pidocchi

Versione 4 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 27.08.2019 Data di stampa: 27.08.2019

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.

Versione 4 Pagina 1 von 13

(UE) Num. 830/2015



Belrose contro i pidocchi

Versione 4 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 27.08.2019 Data di stampa: 27.08.2019

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:







Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H 226 Liquido e vapori infiammabili.

SP 1

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. 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 contenuto/contenitore in un impianto

d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

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

Versione 4 Pagina 2 von 13

(UE) Num. 830/2015



Belrose contro i pidocchi

Versione 4 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 27.08.2019 Data di stampa: 27.08.2019

3.1 Ingredienti

Questo prodotto è una miscela.

3.2 Miscele

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

medicale.

Autoprotezione del

socorritore

: Evitare il contatto con il prodotto.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Versione 4 Pagina 3 von 13

(UE) Num. 830/2015



Belrose contro i pidocchi

Versione 4 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 27.08.2019 Data di stampa: 27.08.2019

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 d'acqua e nel terreno.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Versione 4 Pagina 4 von 13

(UE) Num. 830/2015



Belrose contro i pidocchi

Versione 4 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 27.08.2019 Data di stampa: 27.08.2019

: 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 a dall'umidità.

Evitari 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, acciao, acciao 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

Componenti	Limite(i) di esposizione	Categorie per i	Fonte
		esposizione	

Versione 4 Pagina 5 von 13

(UE) Num. 830/2015



Belrose contro i pidocchi

Versione 4 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 27.08.2019 Data di stampa: 27.08.2019

1-methoxy-2-propanol	370 mg/m³	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 della pelle e del : Abiti da lavoro, togliere indumenti contaminati o inzuppati.

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione con chiusura ermetica

·

corpo

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. Aplicare le misure di sicurezza abituali per la manipolazione di prodotti chimici. Non fumare, tenere lontano da fonti di scintille e fiamme libere.

SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Versione 4 Pagina 6 von 13

(UE) Num. 830/2015



Belrose contro i pidocchi

Versione 4 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 27.08.2019 Data di stampa: 27.08.2019

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido Forma : liquido Colore : Giallognolo Odore : simile a etere Soglia olfattiva : non determinato

рΗ : 8 – 9 (diretto, 20°C) metodo: CI PAC MT 75.2

pH
Punto/intervallo di fusione
Punto/intervallo di ebollizione : non applicabile : ca. 100°C

nessun dato disponibile
nessun dato disponibile Densità di vapore relativa : nessun dato disponibile

Densità : ca. 0,98 g/cm³ (20°C) OECD 109

Solubilità in acqua : completamente miscibile

: non determinato Coefficiente di ripartizione

n-ottanolo/acqua

Temperatura di autoaccensione : nessun dato disponibile : nessun dato disponibile Decomposizione termica : nessun dato disponibile Viscosità, dinamica Viscosità, cinematica : nessun dato disponibile Proprietà esplosive : nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti : improbabili

Perossidi : La sostanza o miscela non è classficata 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.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

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

Versione 4 Pagina 7 von 13

(UE) Num. 830/2015



Belrose contro i pidocchi

Versione 4 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 27.08.2019 Data di stampa: 27.08.2019

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

: LD₅₀ 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 : Nessuna informazione disponibile.

gravi/irritazioni oculari gravi

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.

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

SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Versione 4 Pagina 8 von 13

(UE) Num. 830/2015



Belrose contro i pidocchi

Versione 4 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 27.08.2019 Data di stampa: 27.08.2019

12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci

Principio attivo : LC₅₀ (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 elliminare insieme ai rifiuti domestici.

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.

Versione 4 Pagina 9 von 13

(UE) Num. 830/2015



Belrose contro i pidocchi

Versione 4 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 27.08.2019 Data di stampa: 27.08.2019

> Questi numeri sono delle raccomandazioni. Se utilizzato in altro modo, questo prodotto potrebe 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 : 111 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 : 111 14.4 Gruppo d'imballaggio : Si 14.5 Pericoli per l'ambiente

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)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 3; LIQUIDI INFIAMMABILI

Etichette : 3 14.4 Gruppo d'imballaggio : ||| 14.5 Pericoli per l'ambiente : Si

Versione 4 Pagina 10 von 13

(UE) Num. 830/2015



Belrose contro i pidocchi

Versione 4 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 27.08.2019 Data di stampa: 27.08.2019

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.

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.

Versione 4 Pagina 11 von 13

(UE) Num. 830/2015



Belrose contro i pidocchi

Versione 4 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 27.08.2019 Data di stampa: 27.08.2019

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 BlmSchV Ordinanza concernente l'attuazione della legge federale sulla protezione dalle immissioni.

BIA Analisi bioelettrica d'impendenza

Chemical Abstracts Service. = Servizio dei riassunti delle pubblicazioni sulla chimica. CAS 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 scienetifica

DGUV Assicurazione tedesca delle assicurazioni sociali contro gli infortuni.

DIN Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione.

Domestic Substances List = Elenco domestico delle sostanze (Canada). DSL

EC Concentrazione effettiva.

ECHA Agenzia europea delle sostanze chimiche.

EC-Number European Community Number = Numero della Comunità Europea.

Concentrazione associata a x% di (risposta)/reazione. **EC**x

EG CE; Comunità europea.

ELx Tasso di carico associato a x% di (risposta)/reazione.

Programma di emergenza; (EmS è MFAG regolamenti complementari per trasporti di merci pericolose via mare) **EmS**

ΕN 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 dela 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.

IC₅₀ ICAO-(TI) Metà della concentrazione massima inibitoria. Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China = Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina.

Istituto per la sicurezza e la salute dell'assicurazione sociale contro gli infortuni tedesca. **IFA**

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 incidienti 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.

Korea Existing Chemicals Inventory = Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti. KECI LC_{50} Lethal Concentration = concentrazione letale per il 50% di una popolazione di prova. Lethal Dose = dose letale per il 50% di una popolazione di prova (dose letale mediana). LD_{50}

Coefficiente di ripartizione tra ottanolo e acqua.

Log K_{ow} 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 (negativó) 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 (OSCPP = Programma di produzione agronomica organica e

Occupational Safety and Health Administration = ente federale negli Stati Uniti per l'applicazione delle leggi federali sulla **OSHA**

sicurezza sul lavoro.

PBT Sostanze persistenti, bioaccumulabili e sostanze tossiche.

Versione 4 Pagina 12 von 13

(UE) Num. 830/2015



Belrose contro i pidocchi

Versione 4 - Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Data di revisione: 27.08.2019 Data di stampa: 27.08.2019

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.

Versione 4 Pagina 13 von 13