



## Prefazione alla scheda di sicurezza GHS

Data di rilascio 11. aprile 2017  
Annulla tutte le precedenti edizioni

---

**Nome commerciale** : **Spomil Milbenspray**

Design Code : A20283A

Agi Code : 56522 8 x 500 ml

MSDS: Versione / Data : Version 2 / 02.03.2016

---

**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.**

## 110504949 Kiron RTU

|          |                    |             |                                       |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: 25.05.2016      |
| 2.0      | 02.03.2017         | 110504949   | Data della prima edizione: 25.05.2016 |

(CLP\_CH)

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Kiron RTU

Denominazione della sostanza : Akarizid

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Agente protettore delle piante

#### 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

#### 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)

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 3 : H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 - Può provocare una reazione allergica

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

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

Descrizioni supplementari del rischio : EUH208 – Contiene 1,2-Benzisothiazol-3(OH)-on. Può provocare una reazione allergica.

## 110504949 Kiron RTU

Versione 2.0 (CLP\_CH)      Data di revisione: 02.03.2017      Numero SDS: 110504949      Data ultima edizione: 25.05.2016  
Data della prima edizione: 25.05.2016

SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.

Consigli di prudenza : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**Prevenzione:**

P260 Non respirare gli aerosol.

**Reazione:**

P304 + P312 IN CASO DI INALAZIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

**Eliminazione:**

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti 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 : soluzione pronta all'uso

#### Componenti pericolosi

| Nome Chimico                | N. CAS<br>N. CE<br>Numero di<br>registrazione | Classificazione   | Concentrazion<br>e (% w/w) |
|-----------------------------|---|---|----------------------------|
| Fenpyroximate               | 134098-61-6                                   | Skin Sens. 1; H317<br>Acute Tox. 4; H332<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410  | 0,01                       |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | 2634-33-5<br>220-120-9                        | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411 | $\geq 0,01 - \leq 0,1$     |

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato : Tenere a riposo.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## 110504949 Kiron RTU

|          |                    |             |                                       |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: 25.05.2016      |
| 2.0      | 02.03.2017         | 110504949   | Data della prima edizione: 25.05.2016 |

(CLP\_CH)

Far affluire aria fresca.

- In caso di contatto con la pelle : In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone ed acqua. Togliere subito gli indumenti contaminati, anche la biancheria e le scarpe. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. 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 ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

### 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 : Spruzzo d'acqua a getto  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
Schiuma  
Polvere asciutta

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericoli specifici contro l'incendio : La combustione può provocare esalazioni di:  
Monossido di carbonio  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Respiratore autonomo (EN 133) Indossare tuta di protezione completa
- Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## 110504949 Kiron RTU

|          |                    |             |                                       |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: 25.05.2016      |
| 2.0      | 02.03.2017         | 110504949   | Data della prima edizione: 25.05.2016 |

(CLP\_CH)

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Indossare idonea attrezzatura protettiva personale.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.  
Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.  
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 pulizia : Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale).  
Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione".  
Raccogliere i rifiuti in contenitori adatti, etichettati e chiusi.

#### 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.  
Evitare il contatto con gli occhi.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Lavare accuratamente le mani e il viso dopo l'uso.

Misure di igiene : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare in luogo separato gli indumenti di lavoro. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.  
Conservare fuori della portata dei bambini. Immagazzinare in ambienti chiusi.

Classe tedesca di stoccaggio (TRGS 510) : 12, Liquidi non combustibili

## 110504949 Kiron RTU

|                             |                                  |                          |   |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|---|
| Versione<br>2.0<br>(CLP_CH) | Data di revisione:<br>02.03.2017 | Numero SDS:<br>110504949 | Data ultima edizione: 25.05.2016<br>Data della prima edizione: 25.05.2016 |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|---|

### 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

#### Controlli tecnici idonei

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

#### Protezione individuale

|                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| Protezione degli occhi             | : | Occhiali di protezione di sicurezza aderenti   |
| Protezione delle mani              | : |  |
| Materiale                          | : | Guanti impermeabili  |
| Osservazioni                       | : | Guanti resistenti ai prodotti chimici  |
| Protezione della pelle e del corpo | : | Abiti da lavoro  |
| Protezione respiratoria            | : | Non respirare la polvere o il nebulizzato.<br>La protezione è necessaria se si sviluppano vapori o aerosoli. |
| 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   | : | Soluzione acquosa   |
| Colore  | : | traslucido  |
| Odore   | : | caratteristico/a  |
| pH  | : | > 5   |
| Punto di infiammabilità.                        | : | non si infiamma   |
| Densità   | : | 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)                                       |
| La solubilità/ le solubilità.<br>Idrosolubilità | : | completamente solubile  |
| Temperatura di decomposizione                   | : | Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni. |

### 9.2 altre informazioni

nessun dato disponibile

## 110504949 Kiron RTU

|          |                    |             |                                       |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: 25.05.2016      |
| 2.0      | 02.03.2017         | 110504949   | Data della prima edizione: 25.05.2016 |

(CLP\_CH)

### 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

Condizioni da evitare : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Non conosciuti.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

##### Tossicità acuta

##### Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, femmina): 245 mg/kg  
Validità del principio attivo.

DL50 (Ratto, maschio): 480 mg/kg  
Validità del principio attivo.

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto, femmina): 0,33 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h  
Validità del principio attivo.

CL50 (Ratto, maschio): 0,21 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h  
Validità del principio attivo.

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg  
Validità del principio attivo.

##### Componenti:

##### **Fenpyroximate:**

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

## 110504949 Kiron RTU

|                             |                                  |                          |   |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|---|
| Versione<br>2.0<br>(CLP_CH) | Data di revisione:<br>02.03.2017 | Numero SDS:<br>110504949 | Data ultima edizione: 25.05.2016<br>Data della prima edizione: 25.05.2016 |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|---|

### 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

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

Stima della tossicità acuta: 500 mg/kg  
Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta

### Corrosione/irritazione cutanea

#### Prodotto:

Specie: Su coniglio  
Risultato: Nessuna irritazione della pelle  
Validità del principio attivo.

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

#### Prodotto:

Specie: Su coniglio  
Risultato: Leggera irritazione agli occhi  
I dati si riferiscono al componente principale.

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Prodotto:

Specie: Porcellino d'India  
Risultato: non sensibilizzante  
L'informazione si riferisce al componente principale.

---

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Prodotto:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 0,00105 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Validità del principio attivo.

Tossicità per le alghe : CE50 (Alghe): 0,00344 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h  
Validità del principio attivo.

Tossicità per i batteri : CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 0,00328 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h  
Validità del principio attivo.

#### Componenti:

##### Fenpyroximate:

Fattore-M (Tossicità acuto per l'ambiente acquatico) : 100



## 110504949 Kiron RTU

|          |                    |             |                                       |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: 25.05.2016      |
| 2.0      | 02.03.2017         | 110504949   | Data della prima edizione: 25.05.2016 |

(CLP\_CH)

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico) : 1.000

### 1,2-benzisotiazol-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

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

nessun dato disponibile

## 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.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

ADR : UN 3082  
RID : UN 3082  
IMDG : UN 3082  
IATA : UN 3082

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.; (FENPYROXIMATE)  
RID : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.; (FENPYROXIMATE)  
IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.; (FENPYROXIMATE)  
IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.; (FENPYROXIMATE)

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

## 110504949 Kiron RTU

|                             |                                  |                          |   |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|---|
| Versione<br>2.0<br>(CLP_CH) | Data di revisione:<br>02.03.2017 | Numero SDS:<br>110504949 | Data ultima edizione: 25.05.2016<br>Data della prima edizione: 25.05.2016 |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|---|

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| <b>ADR</b>  | : |   |
| <b>RID</b>  | : |   |
| <b>IMDG</b> | : | 9 |
| <b>IATA</b> | : | 9 |

### 14.4 Gruppo di imballaggio

|                       |   |                                |
|-----------------------|---|--------------------------------|
| <b>ADR</b>            |   |                                |
| Gruppo di imballaggio | : | Non attribuito dal regolamento |
| <b>RID</b>            |   |                                |
| Gruppo di imballaggio | : | Non attribuito dal regolamento |
| <b>IMDG</b>           |   |                                |
| Gruppo di imballaggio | : | III                            |
| Etichette             | : | 9                              |
| <b>IATA</b>           |   |                                |
| Gruppo di imballaggio | : | III                            |
| Etichette             | : | 9                              |

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

|                           |   |    |
|---------------------------|---|----|
| <b>ADR</b>                |   |    |
| Pericoloso per l'ambiente | : | si |
| <b>RID</b>                |   |    |
| Pericoloso per l'ambiente | : | si |
| <b>IMDG</b>               |   |    |
| Inquinante marino         | : | si |

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 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**

## SEZIONE 16: altre informazioni

### Testo completo delle Dichiarazioni-H

|      |   |   |
|------|---|---|
| H302 | : | Nocivo se ingerito.                           |
| H315 | : | Provoca irritazione cutanea.                  |
| H317 | : | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H318 | : | Provoca gravi lesioni oculari.                |
| H332 | : | Nocivo se inalato.                            |
| H400 | : | Molto tossico per gli organismi acquatici.    |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## 110504949 Kiron RTU

|          |                    |             |                                       |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: 25.05.2016      |
| 2.0      | 02.03.2017         | 110504949   | Data della prima edizione: 25.05.2016 |

(CLP\_CH)

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

H411 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta  
Aquatic Acute : Tossicità acuto per l'ambiente acquatico  
Aquatic Chronic : Tossicità cronica per l'ambiente acquatico  
Eye Dam. : Lesioni oculari gravi  
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 internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; 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.



## **110504949 Kiron RTU**

|          |                    |             |                                       |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: 25.05.2016      |
| 2.0      | 02.03.2017         | 110504949   | Data della prima edizione: 25.05.2016 |

(CLP\_CH)

---