



SCHEDA DATI DI SICUREZZA SNAP'EM GEL - CHOCOLATE

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISTURA E DELL'AZIENDA/IMPRESA

1.1 Identificatore prodotto

SNAP'EM GEL -CHOCOLATE Nome prodotto

N. prodotto SNAPG-CH

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o mistura e usi controindicati

Usi identificati Usato per attrarre roditori infestanti

N. REACH Il numero di registrazione per questa sostanza non è disponibile

1.3. Particolari del fornitore della scheda dati di sicurezza

Fornitore Russell IPM Ltd

45 First Avenue Deeside Industrial Park

Deeside Flintshire CH52NU

TEL: +44 (0) 1244 281333 FAX: +44 (0) 1244 281878 info@russellipm.com

1.4. Numero di telefono di emergenza

+44 (0) 1244 281333 9:00 - 17:00 GMT

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

2.1. Classificazione della sostanza o mistura

Classificazione (CE

1272/2008 Infiammabile, Categoria di Rischio 2

Danni / irritazione agli occhi Categoria 2 Sensibilizzazione - Pelle Categoria 1 H225, Altamente infiammabile.

H317, Può causare una reazione cutanea allergica.

H319, Causa seria irritazione oculare. Classificazione in conformità con la Direttiva 1999/45/CE

Simboli di pericolo: F, Altamente infiammabile.

XI, Irritante.

2.2. Elementi etichetta

Hot melt SNAP'EM gel - Chocolate Contiene

Etichettatura Nessuna Didascalia: Pericolo

Indicazioni di pericolo: H225, Liquido e vapore altamente infiammabile.

H317, Può causare una reazione cutanea allergica. H319, Causa seria irritazione oculare.

Informazioni aggiuntive: Nessuna

Pittogrammi:





Revisione: 1

Data: 22/03/2016



SCHEDA DATI DI SICUREZZA SNAP'EM GEL - CHOCOLATE

Consigli cautelativi

P501, Smaltire il contenuto/contenitore in discariche autorizzate, in conformità con le normative locali.

P210, Tenere lontano da calore, scintille, fiamme nude e superfici calde. - Vietato fumare.

P233, Tenere il contenitore ben chiuso.

P240, Mettere a terra il contenitore e l'attrezzatura ricevente.

P241, Usare attrezzatura antideflagrante elettrica, di illuminazione e ventilazione.

P242, Usare solo attrezzi che non producono scintille.

P243, Prendere le dovute precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

P261, Evitare di respirare vapori e polvere.

P264, Dopo aver maneggiato il prodotto, lavarsi bene le mani e la pelle entrata in contatto con esso.

P272, Non si devono portare fuori dal posto di lavoro i capi di vestiario contaminati.

P280, Indossare guanti/occhiali protettivi/protezione del viso.

P303/361/353, SE SULLA PELLE (o capelli): Togliersi immediatamente tutti i capi contaminati.

Risciacquare la pelle con acqua/farsi la doccia.

P305/351/338, SE NEGLI OCCHI: Risciacquare bene con acqua per parecchi minuti. Togliersi le eventuali lenti a contatto, se è facile farlo. Continuare a risciacquare.

P333/313, Se si verifica irritazione o arrossamento: Rivolgersi alle cure di un medico.

P337/313, Se l'irritazione oculare persiste: Rivolgersi alle cure di un medico.

P363, Lavare i capi contaminati prima di usarli nuovamente.

P370/378, In caso di incendio: Per estinguere le fiamme, usare anidride carbonica, sostanze chimiche in polvere o in schiuma.

P403/235, Conservare in luogo ben ventilato. Mantenere al fresco.

P501, Smaltire il contenuto/contenitore in discariche autorizzate, in conformità con le normative locali.

2.3. Altri pericoli

Questo prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB. Onde evitare rischi sia per l'uomo che per l'ambiente, seguire le istruzioni d'uso.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Misture

Sostanze con limiti di esposizione per posti di lavoro comuni, non elencate sopra

Nome	CAS	CE	N. Registrazione REACH	%	Classificazione per la Direttiva sulle Sostanze	Classificazione per (CLP) 1272/2008
Etanolo	64-17-5	200-578-6		25-100%	F-Xi ; R11-R36	FL 2-EDI 2;H225-H319,-
4-Idrossi-3-metossi- benzaldeide	121-33-5	204-465-2		1-5%	Xi; R43	SS 1;H317,-
Pentano-2,3-dione	600-14-6	209-984-8		0,1-1%	F-Xn ; R11-R41-R43- R48/20	FL 2-EDI 1-SS 1B-STO-RE 2: H225-H317-H318- H373.
Isovaleraldeide	590-86-3	209-691-5		0,1-1%	F-Xi-N; R11-R36/38- R51/53	FL 2-EDI 2;H225-H319,-
Lattato di etile	97-64-3	202-598-0		0,1-1%	Xi; R37-R41	FL3-EDI 1-STO-SE 3(RI); H226-H318-H335-
Acetato di etile	141-78-6	205-500-4		0,1-1%	F-Xi; R11-R36-R66-R67	FL 2-EDI 2-STO-SE 3(NE); H225-H319-H336.EUH066
2-Metilpropan-1-olo	78-83-1	201-148-0		<0,1%	Xi; R10-R41-R67-R37/38	FL3-SCI 2-EDI 1-STO-SE 3®STO-SE 3(NE);H226- H315-H318-H335-H336,-



Pagina 3 di 12 Revisione: 1

Data: 22/03/2016

SCHEDA DATI DI SICUREZZA SNAP'EM GEL - CHOCOLATE

SDS conforme al CLP

Sostanze con limiti di esposizione per posti di lavoro comuni, non elencate sopra

Nome	CAS	CE	%
2-Metilpropan-1-olo	78-83-1	201-148-0	0,08%
Acetaldeide	75-07-0	200-836-8	0,04%
Etanolo Etanolo	64-17-5 64-17-5	200-578-6 200-578-6	0,007% 95,59%
Acetato di etile	141-78-6	205-500-4	0,10%

Sostanze che sono persistenti, bioaccumulative e tossiche o molto persistenti e molto bioaccumulative, più dello 0,1%:

Non applicabile

Il testo completo per tutte le frasi R e le Indicazioni di pericolo compaiono nella Sezione 16.

SEZIONE 4: MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

Informazioni generali

Portare la vittima all'aria aperta e farla riposare. Se si verificano sintomi di irritazione e/o sensibilizzazione, rivolgersi alle cure di un medico.

Inalazione

Portare all'aria aperta e farla riposare. Rivolgersi a un medico se i sintomi persistono.

Pelle

Lavare con acqua e sapone. Se si verifica irritazione cutanea, rivolgersi alle cure di un medico.

Ingestione

Risciacquarsi la bocca. Non provocare il vomito.

Contatto con gli occhi

Risciacquare bene con acqua per parecchi minuti. Se si verifica irritazione, rivolgersi alle cure di un medico.

4.2. Sintomi e effetti principali, sia acuti che ritardati

Inalazion

e Non

noti.

Ingestione

Sospettato di causare difetti genetici (via di esposizione). Sospettato di essere cancerogeno (via di esposizione).

Contatto con la pelle

Può causare una reazione

cutanea allergica

Contatto con gli occhi

Causa seria irritazione oculare.

4.3. Indicazione che è richiesto immediato intervento medico e trattamento speciale

Trattare a seconda dei sintomi.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione

Estinguere con schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica, polvere secca o acqua nebulizzata. Usare mezzi di



Pagina 4 di 12 Revisione: 1

Data: 22/03/2016

SCHEDA DATI DI SICUREZZA SNAP'EM GEL - CHOCOLATE

estinzione appropriati ai materiali circostanti.

Mezzi di estinzione non appropriati

Non usare il getto d'acqua come estintore, dato che ciò propagherebbe l'incendio.

5.2. Rischi particolari derivanti dalla sostanza o mistura

Prodotti pericolosi da combustione

Nessuno

Pericoli specifici

Arginare e raccogliere l'acqua di estinzione. Evitare il rilascio nell'ambiente. Non smaltire negli scarichi, corsi d'acqua o nel terreno.

5.3. Consigli per i Vigili del Fuoco

Procedure Antincendio Speciali

In caso di incendio e/o esplosione, non respirare i fumi

Dispositivi di protezione per Vigili del Fuoco

Indossare attrezzatura protettiva (EN 469). Autorespiratori.

SEZIONE 6: MISURE PER IL RILASCIO ACCIDENTALE

6.1. Precauzioni personali, attrezzatura protettiva e procedure di emergenza

Evitare di inalare. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa Scheda Dati di Sicurezza. Fornire ventilazione adeguata.

6.2. Precauzioni ambientali.

Non smaltire negli scarichi, corsi d'acqua o nel terreno.

6.3. Metodi e materiali di contenimento e pulizia

Eliminare le fonti di accensione. Fornire ventilazione adeguata. Evitare l'eccessiva inalazione di vapori. Contenere immediatamente la perdita con sabbia o polvere inerte. Smaltire il materiale di scarto in conformità con le normative nazionali o locali.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Per le protezioni individuali, vedere la sezione 8. Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: GESTIONE E STOCCAGGIO

7.1. Precauzioni per una gestione sicura

Tenere lontano da calore, scintille, fiamme nude e superfici calde. - Vietato fumare. Onde evitare esposizione non necessaria, la sostanza dev'essere trattata in condizioni di buona igiene industriale e in conformità con le eventuali leggi locali. Il prodotto è formulato usando materiali noti come non-tossici per l'uomo, gli animali o le piante. Si deve indossare attrezzatura protettiva idonea (vinile, lattice, polietilene o altro tipo di guanti) per limitare l'esposizione.

7.2. Condizioni per stoccaggio in condizioni di sicurezza, comprendente eventuali incompatibilità

Conservare in un'area fresca, asciutta e ben ventilata. Proteggere dalla luce del sole.

7.3. Uso(i) specifico(i) finale(i)



Russell IPM
INTEGRATED PEST MANAGEMENT
SDS conforme al CLP

SCHEDA DATI DI SICUREZZA SNAP'EM GEL - CHOCOLATE Data: 22/03/2016

Gli usi identificati di codesto prodotto are esposti in dettaglio nella Sezione 1.2.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione luogo di lavoro:

Ingrediente	CAS	CE	Descrizione			Riferimento
2-Metilpropan-1-olo	78-83-1	201-148 0	Limite di esposizione a lungo termine (periodo di riferimento media ponderata 8 ore)	50	154	UK EH40 JUN 2012
2 Methpropan 1-010	70001		Limite di esposizione a breve tempo (periodo di riferimento 15 minuti)	75	231	UK EH40 JUN 2012
Acetaldeide	75-07-0	200-836 8	Limite di esposizione a lungo termine (periodo di riferimento media ponderata 8 ore)	20	37	UK EH40 JUN 2012
	70070		Limite di esposizione a breve tempo (periodo di riferimento 15 minuti)	50	92	UK EH40 JUN 2012
Etanolo	64-17-5	200-578 6	Limite di esposizione a lungo termine (periodo di riferimento media ponderata 8 ore)	1000	1920	UK EH40 JUN 2012
Ltariolo			Limite di esposizione a breve tempo (periodo di riferimento 15 minuti)	-	-	-
Etanolo	64-17-5	200-578 6	Limite di esposizione a lungo termine (periodo di riferimento media ponderata 8 ore)	1000	1920	UK EH40 JUN 2012
Ltariolo			Limite di esposizione a breve tempo (periodo di riferimento 15 minuti)	_	-	-
Acetato di etile	141-78-6	205-500 4	Limite di esposizione a lungo termine (periodo di riferimento media ponderata 8 ore)	200	-	UK EH40 JUN 2012
Acetato di etile			Limite di esposizione a breve tempo (periodo di riferimento 15 minuti)	400	-	UK EH40 JUN 2012

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione oculare / cutanea

Indossare guanti/occhiali protettivi/protezione del viso

Protezione delle vie respiratorie

Assicurarsi che venga mantenuta una ventilazione continua e adeguata per evitare l'accumulo di vapore eccessivo e garantire l'adesione ai limiti di esposizione professionale. Se appropriato, e a seconda dei volumi e modi d'uso, possono essere necessari i seguenti controlli tecnici come ulteriori misure protettive: a) Isolare le sale di miscelazione e altre aree dove si usa o viene trattato apertamente questo materiale. Tenere queste zone a pressione negativa dell'aria rispetto al resto dell'impianto. b) Usare dispositivi di protezione individuale - un respiratore approvato e regolato correttamente con cartucce o bombole di vapore organico e filtri antiparticolato. c) Usare ventilazione locale di scarico attorno a serbatoi aperti ed altre fonti aperte di esposizione potenziale per evitare inalazione eccessiva, inclusi i luoghi dove si pesa o misura apertamente questo materiale. Usare inoltre la ventilazione generale dell'area di lavoro per eliminare o ridurre la possibile esposizione dei lavoratori. d) Usare sistemi chiusi per trasferire e lavorare questo materiale.



Pagina 6 di 12 Revisione: 1

Data: 22/03/2016

SCHEDA DATI DI SICUREZZA SNAP'EM GEL - CHOCOLATE

SDS conforme al CLP

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Aspetto Gel marrone traslucido

Odore Cioccolato

Punto iniziale e intervallo di ebollizione Non disponibile Punto di fusione (°C) Non disponibile Peso specifico 0.8170-0.8290 Densità del vapore (aria=1) Non disponibile Pressione del vapore Non disponibile Non disponibile Velocità di evaporazione

Non disponibile Viscosità Non disponibile Valore di solubilità (G/100G H2O@20°C) Insolubile in acqua Temperatura di decomposizione (°C) Non disponibile Non disponibile Soglia di odore, inferiore

Soglia di odore, superiore Non disponibile

20°C Punto d'infiammabilità

Temperatura di auto-accensione (°C) Non disponibile

Limite di infiammabilità - Inferiore (%) Infiammabile a temperature superiori a 100°C Limite di infiammabilità - Superiore (%) Infiammabile a temperature superiori a 100°C

Coefficiente di ripartizione (N-ottanolo/Acqua) Non pertinente Proprietà esplosive Non disponibile Proprietà ossidanti Non disponibile 9.2. Altre informazioni Non disponibile

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività
Non presenta alcun rischio di reattività, da solo o a contatto con l'acqua.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni di temperatura normali e con l'uso consigliato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non previste

Polimerizzazione pericolosa

Non polimerizza

10.4. Condizioni da evitare

Evitare l'esposizione alle alte temperature o alla luce diretta del sole. Spegnere tutte le fonti di accensione. Evitare scintille, fiamme, calore e di fumare.

10.5. Materiali incompatibili Materiali da evitare

Variazioni di temperatura eccessive.

10.6. Prodotti pericolosi alla decomposizione

Nessuno previsto

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche





SCHEDA DATI DI SICUREZZA SNAP'EM GEL - CHOCOLATE

Classificazione secondo la normativa CLP (CE) 1272/2008. Può causare una reazione cutanea allergica.

Causa seria irritazione oculare.

Sospettato di causare difetti genetici (via di esposizione). Sospettato di essere cancerogeno (via di esposizione).

Tossicità acuta:

 Tossicità acuta (Orale LD50)
 >5000

 Tossicità acuta (Cutanea LD50)
 N/D

 Tossicità acuta (Inalazione LC50)
 N/D

 Corrosione/Irritazione cutanea:
 N/D

 Danni/irritazione oculari/e seri/a:
 N/D

Sensibilizzazione cutanea o respiratoria:

Sensibilizzazione cutanea: N/D

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità - In vitro

Metodo di calcolo.

Genotossicità - In vivo

Metodo di calcolo.

Sulla base dei dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.

Carcinogenicità:

Sulla base dei dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.

Tossicità riproduttiva:

Tossicità riproduttiva - Fertilità

Metodo d calcolo.

Sulla base dei dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.

Metodo di calcolo

Tossicità riproduttiva - Sviluppo

Metodo di calcolo

Sulla base dei dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta:

STOT (Tossicità specifica per organi bersaglio) - Esposizione ripetuta

Metodo di calcolo.

Sulla base dei dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.

Pericolo di aspirazione:

Metodo di calcolo

Sulla base dei dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Classificazione secondo la normativa CLP (CE) 1272/2008.





SCHEDA DATI DI SICUREZZA SNAP'EM GEL - CHOCOLATE

Non disponibile

Informazioni ecologiche sugli ingredienti.

Tossicità acuta - Pesce

LC50 96 ore =N/D Lepomis macrochirus (Abramide)

LC50 96 ore = N/D Onchorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità acuta - Invertebrati acquatici

EC50 48 ore = N/D Daphnia magna

Tossicità acuta - Piante acquatiche

EbC50 96 ore = N/D Enedesmus subspicatus

Tossicità cronica - Pesce nelle prime fasi di vita

NOEC 90 giorni = N/D <u>Onchorhynchus mykiss /</u>Trota iridea)

NOEC 35 giorni = N/D Cyprinodon variegatus (Sheepshead minnow)

<u>Tossicità cronica - Invertebratiacquatici</u> NOEC 21 giorni = N/D *Daphniamagna*

Tossicità acuta - Terrestre

LD50 = N/D *Apis Mellifera* (Ape) (Esposizione orale). LD50 = N/D *Apis Mellifera* (Ape) (Esposizione topica).

12.2. Persistenza e degradabilità

Non disponibile

Informazioni ecologiche sugli ingredienti.

SNAP'EM GEL - CHOCOLATE

<u>Degradabilità</u>

Il prodotto è facilmente biodegradabile. Fototrasformazione Non disponibile

Biodegradazione

Il prodotto è facilmente biodegradabile.

12.3 Potenziale bioaccumulabile

Non è previsto il bioaccumulo.

Coefficiente di ripartizione

Non pertinente

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

SNAP'EM GEL - CHOCOLATE

Fattore di bioaccumulo

BCF = N/D

Coefficiente di ripartizione

log Kow = N/D

12.4 Mobilità nel suolo

Informazioni ecologiche sugli ingredienti.

SNAP'EM GEL - CHOCOLATE

Mobilità: Non disponibile

Coefficiente di adsorbimento/desorbimento

Koc = N/D

Costante della Legge di Henry

N/D

12.5. Risultati della valutazione sui PBT e vPvB

Questo prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.



Pagina 9 di 12 Revisione: 1

Data: 22/03/2016

SCHEDA DATI DI SICUREZZA SNAP'EM GEL - CHOCOLATE

Informazioni ecologiche sugli ingredienti.

SNAP'EM GEL - CHOCOLATE

Non classificato come PBT/vPvB dagli attuali criteri dell'UE.

12.6 Altri effetti avversi

Non disponibile.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti.

SNAP'EM GEL - CHOCOLATE

Non disponibile

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Informazioni generali

Smaltimento in un impianto autorizzato in conformità con le disposizioni locali sullo smaltimento dei rifiuti.

13.1. Metodo di trattamento rifiuti

I rifiuti sono adatti all'incenerimento. Contattare aziende di smaltimento specializzate. NON usare di nuovo i contenitori vuoti.

I contenitori vuoti devono essere smaltiti o

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1. Numero ONU	
N. ONU (ADR/RID/ADN) N. ONU (IMDG)	UN1197 Nessuno
N. ONU (ICAO)	Nessuno
14.2. Nome appropriato ONU di spedizione	
Nome appropriato di spedizione	ESTRATTI, AROMI
14.3. Classe(i) di rischio di spedizione	
Classe ADR/RID/ADN	3
N. etichetta ADR	Non applicabile
Classe IMDG	Non applicabile
Classe/divisione ICAO	Non applicabile
Etichette per il trasporto	Classe 3
14.4. Gruppo di imballaggio	
Gruppo di imballaggio ADR/RID/ADN	II
Gruppo di imballaggio IMDG	Non applicabile
Gruppo di imballaggio ICAO	Non applicabile
14.5. Rischi ambientali	Non pericoloso per l'ambiente durante il trasporto
14.6. Precauzioni speciali per l'utente	



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Pagina 10 di 12 Revisione: 1

Data: 22/03/2016

SNAP'EM GEL - CHOCOLATE SDS conforme al CLP

Piani di emergenza Nessuno aggiuntivo N. rischio (ADR) Nessuno Nessuno Codice di restrizione in galleria

14.7. Trasporto in grandi quantitativi in conformità con l'Allegato II del MARPOL73/78 e il codice IBC

Nessuno aggiuntivo

SEZIONE 15: INFORMAZIONI DI LEGGE

15.1. Normative/legislazione ambientali/e e di igiene e sicurezza specifiche/a per la sostanza o mistura

INGREDIENTI: Etanolo, Preparati aromatizzanti, Sostanze aromatizzanti naturali

ETICHETTATURA: Aroma naturale

[In conformità con la normativa (CE) 1334/2008 sugli aromi e certi ingredienti alimentari con proprietà aromatizzanti da usare nel e sul cibo.

Riferimenti legislativi nel Regno Unito

I Prodotti Chimici (Informazioni sui rischi e l'imballaggio per la fornitura) Normative 2009 (S.I 2009 N. 716)

Legislazione UE

Direttiva 67/548/CEE sulle sostanze pericolose. Direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi. Normativa (CE) N. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze e misture, che modifica e annulla le Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e modifica la Normativa (CE) N. 1907/2006 con emendamenti. Normativa (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 riguardante la Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Limitazione dei Prodotti Chimici (REACH), con la realizzazione di un'Agenzia Europea per i Prodotti Chimici, che modifica la Direttiva 1999/45/CE e annulla la Normativa del Consiglio (CEE) N. 793/93 e la Normativa della Commissione (CE) N. 1488/94 oltre alla Direttiva del Consiglio 76/769/CEE e le Direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, emendamenti compresi. Elenchi ambientali e di igiene

Normativa CE 2037/2000 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono. Normativa CE 689/2008 sull'import ed export di prodotti chimici pericolosi. Nessuno degli ingredienti è presente negli elenchi.

Autorizzazioni (Titolo VII Normativa 1907/2006)

Per questo prodotto non è annotata alcuna autorizzazione specifica.

Limitazioni (Titolo VIII Normativa 1907/2006)

Per questo prodotto non è annotata alcuna limitazione specifica.

15.2. Valutazione di sicurezza chimica

Non si è effettuata nessuna valutazione di sicurezza chimica

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Abbreviazioni e acronimi usati nella scheda dati di sicurezza

PBT - Persistente, bioaccumulativo e tossico. vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulativo EN - Standard Europeo adottato dal Comitato Europeo di Standardizzazione.

Fonti informative

Unione Internazionale di Chimica Pura e Applicata (IUPAC) database delle proprietà pesticida -

http://sitem.herts.ac.uk/aeru/iupac/index.htm Conclusione riguardante la revisione inter pares della valutazione del rischio pesticida della sostanza attiva completata dalla European Food Safety Authority - http://www.efsa.europa.eu/cs/Satellite International Chemical Safety Card. Organizzazione Mondiale della Sanità (WHO)/Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Alimentazione e l'Agricoltura (FAO) Riunione congiunta sui pesticidi Residui monografie e valutazioni. Disponibile da www.inchem.org. Organizzazione per l'Alimentazione e l'Agricoltura (FAO) Specifiche e Valutazioni per i Pesticidi Agricoli - Relazione di valutazione. C.D.S. Tomlin, 2009. Il Manuale dei Pesticidi, 15a Edizione (BCPC). Scheda dati di sicurezza fornitore (SDS).

Data di revisione	20/04/2016
<u>Data di revisione</u>	20/04/201

Revisione

Chiave delle abbreviazioni:	
-----------------------------	--





SCHEDA DATI DI SICUREZZA SNAP'EM GEL - CHOCOLATE

SDS conforme al	CLP T
Abbreviazione	Significato
AH 1	Categoria 1 di Rischio di Aspirazione
ATO 4	Tossicità acuta - Categoria 4 Orale
CAR 2	Categoria 2 Cancerogenicità
EDI 2	Categoria 2 Danni / irritazione agli occhi
EH A1	Dannoso per l'ambiente acquatico - Categoria 1 Pericolo Acuto
EH C1	Dannoso per l'ambiente acquatico - Categoria 1 Pericolo a Lungo Termine
EUH066	L'esposizione ripetuta può causare secchezza o screpolatura della pelle.
FL 2	Categoria 2 di Rischio, Liquido infiammabile
FL 3	Categoria 3 di Rischio, Liquido infiammabile
H225	Liquido e vapore altamente infiammabile.
H226	Liquido e vapore infiammabile.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere fatale se ingerito e se entra le vie respiratorie.
H315	Causa irritazione cutanea.
H317	Può causare una reazione cutanea allergica.
H319	Causa seria irritazione oculare.
H336	Può causare sonnolenza o capogiri.
H341	Sospettato di causare difetti genetici (via di esposizione).
H351	Sospettato di essere cancerogeno (via di esposizione).
H400	Molto tossico per la vita acquatica.
H410	Molto tossico per la vita acquatica con effetti a lungo termine.
MUT 2	Categoria 2 Mutagenicità delle cellule germinali
P202	Non maneggiare finché non si sono lette e comprese tutte le precauzioni di sicurezza.
P210	Tenere lontano da calore, scintille, fiamme nude e superfici calde Vietato fumare.
P233	Tenere il contenitore ben chiuso.
P240	Mettere a terra il contenitore e l'attrezzatura ricevente.
P241	Usare attrezzatura antideflagrante elettrica, di illuminazione e ventilazione.
P242	Usare solo attrezzi che non producono scintille.
P243	Prendere le dovute precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
P261	Evitare di respirare vapori o polvere.
P264	Dopo aver maneggiato il prodotto, lavarsi bene le mani e la pelle entrata in contatto con esso.
P270	Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto.
P271	Usare solo all'aperto o in zona ben ventilata.
P272 P273	Non si devono portare fuori dal posto di lavoro i capi di vestiario contaminati. Evitare il rilascio nell'ambiente.
P280 P301/310	Indossare guanti/occhiali protettivi/protezione del viso. SE INGERITO: Contattare immediatamente un medico o un CENTRO VELENI.
P301/312	SE INGERITO: contattare un medico o CENTRO VELENI in caso di malessere.
P302/352	SE SULLA PELLE: Lavare con abbondante acqua e sapone. SE SULLA PELLE (o capelli): Togliersi immediatamente tutti i capi contaminati. Risciacquare la pelle con acqua/farsi la
P303/361/353	doccia.
P304/340	SE INALATO: Portare la vittima all'aria fresca e far riposare in una posizione che favorisca la respirazione.
P305/351/338	SE NEGLI OCCHI: Risciacquare bene con acqua per parecchi minuti. Togliersi le eventuali lenti a contatto, se è facile farlo. Continuare a risciacquare.



Revisione: 1 Data: 22/03/2016



SCHEDA DATI DI SICUREZZA SNAP'EM GEL - CHOCOLATE

SDS conforme a	ICLF
P308/313	IN CASO di esposizione o se preoccupati: Rivolgersi alle cure di un medico.
P312	Contattare un medico o CENTRO VELENI in caso di malessere.
P330	Risciacquarsi la bocca.
P331	Non provocare il vomito.
P333/313	Se si verifica irritazione o arrossamento: Rivolgersi alle cure di un medico.
P337/313	Se l'irritazione oculare persiste: Rivolgersi alle cure di un medico.
P362	Togliersi il vestiario contaminato e lavarlo prima di usarlo di nuovo.
P363	Lavare i capi contaminati prima di usarli nuovamente.
P370/378	In caso di incendio: Per estinguere le fiamme, usare anidride carbonica, sostanze chimiche in polvere o in schiuma.
P391	Raccogliere le eventuali perdite.
P403/233/235	Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il contenitore ben chiuso. Mantenere al fresco.
P403/235	Conservare in luogo ben ventilato. Mantenere al fresco.
P405	Tenere sotto chiave.
P501	Smaltire il contenuto/contenitore in discariche autorizzate, in conformità con le normative locali.
SCI 2	Categoria 2 Corrosione / Irritazione Cutanea
SS 1	Categoria 1 Sensibilizzazione - Pelle
SS 1B	Categoria 1B Sensibilizzazione - Pelle
STO-SE 3(NE)	Categoria 3 Tossicità Specifica per Organi Bersaglio (Esposizione singola)

Liberatoria

Queste informazioni si riferiscono solo al materiale specifico designato e non possono valere per materiale usato insieme ad altri materiali o in qualsiasi processo. Per quanto a conoscenza dell'azienda, tali informazioni sono accurate e affidabili alla data indicata. Ciononostante, non si fornisce alcuna garanzia circa la loro accuratezza, affidabilità o completezza. È responsabilità dell'utente accertare l'idoneità di tali informazioni per il proprio uso particolare.