

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006
(REACH), Allegato II - Europa

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : BRUTAL BLOOMS

Altri mezzi di identificazione : Non disponibile.

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

Uso del prodotto : Fertilizzanti.

1.3 Informazioni del fornitore della scheda di sicurezza

Dutch Greenery Fertilizers Rooijensestraat, 30.
3512 KS Utrecht. Paesi Bassi

1.3 Numero telefonico di emergenza

Numero di telefono : inserire un numero

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : Miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP/GHS] Non classificato.

*Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
Per informazioni più dettagliate sugli effetti sulla salute e sui sintomi, consultare la Sezione 11.*

2.2 Elementi dell'etichetta

Avvertenze : Nessuna avvertenza.

Indicazioni di pericolo : Non si conoscono effetti significativi o pericoli critici.

Indicazioni di prudenza

Generale : P103 - Leggere l'etichetta prima dell'uso.
P102 - Tenere lontano dalla portata dei bambini.
P101 - Se è necessario il parere medico, tenere il contenitore o l'etichetta del prodotto a portata di mano.

Prevenzione : Non applicabile.

Risposte : Non applicabile.

Immagazzinamento : Non applicabile.

Smaltimento : Non applicabile.

Elementi supplementari dell'etichetta : **Non applicabile.**

Allegato XVII - Restrizioni sulla fabbricazione, sull'immissione sul mercato e sull'uso di alcune sostanze, miscele e articoli dannosi : **Non applicabile.**

2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per l'identificazione di sostanze PBT o vPvB in conformità con il Regolamento CE n. 1907/2006, Allegato XIII : **Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.**

Altri eventuali pericoli : **Non conosciuti.**

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Secondo le attuali conoscenze del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, non sono presenti ingredienti classificati come pericolosi per la salute o l'ambiente, valutati come sostanze PBT o vPvB o equivalenti, né è stato assegnato un limite di esposizione sul posto di lavoro, che quindi richieda una segnalazione in questa sezione.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi : **Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua, sollevando eventualmente le palpebre superiori e inferiori. Verificare la presenza di eventuali lenti a contatto e rimuoverle. Richiedere assistenza medica in caso di irritazione.**

Inalazione : **Portare l'incidentato all'aria aperta e lasciarlo riposare in una posizione che agevoli la respirazione. In presenza di sintomi, rivolgersi a un medico.**

Contatto con la pelle : **Sciacquare la parte contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti o scarpe contaminate. In presenza di sintomi, rivolgersi a un medico.**

Ingestione : **Sciacquare la bocca con acqua. Portare l'incidentato all'aria aperta e lasciarlo riposare in una posizione che agevoli la respirazione. Se è stato ingerito del materiale e il soggetto interessato è cosciente, somministrare piccole quantità di acqua da bere. Non indurre il vomito, se non indicato dal personale medico. In presenza di sintomi, rivolgersi a un medico.**

Protezione del personale di primo soccorso : **Non intraprendere azioni che comportino rischi personali o senza avere un'adeguata formazione.**

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati _____

Potenziali effetti acuti sulla salute

- Inalazione : Non si conoscono effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione : Non si conoscono effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle : Non si conoscono effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con gli occhi : Non si conoscono effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/sintomi dovuti alla sovraesposizione

- Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle : Nessun dato specifico.
Ingestione : Nessun dato specifico.
Inalazione : Nessun dato specifico.

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

- Note per il personale medico : Trattare i sintomi. Contattare immediatamente uno specialista in tossicologia medica, in caso di ingestione o inalazione di ingenti quantità.
Trattamenti specifici : Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione _____

- Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare prodotti chimici secchi, CO₂, spruzzi d'acqua (nebbia d'acqua) o schiuma. Utilizzare un agente estinguente adatto al fuoco circostante.
Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare getti d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela _____

- Pericoli derivanti dalla sostanza o miscela : Se il contenitore si incendia o viene riscaldato, si verificherà un aumento della pressione che potrebbe provocarne l'esplosione.
Prodotti di combustione pericolosi : Nessun dato specifico.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi _____

- Speciali azioni di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, isolare immediatamente il luogo e allontanare le persone dalle prossimità della zona dell'incidente. Non intraprendere azioni che comportino rischi personali o senza avere un'adeguata formazione.

Dispositivi speciali di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

: Si consiglia di indossare adeguati dispositivi di protezione e autorespiratori (SCBA) con maschera a pieno facciale azionata in modalità a pressione positiva. L'abbigliamento per vigili del fuoco (compresi elmetto, stivali e guanti protettivi) conformi alla normativa europea EN 469 fornirà un livello base di protezione per incidenti chimici.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Istruzioni ai non addetti : Non intraprendere azioni che comportino rischi personali o senza avere un'adeguata formazione. Evacuare le zone circostanti. Impedire l'accesso a personale non necessario e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare i dispositivi di protezione appropriati.

Istruzioni agli addetti : In caso di necessità di abbigliamento specializzato per affrontare la fuoriuscita, prendere nota delle informazioni riportate nella Sezione 8 riguardo i materiali idonei e non idonei. Consultare anche le informazioni su "Istruzioni ai non addetti".

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare la dispersione di materiale versato e fuoriuscito e il contatto con il suolo, i corsi d'acqua, gli scarichi e le fognature. In caso di inquinamento ambientale (fognature, vie navigabili, suolo o aria), informare le autorità competenti.

Piccola fuoriuscita : Fermare la perdita, se non si incorre in rischi. Rimuovere i contenitori dalla zona di perdita. Diluire con acqua e asciugare, se solubile in acqua. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con un materiale secco inerte e collocare in un apposito contenitore per lo smaltimento dei rifiuti. Smaltire tramite un ente autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti.

Ingente fuoriuscita : Fermare la perdita, se non si incorre in rischi. Rimuovere i contenitori dalla zona di perdita. Prevenire il riversamento in fognature, corsi d'acqua, sotterranei o aree confinate. Lavare le fuoriuscite in un impianto di trattamento delle acque reflue o procedere come segue. Contenere e raccogliere le perdite con materiale non combustibile e assorbente, ad esempio sabbia, terra, vermiculite o diatomee, e collocare in un contenitore per lo smaltimento secondo le normative locali. Smaltire tramite un ente autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti.

6.4 Riferimenti alle altre sezioni

- Consultare la Sezione 1 per informazioni sui contatti di emergenza.
- Consultare la Sezione 8 per informazioni sugli adeguati dispositivi di protezione personale.
- Consultare la Sezione 13 per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- | | |
|--|---|
| Misure di protezione | : Indossare adeguati dispositivi di protezione personale (consultare la Sezione 8). |
| Consigli sulle buone pratiche di igiene generale professionale | : Dovrebbe essere vietato mangiare, bere e fumare in zone dove il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Si consiglia agli operai di lavare bene mani e faccia prima di mangiare, bere o fumare. Rimuovere indumenti contaminati e dispositivi di protezione prima di accedere alle aree di ristoro. Consultare la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure igieniche. |

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in conformità alle normative locali. Conservare nel contenitore originale, protetto dalla luce solare diretta, in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato, lontano da materiali incompatibili (consultare la Sezione 10) e da cibo e bevande. Tenere il contenitore chiuso e ben sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori già aperti devono essere accuratamente richiusi e tenuti in posizione verticale per evitare perdite. Non conservare in contenitori privi di etichetta. Utilizzare un contenitore idoneo per evitare contaminazioni ambientali. Consultare la Sezione 10 riguardo materiali incompatibili prima di maneggiare o utilizzare il prodotto.

7.3 Usi finali particolari

Sezione 7. Manipolazione e immagazzinamento: Questa sezione contiene informazioni su consigli generici e linee guida.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

Questa sezione contiene informazioni su consigli generici e linee guida. Le informazioni sono fornite sulla base degli usi tipici previsti del prodotto. Potrebbero essere necessarie ulteriori misure per movimentazioni rinfuse o altri usi che potrebbero aumentare significativamente l'esposizione dei lavoratori o le emissioni ambientali.

8.1 Parametri di controllo

- | | |
|---|--|
| <u>Valori limite di esposizione professionale</u> | : Nessun valore limite di esposizione noto. |
| Procedure di monitoraggio raccomandate | : Se il prodotto contiene ingredienti con valori limite di esposizione, possono essere necessari monitoraggi biologici, personali o dell'ambiente di lavoro al fine di determinare l'efficacia della ventilazione, o adottare altre misure di controllo e/o l'utilizzo dispositivi di protezione delle vie respiratorie. È opportuno fare riferimento alle norme di monitoraggio, quali: Norma europea EN 689 (Esposizione nei luoghi di lavoro) |

- Procedure di monitoraggio raccomandate : - Guida per la valutazione dell'esposizione per inalazione di agenti chimici per il confronto con i valori limite e le strategie di misurazione) Norma Europea EN 14042 (Esposizione nei luoghi di lavoro - Guida per l'applicazione e l'uso di procedure per la valutazione dell'esposizione per agenti chimici e biologici) Norma Europea EN 482 (Esposizione nei luoghi di lavoro - Requisiti generali per l'esecuzione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Sarà inoltre necessario fare riferimento ai documenti di orientamento per i metodi di determinazione di sostanze pericolose.
- DNEL/DMEL : Nessun DNEL/DMEL disponibile.
- PNEC : Nessun PNEC disponibile

8.2 Controllo dell'esposizione

- Controlli tecnici idonei : **Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per tenere sotto controllo l'esposizione del lavoratore ai contaminanti presenti nell'aria.**

Misure di protezione individuali

- Misure in materia di igiene : **Lavarsi accuratamente mani, avambracci e faccia dopo aver maneggiato prodotti chimici, prima di mangiare, fumare e utilizzare la toilette e alla fine del turno di lavoro. È opportuno utilizzare tecniche idonee per rimuovere indumenti potenzialmente contaminati. Lavare i vestiti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che i luoghi predisposti per il lavaggio degli occhi e le docce di sicurezza siano vicine alla postazione di lavoro.**
- Protezione occhi/faccia : **È opportuno utilizzare gli occhiali di sicurezza conformi a una norma approvata, quando una valutazione del rischio indica che siano necessari, per evitare l'esposizione a spruzzi di liquidi, nebbie, gas o polveri. Utilizzare occhiali di sicurezza con schermi protettivi laterali, in caso di possibile contatto, a meno che la valutazione indichi un grado di protezione più elevato.**

Protezione della pelle

- Protezione delle mani : **È opportuno indossare guanti resistenti agli agenti chimici e impermeabili in ogni momento durante la manipolazione di prodotti chimici, qualora indicato da una valutazione dei rischi. Verificare durante l'uso che i guanti conservino ancora le proprietà protettive, facendo riferimento ai parametri specificati dal produttore dell'articolo. Va notato che il periodo di usura del materiale varia per ogni produttore di guanti. In caso di miscele, costituite da più sostanze, il periodo di protezione dei guanti non può essere stimato con precisione.**

- Protezione del corpo : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere selezionati in base al compito da svolgere e ai rischi connessi, inoltre devono essere approvati da specialisti prima di maneggiare il prodotto.
- Altre protezioni della pelle : Calzature appropriate e ulteriori misure di protezione della pelle devono essere selezionati in base al compito da svolgere e ai rischi connessi, inoltre devono essere approvati da specialisti prima di maneggiare il prodotto.
- Protezione delle vie respiratorie : Selezionare un respiratore che soddisfi gli standard o le certificazioni appropriate, in base al pericolo e al potenziale di esposizione. I respiratori devono essere utilizzati in conformità al programma di protezione delle vie respiratorie al fine di garantire un montaggio corretto, adeguata formazione e altri importanti aspetti dell'uso.
- Controlli dell'esposizione ambientale : È opportuno controllare le emissioni delle apparecchiature di ventilazione o dei dispositivi di lavoro, al fine di garantirne la conformità ai requisiti della legislazione in materia di protezione ambientale. In alcuni casi, al fine di ridurre le emissioni a livelli accettabili, saranno necessari depuratori dei fumi, filtri o modifiche ingegneristiche alle attrezzature utilizzate.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche

Aspetto

Stato fisico	: Liquido.
Colore	: Verde.
Odore	: Caratteristiche
Soglia olfattiva	: Non disponibile.
pH	: 6.5
Punto di fusione/punto di congelamento	: Non disponibile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: Non disponibile.
Punto di infiammabilità	: Non disponibile.
Tasso di evaporazione	: Non disponibile.
Infiammabilità (solido, gas)	: Non disponibile.
Limite superiore/inferiore di infiammabilità o limiti di esplosività	: Non disponibile.
Tensione di vapore	: Non disponibile.
Densità del vapore	: Non disponibile.
Densità relativa	: Non disponibile.
Densità	: 1.37 g/cm ³ [20°C]

Solubilità	: Non disponibile.
Solubilità in acqua	: Non disponibile.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	: Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile.
Viscosità	: Non disponibile.
Proprietà esplosive	: Non disponibile.
Proprietà ossidanti	: Non disponibile.

9.2 Altre informazioni _____ Non ci sono ulteriori informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività	: Non sono disponibili dati su prove specifiche relativi al prodotto o ai suoi ingredienti.
10.2 Stabilità chimica	: Il prodotto è stabile.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	: In condizioni normali di conservazione e utilizzo, non si verificheranno reazioni pericolose.
10.4 Condizioni da evitare	: Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme.
10.5 Materiali incompatibili	: Nessun dato specifico.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	: In condizioni normali di conservazione e utilizzo, non dovrebbero generarsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici _____

<u>Tossicità acuta</u>	Conclusione/Riepilogo	: Non disponibile.
<u>Stime della tossicità acuta</u>		: Non disponibile.
<u>Irritazione/Corrosione</u>	Conclusione/Riepilogo	: Non disponibile.
<u>Sensibilizzazione</u>	Conclusione/Riepilogo	: Non disponibile.
<u>Mutagenicità</u>	Conclusione/Riepilogo	: Non disponibile.
<u>Carcerogenicità</u>	Conclusione/Riepilogo	: Non disponibile.
<u>Tossicità per la riproduzione</u>	Conclusione/Riepilogo	: Non disponibile.
<u>Teratogenicità</u>	Conclusione/Riepilogo	: Non disponibile.
<u>Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)</u>		: Non disponibile.
<u>Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)</u>		: Non disponibile.
<u>Pericolo in caso di aspirazione</u>		: Non disponibile.

Informazioni sulle probabili vie di esposizione : Non disponibile.

Potenziali effetti acuti sulla salute

- Contatto con gli occhi : Non si conoscono effetti significativi o pericoli critici.
Inalazione : Non si conoscono effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle : Non si conoscono effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione : Non si conoscono effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi correlati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

- Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico.
Inalazione : Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle : Nessun dato specifico.
Ingestione : Nessun dato specifico.

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Esposizioni a breve termine

- Potenziali effetti immediati : Non disponibile.
Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

- Potenziali effetti immediati : Non disponibile.
Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Potenziali effetti cronici sulla salute : **Non disponibile.**

- Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.
Generale : Non si conoscono effetti significativi o pericoli critici.
Carcerogenicità : Non si conoscono effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità : Non si conoscono effetti significativi o pericoli critici.
Teratogenicità : Non si conoscono effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sullo sviluppo : Non si conoscono effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sulla fertilità : Non si conoscono effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

- Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

- Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo : Non disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

- Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (Koc) : Non disponibile.
Mobilità : Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

Non si conoscono effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Questa sezione contiene informazioni su consigli generici e linee guida.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Metodi di smaltimento : La produzione di rifiuti deve essere evitata o minimizzata quando possibile. Lo smaltimento del prodotto, delle soluzioni e di altri eventuali sottoprodotti deve essere sempre conforme ai requisiti della legislazione in materia di protezione ambientale e di smaltimento dei rifiuti e ai requisiti delle autorità locali. Smaltire i prodotti eccedentari e non riciclabili tramite un ente autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non dovrebbero essere smaltiti nelle fognature, a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti previsti da tutte le autorità competenti.

L'assegnazione dei codici identificativi dei rifiuti/le descrizioni dei rifiuti deve essere effettuata secondo il CER, specifico per l'industria e il processo.

Rifiuti pericolosi : Secondo le attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è considerato un rifiuto pericoloso, come definito dalla direttiva UE 2008/98/CE.

Imballaggio

Metodi di smaltimento La produzione di rifiuti deve essere evitata o minimizzata quando possibile. L'imballaggio dei prodotti dovrebbe essere riciclato. L'incenerimento o la discarica dovrebbero essere presi in considerazione solo quando il riciclaggio non è fattibile.

Precauzioni speciali Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro. I contenitori vuoti o i rivestimenti potrebbero contenere residui del prodotto. Evitare la dispersione di materiale versato e fuoriuscito e il contatto con il suolo, i corsi d'acqua, gli scarichi e le fognature.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	-	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-	-
Etichetta				
14.4 Gruppo d'imballaggio	-	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	N.	N.	Agente inquinante marino: N.	N.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

: Trasporto all'interno dei locali dell'utilizzatore:
trasportare sempre in contenitori chiusi, in posizione verticale e con sicurezza. Assicurarsi che il personale addetto al trasporto del prodotto sia a conoscenza delle misure da adottare in caso di incidente o fuoriuscita.

14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'Allegato II della convenzione MARPOL e il codice IBC

: Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela _____****Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)****Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette a autorizzazione**

Allegato XIV : Nessuno dei componenti è in elenco.

Sostanze estremamente problematiche : Nessuno dei componenti è in elenco.

Allegato XII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi : Non applicabile.

Altre regolamentazioni UE

Sostanze che riducono lo strato di ozono (1005/2009/UE) : Non in elenco.

Previo Informato Consenso (PIC) (649/2012/UE) : Non in elenco.

Direttiva Seveso : Questo prodotto non è controllato ai sensi della Direttiva Seveso.

Normative nazionali

Normative internazionali

Elenco delle convenzioni sulle armi chimiche I, II e III : Non in elenco.

Protocollo di Montreal (Allegati A, B, C, E) : Non in elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti : Non in elenco.

Convenzione di Rotterdam sul Previo Informato Consenso (PIC) : Non in elenco.

Protocollo UNECE di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti (POP) e i metalli pesanti : Non in elenco.

Inventario

Europa : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica : Questo prodotto contiene sostanze che richiedono valutazioni della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Procedura utilizzata per ricavare la classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 CLP/GHS1

<u>Classificazione</u>	Giustificazione.
Non classificato.	

Indica le informazioni modificate rispetto alla versione precedentemente rilasciata

Abbreviazioni e acronimi

ADN = Disposizioni europee relative al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile
ADR = Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
ATE = Stima della tossicità acuta
BCF = Fattore di bioconcentrazione
CLP = Regolamento sulla classificazione, etichettature e imballaggio [Regolamento (CE) n. 1272/2008]
DMEL = Livello derivato di minimo effetto
DNEL = Livello derivato senza effetto
EUH = Indicazione di pericolo specifica secondo il CLP
CER = Catalogo Europeo dei Rifiuti
IATA = Associazione del trasporto aereo internazionale
IBC = Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa
IMDG = Trasporto marittimo di merci pericolose
LogPow = Logaritmo del coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua
MARPOL = Convenzione Internazionale per la Prevenzione dell'Inquinamento causato da Navi, 1973 modificata dal protocollo 1978. ("Marpol" = inquinamento marino, in inglese "marine pollution")
N/D = Non disponibile
PBT = Persistente, bioaccumulante e tossico
PNEC = Prevedibile concentrazione senza effetti
RID = Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
RRN = Numero di registrazione REACH
SGG = Gruppo di segregazione
vPvB = Molto persistenti e molto bioaccumulabili

Testo completo delle frasi abbreviate H

Non applicabile.

Testo completo delle classificazioni [CLP/GHS]

Non applicabile.

Data di stampa	27/08/2019
Data di emissione/Data di revisione	27/08/2019
Data dell'edizione precedente	04/12/2018
Versione	2

Avviso ai lettori

Per quanto a nostra conoscenza, le informazioni qui contenute sono accurate. Tuttavia, il fornitore di cui sopra e le società sussidiarie non si assumono alcuna responsabilità per l'accuratezza o la completezza delle informazioni contenute nel presente documento. La determinazione finale dell'idoneità di qualsiasi materiale è di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. Tutti i materiali possono presentare pericoli sconosciuti e dovrebbero essere usati con cautela. Sebbene alcuni pericoli siano descritti nel presente documento, non possiamo garantire che tali pericoli siano gli unici esistenti.