

Scheda dati di sicurezza*ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31*

Stampato il: 27.12.2011

Revisione: 7.3.2019

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto****Denominazione commerciale:** X-CCELERATOR WAX**1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:** Cera per corda**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Produttore/fornitore:**

The Bohning Company Ltd.

7361 N. Seven Mile Rd.

Lake City, MI 49651

USA

Phone: (231) 229-4247

Fax: (231) 229-4615

Informazioni fornite da:

Assistenza Regolatoria:

B-Lands Consulting

Tel: +33 476 295 869 ; www.reachteam.eu**1.4 Numero telefonico di emergenza** Italia - Centro Antiveleni: +39 06 49 06 63**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE

Il prodotto non è classificato conformemente alla direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE.

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

2.2 Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008** non applicabile**Pittogrammi di pericolo:** non applicabile**Avvertenza:** non applicabile**Indicazioni di pericolo:** non applicabile**2.3 Altri pericoli** Non sono disponibili altre informazioni.**Risultati della valutazione PBT e vPvB****PBT:** Non applicabile.**vPvB:** Non applicabile.**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele****Descrizione:** Miscela: composta dalle seguenti sostanze.**Sostanze pericolose:** non applicabile**Sostanze non pericolose**

| | | |
|------------|---|---------|
| 8009-03-8 | petrolato | 50-100% |
| 63231-60-7 | cere paraffiniche e cere idrocarburiche, microcristalline | 2,5-10% |
| 57-11-4 | acido stearico, puro | <2,5% |

(continua a pagina 2)

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.12.2011

Revisione: 7.3.2019

Denominazione commerciale: X-CCELERATOR WAX

(Segue da pagina 1)

| | | |
|-----------|---|--------|
| 8002-74-2 | cere paraffiniche e cere idrocarburiche | 10-25% |
|-----------|---|--------|

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Non in condizione ambientale, se scaldate fino alla decomposizione, le esalazioni possono provocare irritazione respiratoria

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

Ingestione: Chiamare subito il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

CO₂, polvere, o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata. Schiuma

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Può produrre esalazioni irritanti se non brucia

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici:

Utilizzare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Indossare occhiali protettivi quando si applicano grandi quantità di acqua o si usa un estintore a secco.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Garantire una ventilazione sufficiente.

Allontanare fonti infiammabili.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

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

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Le fuoriuscite di materiale devono essere assorbite con un materiale inerte e raccolte con un materiale antiscintilla.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad una manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

(continua a pagina 3)

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.12.2011

Revisione: 7.3.2019

Denominazione commerciale: X-CCELERATOR WAX

(Segue da pagina 2)

Lavare accuratamente dopo l'uso.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tener pronto il respiratore.

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.**Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.**Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

7.3 Usi finali specifici Informazione non disponibile.**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1 Parametri di controllo****Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.**8.2 Controlli dell'esposizione****Dispositivi di protezione individuali:****Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Installare sul posto di lavoro strutture per il lavaggio.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.

Maschera protettiva:

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Guanti protettivi:

Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione. La scelta del materiale dei guanti va effettuata in considerazione dei tempi di passaggio, del tasso di permeabilità e della degradazione del materiale dei guanti.

Materiale dei guanti

Gomma nitrilica

Gomma naturale (Latex)

Gomma di cloroprene

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere al fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso che deve essere rispettato.

Occhiali protettivi:

Protezione per il viso



Occhiali di protezione con schermi laterali (EN 166).

Prevedere postazioni per il lavaggio degli occhi negli impianti dove si maneggia costantemente il prodotto.

(continua a pagina 4)

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.12.2011

Revisione: 7.3.2019

Denominazione commerciale: X-CCELERATOR WAX

(Segue da pagina 3)

Tuta protettiva:

Tuta protettiva

Grembiule di gomma

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Indicazioni generali****Aspetto:****Forma:**

Solido

Colore:

Bianco

Odore:

Simile alla benzina

Soglia olfattiva:

Non definito.

valori di pH:

Non applicabile.

Temperatura di fusione/ambito di fusione:

Non definito.

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:

Non definito.

Punto di infiammabilità:

> 177°C

Infiammabilità (solido, gassoso):

Non definito.

Temperatura di accensione:**Temperatura di decomposizione:**

Non definito.

Autoaccensione:

Prodotto non autoinfiammabile.

Pericolo di esplosione:

Prodotto non esplosivo.

Limiti di infiammabilità:**Inferiore:**

Non definito.

Superiore:

Non definito.

Tensione di vapore:

Non applicabile.

Densità:

Non definito.

Densità relativa

Non definito.

Densità del vapore

Non applicabile.

Velocità di evaporazione

Non applicabile.

Solubilità in/Miscibilità con**acqua:**

Insolubile.

Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):

Non definito.

Viscosità:**Dinamica:**

Non applicabile.

Cinematica:

Non applicabile.

Solventi organici:

0,0 %

9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.**10.2 Stabilità chimica****Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.**10.4 Condizioni da evitare** Evitare il contatto con agenti ossidanti forti, acidi, Ammine, Basi**10.5 Materiali incompatibili:** Forti ossidanti**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**

Monossido di carbonio

Anidride carbonica

(continua a pagina 5)

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.12.2011

Revisione: 7.3.2019

Denominazione commerciale: X-CCELERATOR WAX

(Segue da pagina 4)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:

Irritabilità primaria:

sulla pelle: Non ha effetti irritanti.

sugli occhi: Non irritante.

Sensibilizzazione:

petrolato 8009-03-8

Non è un sensibilizzante per la pelle 400 mg / kg di peso corporeo (cavia) (EPA OPP 81-6)

Tossicità subacuta a cronica:

8009-03-8 Petrolatum

Carcinogenicity:

| | | |
|------|-------|---|
| Oral | NOAEL | 5000 mg/kg bw/day(rat) (OECD Guideline 451) |
|------|-------|---|

Ulteriori dati tossicologici:

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida.

Tossicità a dose ripetuta

8009-03-8 Petrolatum

| | | |
|------|-------|---|
| Oral | NOAEL | 5000 mg/kg bw/day(rat) (OECD Guideline 453) |
|------|-------|---|

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica: Informazione non disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.

12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi Informazione non disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

| | |
|----------------------|-----------------|
| ADR, ADN, IMDG, IATA | non applicabile |
|----------------------|-----------------|

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

| | |
|----------------------|-----------------|
| ADR, ADN, IMDG, IATA | non applicabile |
|----------------------|-----------------|

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

| | |
|----------------------|-----------------|
| ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| Classe | non applicabile |

14.4 Gruppo di imballaggio

| | |
|------------|-----------------|
| ADR | III |
| IMDG, IATA | non applicabile |

(continua a pagina 6)

Scheda dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.12.2011

Revisione: 7.3.2019

Denominazione commerciale: X-CCELERATOR WAX

(Segue da pagina 5)

14.5 Pericoli per l'ambiente:**Inquinante dei mari** No**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato****II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC** Non applicabile.**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

La Scheda dati di Sicurezza é conforme al Regolamento (CE) No. 1907/2006 e s.m.a.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals