schülke -}

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : terralin® protect

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

Utilizzazione della : Disinfettanti e biocidi in generale

sostanza/della miscela

Restrizioni d'uso : Uso riservato agli utilizzatori professionali.

raccomandate

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore : Schülke & Mayr GmbH

Robert-Koch-Str. 2

22851 Norderstedt

Germania

Telefono: +49 (0)40/ 52100-0 Telefax: +49 (0)40/ 52100318

mail@schuelke.com www.schuelke.com

Importatore : Schülke & Mayr AG

Hungerbuelstrasse 22

8500 Frauenfeld

Svizzera

Telefono: +41 44 466 55 44 Telefax: +41-44-466 55 33 mail.ch@schuelke.com

Indirizzo email della persona

responsabile del

SDS/Persona da contattare

Application Specialists

+49 (0)40/ 521 00 666 AD@schuelke.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di : Tox Info Suisse: 145 (24 h)

emergenza Carechem 24 International: +49 89 220 61012

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.

Corrosione cutanea, Sottocategoria 1B H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni

oculari.

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

Pericolo a breve termine (acuto) per H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

schülke -1-

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

> l'ambiente acquatico, Categoria 1 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 2

H411: Tossico per gli organismi acquatici con

effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo







Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo H302 Nocivo se ingerito.

> Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H314 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Consigli di prudenza Prevenzione:

Non disperdere nell'ambiente.

Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli

occhi/ proteggere il viso.

Reazione:

P301 + P310 + P330 IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

Sciacquare la bocca.

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti

gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una

doccia.

P305 + P351 + P338 + P310 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. Contattare immediatamente un

CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto

d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri

2-fenossietanolo

Tridecilpolietilenglicolietere

betaine, C12-14-alchildimetil

Etichettatura aggiuntiva

Il prodotto è classificato conformemente all'appendice I (2.6.4.5) delle (EEC) 1272/2008.

schülke -1-

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Data di revisione: Versione Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

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.

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 Soluzione delle seguenti sostanze con additivi dannosi.

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	68424-85-1 270-325-2 01-2119965180-41- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 20 - < 25



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

		via cutanea: 1.100 mg/kg	
2-fenossietanolo	122-99-6 204-589-7 603-098-00-9 	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) ————————————————————————————————————	>= 10 - < 20
		acuta Tossicità acuta per via orale: 1.394 mg/kg	
Tridecilpolietilenglicolietere	69011-36-5 500-241-6 	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 3 - < 10
		limiti di concentrazione specifici Eye Dam. 1; H318 > 10 % Eye Irrit. 2; H319 > 1 - < 10 %	
		Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per via orale: 300,03	
propan-2-olo	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25- XXXX	mg/kg Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale)	>= 1 - < 10
betaine, C12-14-alchildimetil	66455-29-6 266-368-1 01-2119529251-48- XXXX	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
1,1',1",1"'-etilendinitrilotetrapropan-2- olo	102-60-3 203-041-4 01-2119552434-41- XXXX	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
Glicina, amminoalchil derivati	941-419-7 01-2120050368-56- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318	>= 0,25 - < 1



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 10 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 1 Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per via orale: 660 mg/kg Tossicità acuta per via cutanea: 400,04 mg/kg

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

altre informazioni

CAS 68424-85-1 ENTSPRICHT:

REACH: CE 939-253-5

BPR: CE 269-919-4/ CAS 68391-01-5

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e

lavarli prima di indossarli nuovamente.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15

minuti.

Consultare un medico.

In caso di contatto con gli

occhi

In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e

sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le

palpebre, per almeno 15 minuti.

Chiamare un medico.

Se ingerito : NON indurre il vomito.

Sciacquare la bocca con acqua.



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

Far bere piccole quantità dell'acqua.

Chiamare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Trattare sintomaticamente.

Rischi : Nocivo se ingerito.

Provoca gravi lesioni oculari. Provoca gravi ustioni.

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

Trattamento : Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il

Centro sull'Informazione sui veleni.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Polvere asciutta

Schiuma

Anidride carbonica (CO2) Getto d'acqua nebulizzata

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

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione

pericolosi

Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

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.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato.

6.2 Precauzioni ambientali

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

sistemi fognari sanitari.

Evitare la penetrazione nel sottosuolo.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio).

Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice,

legante per acidi, legante universale, segatura).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

vedi Paragrafo 8 + 13

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).

Indossare indumenti protettivi. Evitare la formazione di aerosol. Prevedere una ventilazione adequata.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Non sono richieste particolari misure di protezione

antincendio.

Misure di igiene : Mantenere lontano da alimenti e bevande.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore

originale.

Informazioni supplementari

per le condizioni di

stoccaggio

Conservare lontano dal calore. Proteggere dai raggi solari diretti. Conservare il recipiente ben chiuso. Temperatura di

magazzinaggio consigliata: 5 - 25°C

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Non immagazzinare insieme a prodotti esplosivi, ossidanti, a

perossidi organici e a prodotti infettivi.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : nessuno

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
2-fenossietanolo	122-99-6	STEL	20 ppm 110 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: BIA, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.			
		TWA	20 ppm 110 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: BIA, Se il valore limite di esposizione professionale			



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

	viene rispetta	ato, le lesioni al feto s	sono improbablili.		
propan-2-olo	67-63-0	STEL	400 ppm	CH SUVA	
			1.000 mg/m3		
	Ulteriori infor	mazioni: National Ins	stitute for Occupational Safety	and Health,	
	Institut Natio	Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.			
	du travail et d				
	professionale				
		TWA 200 ppm CH SU			
			500 mg/m3		
	Ulteriori infor	Ulteriori informazioni: National Institute for Occupational Safety and Health, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Se il valore limite di esposizione			
	Institut Natio				
	du travail et d				
İ	professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.			ili.	

Valore limite biologico professionale

Denominazione della sostanza	N. CAS	Parametri di controllo	Tempo di campionamento	Base
propan-2-olo	67-63-0	Acetone: 25 mg/l (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	СН ВАТ
		Acetone: 0.4 mmol/l (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	СН ВАТ
		Acetone: 25 mg/l (Sangue)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	СН ВАТ
		Acetone: 0.4 mmol/l (Sangue)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	СН ВАТ

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
composti di ammonio quaternario, benzil- C12-16-alchildimetil, cloruri	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	5,7 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	3,96 mg/m3
Tridecilpolietilenglicoli etere	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	294 mg/m3
propan-2-olo	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	888 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	500 mg/m3
1,1',1",1"'- etilendinitrilotetraprop an-2-olo	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	4,2 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	29,4 mg/m3



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

			lungo termine	
Glicina, amminoalchil	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	0,19 mg/m3
derivati			lungo termine	
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	100 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
composti di ammonio	Acqua dolce	0,0009 mg/l
quaternario, benzil-C12-16-	Acqua doice	0,0009 1119/1
alchildimetil, cloruri		
alormanneth, clorun	Acqua di mare	0,00009 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	12,27 mg/kg
	Sedimento marino	13,09 mg/kg
	Suolo	7 mg/kg
	Effetti sugli impianti per il trattamento delle	0,4 mg/l
	acque reflue	0,41119/1
	Uso discontinuo/rilascio	0,00016 mg/l
Tridecilpolietilenglicolietere	Acqua dolce	0,074 mg/l
Thadapanathanghamatara	Acqua di mare	0,0074 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,015 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	1,4 mg/l
	Suolo	0,1 mg/kg
	Sedimento di acqua dolce	0,604 mg/kg
	Sedimento marino	0,0604 mg/kg
propan-2-olo	Acqua dolce	140,9 mg/l
propari-2-010	Acqua di mare	140,9 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	552 mg/kg
	Sedimento di acqua dolce Sedimento marino	552 mg/kg
	Suolo	28 mg/kg
	Uso discontinuo/rilascio	140,9 mg/l
	Effetti sugli impianti per il trattamento delle	2251 mg/l
	acque reflue	2231 Hig/I
	Orale	160 mg/kg cibo
1,1',1",1"'-	Acqua dolce	0,085 mg/l
etilendinitrilotetrapropan-2-olo	Acqua dolec	0,000 1119/1
	Acqua di mare	0,0085 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	1,51 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	70 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,193 mg/kg
	Sedimento marino	0,0193 mg/kg
	Suolo	0,0183 mg/kg
Glicina, amminoalchil derivati	Acqua dolce	0,00023 mg/l
, a	Acqua di mare	0,000023 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	0,22 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	2,69 mg/kg peso
	2 2 2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	secco (p.secco)
	Sedimento marino	0,269 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Suolo	5,7 mg/kg peso
		secco (p.secco)

schülke -1-

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Assicurarsi che i lava-occhi e le docce di emergenza siano vicine alla postazione di lavoro.

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Protezione delle mani

Direttiva

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

alla norma EN166

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le

esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374

che ne derivano.

Osservazioni Protezione contro gli schizzi: quanti di gomma nitrile usa e

getta e.g. Dermatril (Strato di solidità: 0,11 mm)

manufatturatti da KCL o da altri manufattori che offrono le stesso tipo di protezione. Contatto prolungato: guanti di gomma nitrile e.g. Camatril (<480 Min., Strato di solidità: 0,40 mm) o guanti di gomma butile e.g. Butoject (<480 Min., Strato

di solidità: 0,70 mm) manufatturatti da KCL o da altri manufattori che offrono le stesso tipo di protezione.

Protezione della pelle e del

Protezione respiratoria

corpo

Uniforme da lavoro o cappotto da laboratorio.

Non richiesto; tranne nel caso di formazione di aerosol. Protezione respiratoria corrispondente alla norma EN 141.

Tipo di filtro suggerito:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Accorgimenti di protezione

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido

Colore verde

Odore gradevole

Soglia olfattiva non determinato

Punto di fusione/punto di

congelamento

< -5 °C

Temperatura di

decomposizione

Non applicabile

Punto/intervallo di ebollizione ca. 90 °C

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di

infiammabilità

Non applicabile



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

Limite inferiore di esplosività / : Non applicabile

Limite inferiore di infiammabilità

Punto di infiammabilità 48 °C

Metodo: DIN 51755 Part 1

Temperatura di

autoaccensione

Non applicabile

8,6 (20 °C) pΗ

Concentrazione: 100 %

Viscosità

Viscosità, dinamica ca. 21 mPa*s (20 °C)

Metodo: ISO 3219

Viscosità, cinematica non determinato

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità (20 °C)

completamente solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Non applicabile

Tensione di vapore Nessun dato disponibile

Densità ca. 1,01 g/cm3 (20 °C)

Densità di vapore relativa Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile Esplosivi

Proprietà ossidanti La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

Infiammabilità (liquidi) Non alimenta la combustione.

Combustibilità sostenuta Supporta la combustibilità: no

Grado di corrosione del < 6,25 mm/a

metallo

Non corrosivo per i metalli. Alluminio e Acciaio dolce

Velocità di evaporazione Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

schülke -1-

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nessuna ragionevolmente prevedibile.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Temperature estreme e luce diretta del sole.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Incompatibile con gli acidi forti e gli agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ragionevolmente prevedibile.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Nocivo se ingerito.

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 1.405 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per via

cutanea

Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Componenti:

composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 300 - 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Valutazione: Nocivo se ingerito.

Tossicità acuta per : CL50 (Ratto): > 2 mg/l

inalazione Atmosfera test: polvere/nebbia

Tossicità acuta per via : DL50 (Ratto): 1.100 mg/kg

cutanea Valutazione: Nocivo per contatto con la pelle.

2-fenossietanolo:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 1.394 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per (Ratto): Tempo di esposizione: 8 h

inalazione Atmosfera test: Aerosol

Osservazioni: Una CL50/inalazione non si è potuta

determinare poiché nessun caso di mortalità è stato osservato

al livelllo massimo di concentrazione raggiungibile.

Z11816 ZSDB_P_CH IT

Pagina 12/32



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

Tossicità acuta per via : DL50 (Ratto): 14.391 mg/kg

cutanea

Tridecilpolietilenglicolietere:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 300 - 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per : Osservazioni: Nessun dato disponibile

inalazione

Tossicità acuta per via : DL50: > 5.000 mg/kg

cutanea Metodo: Valore desunto letteratura

propan-2-olo:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 5.840 mg/kg

Tossicità acuta per : CL50 (Ratto): 39 mg/l

inalazione Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via : DL50 (Su coniglio): 13.900 mg/kg

cutanea Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

betaine, C12-14-alchildimetil:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Topo): 2.640 mg/kg

Tossicità acuta per : Osservazioni: Nessun dato disponibile

inalazione

Tossicità acuta per via : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

cutanea

1,1',1"',1"'-etilendinitrilotetrapropan-2-olo:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 2.890 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

cutanea Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Glicina, amminoalchil derivati:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 660 mg/kg

Tossicità acuta per : Osservazioni: Nessun dato disponibile

inalazione

Tossicità acuta per via : DL50 (Ratto): > 400 mg/kg

cutanea

Corrosione/irritazione cutanea

Provoca gravi ustioni.

Prodotto:

Osservazioni : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

schülke ->

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

Componenti:

composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri:

Specie : Su coniglio

Risultato : Corrosivo dopo 3 minuti fino ad 1 ora d'esposizione

BPL : no

2-fenossietanolo:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Tridecilpolietilenglicolietere:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

propan-2-olo:

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

betaine, C12-14-alchildimetil:

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Corrosivo dopo 3 minuti fino ad 1 ora d'esposizione

1,1',1"',1"'-etilendinitrilotetrapropan-2-olo:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Glicina, amminoalchil derivati:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD Risultato : Corrosivo dopo 1 a 4 ore d'esposizione

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

Prodotto:

Osservazioni : Provoca gravi lesioni oculari.

Componenti:

composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri:

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

2-fenossietanolo:

Risultato : Irritante per gli occhi

schülke ->

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

Tridecilpolietilenglicolietere:

Specie : Su coniglio Metodo : Test di Draize

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

propan-2-olo:

Risultato : Irritante per gli occhi

betaine, C12-14-alchildimetil:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

1,1',1"',1"'-etilendinitrilotetrapropan-2-olo:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per gli occhi

Glicina, amminoalchil derivati:

Specie : Su coniglio

Risultato : Effetti irreversibili sugli 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.

Componenti:

composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri:

Tipo di test : Buehler Test Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

BPL : si

2-fenossietanolo:

Tipo di test : Maximisation Test Specie : Porcellino d'India

Metodo Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

Tridecilpolietilenglicolietere:

Tipo di test : Maximisation Test Specie : Porcellino d'India

Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

schülke ->

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

propan-2-olo:

Tipo di test : Buehler Test Specie : Porcellino d'India

Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

betaine, C12-14-alchildimetil:

Tipo di test : Maximisation Test Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD Risultato : Non è un sensibilizzante della pelle.

1,1',1"',1"'-etilendinitrilotetrapropan-2-olo:

Tipo di test : Maximisation Test Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

Glicina, amminoalchil derivati:

Tipo di test : Maximisation Test Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD Risultato : Non è un sensibilizzante della pelle.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutagenesi microbica (test di Ames)

Sistema del test: Salmonella typhimurium

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD Risultato: Non è mutageno al test di Ames

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Test in vivo del micronucleo

Specie: Topo (maschio e femmina) Modalità d'applicazione: Orale

Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

BPL: si

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

Tests su colture di batteri o cellule di mammifero non hanno

evidenziato effetti di mutagenesi.

2-fenossietanolo:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutagenesi microbica (test di Ames)

Sistema del test: Salmonella typhimurium

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Risultato: negativo

schülke -}

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Tests su colture di batteri o cellule di mammifero non hanno

evidenziato effetti di mutagenesi.

Tridecilpolietilenglicolietere:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutagenesi microbica (test di Ames)

Sistema del test: Salmonella typhimurium

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Risultato: negativo

propan-2-olo:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di ames

Metodo: Mutageneticità (batteri - Escherichia coli - saggio di

reversione)

Risultato: Non mutageno

Genotossicità in vivo : Specie: Topo

Metodo: Mutageneticità (saggio del micronucleo)

Risultato: Non mutageno

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione Non è mutageno al test di Ames

betaine, C12-14-alchildimetil:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutagenesi microbica (test di Ames)

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: test di mutazione genica

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

1,1',1"',1"'-etilendinitrilotetrapropan-2-olo:

Genotossicità in vitro : Risultato: Non è mutageno al test di Ames

Glicina, amminoalchil derivati:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutagenesi microbica (test di Ames)

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione Nessun dato disponibile

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

schülke -1-

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

Componenti:

composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri:

Cancerogenicità -Test su animali non hanno rivelato nessun effetto

/alutazione cancerogeno.

2-fenossietanolo:

Osservazioni Queste informazioni non sono disponibili.

Tridecilpolietilenglicolietere:

Osservazioni Queste informazioni non sono disponibili.

propan-2-olo:

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri Osservazioni

di classificazione.

1,1',1"',1"'-etilendinitrilotetrapropan-2-olo:

Osservazioni Queste informazioni non sono disponibili.

Glicina, amminoalchil derivati:

Cancerogenicità -Nessun dato disponibile

Valutazione

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri:

Effetti sulla fertilità Tipo di test: Studio bigenerazionale

> Specie: Ratto, maschio e femmina Modalità d'applicazione: Orale

Tossicità generale genitori: NOAEL: 51 - 102 mg/kg peso

corporeo

Tossicità generale F1: NOAEL: 41 - 83 mg/kg peso corporeo

Fertilität: NOAEL: 139 - 198 mg/kg peso corporeo Metodo: Linee Guida 416 per il Test dell'OECD

Risultato: I test sugli animali non hanno dato come risultato

effetti sulla fertilità.

BPL: si

Effetti sullo sviluppo fetale Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Orale

Tossicità generale nelle madri: NOAEL: 8,1 mg/kg peso

corporeo

Tossicità per lo sviluppo: NOAEL: 81 mg/kg peso corporeo

Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

BPL: si

Osservazioni: Test su animali non hanno rivelato nessun

effetto sullo sviluppo del feto.

schülke ->

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

2-fenossietanolo:

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Prenatale

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Orale

Tossicità generale nelle madri: NOAEL: 300 mg/kg p.c./giorno

Metodo: OPPTS 870.3700

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Test su animali non hanno rivelato nessun effetto sulla fertilità.

Tridecilpolietilenglicolietere:

Effetti sulla fertilità : Osservazioni: I test sugli animali non hanno dato come

risultato effetti sulla fertilità.

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Non è stato constatato alcun effetto sulla fertilità

e sullo sviluppo embrionale precoce.

propan-2-olo:

Effetti sullo sviluppo fetale : Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Orale

Tossicità generale nelle madri: NOAEL: 400 mg/kg peso

corporeo

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

1,1',1"',1"'-etilendinitrilotetrapropan-2-olo:

Glicina, amminoalchil derivati:

Tossicità riproduttiva -

Nessun dato disponibile

Valutazione

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

2-fenossietanolo:

Valutazione : La sostanza o la miscela è classificata come intossicante per

un organo bersaglio specifico, per esposizione singola,

categoria 3 con irritazione delle vie respiratorie.

Tridecilpolietilenglicolietere:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

propan-2-olo:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

schülke ->

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

1,1',1"',1"'-etilendinitrilotetrapropan-2-olo:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

2-fenossietanolo:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Tridecilpolietilenglicolietere:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

propan-2-olo:

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

1,1',1"',1"'-etilendinitrilotetrapropan-2-olo:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Glicina, amminoalchil derivati:

Valutazione : La sostanza o la miscela è classificata come intossicante per

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta,

categoria 2.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri:

Specie : Ratto, maschio NOAEL : 31 mg/kg Modalità d'applicazione : Orale Tempo di esposizione : 90 giorni

Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD

BPL : si

Specie : Ratto
NOAEL : 214 mg/kg
Modalità d'applicazione : Orale
Tempo di esposizione : 14 giorni

Metodo : Linee Guida 407 per il Test dell'OECD

2-fenossietanolo:

Specie : Ratto, maschio e femmina

Z11816 ZSDB_P_CH IT

Pagina 20/32



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

NOAEL : 369 mg/kg Modalità d'applicazione : Orale

Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD

Tridecilpolietilenglicolietere:

Specie : Ratto
NOAEL : 50 mg/kg
Modalità d'applicazione : Orale
Tempo di esposizione : 2 anni

Organi bersaglio : Cuore, Fegato, Rene

propan-2-olo:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

betaine, C12-14-alchildimetil:

Specie : Ratto NOAEL : 50 mg/kg

Glicina, amminoalchil derivati:

Specie : Topo
NOAEL : 2 mg/kg
Modalità d'applicazione : Orale
Tempo di esposizione : 78 Sett.

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.

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per la daphnia e : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,18 mg/l

schülke -1-

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

> per altri invertebrati acquatici Tempo di esposizione: 48 h

Monitoraggio tramite analisi: si

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

BPL: si

Componenti:

composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri:

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 0,85 mg/l Tossicità per i pesci

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): 0,015 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CI50: 0,03 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Fattore-M (Tossicità acuta

per l'ambiente acquatico)

10

Tossicità per i pesci

NOEC: 0,032 mg/l

(Tossicità cronica) Tempo di esposizione: 34 d

Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,0042 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Fattore-M (Tossicità cronica

per l'ambiente acquatico)

: 1

2-fenossietanolo:

Tossicità per i pesci CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 337 -

352 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna): > 500 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (alghe verdi): > 500 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: DIN 38412

Tossicità per i micro-

organismi

EC10 (Pseudomonas putida): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 17 h

Metodo: DIN 38 412 Part 8

Tossicità per i pesci

(Tossicità cronica)

NOEC: 23 mg/l

Tempo di esposizione: 34 d

Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

Tossicità per la daphnia e

NOEC: 9,43 mg/l



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

per altri invertebrati acquatici

Tossicità cronica)

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

Tossicità per le piante : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tridecilpolietilenglicolietere:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 2,5 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tempo di esposizione: 21 d

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 1,5 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 2,5 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0,6 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

NOEC: 1,73 mg/l Metodo: QSAR

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 1,36 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Metodo: QSAR

propan-2-olo:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 9.640

mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 10.000 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica

CE50 (alghe verdi): 1.800 mg/l Tempo di esposizione: 7 d

betaine. C12-14-alchildimetil:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 4,4 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)): 7,76 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

schülke -}

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

Tossicità per le alghe/piante

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

0,38 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e :

per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

acquatiche

NOEC: 2,99 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

1,1',1",1"'-etilendinitrilotetrapropan-2-olo:

Tossicità per i pesci : CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: DIN 38412

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Metodo di prova, direttiva 92/69/CEE.

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: > 1 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

Glicina, amminoalchil derivati:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 0,207 µgr/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)): 0,0333 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

0,00955 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

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

: 10

Tossicità per i pesci : NOEC: >= 0,0523 mg/l (Tossicità cronica) Tempo di esposizione: 28 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) Metodo: Linee Guida 215 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) 0,0024 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

schülke ->

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

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

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Metodo: OECD 301D / EEC 84/449 C6

Componenti:

composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri:

Biodegradabilità : Concentrazione: 5 mg/l

Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 95,5 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301 B per il Test dell'OECD

2-fenossietanolo:

Biodegradabilità : Inoculo: fango attivo

Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: > 70 % Tempo di esposizione: 15 d

Metodo: Linee Guida 301 A per il Test dell'OECD Osservazioni: Conformemente ai risultati dei test di biodegradabilità questo prodotto è considerato facilmente

biodegradabile.

Tridecilpolietilenglicolietere:

Biodegradabilità : Tipo di test: aerobico

Inoculo: fango attivo

Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: > 60 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301 B per il Test dell'OECD

propan-2-olo:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

betaine, C12-14-alchildimetil:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

1,1',1"',1"'-etilendinitrilotetrapropan-2-olo:

Biodegradabilità : Tipo di test: aerobico

Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Biodegradazione: 9 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri:

Bioaccumulazione Tempo di esposizione: 35 d

Concentrazione: 0,076 mg/l

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 79

BPL: si

Osservazioni: Non si bio-accumula.

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 2,75 (20 °C)

ottanolo/acqua

2-fenossietanolo:

Bioaccumulazione Osservazioni: A causa del coefficiente di ripartizione n-

> ottanolo/acqua, l'accumulo negli organismi non è previsto. Non ci si attende bioconcentrazione (log del coeff. di

ripartizione ottanolo/acqua <= 4).

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: 1,2 (23 °C)

pH: 7

Metodo: Linee Guida 107 per il Test dell'OECD

Tridecilpolietilenglicolietere:

Bioaccumulazione Osservazioni: Nessuna ragionevolmente prevedibile.

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

Osservazioni: Non applicabile

propan-2-olo:

Bioaccumulazione Osservazioni: Non ci si attende bioconcentrazione (log del

coeff. di ripartizione ottanolo/acqua <= 4).

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: 0,05 (20 °C)

Metodo: Linee Guida 107 per il Test dell'OECD

1,1',1",1"'-etilendinitrilotetrapropan-2-olo:

Bioaccumulazione Osservazioni: Nessun dato disponibile

Glicina, amminoalchil derivati:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri:

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

2-fenossietanolo:

Mobilità Osservazioni: La sostanza non evapora nell'atmosfera dalla

Z11816 ZSDB_P_CH IT

Pagina 26/32

schülke ->

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

superficie dell'acqua.

Tridecilpolietilenglicolietere:

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

propan-2-olo:

Mobilità : Osservazioni: Mobile nei terreni

1,1',1"',1"'-etilendinitrilotetrapropan-2-olo:

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

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.

Componenti:

2-fenossietanolo:

Valutazione : Questa sostanza non è considerata come persistente,

bioaccumulante e tossica (PBT).. Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).

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

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Eliminare il prodotto secondo la regolamentazione OTRif N°

(dell'ordinanza sul traffico dei rifiuti)

I residui del prodotto sono da considerarsi rifiuti speciali; di conseguenza non devono essere spazzati via o versati nella

Z11816 ZSDB_P_CH IT

Pagina 27/32

schülke ->

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

canalizzazione. Lo smaltimento deve avvenire in un centro di

raccolta o presso un'azienda autorizzata.

Contenitori contaminati : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito

autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

No. (codice) del rifiuto

smaltito

: VEVA 070601

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

 ADR
 : UN 1903

 IMDG
 : UN 1903

 IATA
 : UN 1903

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR : DISINFETTANTE, LIQUIDO, CORROSIVO, N.A.S.

(Cloruro di alchil (C12-16) dimetilbenzilammonio)

IMDG : DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

(Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchloride)

IATA : Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s.

(Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchloride)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Rischi sussidiari

 ADR
 : 8

 IMDG
 : 8

 IATA
 : 8

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : C9 N. di identificazione del : 80

pericolo

Etichette : 8 Codice di restrizione in : (E)

galleria

IMDG

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 8 EmS Codice : F-A, S-B

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y841 Gruppo di imballaggio : III

856



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

Etichette : Corrosive

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 852

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y841 Gruppo di imballaggio : III Etichette : Corrosive

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente : si

IMDG

Inquinante marino : si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Non classificata come mantenente la combustione, secondo

le regolamentazioni sul trasporto.

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

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim.

SR 814.81)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione

per le seguenti allegati:

Allegato 1.11 Sostanze liquide pericolose

[29H,31H-ftalocianindisolfonato(4-)-

N29,N30,N31,N32]cuprato(2-) di disodio: Allegato 2.6

Concimi

REACH - Elenco di sostanze estremamente : Non applicabile

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

59).

Ordinanza PIC, OPICChim (814.82) : Non applicabile

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

Numero di registrazione : Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta

sull'uomo o animali:

Categoria di uso: Prodotto commerciale CHZN0073

Z11816 ZSDB_P_CH IT

Pagina 29/32

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

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

(VOCV)

Contenuto di composti organici volatili (COV): 5 %

Altre legislazioni:

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questa miscela è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi

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 adeguate misure di protezione.

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:

TCSI : Non conforme all'inventario

TSCA : Il prodotto contiene una o più sostanze non elencate

nell'inventario TSCA.

AIIC : Non conforme all'inventario

DSL : Questo prodotto contiene i seguenti componenti che non sono

elencati né nella lista NDSL né DSL canadese.

betaine, C12-14-alchildimetil Glicina, amminoalchil derivati

Miscela di cis-e trans-cicloesadec-8-en-1-one

ENCS : Non conforme all'inventario

ISHL : Non conforme all'inventario

KECI : Non conforme all'inventario

PICCS : Non conforme all'inventario

schülke ->

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

IECSC : Non conforme all'inventario

NZIoC : Non conforme all'inventario

TECI: Non conforme all'inventario

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata per questa miscela.

SEZIONE 16: altre informazioniTesto completo delle Dichiarazioni-H

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302 : Nocivo se ingerito.

H311 : Tossico per contatto con la pelle. H312 : Nocivo per contatto con la pelle.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.
H319 : Provoca grave irritazione oculare.
H335 : Può irritare le vie respiratorie.
H336 : Può provocare connelloga e vertie

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

durata.

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

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

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

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi
Eye Irrit. : Irritazione oculare
Flam. Liq. : Liquidi infiammabili
Skin Corr. : Corrosione cutanea

STOT RE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

CH BAT : Svizzera, Lista di valori BAT

CH SUVA : Svizzera. Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro

CH SUVA / TWA : Valori limite di esposizione professionale

CH SUVA / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

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;



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

terralin® protect No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 20.09.2022

06.07 13.11.2023

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; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; UNRTDG -Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela:		Procedura di classificazione:
Acute Tox. 4	H302	Metodo di calcolo
Skin Corr. 1B	H314	Metodo di calcolo
Eye Dam. 1	H318	Metodo di calcolo
Aquatic Acute 1	H400	Basato su dati o valutazione di prodotto
Aquatic Chronic 2	H411	Metodo di calcolo

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

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.