

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## 110504919 Kusak

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	01.05.2018	PR-1114120	Data della prima edizione: 01.05.2018
(CLP_CH)			

---

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Kusak

#### 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., Product Safety, 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)

Tossicità acuta, Categoria 4 H302: Nocivo se ingerito.

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

Lesioni oculari gravi, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## 110504919 Kusak

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	01.05.2018	PR-1114120	Data della prima edizione: 01.05.2018
(CLP_CH)			

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H302 Nocivo se ingerito.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.

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.).

<\*\* Phrase language not available: [ IT ] CUST - N15.50800081 \*\*> <\*\* Phrase language not available: [ IT ] CUST - N15.50800081 \*\*>

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

### Prevenzione:

P261 Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ il viso.

### Reazione:

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

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.

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

P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

### 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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## 110504919 Kusak

Versione 1.0 (CLP\_CH)      Data di revisione: 01.05.2018      Numero SDS: PR-1114120      Data ultima edizione: -  
Data della prima edizione: 01.05.2018

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Natura chimica : Idrosolubile concentrato

#### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
bentazone	25057-89-0 246-585-8 613-012-00-1	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	40,3
idrossido di sodio	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 01-2119457892-27	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314	>= 20 - <= 30

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.  
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.  
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Se inalato : In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.  
Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo  
in posizione che favorisca la respirazione.
- In caso di contatto con la pelle : Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.  
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed  
abbondantemente con sapone ed acqua.
- In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente e delicatamente con acqua  
corrente per 15 minuti, mantenendo le palpebre aperte.
- Se ingerito : Se indurre il vomito o meno deve deciderlo il medico curante.  
Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.  
In caso di incoscienza non provocare il vomito o dare  
qualcosa per bocca.

#### 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



## 110504919 Kusak

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	01.05.2018	PR-1114120	Data della prima edizione: 01.05.2018
(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 : estinguente a secco  
Acqua nebulizzata  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
Schiuma

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

Pericoli specifici contro l'incendio : Ossidi di zolfo  
Monossido di carbonio  
Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)

### 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 : Smaltire secondo le disposizioni vigenti i residui di combustione  
Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.  
Raffreddare i contenitori/cisterne con spruzzi d'acqua.

---

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Togliere subito gli indumenti contaminati, anche la biancheria e le scarpe.  
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.  
Usare i dispositivi di protezione individuali.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : 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 : Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione".  
Raccogliere i rifiuti in contenitori adatti, etichettati e chiusi.  
Pulire accuratamente i suoli e altri oggetti contaminati osservando le regolamentazioni sull'ambiente.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## 110504919 Kusak

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	01.05.2018	PR-1114120	Data della prima edizione: 01.05.2018
(CLP_CH)			

---

Grosse perdite dovrebbero essere raccolte meccanicamente (raccogliere tramite pompaggio) per la discarica.  
Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale).

### 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 il prodotto è utilizzato e manipolato correttamente.
- Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Il prodotto non è infiammabile. Non esplosivo Non sono richieste particolari precauzioni.
- Misure di igiene : Lavare accuratamente le mani e il viso dopo l'uso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro.

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

- Requisiti del magazzino e dei contenitori : Proteggere dal gelo. Proteggere dal gelo, calore e luce del sole. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Classe tedesca di stoccaggio (TRGS 510) : 12, Liquidi non 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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## 110504919 Kusak

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	01.05.2018	PR-1114120	Data della prima edizione: 01.05.2018
(CLP_CH)			

---

Protezione delle mani	
Materiale	: Guanti in alcool polivinilico o gomma nitrile butile
Osservazioni	: Guanti resistenti ai prodotti chimici Il tempo esatto di penetrazione può essere ottenuto dal produttore dei guanti di protezione, e deve essere osservato. I guanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di degradazione o di passaggio di prodotti chimici. Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.
Protezione della pelle e del corpo	: Vestiario con maniche lunghe Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.
Protezione respiratoria	: Apparato respiratorio soltanto in presenza di aerosol o vapori.
Accorgimenti di protezione	: Questo prodotto fitosanitario può essere utilizzato sia in pieno campo che in serra. Non utilizzare in un locale completamente chiuso.

---

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Aspetto	: Idrosolubile concentrato
Colore	: marrone-rosso
Odore	: leggero
pH	: 7,5 E' stato determinato non diluito.
Punto di infiammabilità	: > 100 °C Nessun punto di infiammabilità - Prove fino al punto di ebollizione.
Densità	: 1,2 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
La solubilità/ le solubilità. Idrosolubilità	: completamente miscibile
Viscosità Viscosità, dinamica	: ca. 7,8 mPa.s (20 °C)
Proprietà ossidanti	: Non ossidanti

#### 9.2 Altre informazioni

Tensione superficiale	: ca. 65,2 mN/m, 20 °C
-----------------------	------------------------

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## 110504919 Kusak

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	01.05.2018	PR-1114120	Data della prima edizione: 01.05.2018
(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

Nessun dato disponibile

#### 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, maschio e femmina): > 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 4,8 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 4.000 mg/kg

##### Componenti:

##### **benzazone:**

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

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 5,1 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## 110504919 Kusak

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	01.05.2018	PR-1114120	Data della prima edizione: 01.05.2018

(CLP\_CH)

---

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Ratto): 2.500 mg/kg

### **idrossido di sodio:**

Tossicità acuta per inalazione : (Ratto, maschio): 0,75 mg/l  
Tempo di esposizione: 2 h  
Atmosfera test: polvere/nebbia  
BPL: no

### **Corrosione/irritazione cutanea**

#### **Prodotto:**

Specie : Su coniglio  
Risultato : non irritante

#### **Componenti:**

##### **idrossido di sodio:**

Specie : esseri umani  
Tempo di esposizione : 4 h  
Valutazione : irritante  
Risultato : irritante

### **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

#### **Prodotto:**

Specie : Su coniglio  
Risultato : irritante

#### **Componenti:**

##### **idrossido di sodio:**

Specie : Su coniglio  
Valutazione : Corrosivo  
Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi  
BPL : no

### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

#### **Prodotto:**

Specie : Porcellino d'India  
Risultato : Sensibilizzante  
I dati si riferiscono alla sostanza attiva tecnica.

#### **Componenti:**

##### **idrossido di sodio:**

Via di esposizione : Dermico



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## 110504919 Kusak

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	01.05.2018	PR-1114120	Data della prima edizione: 01.05.2018
(CLP_CH)			

---

Specie	:	esseri umani
Valutazione	:	non sensibilizzante
Risultato	:	non sensibilizzante
BPL	:	no

---

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

##### Prodotto:

Tossicità per i pesci	:	CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 100 mg/l Tempo di esposizione: 96 h
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	:	CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 248 mg/l Tempo di esposizione: 48 h
Tossicità per le alghe	:	CE50 (alghe): 109 mg/l Tempo di esposizione: 72 h

##### Componenti:

##### **bentazone:**

Tossicità per i pesci	:	CL50 (Pesce): 794 mg/l Tempo di esposizione: 96 h
-----------------------	---	------------------------------------------------------

##### **idrossido di sodio:**

Tossicità per i pesci	:	CL50 (Gambusia affinis (Buzzacchiotto)): < 180 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica BPL: no
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	:	CE50 (Ceriodaphnia (pulce d'acqua)): 40,4 mg/l Tempo di esposizione: 48 h BPL: no

#### 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

##### Componenti:

##### **bentazone:**

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## 110504919 Kusak

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	01.05.2018	PR-1114120	Data della prima edizione: 01.05.2018

(CLP\_CH)

---

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 2,8 (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

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.                                                                                                                                                            |
| Contenitori contaminati | : | Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'incenerimento autorizzato.<br>Sciacquare abbondantemente con acqua e utilizzare la stessa per la preparazione della soluzione di lavoro.<br>Gli imballaggi non adeguatamente svuotati devono essere smaltiti come prodotto non utilizzato. |

---

## 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

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Proteggere dal gelo.

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## 110504919 Kusak

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	01.05.2018	PR-1114120	Data della prima edizione: 01.05.2018
(CLP_CH)			

### 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

H290	:	Può essere corrosivo per i metalli.
H302	:	Nocivo se ingerito.
H314	:	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	:	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	:	Provoca grave irritazione oculare.
H412	:	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
Eye Irrit.	:	Irritazione oculare
Met. Corr.	:	Sostanze o miscele corrosive per i metalli
Skin Corr.	:	Corrosione 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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## 110504919 Kusak

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	01.05.2018	PR-1114120	Data della prima edizione: 01.05.2018
(CLP_CH)			

---

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.