

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## 110504938 Akris

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.11.2017	PR-1124659	Data della prima edizione: 28.11.2017
(CLP_CH)			

---

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Akris

#### 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.

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)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## 110504938 Akris

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.11.2017	PR-1124659	Data della prima edizione: 28.11.2017
(CLP_CH)			

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H302 Nocivo se ingerito.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
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 : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

### Prevenzione:

P261 Evitare di respirare la nebbia.  
P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.  
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.  
P280 Indossare guanti.

### Reazione:

P301 IN CASO DI INGESTIONE:  
P330 Sciacquare la bocca.  
P303 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):  
P352 Lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
P333 In caso di irritazione o eruzione della pelle:  
P311 Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
P362 + P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.  
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

### 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



## 110504938 Akris

Versione 1.0      Data di revisione: 28.11.2017      Numero SDS: PR-1124659      Data ultima edizione: -  
(CLP\_CH)      Data della prima edizione: 28.11.2017

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscela

Natura chimica : Sospensione emulsione

#### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
Dimethenamid-P	163515-14-8 616-215-00-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 20 - <= 25
Terbutylazine	5915-41-3 227-637-9	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 20 - <= 25
Etossilato polietilene glicole (1-4,5 moli)	25322-68-3 500-038-2		>= 1 - <= 5

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Se inalato : Tenere a riposo.  
Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.  
Contattare immediatamente un medico o un centro antiveneni.

In caso di contatto con la pelle : Lavare con sapone ed acqua.

In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## 110504938 Akris

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.11.2017	PR-1124659	Data della prima edizione: 28.11.2017
(CLP_CH)			

---

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua.  
Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua.  
Chiamare un medico.

### 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

Prodotti di combustione pericolosi : Prodotti di combustione pericolosi  
Prodotti pericolosi di decomposizione dovuti a combustione incompleta

### 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.

Metodi di estinzione specifici : Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.

Ulteriori informazioni : Arginare con materiali assorbenti (ad es. sabbia, torba, terra) e raccogliere.  
Evitare che l'acqua degli estintori contamini le acque di superficie o le acque di falda.

---

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.  
Contatto della pelle e dell'occhio come pure l'inalazione eviti.  
Lavare i residui con abbondanza d'acqua e sapone (detergenti).

### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non deve essere abbandonato nell'ambiente.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## 110504938 Akris

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.11.2017	PR-1124659	Data della prima edizione: 28.11.2017
(CLP_CH)			

---

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 : Contenere la perdita, raccoglierla con un materiale assorbente non-combustibile (per es. sabbia, terra, terre di diatomee, vermiculite) e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali/nazionali (vedi la sez. 13).  
Spalare in contenitori idonei per lo smaltimento.

### 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.  
Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.  
Lavare accuratamente le mani e il viso dopo l'uso.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro. Al fine di evitare l'accensione dei vapori causata dalle scariche elettrostatiche, tutte le parti metalliche della macchina, dovranno essere collegate a terra.  
Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Togliere subito gli indumenti contaminati e/o impregnati e riutilizzarli solo dopo averli sottoposti ad un accurato lavaggio.

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

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Proteggere dal gelo, calore e luce del sole. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare solo nel contenitore originale.

Classe tedesca di stoccaggio (TRGS 510) : 10, Liquidi combustibili

### 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



## 110504938 Akris

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.11.2017	PR-1124659	Data della prima edizione: 28.11.2017
(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

Materiale : Guanti in alcool polivinilico o gomma nitrile butile

Indice di protezione : Classe 6

Durata limite (del : > 480 min

materiale costitutivo)

Osservazioni : Il tempo esatto di penetrazione può essere ottenuto dal produttore dei guanti di protezione, e deve essere osservato. Guanti resistenti al solvente (gomma butilica) Gomma nitrilica

Protezione della pelle e del : Indumenti impermeabili

corpo :  
Protezione respiratoria : In caso di formazione di vapori, usare un respiratore con un filtro approvato.

Filtro tipo : Filtro - ABEK

---

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Aspetto : sospensione

Colore : grigio

Odore : aromatico

pH : ca. 6 - 7 (21,6 °C)

: non determinato

Punto/intervallo di ebollizione : ca. 100 °C  
(1.013 hPa)

Punto di infiammabilità : > 100 °C

Limite superiore di esplosività : non determinato  
/ Limite superiore di  
infiammabilità

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## 110504938 Akris

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.11.2017	PR-1124659	Data della prima edizione: 28.11.2017
(CLP_CH)			

---

Limite inferiore di esplosività /  
Limite inferiore di  
infiammabilità : non determinato

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità : ca. 1,11 g/cm<sup>3</sup> (20 °C, 1.013 hPa)

Temperatura di  
autoaccensione : 445 °C

Temperatura di  
decomposizione : 160 °C

Viscosità  
Viscosità, dinamica : ca. 164 mPa.s (23 °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 : Nessun prodotto di decomposizione pericoloso conosciuto se il prodotto è manipolato e stoccato correttamente.  
Tenere lontano da agenti ossidanti, e prodotti acidi o alcalini.

### 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 : LD50 Orale (Ratto): > 300 - < 500 mg/kg

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## 110504938 Akris

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.11.2017	PR-1124659	Data della prima edizione: 28.11.2017

(CLP\_CH)

---

Tossicità acuta per inalazione : Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD  
: CL50 (Ratto): > 5,2 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h  
Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Ratto): > 5.000 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

### Componenti:

#### **Dimethenamid-P:**

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

#### **Terbuthylazine:**

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 1.850 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 3,51 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Su coniglio): 3.000 mg/kg

#### **Etossilato polietilene glicole (1-4,5 moli):**

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 15.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : non determinato

Tossicità acuta per via cutanea : non determinato

### **Corrosione/irritazione cutanea**

#### Prodotto:

Specie: Su coniglio  
Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD  
non irritante

### Componenti:

#### **Etossilato polietilene glicole (1-4,5 moli):**

Specie: Su coniglio  
Risultato: Nessuna irritazione della pelle



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## 110504938 Akris

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.11.2017	PR-1124659	Data della prima edizione: 28.11.2017

(CLP\_CH)

---

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

#### Prodotto:

Specie: Su coniglio  
Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD  
non irritante

#### Componenti:

##### **Etossilato polietilene glicole (1-4,5 moli):**

Specie: Su coniglio  
Risultato: Nessuna irritazione agli occhi

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Prodotto:

Specie: Porcellino d'India  
Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD  
Risultato: Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

#### Componenti:

##### **Etossilato polietilene glicole (1-4,5 moli):**

non determinato

---

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Prodotto:

Tossicità per i pesci	:	CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea)): 14,8 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	:	CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 48 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Metodo: OECD TG 202
Tossicità per le alghe	:	CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 0,133 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Metodo: OECD TG 201

(altro piante acquatiche): 0,084 mg/l  
Tempo di esposizione: 168 h

#### Componenti:

##### **Dimethenamid-P:**

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## 110504938 Akris

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.11.2017	PR-1124659	Data della prima edizione: 28.11.2017
(CLP_CH)			

---

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

Tossicità per la daphnia e  
per altri invertebrati acquatici : CE50 : 12 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h

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

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

### **Terbutylazine:**

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): 7 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per le alghe : CE50 (Alghe): 0,04 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h

### **Etossilato polietilene glicole (1-4,5 moli):**

Tossicità per i pesci : CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): > 10.000 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Metodo: DIN 38412

Tossicità per la daphnia e  
per altri invertebrati acquatici : non determinato

Tossicità per le alghe : non determinato

Tossicità per i micro-  
organismi : CE50 (Batteri): > 1.000 mg/l

## 12.2 Persistenza e degradabilità

### Componenti:

#### **Etossilato polietilene glicole (1-4,5 moli):**

Biodegradabilità : Tipo di test: Test di Zahn-Wellens  
Biodegradabile  
Biodegradazione: > 90 %  
Tempo di esposizione: 10 d

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

### Componenti:

#### **Terbutylazine:**

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 3,06 (20 °C)  
ottanolo/acqua

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## 110504938 Akris

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.11.2017	PR-1124659	Data della prima edizione: 28.11.2017
(CLP_CH)			

---

### Etossilato polietilene glicole (1-4,5 moli):

Coefficiente di ripartizione: n- : non determinato  
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	:	Sciacquare abbondantemente con acqua e utilizzare la stessa per la preparazione della soluzione di lavoro. Per l'eliminazione rispettare le regolamentazioni locali.

---

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

ADR	:	UN 3082
RID	:	UN 3082
IMDG	:	UN 3082
IATA (Cargo)	:	UN 3082

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

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

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR	:	9
RID	:	9

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## 110504938 Akris

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.11.2017	PR-1124659	Data della prima edizione: 28.11.2017
(CLP_CH)			

---

**IMDG** : 9

**IATA (Cargo)** : 9

### 14.4 Gruppo di imballaggio

#### ADR

Gruppo di imballaggio : III  
N. di identificazione del pericolo : 90  
Etichette : 9  
Codice di restrizione in galleria : (-)

#### RID

Gruppo di imballaggio : III  
N. di identificazione del pericolo : 90  
Etichette : 9

#### IMDG

Gruppo di imballaggio : III  
Etichette : 9 (MP)  
EmS Codice : F-A, S-F

#### IATA (Cargo)

Gruppo di imballaggio : III  
Etichette : 9

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

#### ADR

Pericoloso per l'ambiente : si

#### RID

Pericoloso per l'ambiente : si

#### IMDG

Inquinante marino : si

#### IATA (Cargo)

Pericoloso per l'ambiente : si

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

### 14.7 Trasporto di rifiuti 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



## 110504938 Akris

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.11.2017	PR-1124659	Data della prima edizione: 28.11.2017
(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**

### SEZIONE 16: altre informazioni

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302	:	Nocivo se ingerito.
H317	:	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H332	:	Nocivo se inalato.
H400	:	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	:	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox.	:	Tossicità acuta
Aquatic Acute	:	Tossicità acuta per l'ambiente acquatico
Aquatic Chronic	:	Tossicità cronica per l'ambiente acquatico
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,

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



## 110504938 Akris

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	28.11.2017	PR-1124659	Data della prima edizione: 28.11.2017
(CLP_CH)			

---

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.