1907/2006



FLINT MAX

Versione 3 / I
102000011273

Data di revisione: 30.03.2017
Data di stampa: 12.04.2017

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale FLINT MAX

Codice prodotto (UVP) 06418015

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**Uso** Fungicida

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Bayer CropScience S.r.l.

Viale Certosa 130 20156 Milano

Italia

**Telefono** +39 02-3972 1 (centralino)

**Dipartimento responsabile** E-Mail: italy-infomsds@bayer.com

(Indirizzo di posta elettronica al quale inviare esclusivamente richieste

relative ai contenuti tecnici della scheda di sicurezza.)

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di

emergenza

+39 02-3921 1486 (Numero per emergenza Gruppo Bayer)

+39 02-6610 1029 (Centro Antiveleni Ospedale 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.

Irritazione oculare: Categoria 2

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Tossicità per la riproduzione: Categoria 2 H361d Sospettato di nuocere al feto.

Tossicità acuto per l'ambiente acquatico: Categoria 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico: Categoria 1
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 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 emendamenti.

Etichettato pericoloso per fornitura/uso.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

1907/2006



FLINT MAX 2/11

Versione 3 / I
102000011273

Data di revisione: 30.03.2017
Data di stampa: 12.04.2017

Tebuconazolo

Trifloxistrobin







# Avvertenza: Attenzione Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare. H361d Sospettato di nuocere al feto.

H410 Molto tossico 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.

EUH208 Contiene Trifloxistrobin (ISO). Può provocare una reazione allergica.

### Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.

P308 + P311 In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO

ANTIVELENI/un dottore/medico.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

#### 2.3 Altri pericoli

Non sono noti altri pericoli.

#### **SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

#### 3.2 Miscele

#### Natura chimica

Granuli disperdibili in acqua (WG) Trifloxystrobin 25%, Tebuconazole 50%

#### Componenti pericolosi

Indicazioni di pericolo secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008

Nome	N. CAS /	Classificazione	Conc. [%]
	N. CE / REACH Reg. No.	REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008	
Tebuconazolo	107534-96-3 403-640-2	Acute Tox. 4, H302 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	50,00
Trifloxistrobin	141517-21-7	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	25,00
Prodotti di condensazione, a legame metilenico, di acidi arilsolfonici, sali di sodio	90387-57-8 291-331-1	Aquatic Chronic 3, H412	> 1,00 - < 25
Caolino	1332-58-7 310-194-1	Non classificato	> 1,00

1907/2006



 FLINT MAX

 Versione 3 / I
 Data di revisione: 30.03.2017

 102000011273
 Data di stampa: 12.04.2017

Silicone cristallino,	14808-60-7	< 1
frazione respirabile	238-878-4	

#### Ulteriori informazioni

Tebuconazolo	107534-96-3	Fattore-M: 1 (acute), 10 (chronic)
Trifloxistrobin	141517-21-7	Fattore-M: 100 (acute)

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

#### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale Allontanare dall'area di pericolo. Distendere e trasportare la vittima in

posizione laterale stabile. Togliere subito gli indumenti contaminati, e

metterli in luogo sicuro.

Inalazione Portare all'aria aperta. Mettere l'interessato in posizione di riposo e

mantenerlo al caldo. Chiamare immediatamente un medico o un centro

antiveleni.

Contatto con la pelle Lavare con molta acqua e sapone, se disponibile, con glicole

polietilenico 400; subito dopo pulire con acqua. In caso di persistenza

dei disturbi consultare un medico.

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

per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se indossate, dopo i primi 5 minuti, quindi continuare il risciacquo degli occhi. Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.

**Ingestione** Sciacquarsi la bocca. NON indurre il vomito. Chiamare

immediatamente un medico o un centro antiveleni.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

**Sintomi** Nessun sintomo conosciuto o previsto.

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

**Trattamento** Trattare sintomaticamente. In caso di ingestione di una quantità

significativa entro le prime due ore può essere presa in considerazione la lavanda gastrica. Tuttavia, è raccomandabile sempre il trattamento con carbone attivo e solfato di sodio. Non vi sono antidoti specifici.

#### **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Idonei Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici

asciutti o anidride carbonica.

Non idonei Getto d'acqua abbondante

1907/2006



**FLINT MAX** 4/11 Versione 3/I Data di revisione: 30.03.2017

102000011273 Data di stampa: 12.04.2017

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare:, Acido cloridrico (HCI), Cianuro di idrogeno (acido cianidrico), Acido fluoridrico, Monossido di carbonio

(CO), Ossidi di azoto (NOx)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di Protezione speciali per gli addetti

antincendio

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria

indipendente.

Ulteriori Informazioni Limitare la propagazione dei mezzi di estinzione. Non lasciare che i

mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua.

#### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni Evitare il contatto con il prodotto rovesciato o con la superficie

contaminata. Usare i dispositivi di protezione individuali.

Non immettere nelle acque di superficie, nelle fognature e nelle acque 6.2 Precauzioni ambientali

sotterranee.

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

Metodi di bonifica Usare attrezzature di movimentazione meccaniche. Pulire a fondo

> oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimenti ad altre

sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere sezione 7.

Per le informazioni riguardanti i dispositivi di protezione individuale,

vedere sezione 8.

Per le informazioni sullo smaltimento vedere sezione 13.

#### **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione.

Misure di igiene

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Dopo il lavoro

lavare subito le mani, se necessario fare la doccia. Togliere

immediatamente gli indumenti contaminati e riutilizzarli solo dopo averli

sottoposti ad un accurato lavaggio. Distruggere (incenerire) gli

indumenti che non si possono lavare.

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

Requisiti del magazzino e

dei contenitori

Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate. Proteggere dai raggi solari.

1907/2006



**FLINT MAX** 5/11 Versione 3/I Data di revisione: 30.03.2017 102000011273 Data di stampa: 12.04.2017

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.

altri prodotti

7.3 Usi finali specifici

Materiali idonei

Film di alluminio composito (min. 0,007 mm di alluminio) Consultare le indicazioni illustrate in dettaglio sull'etichetta.

#### SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Parametri di controllo

Componenti	N. CAS	Parametri di controllo	Agg.nto	Base
Trifloxistrobin	141517-21-7	2,7 mg/m3 (SK-SEN)		OES BCS*
Tebuconazolo	107534-96-3	0,2 mg/m3 (SK-ABS)		OES BCS*
Caolino (Percentuale respirabile.)	1332-58-7	2 mg/m3 (TWA)	2009	OEL (IT)
Silicone cristallino, frazione respirabile	14808-60-7	0,025 mg/m3 (TWA)	2009	OEL (IT)
(Percentuale respirabile.)				

<sup>\*</sup>OES BCS: Standard di esposizione professionale interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### 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 protezione individuale:

#### Protezione respiratoria

In caso di manipolazione libera e di possibile contatto con il prodotto: Indossare apparecchi respiratori con filtro per particolato (fattore di protezione 4) in conformità alla norma EN149FFP1 o equivalente. I dispositivi di protezione per le vie respiratorie dovrebbero essere utilizzati solo per minimizzare il rischio durante attività di breve durata, quando sono state prese tutte le misure ragionevolmente praticabili per ridurre l'esposizione, per esempio attraverso il contenimento e/o sistemi di estrazione dell'aria. Seguire sempre le istruzioni del fornitore per quanto riguarda l'uso e la manutenzione dei dispositivi di protezione delle vie respiatorie.

#### Protezione delle mani

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, tali quali pericolo di tagli, abrasione e la durata del contatto.

Lavare i guanti se contaminati. Sostituirli caso di contaminazione interna, quando perforato o se la contaminazione sulla parte esterna non può essere rimossa. Lavarsi frequentemente le mani e sempre prima di mangiare, bere, fumare o utilizzare i servizi igienici.

Materiale Gomma nitrilica Tasso di permeabilità > 480 min

1907/2006



 FLINT MAX

 Versione 3 / I
 Data di revisione: 30.03.2017

 102000011273
 Data di stampa: 12.04.2017

Spessore del guanto > 0,4 mm Indice di protezione Classe 6

Direttiva Guanti di protezione secondo la norma

EN 374.

Protezione degli occhi Indossare occhiali di protezione (conformi alla norma EN166, campo

di utilizzo = 5 o equivalente).

Protezione della pelle e del

corpo

Colore

Indossare tute standard di Categoria 3 tipo 5.

In caso di un rischio di esposizione significativa, valutare la necessità di una tuta protettiva con un grado / tipo di protezione superiore. Indossare indumenti con doppio strato ovunque possibile. Indossare camici in poliestere/cotone o cotone sotto gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici e lavarli di frequente in una lavanderia

industriale.

Se gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici sono stati spruzzati o fortemente contaminati, decontaminare il più possibile, in seguito rimovere e disporli secondo le indicazioni del fornitore.

#### **SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico granuli disperdibili in acqua

Odore debole, caratteristico/a

**pH** 7,0 - 9,0 a 1 % (23 °C) (acqua deionizzata)

**Infiammabilità (solidi, gas)** Il prodotto è non facilmente infiammabile.

Temperatura di

autoaccensione

280 °C

**Densità apparente** ca. 0,55 g/ml (peso specifico apparente del secco)

Idrosolubilità disperdibile

Coefficiente di ripartizione:

n-ottanolo/acqua

Tebuconazolo: log Pow: 3,7

bianco tendente al beige chiaro

Trifloxistrobin (ISO): log Pow: 4,5 a 25 °C

Sensibilità all'urto Non sensibile all'impatto.

Proprietà ossidanti Nessuna proprietà comburente

Esplosività Non esplosivo

92/69/CEE, A.14 / OCSE 113

**9.2 Altre informazioni** Non sono noti ulteriori dati chimico-fisici relativi alla sicurezza.

1907/2006



**FLINT MAX**Versione 3 / I

Data di revisione: 30.03.2017

102000011273 Data di stampa: 12.04.2017

#### **SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

10.1 Reattività

**Decomposizione termica** Stabile in condizioni normali.

**10.2 Stabilità chimica** Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato secondo le

prescritte istruzioni.

**10.4 Condizioni da evitare** Temperature estreme e luce diretta del sole.

**10.5 Materiali incompatibili** Immagazzinare soltanto nel recipiente originale.

10.6 Prodotti di

decomposizione pericolosi

Non sono previsti prodotti di decomposizione nelle condizioni normali di

utilizzo.

#### **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale DL50 (rata) >= 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione Non rilevante a causa del basso sviluppo di polveri.

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (rata) > 2.000 mg/kg

Irritante per la pelle Nessuna irritazione della pelle (Su coniglio)

Irritante per gli occhi Irritante per gli occhi. (Su coniglio)

Sensibilizzazione Non sensibilizzante. (Porcellino d'India)

OCSE Linea Guida da Prova 406, Prova di Magnusson & Kligman

#### Valutazione tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Tebuconazolo: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Trifloxistrobin (ISO): Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### Valutazione tossicità a dose ripetuta

Tebuconazolo non ha causato tossicità specifica su organi bersaglio in studi su animali. Trifloxistrobin (ISO) non ha causato tossicità specifica su organi bersaglio in studi su animali.

#### Valutazione di mutagenicità

Tebuconazolo non è risultato mutagenico o genotossico in una batteria, sulla base degli studi condotti in vitro ed in vivo.

Trifloxistrobin (ISO) non è risultato mutagenico o genotossico in una batteria, sulla base degli studi condotti in vitro ed in vivo.

#### Valutazione di cancerogenicità

Tebuconazolo ha causato a dosi elevate un'aumentata incidenza di tumori (ai/alle) topi per il seguente organo(i): Fegato. Il meccanismo di formazione del tumore non è considerato rilevante per l'uomo. Trifloxistrobin (ISO) non era carcinogenico negli studi condotti su topi e ratti durante i periodo di

1907/2006



**FLINT MAX** 8/11 Versione 3/I Data di revisione: 30.03.2017 102000011273 Data di stampa: 12.04.2017

somministrazione.

#### Valutazione di tossicità nella riproduzione

Tebuconazolo ha causato tossicità per la riproduzione in uno studio in due generazioni di ratti solo a dosi tossiche anche per gli animali genitrici. La tossicità per la riproduzione ha mostrato con Tebuconazolo è dovuta alla tossicità parentale.

Trifloxistrobin (ISO) ha causato tossicità per la riproduzione in uno studio in due generazioni di ratti solo a dosi tossiche anche per gli animali genitrici. La tossicità per la riproduzione ha mostrato con Trifloxistrobin (ISO) è dovuta alla tossicità parentale.

#### Valutazione di tossicità sullo sviluppo

Tebuconazolo ha causato tossicità nello sviluppo solo a dosi tossiche per le madri. Tebuconazolo ha causato un'aumentata incidenza di perdite post impianto, un'aumentata incidenza di malformazioni non specifiche.

Trifloxistrobin (ISO) ha causato tossicità nello sviluppo solo a dosi tossiche per le madri. Gli effetti sviluppati hanno mostrato con Trifloxistrobin (ISO) sono correlati a tossicità materna.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)) 0,064 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

acquatici

Tossicità per gli invertebrati CL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)) 0,0138 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità cronica per gli

invertebrati acquatici

NOEC (Daphnia (pulce d'acqua)): 0,010 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica tebuconazole.

Tossicità per le piante

acquatiche

CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)) > 0,150

ma/l

Velocità di crescita; Tempo di esposizione: 72 h

(Lemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa)) 0,237 mg/l

Velocità di crescita; Tempo di esposizione: 7 d

Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica tebuconazole.

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità Tebuconazolo:

Biodegradabile non rapidamente

Trifloxistrobin (ISO):

Biodegradabile non rapidamente

Koc Tebuconazolo: Koc: 769

Trifloxistrobin (ISO): Koc: 2377

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione Tebuconazolo: Fattore di bioconcentrazione (BCF) 35 - 59

Non si bio-accumula.

1907/2006



**FLINT MAX** 9/11 Versione 3/I Data di revisione: 30.03.2017 102000011273 Data di stampa: 12.04.2017

Trifloxistrobin (ISO): Fattore di bioconcentrazione (BCF) 431

Non si bio-accumula.

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Tebuconazolo: Leggermente mobile nei terreni

Trifloxistrobin (ISO): Leggermente mobile nei terreni

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Tebuconazolo: Questa sostanza non è considerata come persistente,

bioaccumulabile e tossica (PBT). Questa sostanza non è considerata

molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

Trifloxistrobin (ISO): Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni ecologiche

supplementari

Non ci sono altri effetti da segnalare.

#### **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

**Prodotto** Nel rispetto della normativa vigente in materia, dopo aver interpellato lo

smaltitore e le autorità competenti, il prodotto può essere inviato ad una

discarica o ad un impianto autorizzato alla termodistruzione.

Contenitori contaminati I contenitori non completamente vuotati possono essere smaltiti come

rifiuti speciali.

No. (codice) del rifiuto

smaltito

02 01 08\* rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose

#### **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

ADR/RID/ADN

14.1 Numero ONU 3077

14.2 Nome di spedizione MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

appropriato ONU

(MISCELA DI TEBUCONAZOLO, TRIFLOXISTROBIN)

14.3 Classe(i) di pericolo per il

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Ш

l'ambiente

14.5 Simbolo di pericoloco per SI

Nr. pericolo 90 Codice galleria Е

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**

1907/2006



 FLINT MAX

 Versione 3 / I
 Data di revisione: 30.03.2017

 102000011273
 Data di stampa: 12.04.2017

14.1 Numero ONU **3077** 

14.2 Nome di spedizione ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

appropriato ONU N.O.S.

(TEBUCONAZOL, TRIFLOXYSTROBIN MIXTURE)

14.3 Classe(i) di pericolo per il

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio III 14.5 Inquinante marino SI

**IATA** 

14.1 Numero ONU **3077** 

14.2 Nome di spedizione ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

appropriato ONU N.O.S.

(TEBUCONAZOL, TRIFLOXYSTROBIN MIXTURE)

14.3 Classe(i) di pericolo per il

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio14.5 Simbolo di pericoloco perSI

l'ambiente

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Vedere le sezioni 6 e 8 di guesta scheda di dati di sicurezza.

#### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non trasporto all'ingrosso secondo l'allegato del Codice IBC.

#### **SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

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

#### Ulteriori Informazioni

Classificazione OMS: III (Leggermente pericoloso)

Legislazione sui pericoli di Soggetto alla "Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti".

incidenti rilevanti Allegato I, elenco di sostanze pericolose, No. E1

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza.

#### **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

#### Testo delle indicazioni di pericolo menzionate nella Sezione 3

H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Abbreviazioni ed acronimi

1907/2006



 FLINT MAX

 Versione 3 / I
 Data di revisione: 30.03.2017

 102000011273
 Data di stampa: 12.04.2017

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

nterna

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

CAS-Nr. Numero identificativo del Chemical Abstract Service

CEx Concentrazione efficace di x %
Clx Concentrazione di inibizione di x %
CLx Concentrazione letale di x %

Conc. Concentrazione
DLx Dose letale 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)

IMDG International Maritime Dangerous Goods

LOEC/LOEL Concentrazione / Livello più basso osservato con effetto

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

N. CE Numero identificativo European community

N.O.S. Not otherwise specified

NOEC/NOEL Concentrazione/Livello con nessun effetto osservato

OECD Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

OMS Organizzazione mondiale della sanità

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

STA Stima della tossicità acuta

TWA Media ponderata in base al tempo

UN Nazioni Unite

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 indicazioni fornite sono conformi alla legislazione corrente della Comunità Europea. I destinatari sono invitati a osservare tutti i requisiti nazionali supplementari.

Motivo della revisione: Le seguenti sezioni sono state aggiornate: Sezione 11: Informatzioni

tossicologiche.

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