SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



### 111820700 Kerb Flo

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

02.08.2023 PR-1118207 Data della prima edizione: 02.08.2023 1.0

(CLP\_CH)

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Kerb Flo

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

Utilizzazione della : Il Settore Agricolo

sostanza/della miscela Erbicida

PC27: Prodotti fitosanitari

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 : sdb.ch@omya.com

responsabile del SDS

Persona : Omya (Svizzera) S.A., Product Safety, 4665 Ofrtingen,

responsabile/redattore Svizzera

1.4 Numero telefonico di emergenza

Dipartimento responsabile : Servizio di emergenza: Telefono 145, Tox Info Suisse

### **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Cancerogenicità, Categoria 2 H351: Sospettato di provocare il cancro.

Pericolo a breve termine (acuto) per

l'ambiente acquatico, Categoria 1

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

Pericolo a lungo termine (cronico) 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)

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



### 111820700 Kerb Flo

Versione

Data di revisione:

02.08.2023

e: Numero SDS: PR-1118207 Data ultima edizione: -

Data della prima edizione: 02.08.2023

(CLP\_CH)

1.0

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H351 Sospettato di provocare il cancro.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli

occhi/ proteggere il viso/ proteggere l'udito.

Reazione:

P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile

esposizione, consultare un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto

d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

# Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

3,5-dichloro-N-(1,1-dimethylprop-2-ynyl)benzamide

#### Etichettatura aggiuntiva

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per

l'uso.

EUH208 Contiene 2-Naphthalenesulfonic acid, 6-hydroxy-, polymer with formaldehyde

and methylphenol, sodium salt. Può provocare una reazione allergica.

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.).

### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



# 111820700 Kerb Flo

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 02.08.2023 PR-1118207 Data della prima edizione: 02.08.2023

(CLP\_CH)

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Natura chimica : Concentrato in sospensione

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
3,5-dichloro-N-(1,1-dimethylprop- 2-ynyl)benzamide	23950-58-5 245-951-4 616-055-00-4	Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 1	>= 30 - < 50
2-Naphthalenesulfonic acid, 6-hydroxy-, polymer with formaldehyde and methylphenol, sodium salt	68540-70-5	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	>= 1 - < 10

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

### **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Allontanarsi dall'area di pericolo.

Consultare un medico.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Se inalato : Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di

polvere o fumi causati da surriscaldamento o combustione.

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



### 111820700 Kerb Flo

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 (CLP\_CH) 02.08.2023

PR-1118207

Data della prima edizione: 02.08.2023

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe

contaminate.

Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con gli

occhi

Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggere l'occhio illeso.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

> Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Chiamare un medico.

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

Rischi Sospettato di provocare il cancro.

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessun dato disponibile

#### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Agente schiumogeno

> Acqua nebulizzata Anidride carbonica (CO2)

Nebbia acquosa

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Mezzi di estinzione non

idonei

Getto d'acqua abbondante

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

Pericoli specifici contro

l'incendio

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione

pericolosi

: Ossidi di carbonio

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



### 111820700 Kerb Flo

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 02.08.2023 PR-1118207 Data della prima edizione: 02.08.2023

(CLP\_CH)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

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.

#### 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.

Prevedere una ventilazione adeguata.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

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 : 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 Riferimento ad altre sezioni

Non applicabile

### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Non eccedere il limite d'esposizione professionale (Cf.Sez.8). Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e

locali.

Indicazioni contro incendi ed :

esplosioni

Normali misure di prevenzione antincendio.

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adeguate. Non mangiare né bere durante

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



### 111820700 Kerb Flo

Versione 1.0

Data di revisione:

02.08.2023

Numero SDS: PR-1118207

Data ultima edizione: -

Data della prima edizione: 02.08.2023

(CLP\_CH)

l'impiego. Non fumare durante l'impiego. 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

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Classe tedesca di stoccaggio:

(TRGS 510)

10, Liquidi combustibili

Ulteriori informazioni sulla

stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

#### 7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

### Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Protezione delle mani

Osservazioni Guanti in alcool polivinilico o gomma nitrile butile I guanti di

protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano. Lavare con acqua e sapone i guanti prima di

toglierli.

Protezione della pelle e del

corpo

Indumenti impermeabili

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione

dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al

posto di lavoro.

Protezione respiratoria In caso di formazione di vapori, usare un respiratore con un

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



### 111820700 Kerb Flo

Versione 1.0 (CLP\_CH) Data di revisione:

02.08.2023

PR-1118207

Numero SDS:

Data ultima edizione: -

Data della prima edizione: 02.08.2023

filtro approvato.

### **SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Concentrato in sospensione

Colore marrone-rosso

Punto di fusione/punto di

congelamento

-5 °C

Punto/intervallo di ebollizione : 100 °C

Punto di infiammabilità  $: > 100 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Metodo: vaso chiuso

istruzioni.

Temperatura di decomposizione Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite

pΗ 7,91

Concentrazione: 10 g/l

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità completamente miscibile

Densità 1,133 g/cm3 (20 °C)

9.2 Altre informazioni

Tensione superficiale 61,5 mN/m, 25 °C

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate. Reazioni pericolose

Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite

istruzioni.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessun dato disponibile

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



### 111820700 Kerb Flo

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 02.08.2023 PR-1118207 Data della prima edizione: 02.08.2023

(CLP\_CH)

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Agenti ossidanti forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione : Gas di acido cloridrico

pericolosi

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche** 

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Prodotto:** 

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, femmina): > 5.000 mg/kg

Osservazioni: Il test e' stato condotto con una formulazione

analoga.

Tossicità acuta per : CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 5,19 mg/l

inalazione Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità acuta per via : DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 5.000 mg/kg

cutanea Osservazioni: Il test e' stato condotto con una formulazione

analoga.

Componenti:

3,5-dichloro-N-(1,1-dimethylprop-2-ynyl)benzamide:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 3.350 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Prodotto:** 

Risultato : lieve irritante

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Prodotto:** 

Specie : Su coniglio

Risultato : moderatamente irritante

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



### 111820700 Kerb Flo

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 02.08.2023 PR-1118207 Data della prima edizione: 02.08.2023

(CLP\_CH)

#### Componenti:

2-Naphthalenesulfonic acid, 6-hydroxy-, polymer with formaldehyde and methylphenol, sodium salt:

Risultato : Irritante per gli occhi

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### **Prodotto:**

Specie : Porcellino d'India

Risultato : Non è un sensibilizzante della pelle.

#### Componenti:

2-Naphthalenesulfonic acid, 6-hydroxy-, polymer with formaldehyde and methylphenol, sodium salt:

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Cancerogenicità

Sospettato di provocare il cancro.

### Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

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

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

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

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### **Prodotto:**

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



### 111820700 Kerb Flo

Versione 1.0

(CLP\_CH)

Data di revisione:

02.08.2023

Numero SDS: PR-1118207

Data ultima edizione: -

Data della prima edizione: 02.08.2023

Ulteriori informazioni

**Prodotto:** 

Osservazioni Nessun dato disponibile

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche** 

12.1 Tossicità

**Prodotto:** 

Tossicità per i pesci CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 53,6 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Il test e' stato condotto con una formulazione

analoga.

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 99,2 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

10,4 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Inibitore di crescita

Osservazioni: Il test e' stato condotto con una formulazione

analoga.

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Componenti:

3,5-dichloro-N-(1,1-dimethylprop-2-ynyl)benzamide:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): 150 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (alghe): 0,28 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

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

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

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



### 111820700 Kerb Flo

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

02.08.2023 PR-1118207 Data della prima edizione: 02.08.2023 1.0

(CLP CH)

### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Componenti:

### 3,5-dichloro-N-(1,1-dimethylprop-2-ynyl)benzamide:

Biodegradabilità : Risultato: Intrinsecamente biodegradabile.

Stabilità nell'acqua pH: 5 - 9

Osservazioni: Non applicabile

# 2-Naphthalenesulfonic acid, 6-hydroxy-, polymer with formaldehyde and methylphenol,

sodium salt:

Biodegradabilità Biodegradazione: 60 %

Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 302 per il Test dell'OECD

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### **Componenti:**

### 3,5-dichloro-N-(1,1-dimethylprop-2-ynyl)benzamide:

: Specie: Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill) Bioaccumulazione

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 49

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 3

ottanolo/acqua

#### 12.4 Mobilità nel suolo

### Componenti:

#### 3,5-dichloro-N-(1,1-dimethylprop-2-ynyl)benzamide:

Diffusione nei vari comparti : Koc: 840

ambientali

# 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### **Prodotto:**

Valutazione Questa sostanza/miscela non contiene componenti

considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a

concentrazioni di 0.1% o superiori.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### **Prodotto:**

Valutazione La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



### 111820700 Kerb Flo

Versione 1.0 Data di revisione:

02.08.2023

Numero SDS: PR-1118207 Data ultima edizione: -

Data della prima edizione: 02.08.2023

(CLP\_CH)

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### 12.7 Altri effetti avversi

**Prodotto:** 

Informazioni ecologiche

supplementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso

nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non

professionale.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a

lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

suolo.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il

prodotto chimico o il contenitore usato.

Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una

società di smaltimento rifiuti autorizzata.

prodotto inutilizzato

02 01 08 - [rs] Rifiuti agrochimici contenenti sostanze

pericolosi

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

Metodi di smaltimento : Ordinanza sui rifiuti (OPSR) RS 814.600

Ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif) RS 814.610

Ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti RS

814.610.1

### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

 ADR
 : UN 3082

 RID
 : UN 3082

 IMDG
 : UN 3082

 IATA (Cargo)
 : UN 3082

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



### 111820700 Kerb Flo

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

02.08.2023 PR-1118207 Data della prima edizione: 02.08.2023 1.0

(CLP\_CH)

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

**ADR** MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(Propyzamide)

**RID** MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

(Propyzamide)

**IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Propyzamide)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, IATA (Cargo)

N.O.S.

(Propyzamide)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Rischi sussidiari

**ADR** 9 **RID** 9 **IMDG** 9

IATA (Cargo) 9

14.4 Gruppo di imballaggio

**ADR** 

Gruppo di imballaggio Ш Codice di classificazione M6 N. di identificazione del 90

pericolo

Etichette 9 Codice di restrizione in (-)

galleria

**RID** 

Ш Gruppo di imballaggio Codice di classificazione M6 N. di identificazione del 90

pericolo

Etichette 9

Gruppo di imballaggio Ш Etichette 9

IATA (Cargo)

Gruppo di imballaggio

Etichette Miscellaneous

14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADR** 

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



### 111820700 Kerb Flo

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 02.08.2023 PR-1118207 Data della prima edizione: 02.08.2023

(CLP\_CH)

Pericoloso per l'ambiente : si

**RID** 

Pericoloso per l'ambiente : si

**IMDG** 

Inquinante marino : si

IATA (Cargo)

Pericoloso per l'ambiente : s

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

#### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

: Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le

seguenti voci:

Numero nell'elenco 75, 3

3,5-dichloro-N-(1,1-dimethylprop-2-

ynyl)benzamide

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

Non applicabile

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

: Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

: Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di

sostanze chimiche pericolose

Non applicabile

Ordinanza PIC, OPICChim (814.82) : Non applicabile

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti

chimici (ORRPChim, SR 814.81)

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



### 111820700 Kerb Flo

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 02.08.2023 PR-1118207 Data della prima edizione: 02.08.2023

(CLP\_CH)

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti

Quantitativo soglia selon ordinanza sulla protezione : 2.000 kg

contro gli incidenti rilevanti (OPIR 814.012)

Ordinanza sulla protezione delle acque (OPAc 814.201)

Classe di contaminazione : Classe A

dell'acqua Osservazioni: auto classificazione

Composti organici volatili : Legge sulla tassa incentiva per composti organici volatili

(VOCV)

assenza di tasse COV

# Altre legislazioni:

Prendere nota della direttiva 92/85/CEE relativa alla protezione della maternità o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

Articolo 13 Ordinanza sulla protezione della maternità (RS 822.111.52): Le donne incinte e le madri allattanti possono venire a contatto con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se, in base a una valutazione dei rischi secondo l'articolo 63 OLL 1 (RS 822.111), non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adequate misure di protezione.

Prendere nota della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

Il prodotto appartiene al gruppo 2 secondo l'Ordinanza Svizzera sui prodotti chimici (OPChim 813.11).

#### I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

PSMV; SR 916.161 : Numero di notifica: W-6613

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza.

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



### 111820700 Kerb Flo

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 02.08.2023 PR-1118207 Data della prima edizione: 02.08.2023

(CLP\_CH)

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319
H351
H400
Provoca grave irritazione oculare.
Sospettato di provocare il cancro.
Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

durata.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Aquatic Acute : Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Carc. : Cancerogenicità Eye Irrit. : Irritazione oculare

Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada: AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; 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; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia;

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



### 111820700 Kerb Flo

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 02.08.2023 PR-1118207 Data della prima edizione: 02.08.2023

(CLP\_CH)

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

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Carc. 2 H351 Metodo di calcolo

Aquatic Acute 1 H400 Basato su dati o valutazione di

prodotto

Aquatic Chronic 1 H410 Metodo di calcolo

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.

CH / IT