



Prefazione alla scheda di sicurezza GHS

Data di rilascio 26. ottobre 2018
Annulla tutte le precedenti edizioni

Nome commerciale : **Erpax Spray**
Design Code : A20282A
Agi Code : 58211 8 x 500 ml
MSDS: Versione / Data : 1 / 12.10.2018

Distributore : Maag, Syngenta Agro AG
Rudolf - Maag - Strasse 5
CH-8157 Dielsdorf
Svizzera
Telefono : +41 44 855 88 77
Fax : +41 44 855 87 01
E-Mail : sds_syngenta.ch@syngenta.com
Informazione sui prodotti : Telefono (Maag Helpline) 0900 800 009

Emergenza : **145** o 044/ 251 51 51 Centro d'informazione tossicologica per intossicazioni, 0044 1484 538 444 (Syngenta, inglese) 00386 41 634 916 (SGS, italiano) per altre emergenze

Produttore : Omya (Schweiz) AG AGRO
Baslerstrasse 42
4665 Oftringen
Tel. +41627892929
Fax +41627892077

Prescrizioni supplementari per la classificazione in Svizzera.

: SP 1	Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi.
P302 + P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.
P333 + P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.
P363	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
P501	Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Protezione dei giovani lavoratori:

Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2):

I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



ERPAX SPRAY (Kuril RTU)

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	27.06.2018	PR-1118132	Data della prima edizione: 12.10.2018
(CLP_CH)			

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : ERPAX SPRAY (Kuril RTU)

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

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)

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 3 H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



ERPAX SPRAY (Kuril RTU)

Versione 1.0 Data di revisione: 27.06.2018 Numero SDS: PR-1118132 Data ultima edizione: -
(CLP_CH) Data della prima edizione: 12.10.2018

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

Consigli di prudenza : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P280 Indossare guanti.

Immagazzinamento:

P403 + P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

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 : Erbicida

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
potassium 3,5-dibromo-4-hydroxyphenylcyanide	2961-68-4 220-998-3 608-065-00-2	Repr. 2; H361d Acute Tox. 2; H330 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 3; H301 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	0,07
dicamba	1918-00-9 217-635-6 607-043-00-X	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	0,009
(R)-2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propionic acid	16484-77-8 240-539-0 607-434-00-5	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	0,1
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	0,05

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



ERPAX SPRAY (Kuril RTU)

Versione 1.0 (CLP_CH)	Data di revisione: 27.06.2018	Numero SDS: PR-1118132	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 12.10.2018
-----------------------------	----------------------------------	---------------------------	--

		Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	
--	--	--	--

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- Se inalato : Portare la persona all'aria fresca. Se gli indizi/sintomi continuano, consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Lavare con sapone ed acqua.
- In caso di contatto con gli occhi : In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.
- Se ingerito : In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Se indurre il vomito o meno deve deciderlo il medico curante.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non conosciuti.

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 : Getto d'acqua nebulizzata
Polvere asciutta
Anidride carbonica (CO₂)

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericoli specifici contro l'incendio : Gas/vapori velenosi

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



ERPAX SPRAY (Kuril RTU)

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	27.06.2018	PR-1118132	Data della prima edizione: 12.10.2018
(CLP_CH)			

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 : Contenere l'acqua inquinata e/o l'acqua di estinzione inquinata.
Arginare con materiali assorbenti (ad es. sabbia, torba, terra) e raccogliere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Indossare attrezzatura di protezione. Tenere lontano le persone senza protezione.
Evacuare la zona incidentata e recintarla.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.
Impedire di cospargere su una vasta zona (ad esempio tramite barriere d'olio o zone di contenimento).
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale).
Inviare allo smaltimento in contenitori a chiusura ermetica.

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 : Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Non sono richieste particolari precauzioni.

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



ERPAX SPRAY (Kuril RTU)

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	27.06.2018	PR-1118132	Data della prima edizione: 12.10.2018
(CLP_CH)			

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato. Proteggere dal gelo.
- Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Conservare solo nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato lontano, da acidi e riducenti. Immagazzinare e trasportare separatamente da generi alimentari.
- Classe tedesca di stoccaggio (TRGS 510) : 10, Liquidi combustibili

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

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 con schermi laterali
- Protezione delle mani
Osservazioni : Guanti resistenti ai prodotti chimici
- Protezione della pelle e del corpo : Vestiario con maniche lunghe
- Protezione respiratoria : Apparato respiratorio soltanto in presenza di aerosol o vapori.
Filtro P2
- Accorgimenti di protezione : Non respirare vapori o aerosol.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
-

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Aspetto : Soluzione acquosa
- Colore : marrone chiaro
- Odore : caratteristico/a
- pH : 7 - 8
- : > 100 °C
-

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



ERPAX SPRAY (Kuril RTU)

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	27.06.2018	PR-1118132	Data della prima edizione: 12.10.2018
(CLP_CH)			

Punto di infiammabilità	:	> 85 °C
Infiammabilità (solidi, gas)	:	non si accende
Densità	:	1,00 g/cm ³
La solubilità/ le solubilità. Idrosolubilità	:	completamente solubile

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

Nessun dato disponibile

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Non conosciuti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 81 mg/kg
Sostanza da sottoporre al test: Il valore si rifà alla prima
materia attiva nel capitolo 3.

DL50 (Ratto): 1.707 mg/kg
Sostanza da sottoporre al test: Il valore si rifà alla seconda
materia attiva nel capitolo 3.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



ERPAX SPRAY (Kuril RTU)

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	27.06.2018	PR-1118132	Data della prima edizione: 12.10.2018
(CLP_CH)			

	DL50 (Ratto): 431 - 1.050 mg/kg Sostanza da sottoporre al test: Il valore si rifà alla terza materia attiva nel capitolo 3.
Tossicità acuta per via cutanea	: DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg Sostanza da sottoporre al test: Il valore si rifà alla prima materia attiva nel capitolo 3.
	DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg Sostanza da sottoporre al test: Il valore si rifà alla seconda materia attiva nel capitolo 3.
	DL50 (Ratto): > 4.000 mg/kg Sostanza da sottoporre al test: Il valore si rifà alla terza materia attiva nel capitolo 3.

Componenti:

potassium 3,5-dibromo-4-hydroxyphenylcyanide:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 100,0 mg/kg
Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta

dicamba:

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

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Su coniglio): 2.000 mg/kg

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:

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:

Valutazione : non irritante
Il prodotto non è stato testato. I dati si riferiscono alle caratteristiche dei singoli componenti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Risultato : Probabilmente irritante
Il prodotto non è stato testato. I dati si riferiscono alle caratteristiche dei singoli componenti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



ERPAX SPRAY (Kuril RTU)

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	27.06.2018	PR-1118132	Data della prima edizione: 12.10.2018
(CLP_CH)			

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Valutazione : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Sostanza da sottoporre al test : Il valore si rifà alla prima materia attiva nel capitolo 3.
test

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci : CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 29,2 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Sostanza da sottoporre al test: Il valore si rifà alla prima materia attiva nel capitolo 3.

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 135 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Sostanza da sottoporre al test: Il valore si rifà alla seconda materia attiva nel capitolo 3.

CL50 (Pesce): > 100 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Sostanza da sottoporre al test: Il valore si rifà alla terza materia attiva nel capitolo 3.

Tossicità per le alghe : (Navicula sp.): 0,12 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Sostanza da sottoporre al test: Il valore si rifà alla prima materia attiva nel capitolo 3.

(alghe): 41 - 250 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Sostanza da sottoporre al test: Il valore si rifà alla seconda materia attiva nel capitolo 3.

(alghe): 16,2 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Sostanza da sottoporre al test: Il valore si rifà alla terza materia attiva nel capitolo 3.

Tossicità per i micro-organismi : (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 12,5 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Sostanza da sottoporre al test: Il valore si rifà alla prima materia attiva nel capitolo 3.

: (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 110 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



ERPAX SPRAY (Kuril RTU)

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	27.06.2018	PR-1118132	Data della prima edizione: 12.10.2018

(CLP_CH)

Sostanza da sottoporre al test: Il valore si rifà alla seconda materia attiva nel capitolo 3.

: (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 91 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Sostanza da sottoporre al test: Il valore si rifà alla terza materia attiva nel capitolo 3.

Componenti:

potassium 3,5-dibromo-4-hydroxyphenylcyanide:

Fattore-M (Tossicità acuta : 10
per l'ambiente acquatico)

Fattore-M (Tossicità cronica : 10
per l'ambiente acquatico)

dicamba:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): 135 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): 10 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

dicamba:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 2,21 (20 °C)
ottanolo/acqua

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 : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



ERPAX SPRAY (Kuril RTU)

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	27.06.2018	PR-1118132	Data della prima edizione: 12.10.2018
(CLP_CH)			

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 : Non riutilizzare contenitori vuoti.
Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'incenerimento autorizzato.
-

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

- ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
- RID : Non regolamentato come merce pericolosa
- IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
- IATA (Cargo) : Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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

- H301 : Tossico se ingerito.
-

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



ERPAX SPRAY (Kuril RTU)

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	27.06.2018	PR-1118132	Data della prima edizione: 12.10.2018
(CLP_CH)			

H302	:	Nocivo se ingerito.
H312	:	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	:	Provoca irritazione cutanea.
H317	:	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	:	Provoca gravi lesioni oculari.
H330	:	Letale se inalato.
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.
H411	:	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	:	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox.	:	Tossicità acuta
Aquatic Acute	:	Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico
Aquatic Chronic	:	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico
Eye Dam.	:	Lesioni oculari gravi
Repr.	:	Tossicità per la riproduzione
Skin Irrit.	:	Irritazione cutanea
Skin Sens.	:	Sensibilizzazione cutanea

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



ERPAX SPRAY (Kuril RTU)

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	27.06.2018	PR-1118132	Data della prima edizione: 12.10.2018

(CLP_CH)

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

altre informazioni : Notare le regolamentazioni nazionali per la protezione dei giovani sul luogo di lavoro.

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.