SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 emendamento 830/2015



BELOUKHA

HER00005 1/17

Data di creazione: 02.11.2018

Data di revisione: Versione: 1 / Italia

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto BELOUKHA

Codice prodotto HER00005

Numero di autorizzazione

di mercato

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Prodotto erbicida

Prodotto fitosanitario (REACH PC 27)

Formulazione CE (concentrato emulsionabile)

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore SBM Life Science Srl

Via Montefeltro 6, CAP 20156 Milano

Italia

Telefono +39 02-8396 8856

Dipartimento responsabile Reparto di Qualitá

E-mail: sds@corp.sbm-company.com

1.4 Numero di emergenza

Numero di emergenza +1 813-676-1669

SBM

Centro Antiveleni Ospedale +39 02-6610 1029

Niguarda

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, e successivi emendamenti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE)

Num. 1907/2006 emendamento 830/2015



BELOUKHA

HER00005 2/17

Data di creazione: 02.11.2018

Data di revisione: Versione: 1 / Italia

Pericoli fisici:

Non classificato per pericoli fisici.

Pericoli per la salute e sicurezza :

Lesioni oculari gravi / irritazione oculare – Categoria 2. H319 Provoca grave irritazione oculare.

Pericoli per l'ambiente:

Non classificato per pericoli per l'ambiente.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, e successivi emendament

Etichettato pericoloso per fornitura / uso.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Nessun componente pericoloso da segnalare in etichetta.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenza: Attenzione.

Indicazioni di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 Indossare quanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / proteggere il

viso.

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.

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 emendamento 830/2015



BELOUKHA

HER00005 3/17

Data di creazione: 02.11.2018

Data di revisione: Versione: 1 / Italia

P501 Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale,

nazionale e internazionale.

Indicazioni supplementari:

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per

l'uso.

Elementi dell'etichetta supplementari:

SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

2.3 Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanza

Non applicabile.

3.2 Miscele

Componenti pericolosi

Indicazioni di pericolo secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006.

| | | | Classificazione | | |
|-------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| Componenti | Numero CAS / Numero EC / Numero Index | Numero REACH | 1272/2008/EC Regolamento | Pericoli ambientali | Conc % |
| Acido pelargonico | 112-05-0 / 203-931-2 / 607-197-00-8 | Nessuna informazione disponibile. | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 | Nessuna informazione disponibile. | 45 < x < 55 |

Ulteriori informazioni

Per il testo integrale delle frasi "H": rimanda alla Sezione 16.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE)

Num. 1907/2006 emendamento 830/2015



BELOUKHA

HER00005 4/17

Data di creazione: 02.11.2018

Data di revisione:

Versione: 1 / Italia

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale Se i sintomi si verificano a seguito di esposizione del prodotto,

consultare immediatamente un medico, un numero di emergenza o un centro antiveleni. Mostragli la confezione, l'etichetta del prodotto o

questa scheda di sicurezza.

Inalazione Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

posizione che favorisca la respirazione. Chiedere immediatamente

assistenza medica.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre,

per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto, e quindi continuare

il risciacquo degli occhi. Consultare un medico se l'irritazione

aumenta e persiste.

Contatto con la pelle Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere

indumenti contaminate. Consultare un medico. Lavare gli indumenti

prima di riutilizzarli.

Ingestione Consultare immediatamente un medico. Non indurre il vomito. Non

somministrare nulla per via orale ad un soggetto non cosciente.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi Irritazione degli occhi dopo il contatto visivo.

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

Rischi Nessuna informazione disponibile.

Trattamento Non esiste alcun antidoto specifico. Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Idonei Polveri estinguenti, schiuma resistente all'alcool, acqua nebulizzata,

CO₂ (anidride carbonica).

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 emendamento 830/2015



BELOUKHA

HER00005 5/17

Data di creazione: 02.11.2018

Data di revisione: Versione: 1 / Italia

Non idonei Getto d'acqua diretto.

5.2 Pericoli speciali derivanti della sostanza o dalla miscela

Pericoli speciali derivanti della sostanza o dalla miscela Un incendio produrrà uno spesso fumo nero accompagnato dal rilascio di gas pericoloso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può

essere pericolosa per la salute. Non respirare i fumi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali dispositivi di protezione per gli addetti antincendio Abbigliamento protettivo per tutto il corpo, attrezzatura completa. Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate (autorespiratore).

Ulteriori Informazioni

Rimani a monte delle fiamme. Raffreddare i contenitori chiusi nebulizzandoli con acqua. Non versare acqua estinguente

nell'ambiente.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Per non soccorritori Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi, e con gli indumenti. Avere

una ventilazione sufficiente. Evacuare l'area di pericolo e rispettare le

procedure di emergenza.

Per soccorritori Assicurare che la ventilazione sia sufficiente. Indossare

equipaggiamento di protezione personale adeguato. Isolare la zona pericolosa e rifiutare l'accesso a persone non necessarie e non

protette.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso

nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 emendamento 830/2015



BELOUKHA

HER00005 6/17

Data di creazione: 02.11.2018

Data di revisione: Versione: 1 / Italia

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per contenimento

Contenere lo spandimento.

Metodi di bonifica Utilizzare un materiale assorbente non combustibile (sabbia, diatomite,

gel di silice, terra, vermiculite, legante universale, ecc.), Spazzare e spalare il prodotto solido. Quindi raccogliere in un contenitore adatto per lo smaltimento. Pulire l'area interessata con acqua e risciacquare con acqua. Non lasciare che l'acqua di lavaggio contamini le fonti

d'acqua e l'ambiente.

Ulteriori suggerimenti Non ulteriori suggerimenti.

6.4 Riferimenti ad alter sezioni

Riferimenti ad altre

sezioni

Si rimanda alla sezione 8 e alla sezione 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare il contatto con pelle, occhi e indumenti. Non respirare aerosol.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Nessuna informazione disponibile.

Misure di igiene Non bere, mangiare o fumare durante la manipolazione. Lavarsi le

mani e la pelle esposta prima dei pasti e dopo il lavoro. I vestiti sporchi

devono rimanere nell'area di lavoro. Non riutilizzarli fino a dopo

un'accurata pulizia.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Mantenere il contenitore ben chiuso, bloccato. Conservare solo nella confezione originale e fuori dalla portata dei bambini. Conservare in luogo fresco (> 5 ° C), asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore, umidità e luce solare. L'imballaggio aperto deve essere chiuso con attenzione e mantenuto in posizione verticale.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 emendamento 830/2015



BELOUKHA

HER00005 7/17

Data di creazione: 02.11.2018

Data di revisione:

Versione: 1 / Italia

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

ad altri prodotti

Materiali idonei Nessuna informazione disponibile.

7.3 Usi finali specifici

Usi finali specifici Erbicida. Utilizzare secondo le prescrizioni riportate di etichetta.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Nessun parametri di controllo specifici per la miscela. Nessun componenti della sezione 3 con limiti di esposizione.

Ulteriori informazioni:

Non ulteriori informazioni.

8.2 Controlli dell'esposizione

Indicazione per i locali:

Indicazione per i locali Usare con ventilazione adeguata. Fontane per lavaggio oculare di

emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili vicino a

qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione.

Protezione individuale

Tutte le misure di protezione collettivo dovrebbero essere attuate e utilizzate prima di prendere in considerazione la utilizzazione di protezione individuale. Per l'utilizzo del prodotto rimandare alle indicazioni illustrate in dettaglio sull'etichetta. In tutti gli altri casi, utilizzare i seguenti dispositivi di protzione individuale:

Protezione respiratoria Evitare di respirare la nebbia spray. Nelle condizioni di esposizione

previste, non è necessario indossare dispositivi di protezione. In caso di ventilazione insufficiente, indossare un respiratore conforme allo

standard NF EN 143.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 emendamento 830/2015



BELOUKHA

HER00005 8/17

Data di creazione: 02.11.2018

Data di revisione: Versione: 1 / Italia

Lavarsi le mani dopo l'uso. Si raccomanda di indossare quanti Protezione delle mani

> conformi a NF EN 374 (guanti in neoprene, PVA). Non utilizzare i quanti in caso di contaminazione interna del quanto, perforazione o quando non è possibile rimuovere la contaminazione esterna.

Evitare il contatto con gli occhi. Se il rischio di contatto è elevato, usare Protezione degli occhi

adeguati dispositivi di protezione degli occhi e del volto (EN 166).

Protezione della pelle e

del corpo

Evitare il contatto con la pelle. Indossare indumenti protettivi che saranno lavati prima di riutilizzarli. Indossare stivali di gomma conformi

alla norma EN 13832-3.

Rischi termici Nessuna informazione disponibile.

Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale

Non applicare all'aperto quando la pioggia è prevista o in caso di vento. Evitare qualsiasi fuoriuscita nell'ambiente: non contaminare le

fognature, le acque superficiali e sotterranee.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Liquido.

Colore Giallognolo.

Odore Caratteristico.

Soglia di odore Nessuna informazione disponibile.

3.8 (diluizione 1%, 20°C). pН

Punto di

fusione/congelamento

Non applicabile.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

ebollizione

Nessuna informazione disponibile.

Punto di infiammabilità 135°C.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 emendamento 830/2015



BELOUKHA

HER00005 9/17

Data di creazione: 02.11.2018

Data di revisione: Versione: 1 / Italia

Velocità di evaporazione

Nessuna informazione disponibile.

Infiammabilità solidi/gas Non applicabile.

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione Nessuna informazione disponibile.

Pressione di vapore Nessuna informazione disponibile.

Densità dei vapori Nessuna informazione disponibile.

Densità relativa 0.963 (20°C).

Idrosolubilità Emulsionabile.

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)

Nessuna informazione disponibile.

Temperatura di autoaccensione

345°C.

Temperatura di decomposizione

Nessuna informazione disponibile.

Viscosità $23.5 - 53.4 \text{ mPas.s } (40^{\circ}\text{C} - 20^{\circ}\text{C}).$

Proprietà esplosive Nessuna informazione disponibile.

Proprietà ossidanti Nessuna informazione disponibile.

9.2 Altre informazioni

Altre informazioni Non altre informazioni.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Decomposizione termica

La miscela è stabile nelle normali condizioni d'uso, conservazione.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE)

Num. 1907/2006 emendamento 830/2015



BELOUKHA

HER00005 10/17

Data di creazione: 02.11.2018

Data di revisione: Versione: 1 / Italia

10.2 Stabilità chimica

Stabilità chimica La miscela è stabile nelle normali condizioni d'uso, conservazione.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni

pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota nelle condizioni d'uso.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Evitare l'esposizione della miscela a freddo: conservare a una

temperatura > 5 ° C.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Agenti ossidanti, basi forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso dovrebbe essere

generato in normali condizioni di stoccaggio e utilizzo.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via

orale

Miscela: DL50 > 2000 mg/Kg – Ratto. Acido pelargonico: DL50 > 2000 mg/Kg.

Tossicità acuta per

inalazione

Nessuna informazione disponibile. Basandosi sui dati disponibili i

criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acuta per via

cutanea

Miscela: DL50 > 2000 mg/Kg – Coniglio.

Acido pelargonico: DL50 > 2000 mg/Kg - Ratto.

Irritante per la pelle La miscela all'1% in acqua a un pH di 3,8. Pertanto, la miscela pura

può essere irritante durante il contatto con la pelle.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE)

Num. 1907/2006 emendamento 830/2015



BELOUKHA

HER00005 11/17

Data di creazione: 02.11.2018

Data di revisione: Versione: 1 / Italia

Irritante per gli occhi Miscela: Irritante – Coniglio.

Sensibilizzazione respiratoria

Nessuna informazione disponibile. Basandosi sui dati disponibili i

criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione

cutanea

Nessuna informazione disponibile. Basandosi sui dati disponibili i

criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Valutazione di cancerogenicità:

Miscela: Nessuna informazione disponibile. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Acido pelargonico: Nessun potenziale cancerogeno.

Valutazione di mutagenicità:

Miscela: Nessuna informazione disponibile. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Valutazione di tossicità nella riproduzione:

Miscela: Nessuna informazione disponibile. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola / esposizione ripetuta):

Esposizione singola, miscela: Nessuna informazione disponibile. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Esposizione ripetuta, miscela: Nessuna informazione disponibile. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione:

Miscela: Nessuna informazione disponibile. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Ulteriori Informazioni

Dati dai documenti del fornitore.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 emendamento 830/2015



BELOUKHA

HER00005 12/17

Data di creazione: 02.11.2018

Data di revisione: Versione: 1 / Italia

Tossicità per i pesci CL50 = 69.6 mg/L

Cyprinus carpio

Miscela studiata: Miscela simile.

CL50 = 41.9 mg/L e NOEC = 21 mg/L Tiempo di esposizione: 28 giorni Sostanza studiata: Acido pelargonico.

Tossicità per gli invertebrati acquatici

CE50 = 94.4 mg/L Dafnia (*Daphnia magna*)

Miscela studiata: Miscela simile.

CE50 = 56.8 mg/L Dafnia (*Daphnia magna*)

Sostanza studiata: Acido pelargonico.

NOEC = 19.3 mg/L

Crostaceo

Tiempo di esposizione: 21 giorni Stostanza studiata: Acido pelargonico.

Tossicità per le piante acquatiche

CEr50 = 26.3 mg/L

Alghe (*Anabaena flos aquae*) Miscela studiata: Miscela simile.

CEr50 = 14.2 mg/L

Alghe

Tiempo di esposizione: 72 ore

Stostanza studiata: Acido pelargonico.

CEr50 > 100 mg/L Lemna gibba

Miscela studiata: Miscela simile.

CEr50 = 60.2 mg/L Altre piante acquatiche

Tiempo di esposizione: 14 giorni Sostanza sudiata: Acido pelargonico.

Tossicità per api Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per lombrichi Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per uccelli Nessuna informazione disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità Nessuna informazione disponibile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 emendamento 830/2015



BELOUKHA

HER00005 13/17

Data di creazione: 02.11.2018

Data di revisione: Versione: 1 / Italia

Koc Nessuna informazione disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione Acido pelargonico: Log Pow = 2.4 (pH 7).

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Nessuna informazione disponibile.

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni ecologiche

supplementari

Vedere l'etichetta del prodotto per ulteriori istruzioni relative alle

precauzioni ambientali quando si applica il prodotto.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Considerazioni generali Evitare gli smaltimenti nell'ambiente. Trattare gli imballaggi non puliti

come il prodotto stesso. Non mescolare il prodotto o l'imballaggio con

altri rifiuti.

Prodotto Per lo smaltimento di prodotti inutilizzabili, contattare un'azienda

autorizzata per la raccolta e lo smaltimento di prodotti pericolosi. Il prodotto deve essere incenerito in un impianto approvato dalle autorità

competenti.

Contenitori contaminati Non riutilizzare i contenitori vuoti contaminati per altri impieghi. Non

smaltire con i rifiuti domestici. Imballaggi contaminati devono essere

incenerito in un impianto autorizzato.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 emendamento 830/2015



BELOUKHA

HER00005 14/17

Data di creazione: 02.11.2018

Data di revisione: Versione: 1 / Italia

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR/RID/ADN

14.1 Numero ONU
14.2 Nome di spedizione appropriato ONU
14.3 Classe(i) di rischio per il trasporto
14.4 Gruppo d'imballaggio
14.5 Simbolo di pericoloco per l'ambiente
Non applicabile.
Non applicabile.
Non applicabile.
Non applicabile.

Nr. pericolo Non applicabile.

Questa classificazione in teoria non è valida per il trasporto tramite nave cisterna negli entroterra navigabili. Per ulteriori informazioni, si prega di riferirsi al fabbricante.

IMDG

| 14.1 Numero ONU | Non applicabile. |
|---------------------------|------------------|
| 14.2 Nome di spedizione | Non applicabile. |
| appropriato ONU | |
| 14.3 Classe(i) di rischio | Non applicabile. |
| per il trasporto | |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | Non applicabile. |
| 14.5 Inquinante marino | Non applicabile. |

IATA

| 14.1 Numero ONU | Non applicabile. |
|---------------------------|------------------|
| 14.2 Nome di spedizione | Non applicabile. |
| appropriato ONU | |
| 14.3 Classe(i) di rischio | Non applicabile. |
| per il trasporto | |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | Non applicabile. |
| 14.5 Simbolo di | Non applicabile. |
| pericoloco per l'ambiente | |

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

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

Non applicabile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE)

Num. 1907/2006 emendamento 830/2015



BELOUKHA

HER00005 15/17

Data di creazione: 02.11.2018

Data di revisione:

Versione: 1 / Italia

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Ulteriori Informazioni

Conformità con allegati del REACH

Gli sostanze indicate nel sezione 3.1 non sono citate alla data di

pubblicazione del presente SDS:

- nell'Allegato XIV del Regolamento EC REACH 1907/2006 relativa

all'elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione ;

- nell'Allegato XVII del Regolamento EC REACH 1907/2006 relativa restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di

talune sostanze, miscele e articoli pericolosi.

Conformità con CLP Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del

Consiglio, del 18 dicembre 2008, relativo alla classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Disposizioni specifici:

Nessuna disposizione specifiche.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun rapporto di valutazione sicurezza chimica è richiesto per questa miscela.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle frasi-P menzionate nella Sezione 2:

| P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il | il contenitore o |
|----------------------------------------------------------------------|------------------|
|----------------------------------------------------------------------|------------------|

l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / proteggere il

Viso.

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.

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P501 Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale,

nazionale e internazionale.

Testo delle frasi-H menzionate nella Sezione 2 e nella Sezione 3 :

H315 Provoca irritazione cutanea.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE)

Num. 1907/2006 emendamento 830/2015



BELOUKHA

HER00005 16/17

Data di creazione: 02.11.2018

Data di revisione: Versione: 1 / Italia

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per

l'uso.

SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Testo delle classi di pericolo menzionate nella Sezione 2 e nella Sezione 3:

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare – Categoria 2. Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea – Categoria 2.

Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, Tossicità cronica – Categoria 3.

Abbreviazioni e sinonimi

ADI Acceptable Daily Intake / Dose giornaliera accettabile

ADN Accordo Internazionale per il Trasporto di Merci Pericolose per Vie di Navigazione

Interna

ADR Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

ARfD Acute Reference Dose / Dose acuta di riferimento

A.S Active Substance / Sostanza attiva

ATE Acute toxicity estimate / Stima della tossicità acuta
BCF Bioconcentration Factor / Fattore di bioconcentrazione
CAS-Nr. Numero identificativo del Chemical Abstract Service

CLP Classification, Labelling, Packaging regulation / regolamenti UE relativi a

classificazione, etichettatura e imballaggio

Conc. Concentrazione

DMEL Derived Minimal Effect Levels / dose derivate di minimo effetto

DNEL Derived No Effect Level / Livello derivato senza effetto

EC-No. European community number / Numero identificativo European community

CEx Concentrazione efficace di x %

EINECS Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale

ELINCS Lista europea delle sostanze chimiche notificate

EN Standard europei EU / UE Unione europea

IATA International Air Transport Association

IBC International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous

Chemicals in Bulk (IBC Code)

ICx / Clx Concentrazione di inibizione di x % IMDG International Maritime Dangerous Goods

Koc Coefficiente di assorbimento LCx / CLx Concentrazione letale di x %

LDx / DLx Dose letale di x %

LOEC/LOEL Concentrazione / Livello più basso osservato con effetto

MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships

NOEC/NOEL Concentrazione / Livello con nessun effetto osservato

N.O.S. Not otherwise specified

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 emendamento 830/2015



BELOUKHA

HER00005 17/17

Data di creazione: 02.11.2018

Data di revisione: Versione: 1 / Italia

OECD Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

OSHA Occupational Safety and Health Administration
PBT Persistenti, bioaccumulanti e tossiche sostanza
PNEC Concentrazione prevedibile priva di effetti
Pow Coefficiente di partizione n-ottanolo / acqua

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RID Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su ferrovia

STOT Tossicità specifica per organi bersaglio SVHC Sostanza estremamente problematica

TWA Time weighted average / Media ponderata in base al tempo

vPvB Molto persistenti e molto bioaccumulabili

UN Nazioni Unite

WHO World health organisation / Organizzazione mondiale della sanità

Metodo per la classificazione:

La classificazione per le prodotto "BELOUKHA" è stato calcolato con le metodo in EC 1272/2008 regolamento, riguardo pericoli per l'ambiente e la sanità.

Ulteriori informazioni:

Nota SBM Life Science: La presente scheda è stata realizzata utilizzando i dati presenti nella scheda di sicurezza del fornitore del prodotto.

Motivo della revision:

Versione iniziale.

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

Indicazioni supplementari:

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo e' di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprieta' specifiche dei prodotti stessi. Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono conformi alle linee guida stabilite dal Regolamento (EU) n. 1907/2006 e del regolamento (EU) 2015/830 che lo modifica (ed eventuali successive modifiche ed integrazioni). Questa scheda di sicurezza completa le istruzioni per l'uso ma non le sostituisce. Le informazioni contenute sono basate sulla conoscenza disponibile del prodotto in oggetto al momento della compilazione. Si ricorda agli utilizzatori dei possibili rischi nell'uso di un prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato indicato. Le informazioni contenute nel scheda dei dati dovrebbero essere considerati come un descrizione de fabbisogno per le prodotto e non consideri come la garanzia de un qualità. Le indicazioni fornite sono conformi alla legislazione corrente della Comunità Europea. I destinatari sono invitati a osservare tutti i requisiti nazionali supplementari.