

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 453/2010 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici

## 112693600 Simplex

Versione 1.0  
CLP\_CH

Data di revisione 09.01.2015

Data di stampa 09.01.2015

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Simplex

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Uso all'esterno  
Agente protettore delle piante

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Omya (Schweiz) AG  
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)

Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1 H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Irritazione cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi, Categoria 1 H318: Provoca gravi lesioni oculari.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3 H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 2 H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

##### Classificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE)

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 453/2010 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici

## 112693600 Simplex

Versione 1.0  
CLP\_CH

Data di revisione 09.01.2015

Data di stampa 09.01.2015

Irritante	R38: Irritante per la pelle.  R41: Rischio di gravi lesioni oculari.  R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
Pericoloso per l'ambiente	R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
**Prevenzione:**  
P261 Evitare di respirare i vapori.  
P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.  
**Reazione:**  
P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/  
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.  
**Immagazzinamento:**  
P405 Conservare sotto chiave.  
**Eliminazione:**  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'incenerimento autorizzato.

Etichettatura secondo la Direttiva CE:

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 453/2010 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici

## 112693600 Simplex

Versione 1.0  
CLP\_CH

Data di revisione 09.01.2015

Data di stampa 09.01.2015

Simboli di pericolo :



Irritante



Pericoloso  
per l'ambiente

Frase "R"

- : R38 Irritante per la pelle.  
R41 Rischio di gravi lesioni oculari.  
R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.  
R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frase "S"

- : S 2 Conservare fuori della portata dei bambini.  
S24 Evitare il contatto con la pelle.  
S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.  
S35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.  
S39 Proteggersi gli occhi/la faccia.  
S46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.  
S57 Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.  
SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.  
Spe2 Onde proteggere le acque sotterranee evitare i trattamenti nelle zone di protezione delle acque sotterranee (S 2).

### 2.3 Altri pericoli

- EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.  
EUH208 Contiene 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

#### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazione e (%)
--------------	--	---------------------------------	---	-------------------------

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 453/2010 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici

## 112693600 Simplex

Versione 1.0

Data di revisione 09.01.2015

Data di stampa 09.01.2015

CLP\_CH

Fluroxypyr-meptyl (ISO)	81406-37-3 279-752-9	N; R50-R53	Acute Tox. 4; H312 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	14,2
Aminopyralid- Kaliumsalz	566191-87-5			3,5
Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, < 1 % Naphthalin	Non assegnato 918-811-1	Xn-N; R65-R66- R67-R51/53	Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	> 30 - < 40
Methoxypropoxypropan ol	34590-94-8 252-104-2			> 20 - < 30
2-metilpentan-2,4-diolo	107-41-5 203-489-0	Xi; R36/38	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	< 5
Naphthalin	91-20-3 202-049-5	Carc.Cat.3; R40 Xn; R22 N; R50-R53	Carc. 2; H351 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 1

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Consultare un medico se si presentano sintomi.  
Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
- Se inalato : Portare all'aria aperta.  
Contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni.
- In caso di contatto con la pelle : Lavare la pelle immediatamente con abbondante acqua.  
Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Se appaiono sintomi, consultare il medico.
- In caso di contatto con gli occhi : In caso di contatto, lavare immediatamente gli occhi con acqua in abbondanza per almeno 30 minuti.  
Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate.  
Chiamare immediatamente un medico.
- Se ingerito : In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.  
Se ingerito, NON provocare vomito a meno che questo non sia raccomandato da personale medico.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

- Rischi : Irritante per gli occhi.

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 453/2010 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici

## 112693600 Simplex

Versione 1.0  
CLP\_CH

Data di revisione 09.01.2015

Data di stampa 09.01.2015

Irritante per la pelle.  
L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

### 4.3 Indicazione della 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 : Nebbia acquosa  
Anidride carbonica (CO2)  
estinguente a secco  
Polvere asciutta

Mezzi di estinzione non idonei : NON usare getti d'acqua.

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

Pericoli specifici contro l'incendio : Poiché il prodotto contiene componenti organici combustibili, la sua combustione produrrà un denso fumo nero contenente prodotti di combustione pericolosi (consultare la sezione 10).

Prodotti di combustione pericolosi : Prodotti di combustione pericolosi

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

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute. Usare i dispositivi di protezione individuali.

Metodi di estinzione specifici : Spruzzare con acqua per raffreddare i contenitori completamente chiusi.

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica. Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.  
Togliere subito gli indumenti contaminati, anche la biancheria e le scarpe.  
Contatto della pelle e dell'occhio come pure l'inalazione eviti.

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 453/2010 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici

## 112693600 Simplex

Versione 1.0  
CLP\_CH

Data di revisione 09.01.2015

Data di stampa 09.01.2015

### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.  
Pulire accuratamente i suoli e altri oggetti contaminati osservando le regolamentazioni sull'ambiente.  
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 : Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).  
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Non applicabile

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.  
Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.  
Non respirare vapori o aerosol.  
Indossare indumenti protettivi.  
Evitare il contatto con gli occhi, la bocca o la pelle.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Proteggere dal gelo.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio : Tenere chiuso a chiave o in un'area accessibile solo al personale qualificato o autorizzato.

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

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

Altre informazioni : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 453/2010 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici

## 112693600 Simplex

Versione 1.0  
CLP\_CH

Data di revisione 09.01.2015

Data di stampa 09.01.2015

indicato.

### 7.3 Usi finali specifici

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

Materiale

: Guanti resistenti ai solventi

Osservazioni

: Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto). Stare attenti al fatto che se usato quotidianamente, la durata di un guanto di protezione resistente a prodotti chimici, può essere considerevolmente più breve dei tempi di penetrazione misurati secondo la norma EN 374. Questo è dovuto a numerosi fattori esterni come ad esempio la temperatura.

Materiale

: Guanti che resistono ai prodotti chimici, fatti di gomma butile o gomma nitrile di categoria III, secondo la norma EN 374.

Protezione della pelle e del corpo

: indumenti impermeabili  
Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.

Protezione respiratoria

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

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Colore : marrone

Odore : caratteristico/a

pH : 5,8, Concentrazione: 10 g/l

Punto di infiammabilità. : > 100 °C

Tensione di vapore : non determinato

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 453/2010 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici

## 112693600 Simplex

Versione 1.0  
CLP\_CH

Data di revisione 09.01.2015

Data di stampa 09.01.2015

Densità : 1,012 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

La solubilità/ le solubilità.  
Idrosolubilità : emulsionabile

Temperatura di  
autoaccensione : > 400 °C

Viscosità  
Viscosità, cinematica : 13,1 mm<sup>2</sup>/s

### 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 : Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.  
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.  
Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

### 10.5 Materiali incompatibili

nessun dato disponibile

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : Non si verifica degradazione se immagazzinato in condizioni  
normali.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

##### Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : (Ratto, femmina): > 5.000 mg/kg



# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 453/2010 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici

## 112693600 Simplex

Versione 1.0  
CLP\_CH

Data di revisione 09.01.2015

Data di stampa 09.01.2015

Tossicità acuta per inalazione : Nocivo per inalazione e ingestione.  
CL50 (Ratto): > 5,3 mg/l  
Il test e' stato condotto con una formulazione analoga.

Tossicità acuta per via cutanea : (Ratto, maschio e femmina): > 5.000 mg/kg

### **Componenti:**

#### **Fluroxypr-meptyl (ISO):**

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 5.000 mg/kg

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

#### **Naphthalin:**

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

### **Corrosione/irritazione cutanea**

#### **Prodotto:**

Risultato: Può provocare leggere irritazioni temporanee.

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

#### **Prodotto:**

Risultato: Rischio di gravi lesioni oculari.

### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

#### **Prodotto:**

Risultato: Non provoca sensibilizzazione della pelle.

### **Mutagenicità delle cellule germinali**

#### **Cancerogenicità**

#### **Tossicità riproduttiva**

#### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

#### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

#### **Tossicità per aspirazione**

---

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### **Prodotto:**

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 6,42 mg/l

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 453/2010 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici

## 112693600 Simplex

Versione 1.0  
CLP\_CH

Data di revisione 09.01.2015

Data di stampa 09.01.2015

	Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 28,7 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica
Tossicità per le alghe	: CE50r (Navicula sp.): 7,77 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Inibitore di crescita
Tossicità per gli organismi terrestri	: DL50 (Colinus virginianus (Colino della Virginia)): > 2.250 mg/kg  DL50 (Apis mellifera (api)): > 0,1 mg/kg

### Componenti:

#### **Fluroxypyr-meptyl (ISO):**

Tossicità per i pesci	: CL50 (Pesce): 13 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.
Contenitori contaminati	: Sciacquare abbondantemente con acqua e utilizzare la stessa per la preparazione della soluzione di lavoro. Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'incenerimento autorizzato.

---

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

### **14.1 Numero ONU**

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 453/2010 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici

## 112693600 Simplex

Versione 1.0  
CLP\_CH

Data di revisione 09.01.2015

Data di stampa 09.01.2015

**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.  
**RID** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S.  
**IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S.  
**IATA** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S.

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

**ADR** :  
**RID** :  
**IMDG** : 9  
**IATA** : 9

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

**ADR**  
Gruppo d'imballaggio : Non attribuito dal regolamento  
**RID**  
Gruppo d'imballaggio : Non attribuito dal regolamento  
**IMDG**  
Gruppo d'imballaggio : III  
Etichette : 9  
**IATA**  
Gruppo d'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

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 453/2010 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici

## 112693600 Simplex

Versione 1.0  
CLP\_CH

Data di revisione 09.01.2015

Data di stampa 09.01.2015

### 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 Norme e legislazione 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 Frasi-R

R22	: Nocivo per ingestione.
R36/38	: Irritante per gli occhi e la pelle.
R40	: Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.
R50	: Altamente tossico per gli organismi acquatici.
R51/53	: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R53	: Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R65	: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
R66	: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
R67	: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302	: Nocivo se ingerito.
H304	: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	: Nocivo per contatto con la pelle.
H315	: Provoca irritazione cutanea.
H319	: Provoca grave irritazione oculare.
H336	: Può provocare sonnolenza o vertigini.
H351	: Sospettato di provocare il cancro.
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.

### 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
Asp. Tox.	: Pericolo in caso di aspirazione
Carc.	: Cancerogenicità
Eye Irrit.	: Irritazione oculare
Skin Irrit.	: Irritazione cutanea
STOT SE	: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

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

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 453/2010 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici

## **112693600 Simplex**

Versione 1.0  
CLP\_CH

Data di revisione 09.01.2015

Data di stampa 09.01.2015

---

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.