

小島 Bird Free

Scheda Informativa di Sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) No. 1907/2006 (REACH) con il suo Regolamento di modifica (EU) 2015/830
Data di emissione: 05/06/2018: Versione: 1.3

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

1.1. Identificativo del prodotto

Forma del prodotto : miscela
Nome del prodotto : 小島 Bird Free
(Numero di autorizzazione : IT/2018/00501)

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso da parte di professionisti
Uso della sostanza / della miscela : Repellente TP 19

1.2.2 Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

Bird Free Ltd
3 Tyndale House
Tyndale Lane
London N1 2UL
UK
Tel: +44 207 359 9988
Email: ian.smith@bird-free.com www.bird-free.com

Distribuito da: Colkim srl
Adresse : Via Piemonte, 50 – 40064 Ozzano Emilia (BO)
Tel : 051.799.445
Fax : 051.797.555
Email : info@colkim.it

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la normativa (CE) N° 1272/2008 [CLP] : non classificato

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo la normativa (CE) N° 1272/2008 [CLP]Extra
Pittogrammi di pericolo (CLP) : nessuno
Avvertenza (CLP) :
Componenti pericolosi : citronella(106-23-0) può causare reazioni allergiche
Indicazioni di pericolo (CLP) : EUH210 – Scheda di sicurezza disponibile su richiesta
P102: Tenere lontano dalla portata dei bambini.

2.3. Altri pericoli

In base ai dati in nostro possesso, questo prodotto non presenta alcun rischio particolare, a condizione che sia gestito in conformità con le buone pratiche igieniche e di sicurezza sul lavoro.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificazione del prodotto	%	Classificazione secondo la normativa (CE) N° 1272/2008 [CLP]
olio di menta piperita (mentha piperita)	(CAS No) 8006-90-4	0,53	Non classificato
citronellal	(CAS No) 106-23-0(EC no) 203-376-6	0,42	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Testo completo delle frasi H: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Pronto soccorso

4.1. Descrizione del pronto soccorso

Pronto soccorso dopo inalazione	: Portare la persona all'aria aperta e renderla confortevole per respirare.
Pronto soccorso dopo il contatto con la pelle	: Lavare la pelle con abbondante acqua. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.
Pronto soccorso dopo il contatto visivo	: Sciacquare gli occhi con soluzione per lavaggio oculare o acqua, tenendo le palpebre aperte per almeno 210 minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da indossare, quindi continuare a sciacquare gli occhi. Consultare un medico.
Pronto soccorso dopo l'ingestione	: In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta. Contattare un veterinario se ingerito da un animale domestico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi / effetti dopo l'ingestione : Nessuna informazione disponibile

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

trattamento sintomatico

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma. Polvere secca. Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. Sabbia.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Durante l'incendio possono essere emessi fumi tossici

5.3. Consigli per i vigili del fuoco

Istruzioni antincendio	: Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica
Protezione antincendio	: Non entrare nell'area del fuoco senza dispositivi di protezione, compresa la protezione delle vie respiratorie.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per i non soccorritori

Equipaggiamento protettivo	: Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Ventilare l'area della fuoriuscita.
Procedure di emergenza	: Tenere lontano il personale non necessario.

6.1.2. Per i soccorritori

Equipaggiamento protettivo	: Fornire una protezione adeguata per le squadre di pulizia. Non tentare di agire senza adeguati dispositivi di protezione. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 8: "Controllo dell'esposizione / protezione individuale".
Procedure di emergenza	Ventilare l'area

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare la distribuzione incontrollata nell'ambiente.

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

Procedure di pulizia : Raccogliere il gel versato con materiale assorbente. Distruggere secondo le norme di sicurezza locali / nazionali in vigore.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Garantire una buona ventilazione sul posto di lavoro. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto. Lavare le mani e le altre aree esposte con acqua e sapone neutro prima di mangiare, bere, fumare e prima di lasciare il lavoro.

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

Condizioni di conservazione : Tenere lontano dalla portata dei bambini. Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare lontano da cibi e bevande, compresi quelli per animali. Non conservare in un ambiente che corroda i vassoi di plastica.

7.3. Usi finali specifici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione / protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale:

Evitare esposizioni non necessarie. Garantire una buona ventilazione della stazione di lavoro. Fornire un'adeguata ventilazione generale e locale.

Protezione delle mani:

Non richiesto nelle normali condizioni d'uso. Indossare guanti in caso di contatto ripetuto o prolungato.

Protezione degli occhi:

Non richiesto nelle normali condizioni d'uso. In caso di contatto con gli occhi durante l'uso, indossare occhiali protettivi.

Protezione della pelle e del corpo:

Non necessario in normali condizioni d'uso.

Protezione respiratoria:

Non richiesto nelle normali condizioni d'uso. In caso di esposizione per inalazione durante l'uso, si raccomanda l'uso di dispositivi di protezione respiratoria

Altre informazioni:

Non mangiare, bere o fumare durante l'uso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Gel
Aspetto	: Gel marrone chiaro
Colore	: Marrone chiaro
Odore	: limone
Soglia olfattiva	: Nessun dato disponibile
pH	: Nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione relativa (acetato di butile = 1)	: Nessun dato disponibile
Punto di fusione	: Nessun dato disponibile
Punto di congelamento	: Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	: Non applicabile
Punto di infiammabilità	: 240°C

Temperatura di autoaccensione	: Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	: Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solido, gas)	: Non applicabile
Tensione di vapore	: Non applicabile
Densità di vapore relativa a 20 °C	: Nessun dato disponibile
Densità relativa	: Nessun dato disponibile
Solubilità	: Insolubile in acqua
Log Pow	: Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	: Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamico	: Non applicabile
Proprietà esplosive	: Il prodotto non è esplosivo
Proprietà ossidanti	: Nessuna proprietà ossidante
Limiti esplosivi	: Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in normali condizioni d'uso, trasporto e conservazione

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa conosciuta

10.4. Condizioni da evitare

Nessuno in condizioni di conservazione e manipolazione

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere presenti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale)	: Senza categoria
Tossicità acuta (cutanea)	: Senza categoria
Tossicità acuta (inalazione)	: Senza categoria

Bird Free	
LD50 oral rat	> 2000 mg/kg
LD50 dermal rat	> 2000 mg/kg
citronellal (106-23-0)	
LD50 oral rat	2420 mg/kg National Technical Information Service. Vol. OTS0557726,
LD50 dermal rabbit	> 2500 mg/kg Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 13, Pg. 755, 1975.

Corrosione/irritazione cutanea	: Senza categoria
Ulteriori informazioni	: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	: Senza categoria
Ulteriori informazioni	: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Senza categoria
Ulteriori informazioni	: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Mutagenicità delle cellule germinali	: Senza categoria
Ulteriori informazioni	: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Cancerogenicità	: Senza categoria
Ulteriori informazioni	: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità per la riproduzione	: Senza categoria
Ulteriori informazioni	: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	: Senza categoria
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
Ulteriori informazioni	: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Pericolo in caso di aspirazione	: Senza categoria
Ulteriori informazioni	: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Potenziali effetti avversi sulla salute umana e possibili sintomi	: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Il prodotto non è considerato nocivo per gli organismi acquatici o ha effetti negativi a lungo termine sull'ambiente.

Bird Free	
LC50 fish 1	> 100 mg/l (Cyprinus carpio)

12.2. Persistenza e degradabilità

Bird Free	
Persistence and degradability	Biodegradabilità in acqua : nessun dato disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bird Free	
Bioaccumulative potential	Bioaccumulo : nessun dato disponibile

12.4. Mobilità in tal senso

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Ulteriori informazioni : Evitare il rilascio nell'ambiente

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Ecologia - rifiuti : Evitare il rilascio nell'ambiente. Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con le normative locali

IONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA
14.1. Numero ONU		
Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.2. Nome di spedizione dell'ONU		
Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto		
Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.4. Gruppo di imballaggio		
Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.5. Rischi ambientali		
Non applicable	Non applicable	Non applicable
Nessuna ulteriore informazione disponibile		

14.6. Precauzioni speciali per l'utente

Trasporto via terra

Non applicabile

Trasporto marittimo

Non applicabile

Trasporto aerea

Non applicabile

14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II dell'accordo MARPOL e il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normativa UE

Le seguenti restrizioni si applicano in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH):

3. Sostanze o miscele liquide considerate pericolose ai sensi della direttiva 1999/45/CE o che soddisfano i criteri per una delle seguenti classi o categorie di pericolo elencate nell'allegato I del regolamento (CE) n° 1272/2008	Citronellal
3.c. Sostanze o miscele che soddisfano i criteri di una delle seguenti classi o categorie di pericolo, definite nell'allegato I del regolamento (CE) n° 1272/2008 : Classe di pericolo 4.1	Citronellal

Non contiene sostanze dell'elenco candidate REACH

Non contiene sostanze elencate nell'allegato XIV di REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (UE) N° 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 relativo all'esportazione e all'importazione di sostanze chimiche pericolose.

Le sostanze sono/non sono soggette alle normative (CE) n° 850/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 29 aprile 2004, relativo agli inquinanti organici persistenti e che modifica la direttiva 79/117/CEE

15.1.2. Direttive nazionali

Homologation FR: N°AMM: AMM de l'union

Approvazione UK : UK-2018-1127

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Cambia indicazioni:

Revisione - Vedi : *.

Fonti di dati : REGOLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e modifica del regolamento (CE) no 1907/2006.

Altre informazioni : No (s)

Testo completo delle frasi H e EUH :

Aquatic Chronic 2	Hazardous to the aquatic environment — Chronic Hazard, Category 2
Eye Irrit. 2	Serious eye damage/eye irritation, Category 2
Skin Irrit. 2	Skin corrosion/irritation, Category 2
Skin Sens. 1	Sensitisation — Skin, Category 1
H315	Causes skin irritation
H317	May cause an allergic skin reaction
H319	Causes serious eye irritation
H411	Toxic to aquatic life with long lasting effects
EUH208	Contains citronellal. May produce an allergic reaction
EUH210	Safety data sheet available on request

Metodo utilizzato: proprietà delle sostanze attive e metodi di calcolo

In caso di aggionamento, i paragrafi modificati sono indicati dal segno : *

FDS UE (Annexe II REACH)

ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ Le informazioni contenute in questo foglio provengono da fonti che riteniamo affidabili. Tuttavia, sono forniti senza alcuna garanzia, espressa o implicita, della loro accuratezza. Le condizioni o i metodi di manipolazione, conservazione, utilizzo o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e potrebbero non essere sotto la nostra responsabilità. È per questi motivi, tra l'altro, che decliniamo ogni responsabilità in caso di perdita, danno o costi causati o collegati in qualsiasi modo alla gestione, allo stoccaggio, all'uso o allo smaltimento del prodotto. Questa SDS è stata preparata e deve essere utilizzata solo per questo prodotto viene utilizzato come componente di un altro prodotto, le informazioni ivi contenute potrebbero non essere applicabili.