

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 2015/830 della Commissione
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



110505021 Sirocco

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	15.03.2018	PR-1109270	Data della prima edizione: 15.03.2018
(CLP_CH)			

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Sirocco

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Sostanze attive fitoprotettive

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Omya (Schweiz) AG AGRO
Baslerstrasse 42
4665 Oftringen

Telefono : +41627892929

Telefax : +41627892077

Indirizzo email della persona responsabile del SDS : sdb.ch@omya.com

Persona responsabile/redattore : Omya (Svizzera) S.A., sicurezza dei prodotti agro, 4665 Oftringen, Svizzera

1.4 Numero telefonico di emergenza

Dipartimento responsabile : Servizio di emergenza: Telefono 145 (044/2515151), di fax. 044/2528833, Centro d'informazione tossicologico svizzero, 8032 Zurigo,

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Liquidi infiammabili, Categoria 3	H226: Liquido e vapori infiammabili.
Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1	H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Corrosione cutanea/Irritazione cutanea, Categoria 2	H315: Provoca irritazione cutanea.
Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Lesioni oculari gravi, Categoria 1	H318: Provoca gravi lesioni oculari.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3	H335: Può irritare le vie respiratorie.

110505021 Sirocco

Versione 1.0 (CLP_CH)	Data di revisione: 15.03.2018	Numero SDS: PR-1109270	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 15.03.2018
-----------------------------	----------------------------------	---------------------------	--

Tossicità per la riproduzione, Categoria 2	H361d: Sospettato di nuocere al feto.
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 (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H226 Liquido e vapori infiammabili.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di
penetrazione nelle vie respiratorie.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H361d Sospettato di nuocere al feto.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di
lunga durata.

Descrizioni supplementari del rischio : SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il
suo contenitore. (Non pulire il materiale d'applicazione in
prossimità delle acque di superficie./Evitare la contaminazione
attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole
e dalle strade.).

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.

Prevenzione:

P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte
le avvertenze.
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde,
scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P260 Non respirare la polvere o la nebbia.
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P280 Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ il viso.

Reazione:

P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare
immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA
PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 2015/830 della Commissione
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



110505021 Sirocco

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	15.03.2018	PR-1109270	Data della prima edizione: 15.03.2018
(CLP_CH)			

gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:
lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare
l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione
che favorisca la respirazione.

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI
o un medico.

P331 NON provocare il vomito.

P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle:
consultare un medico.

P362 + P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli
prima di indossarli nuovamente.

P370 + P378 In caso d'incendio: utilizzare polvere secca o
sabbia secca per estinguere.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Immazzamento:

P403 + P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto
d'incenerimento autorizzato.

2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

EUH401

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

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Natura chimica

: Idrosolubile concentrato

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
Cyclopentanol, 5-[(4-chlorophenyl)methyl]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-	125116-23-6 613-284-00-1	Acute Tox. 4; H302 Repr. 2; H361d Aquatic Chronic 2; H411	6,7

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 2015/830 della Commissione
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



110505021 Sirocco

Versione 1.0 Data di revisione: 15.03.2018 Numero SDS: PR-1109270 Data ultima edizione: -
(CLP_CH) Data della prima edizione: 15.03.2018

Naphtha (petroleum), heavy alkylate	64741-65-7 265-067-2 649-275-00-4	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 4; H413	< 25
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	< 50
pentan-1-ol	71-41-0 200-752-1 603-200-00-1	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	< 20
2-methylbutan-1-ol	137-32-6 205-289-9	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 2; H332 Skin Corr. 2; H315 Eye Dam. 2; H319 STOT SE 3; H335	< 10
3-methylbutan-1-ol	123-51-3 204-633-5	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 2; H315 Eye Dam. 2; H319 STOT SE 3; H335	< 5

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- Se inalato : Far affluire aria fresca.
Chiamare immediatamente un medico.
Tenere a riposo.
- In caso di contatto con la pelle : In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone ed acqua.
Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.
- In caso di contatto con gli occhi : Sollevare le palpebre e sciacquare gli occhi con acqua in abbondanza per almeno 15 minuti. Consultare un medico.
- Se ingerito : In caso di incoscienza non provocare il vomito o dare qualcosa per bocca.
Non provocare il vomito senza preve istruzioni mediche.
Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non conosciuti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 2015/830 della Commissione
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



110505021 Sirocco

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	15.03.2018	PR-1109270	Data della prima edizione: 15.03.2018
(CLP_CH)			

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

Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma
Anidride carbonica (CO₂)
Acqua nebulizzata
Polvere asciutta

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio : Gas di acido cloridrico
La combustione può provocare esalazioni di:
Ossidi di azoto (NO_x)
Monossido di carbonio
composti di cloro

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : Indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione.

Ulteriori informazioni : In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.
Raffreddare i contenitori/cisterne con spruzzi d'acqua.
Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.
Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
Indossare idonea attrezzatura protettiva personale.
Togliere subito gli indumenti contaminati, anche la biancheria e le scarpe.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.
Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Raccogliere i rifiuti in contenitori adatti, etichettati e chiusi.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 2015/830 della Commissione
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



110505021 Sirocco

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	15.03.2018	PR-1109270	Data della prima edizione: 15.03.2018
(CLP_CH)			

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale).
Grosse perdite dovrebbero essere raccolte meccanicamente (raccogliere tramite pompaggio) per la discarica.
Pulire accuratamente i suoli e altri oggetti contaminati osservando le regolamentazioni sull'ambiente.
Smaltimento nel rispetto della normativa vigente in materia mediante discarica o impianto autorizzato al trattamento e alla termodistruzione.
Per le operazioni di pulizia proteggere le vie respiratorie.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non applicabile

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Avvertenze per un impiego sicuro : Nessuna misura particolare se adeguatamente impiegato. Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.
- Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria. Il prodotto e' combustibile. Approntare degli estintori prima di aprire il fusto.
- Misure di igiene : Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Lavare accuratamente le mani e il viso dopo l'uso.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Requisiti del magazzino e dei contenitori : Proteggere dai raggi solari diretti. Proteggere dal gelo. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Classe tedesca di stoccaggio (TRGS 510) : 3, Liquidi infiammabili

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 2015/830 della Commissione
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



110505021 Sirocco

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	15.03.2018	PR-1109270	Data della prima edizione: 15.03.2018
(CLP_CH)			

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

- | | | |
|------------------------------------|---|---|
| Protezione degli occhi | : | Occhiali di protezione di sicurezza aderenti |
| Protezione delle mani | : | |
| Osservazioni | : | Gomma nitrilica Guanti resistenti ai prodotti chimici |
| Protezione della pelle e del corpo | : | Tuta di protezione |
| Protezione respiratoria | : | Apparato respiratorio con filtro antipolvere/particole integrato (EN 141)
maschera, filtro per gas
In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. |
| Accorgimenti di protezione | : | Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. |

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- | | | |
|--|---|---|
| Aspetto | : | Idrosolubile concentrato |
| Colore | : | incolore |
| Odore | : | debole |
| pH | : | 5,5 - 7,5 (20 °C)
Concentrazione: 10 g/l
E' stato determinato in soluzione in acqua distillata. |
| Punto di infiammabilità | : | 41 °C |
| Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità | : | 8 %(V)
I dati si riferiscono al solvente. |
| Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità | : | 0,6 %(V)
I dati si riferiscono al solvente. |
| Densità | : | ca. 0,89 g/cm ³ (20 °C) |
| La solubilità/ le solubilità.
Idrosolubilità | : | emulsionabile |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 2015/830 della Commissione
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



110505021 Sirocco

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	15.03.2018	PR-1109270	Data della prima edizione: 15.03.2018
(CLP_CH)			

Temperatura di autoaccensione : 330 °C

Temperatura di decomposizione : Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

Viscosità
Viscosità, cinematica : 11 mm²/s (25 °C)

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile

10.2 Stabilità chimica

Nessun dato disponibile

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nessuna reazione pericolosa se il prodotto è manipolato e stoccato correttamente.

10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : nessuno(a)

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso conosciuto se il prodotto è manipolato e stoccato correttamente.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 2.601 mg/kg
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD
Il valore è calcolato.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 2015/830 della Commissione
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



110505021 Sirocco

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	15.03.2018	PR-1109270	Data della prima edizione: 15.03.2018

(CLP_CH)

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 5,3 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD
La tossicità acuta per inalazione è stata determinata sotto forma di aerosol.

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 4.000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Componenti:

Cyclopentanol, 5-[(4-chlorophenyl)methyl]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 500,0 mg/kg
Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Specie : Su coniglio
Risultato : irritante

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Specie : Su coniglio
Risultato : pericolo di gravi lesioni oculari

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Specie : Porcellino d'India
Risultato : Sensibilizzante

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 15 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Tipo di test: Prova statica
Metodo: Metodo di prova, direttiva 92/69/CEE.

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,365 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Tipo di test: Prova statica
Metodo: Metodo di prova, direttiva 92/69/CEE.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 2015/830 della Commissione
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



110505021 Sirocco

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	15.03.2018	PR-1109270	Data della prima edizione: 15.03.2018
(CLP_CH)			

Tossicità per le alghe	:	NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 2,23 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Metodo: OECD TG 201
Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)	:	NOEC: 0,242 mg/l Tempo di esposizione: 28 d Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica)	:	NOEC: 0,0208 mg/l Tempo di esposizione: 21 d Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità	:	Il prodotto non e' facilmente degradabile in base ai criteri dell'OECD (not readily biodegradable), tuttavia e' potenzialmente biodegradabile (inherently biodegradable).
------------------	---	---

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non pertinente

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari	:	Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.
--	---	---

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto	:	I resti dei prodotti fitosanitari devono essere depositati in un centro di raccolta per rifiuti speciali o nel punto di vendita.
Contenitori contaminati	:	Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'incenerimento autorizzato. Sciacquare abbondantemente con acqua e utilizzare la stessa per la preparazione della soluzione di lavoro. Gli imballaggi non adeguatamente svuotati devono essere smaltiti come prodotto non utilizzato.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 2015/830 della Commissione
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



110505021 Sirocco

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	15.03.2018	PR-1109270	Data della prima edizione: 15.03.2018
(CLP_CH)			

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR	:	UN 1993
RID	:	UN 1993
IMDG	:	UN 1993
IATA (Cargo)	:	UN 1993

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR	:	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.S.A. (Amyl Alkohol)
RID	:	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.S.A. (Amyl Alkohol)
IMDG	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Amyl Alkohol)
IATA (Cargo)	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Amyl Alkohol)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR	:	3
RID	:	3
IMDG	:	3
IATA (Cargo)	:	3

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR		
Gruppo di imballaggio	:	III
N. di identificazione del pericolo	:	30
Etichette	:	3
Codice di restrizione in galleria	:	(D/E)
RID		
Gruppo di imballaggio	:	III
N. di identificazione del pericolo	:	30
Etichette	:	3
IMDG		
Gruppo di imballaggio	:	III
Etichette	:	3 (MP)
EmS Codice	:	F-E, <u>S-E</u>
IATA (Cargo)		
Gruppo di imballaggio	:	III

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 2015/830 della Commissione
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



110505021 Sirocco

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	15.03.2018	PR-1109270	Data della prima edizione: 15.03.2018
(CLP_CH)			

Etichette : 3

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

RID

Pericoloso per l'ambiente : no

IMDG

Inquinante marino : no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Proteggere dal gelo.

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H226	: Liquido e vapori infiammabili.
H302	: Nocivo se ingerito.
H304	: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	: Provoca irritazione cutanea.
H318	: Provoca gravi lesioni oculari.
H319	: Provoca grave irritazione oculare.
H332	: Nocivo se inalato.
H335	: Può irritare le vie respiratorie.
H361d	: Sospettato di nuocere al feto.
H411	: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413	: Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox.	: Tossicità acuta
Aquatic Chronic	: Tossicità cronica per l'ambiente acquatico
Asp. Tox.	: Pericolo in caso di aspirazione

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 2015/830 della Commissione
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



110505021 Sirocco

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	15.03.2018	PR-1109270	Data della prima edizione: 15.03.2018
(CLP_CH)			

Eye Dam.	:	Lesioni oculari gravi
Flam. Liq.	:	Liquidi infiammabili
Repr.	:	Tossicità per la riproduzione
Skin Corr.	:	Corrosione cutanea
STOT SE	:	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 2015/830 della Commissione
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



110505021 Sirocco

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	15.03.2018	PR-1109270	Data della prima edizione: 15.03.2018
(CLP_CH)			
