secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform®

No Change Service!

Versione Data di revisione: 05.05 02.09.2022

Data ultima edizione: 14.09.2021

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : perform®

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

Disinfettanti e biocidi in generale

Restrizioni d'uso raccoman-

date

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

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

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

SDS/Persona da contattare

(Schülke & Mayr Italia S.r.l.: +39-024026590) (Schülke & Mayr AG: +41-444665544)

1.4 Numero telefonico di emergenza

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

genza 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)

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

oculari.

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform®

No Change Service!

Versione 05.05

Data di revisione: 02.09.2022

Data ultima edizione: 14.09.2021

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

H412: Nocivo 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 : H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Consigli di prudenza

Prevenzione:

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ proteggere il

viso.

#### Reazione:

P310 Contattare immediatamente un CENTRO

ANTIVELENI/ un medico.

P301 + P330 + P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare

la bocca. NON provocare il vomito.

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 doc-

cıa.

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

sciacquare.

#### Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto d'elimina-

zione di rifiuti autorizzato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio acido (+)-tartarico solfato di sodio e dodecile Isodecilpolietilenglicolietere

#### Etichettatura aggiuntiva

EUH208 Contiene perossodisolfato di dipotassio.

Può provocare una reazione allergica.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform®

No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.09.2021

05.05 02.09.2022

## 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.

Il prodotto di per sé non brucia, ma è ossidante.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Natura chimica : Miscela con le seguenti sostanze e additivi non pericolosi.

#### Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registra-	Classificazione	Concentrazio- ne (% w/w)
bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio	zione 70693-62-8 274-778-7  01-2119485567-22- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per	>= 30 - < 50
		via orale: 500 mg/kg	
benzoato di sodio	532-32-1 208-534-8  01-2119460683-35- XXXX	Acute Tox. 4; H312 Eye Irrit. 2; H319 Stima della tossicità acuta	>= 10 - < 20
		Tossicità acuta per via cutanea: 2.000 mg/kg	
acido (+)-tartarico	87-69-4 201-766-0 	Eye Dam. 1; H318	>= 10 - < 20
	01-2119537204-47-		

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform®

No Change Service!

Versione 05.05 Data di revisione: 02.09.2022

Data ultima edizione: 14.09.2021

	XXXX		
solfato di sodio e dodecile	151-21-3 205-788-1  01-2119489461-32- XXXX	Flam. Sol. 2; H228 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) Aquatic Chronic 3; H412 ————————————————————————————————————	>= 3 - < 10
		Tossicità acuta per via orale: 500,05 mg/kg	
Isodecilpolietilenglicolietere	78330-20-8 	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318  Stima della tossicità	>= 3 - < 10
		acuta	
		Tossicità acuta per via orale: 500 mg/kg	
diidrogeno(1- idrossietiliden)bisfosfonato di disodio	7414-83-7 231-025-7 	Acute Tox. 4; H302  Stima della tossicità acuta	>= 1 - < 10
		Tossicità acuta per via orale: 1.500 mg/kg	
sodio carbonato	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2 01-2119485498-19- XXXX	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
perossodisolfato di dipotassio	7727-21-1 231-781-8 016-061-00-1 	Ox. Sol. 3; H272 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio)	>= 0,1 - < 1

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform®

No Change Service!

Versione Data di revisione: 05.05 02.09.2022

Data ultima edizione: 14.09.2021

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

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Se inalato : Portare la vittima all'aria aperta e tenerla calma.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

Lavare subito abbondantemente con acqua.

In caso di persistenza dei disturbi 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. Far bere piccole quantità dell'acqua.

Chiamare un medico.

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

Sintomi : Trattare sintomaticamente.

Rischi : 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 Cen-

tro sull'Informazione sui veleni.

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Polvere asciutta

Schiuma

Getto d'acqua nebulizzata Anidride carbonica (CO2)

Mezzi di estinzione non ido-

nei

NON usare getti d'acqua.

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

Pericoli specifici contro l'in-

cendio

Il prodotto di per sé non brucia, ma è ossidante.

Prodotti di combustione peri: :

colosi

Sviluppo di ossigeno e deboli vapori acidi di acido benzoico.

Monossido di carbonio Anidride carbonica (CO2)

Z11223\_01 ZSDB\_P\_CH IT

Pagina 5/33

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform®

No Change Service!

Versione 05.05

Data di revisione: 02.09.2022

Data ultima edizione: 14.09.2021

Composti di zolfo

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'estin-

zione 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 : Evitare la formazione di polvere.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il liquido di lavaggio nelle acque libere.

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

#### 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

Evitare la formazione di polvere.

Prevedere una ventilazione adeguata.

Indicazioni contro incendi ed :

esplosioni

Il prodotto di per sé non brucia, ma è leggermente ossidante

(contenuto di ossigeno attivo ca. 2%). Il prodotto non si è rivelato essere ossidante nel test effettuato secondo le Direttive

67/548/EEC (Metodo A17, proprietà ossidanti).

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 origi-

nale.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccag-

gio

Conservare il recipiente ben chiuso. Immagazziare all'asciutto. Non conservare a temperature superiori a 30°C Tempera-

tura di magazzinaggio consigliata: 15 - 25°C

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri pro-

dotti

Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente menzionati.

# 7.3 Usi finali particolari

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform®

No Change Service!

Versione Data di revisione: 05.05 02.09.2022

Data ultima edizione: 14.09.2021

Usi particolari : nessuno

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1 Parametri di controllo

## Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposi- zione)	Parametri di controllo	Base
benzoato di sodio	532-32-1	TWA (polvere alveolata)	0,2 ppm 1 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizione., Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.			
	·	TWA (polvere inalabile)	10 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizione., Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.			
		STEL (polvere inalabile)	20 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizione., Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.			
		STEL (polvere alveolata)	0,8 ppm 4 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizione., Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.			
acido (+)-tartarico	87-69-4	TWA (polvere inalabile)	2 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.			
		STEL (polvere inalabile)	4 mg/m3	CH SUVA
		nazioni: Se il valore l esioni al feto sono in	imite di esposizione professi nprobablili.	onale viene

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform®

No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.09.2021

05.05 02.09.2022

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposi- zione	Potenziali conse- guenze sulla salute	Valore
bis(perossimonosolfat o)bis(solfato) di pen- tapotassio	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	0,28 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	50 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	0,28 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	50 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	20 mg/kg
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici acuti	80 mg/kg
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti locali acuti	0,449 mg/cm2
benzoato di sodio	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	3 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	0,1 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	62,5 mg/kg
acido (+)-tartarico	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	2,9 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	5,2 mg/m3
solfato di sodio e dodecile	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	4060 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	285 mg/m3
solfato di sodio	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	20 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	20 mg/m3
sodio carbonato	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	10 mg/m3

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
bis(perossimonosolfato)bis(solfat o) di pentapotassio	Acqua dolce	0,022 mg/l
	Acqua di mare	0,00222 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,017 mg/kg
	Sedimento marino	0,00173 mg/kg
	Suolo	0,885 mg/kg
	Impianto di trattamento dei liquami	108 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,0109 mg/l
	Orale	44,44 mg/kg
benzoato di sodio	Acqua dolce	0,13 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,305 mg/l
	Acqua di mare	0,013 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	1,76 mg/kg
	Sedimento marino	0,176 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform®

No Change Service!

Versione Data di revisione: 05.05 02.09.2022

Data ultima edizione: 14.09.2021

	Suolo	0,276 mg/kg
acido (+)-tartarico	Acqua dolce	0,3125 mg/l
	Acqua di mare	0,3125 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	1,141 mg/kg
	Sedimento marino	1,141 mg/kg
	Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l
solfato di sodio e dodecile	Acqua dolce	0,137 mg/l
	Acqua di mare	0,0137 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	4,82 mg/kg
	Sedimento marino	0,482 mg/kg
	Suolo	0,882 mg/kg
	Uso discontinuo/rilascio	0,055 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	135 mg/l
solfato di sodio	Acqua dolce	11,09 mg/l
	Acqua di mare	1,109 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	800 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	40 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Sedimento marino	4,02 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Suolo	1,54 mg/kg peso
		secco (p.secco)

## 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

alla norma EN166

Protezione delle mani

Direttiva

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374

che ne derivano.

Osservazioni : 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

corpo

Uniforme da lavoro o cappotto da laboratorio.

Protezione respiratoria : Apparato respiratorio solo in caso di formazionedi aerosol o

polvere.

Maschera naso-bocca munita di filtro microporoso P2 (Norma

Europea 143)

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

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico : granulare

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Data ultima edizione: 14.09.2021

perform®

No Change Service!

Versione

Data di revisione:

05.05 02.09.2022

> Colore bianco

odorizzato Odore

Soglia olfattiva non determinato

Punto di fusione/punto di con- :

gelamento

Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposi-

zione

Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione Non applicabile

Infiammabilità Non applicabile

Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiam-

mabilità

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabi-

Nessun dato disponibile

lità

Punto di infiammabilità Non applicabile

Temperatura di autoaccen-

sione

Nessun dato disponibile

ca. 4 (20 °C) pΗ

Concentrazione: 5 g/l

in acqua

Viscosità

Viscosità, dinamica Non applicabile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità ca. 200 g/l (20 °C)

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Non applicabile

Tensione di vapore Nessun dato disponibile

Densità relativa

Sostanza di riferimento: Acqua

Densità apparente 700 - 850 kg/m<sup>3</sup>

Densità di vapore relativa Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform® No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.09.2021

05.05 02.09.2022

Proprietà ossidanti : Il prodotto non si è rivelato essere ossidante nel test effettuato

secondo le Direttive 67/548/EEC (Metodo A17, proprietà ossi-

danti).

Grado di corrosione del metal- : Non applicabile

lo

Velocità di evaporazione : Non applicabile

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

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

#### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Facile autodecomposizione esotermica (> 130°C) per effetto

del forte riscaldamento.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Non mischiare con altri prodotti.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossigeno

## **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): 2.430 mg/kg

Tossicità acuta per inalazio-

ne

Stima della tossicità acuta: > 5 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per via cuta-

nea

Stima della tossicità acuta: > 5.000 mg/kg

Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform®

No Change Service!

Versione Data di revisione: 05.05 02.09.2022

Data ultima edizione: 14.09.2021

#### Componenti:

bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 500 mg/kg

Metodo: Linee Guida 423 per il Test dell'OECD

Stima della tossicità acuta: 500 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per inalazio-

ne

: CL0 (Ratto): > 5 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione Osservazioni: Giudizio competente

Tossicità acuta per via cuta-

nea

DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

benzoato di sodio:

Tossicità acuta per via orale :

DL50 (Ratto, maschio e femmina): 2.100 mg/kg

Tossicità acuta per inalazio- :

ne

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cuta- :

nea

DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

Stima della tossicità acuta: 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

acido (+)-tartarico:

Tossicità acuta per via orale

: DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg Metodo: OECD TG 423

Tossicità acuta per inalazio- :

ne

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cuta-

nea

DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

solfato di sodio e dodecile:

Tossicità acuta per via orale

DL50 (Ratto): > 500 - < 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Stima della tossicità acuta: 500,05 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per inalazio-

ne

Metodo: Giudizio di esperti e determinare la forza probante

dei dati

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tos-

sico/a dopo inalazione a breve termine.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform® No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.09.2021

05.05 02.09.2022

Tossicità acuta per via cuta- : DL50: > 2.000 mg/kg

nea

Metodo: Giudizio di esperti e determinare la forza probante

Isodecilpolietilenglicolietere:

Tossicità acuta per via orale DL50 (Ratto): 500 - 2.000 mg/kg

> Metodo: Valore desunto letteratura Osservazioni: Nocivo se ingerito.

Stima della tossicità acuta: 500 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per inalazio-

Osservazioni: Nessun dato disponibile

nea

Tossicità acuta per via cuta- : Osservazioni: Nessun dato disponibile

diidrogeno(1-idrossietiliden)bisfosfonato di disodio:

DL50 (Ratto): 1.500 - 2.000 mg/kg Tossicità acuta per via orale :

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Stima della tossicità acuta: 1.500 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per inalazio-

Osservazioni: Nessun dato disponibile

nea

Tossicità acuta per via cuta- : Osservazioni: Nessun dato disponibile

sodio carbonato:

Tossicità acuta per via orale DL50 (Ratto, maschio e femmina): 2.800 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): 2,3 mg/l

Tempo di esposizione: 2 h Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cuta- : DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

nea

perossodisolfato di dipotassio:

Tossicità acuta per via orale DL50 (Ratto, maschio): 742 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tos-

sico/a dopo singola ingestione.

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): > 5,1 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Z11223\_01 ZSDB\_P\_CH IT

Pagina 13/33

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform® No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.09.2021

05.05 02.09.2022

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione Osservazioni: Giudizio competente

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

nea Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

Osservazioni: Giudizio competente

#### Corrosione/irritazione cutanea

Provoca gravi ustioni.

#### Componenti:

## bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Corrosivo dopo 3 minuti fino ad 1 ora d'esposizione Osservazioni : Gravemente corrosivo e necrotizzante i tessuti.

benzoato di sodio:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

acido (+)-tartarico:

Osservazioni : Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.

solfato di sodio e dodecile:

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per la pelle

Isodecilpolietilenglicolietere:

Specie : Su coniglio

Metodo : Valore desunto letteratura Risultato : Nessuna irritazione della pelle

diidrogeno(1-idrossietiliden)bisfosfonato di disodio:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD Risultato : Nessuna irritazione della pelle

sodio carbonato:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

perossodisolfato di dipotassio:

Risultato : Irritante per la pelle

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform® No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.09.2021

05.05 02.09.2022

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

#### Componenti:

## bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

benzoato di sodio:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

acido (+)-tartarico:

Metodo : Linee Guida 437 per il Test dell'OECD

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

solfato di sodio e dodecile:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

Isodecilpolietilenglicolietere:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

diidrogeno(1-idrossietiliden)bisfosfonato di disodio:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

sodio carbonato:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per gli occhi

perossodisolfato di dipotassio:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per gli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform® No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.09.2021

05.05 02.09.2022

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Componenti:

#### bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio:

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.

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

di classificazione.

benzoato di sodio:

Tipo di test : Saggio dei linfonodi locali (LLNA)

Specie : Topo

Risultato : Non è un sensibilizzante della pelle.
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

acido (+)-tartarico:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

solfato di sodio e dodecile:

Specie : Porcellino d'India

Osservazioni : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

Isodecilpolietilenglicolietere:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

diidrogeno(1-idrossietiliden)bisfosfonato di disodio:

Specie : Porcellino d'India

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

sodio carbonato:

Risultato : Non è un sensibilizzante della pelle.

perossodisolfato di dipotassio:

Via di esposizione : Contatto con la pelle Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Via di esposizione : inalazione (polveri/nebbie/fumi)
Risultato : Sensibilizzazione delle vie respiratorie

# Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform® No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.09.2021

05.05 02.09.2022

#### Componenti:

bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio:

Genotossicità in vitro : Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: Non è mutageno al test di Ames

Genotossicità in vivo : Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Ingestione

Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

benzoato di sodio:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: saggio di mutazione inversa

Sistema del test: Salmonella typhimurium

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Specie: Ratto (maschio)

Tipo di cellula: Midollo osseo Modalità d'applicazione: Orale

Metodo: Linee Guida 475 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

acido (+)-tartarico:

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

Risultato: negativo

solfato di sodio e dodecile:

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

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: Non mutageno

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Test del micronucleo

Specie: Topo

Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Isodecilpolietilenglicolietere:

Genotossicità in vitro : Osservazioni: Nessun dato disponibile

diidrogeno(1-idrossietiliden)bisfosfonato di disodio:

Genotossicità in vitro : Osservazioni: Nessun dato disponibile

sodio carbonato:

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

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Mutagenicità delle cellule : Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti muta-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform® No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.09.2021

05.05 02.09.2022

germinali- Valutazione genici

perossodisolfato di dipotassio:

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

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Test del micronucleo

Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Iniezione intraperitoneale

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio:

Cancerogenicità - Valutazio- : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

benzoato di sodio:

Specie : Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione : Orale NOAEL : > 1.000 Risultato : negativo

acido (+)-tartarico:

Osservazioni : Queste informazioni non sono disponibili.

solfato di sodio e dodecile:

Cancerogenicità - Valutazio- : Non classificabile come cancerogeno per l'uomo.

ne

Isodecilpolietilenglicolietere:

Osservazioni : Queste informazioni non sono disponibili.

diidrogeno(1-idrossietiliden)bisfosfonato di disodio:

Osservazioni : Queste informazioni non sono disponibili.

sodio carbonato:

Cancerogenicità - Valutazio- : Nessuna prova di cancerogenicità in studi su animali.

ne

perossodisolfato di dipotassio:

Specie : Topo

Modalità d'applicazione : Esposizione dermica

Tempo di esposizione : 52 settimane

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform® No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.09,2021

05.05 02.09.2022

> Linee Guida 451 per il Test dell'OECD Metodo

Risultato negativo

Osservazioni Basato su dati di materiali simili

#### Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

## Componenti:

#### bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio:

Effetti sullo sviluppo fetale Tipo di test: Sviluppo embriofetale

Specie: Ratto

Tossicità generale nelle madri: NOAEL: 250 mg/kg peso cor-

poreo

Teratogenicità: NOAEL: >= 750 mg/kg peso corporeo Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

Tipo di test: Sviluppo embriofetale

Specie: Ratto

Tossicità generale nelle madri: LOAEL: 750 mg/kg peso cor-

poreo

Teratogenicità: LOAEL: > 750 mg/kg peso corporeo Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

Tossicità riproduttiva - Valu-

tazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

## benzoato di sodio:

Effetti sulla fertilità Tossicità generale genitori: NOAEL: 500 mg/kg p.c./giorno

> Osservazioni: Non classificato a causa di dati che sono conclusivi, ma non in modo sufficiente per la classificazione.

Effetti sullo sviluppo fetale Tossicità generale nelle madri: NOAEL: > 175 mg/kg

p.c./giorno

Teratogenicità: NOAEL: > 175 mg/kg p.c./giorno

Tossicità per lo sviluppo: NOAEL: > 175 mg/kg p.c./giorno

Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

Risultato: Non è stato constatato alcun effetto sulla fertilità e

sullo sviluppo embrionale precoce.

## acido (+)-tartarico:

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità riproduttiva - Valu- : Nessun dato disponibile

tazione

## solfato di sodio e dodecile:

Tossicità riproduttiva - Valu-

tazione

Non tossico per la riproduzione

## Isodecilpolietilenglicolietere:

Effetti sulla fertilità Osservazioni: Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform® No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.09.2021

05.05 02.09.2022

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Nessun dato disponibile

diidrogeno(1-idrossietiliden)bisfosfonato di disodio:

Tossicità riproduttiva - Valu-

tazione

Nessun dato disponibile

sodio carbonato:

Effetti sullo sviluppo fetale : Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Orale

Tossicità generale nelle madri: NOAEL: >= 245 mg/kg

p.c./giorno

Teratogenicità: NOAEL: >= 245 mg/kg peso corporeo Risultato: Non è stato constatato alcun effetto sulla fertilità e

sullo sviluppo embrionale precoce.

Tossicità riproduttiva - Valu-

tazione

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici

per la riproduzione

perossodisolfato di dipotassio:

Effetti sulla fertilità : Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Metodo: Linee Guida 421 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Effetti sullo sviluppo fetale : Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Metodo: Linee Guida 421 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

benzoato di sodio:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

acido (+)-tartarico:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

solfato di sodio e dodecile:

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

Osservazioni : Giudizio di esperti e determinare la forza probante dei dati.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform®

No Change Service!

Versione Data di revisione: 05.05 02.09.2022

Data ultima edizione: 14.09.2021

Isodecilpolietilenglicolietere:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

diidrogeno(1-idrossietiliden)bisfosfonato di disodio:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

sodio carbonato:

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

di un organo bersaglio, per esposizione singola.

perossodisolfato di dipotassio:

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

benzoato di sodio:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

acido (+)-tartarico:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

solfato di sodio e dodecile:

Valutazione : La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Isodecilpolietilenglicolietere:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

diidrogeno(1-idrossietiliden)bisfosfonato di disodio:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

sodio carbonato:

Valutazione : La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio:

Specie : Ratto NOAEL : 200 mg/kg

Z11223\_01 ZSDB\_P\_CH IT

Pagina 21/33

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform® No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.09.2021

05.05 02.09.2022

LOAEL : 600 mg/kg Modalità d'applicazione : Orale Tempo di esposizione : 90 giorni

Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD

Specie : Ratto LOAEL : 2,73 mg/kg

Modalità d'applicazione : inalazione (polveri/nebbie/fumi)

Tempo di esposizione : 14 giorni

Metodo : Linee Guida 412 per il Test dell'OECD

benzoato di sodio:

Specie : Ratto, maschio e femmina

NOAEL : 1.000 mg/kg

Modalità d'applicazione : Orale

diidrogeno(1-idrossietiliden)bisfosfonato di disodio:

Specie: RattoNOAEL: 24 mg/kgTempo di esposizione: 2 anni

perossodisolfato di dipotassio:

Specie : Ratto

NOAEL : 1.000 mg/kg LOAEL : 3.000 mg/kg Modalità d'applicazione : Ingestione Tempo di esposizione : 90 giorni

Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD

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 : Nessun dato disponibile

**Componenti:** 

sodio carbonato:

Osservazioni : Il contatto della polvere con gli occhi può provocare irritazione

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform®

No Change Service!

Versione 05.05

Data di revisione:

02.09.2022

Data ultima edizione: 14.09.2021

П

meccanica.

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

#### Componenti:

## bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio:

Tossicità per i pesci :

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 53 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)): 3,5 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

0,5 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i pesci (Tossici- :

tà cronica)

NOEC: 0,444 mg/l

Tempo di esposizione: 37 d Specie: Cyprinodon variegatus

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,267 mg/l

Tempo di esposizione: 24 h Specie: Daphnia (pulce d'acqua)

## Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## benzoato di sodio:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): > 100

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)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

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

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i pesci (Tossici- : NOEC: 10 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform® No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.09.2021

05.05 02.09.2022

tà cronica) Tempo di esposizione: 144 d

Specie: Danio rerio (pesce zebra)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

NOEC: 51 mg/l Tempo di esposizione: 21 d

(Tossicità cronica)

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

acido (+)-tartarico:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): > 100 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 (pulce d'acqua)): 93,3 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

51,4 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

3,125 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

solfato di sodio e dodecile:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 29 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 (Ceriodaphnia dubia (pulce d'acqua)): 5,55 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

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 30 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per i pesci (Tossici- :

tà cronica)

NOEC: > 1 - 10 mg/l

Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

per altri invertebrati acqui (Tossicità cronica) NOEC: 0,88 mg/l

Tempo di esposizione: 7 d

Specie: Ceriodaphnia dubia (pulce d'acqua)

Isodecilpolietilenglicolietere:

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

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: DIN 38412

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform® No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.09,2021

05.05 02.09.2022

> Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: DIN 38412

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

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

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: DIN 38412

diidrogeno(1-idrossietiliden)bisfosfonato di disodio:

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 250 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 (Pulce d'acqua grande)): > 500 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per i pesci (Tossici- :

tà cronica)

NOEC: 6,8 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

sodio carbonato:

Tossicità per i pesci CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 300 mg/l

> Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna): 200 - 227 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova semistatica

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

Osservazioni: Nessun dato disponibile

perossodisolfato di dipotassio:

Tossicità per i pesci CL50 (Pesce): 107,6 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 120 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

(alghe): 320 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

(alghe): 32 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform® No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.09.2021

05.05 02.09.2022

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per i micro- : (Pseudomonas putida): 36 mg/l

organismi Tempo di esposizione: 18 h

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Prodotto:** 

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Metodo: OECD 301D / EEC 84/449 C6

Componenti:

bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio:

Biodegradabilità : Osservazioni: I metodi per determinare la biodegradabilità non

si applicano alle sostanze inorganiche.

benzoato di sodio:

Biodegradabilità : Tipo di test: aerobico

Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 90 % Tempo di esposizione: 28 d

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

acido (+)-tartarico:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 85 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 306 per il Test dell'OECD

solfato di sodio e dodecile:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Isodecilpolietilenglicolietere:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: > 60 % Tempo di esposizione: 28 d

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

diidrogeno(1-idrossietiliden)bisfosfonato di disodio:

Biodegradabilità : Biodegradazione: 50 %

Metodo: Linee Guida 302B per il Test dell'OECD

sodio carbonato:

Biodegradabilità : Osservazioni: I metodi per la determinazione della degradabi-

lità biologica non sono applicabili a sostanze non organiche.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform® No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.09.2021

05.05 02.09.2022

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### Componenti:

bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

benzoato di sodio:

Bioaccumulazione Osservazioni: Non ci si attende bioconcentrazione (log del

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

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 1,88

ottanolo/acqua

acido (+)-tartarico:

Bioaccumulazione Osservazioni: Non ci si attende bioconcentrazione (log del

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

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -1,91 (20 °C)

ottanolo/acqua

solfato di sodio e dodecile:

Bioaccumulazione Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

Isodecilpolietilenglicolietere:

Bioaccumulazione Osservazioni: Nessuna ragionevolmente prevedibile.

ottanolo/acqua

Coefficiente di ripartizione: n- : Osservazioni: Non applicabile

diidrogeno(1-idrossietiliden)bisfosfonato di disodio:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: < -3,5 (20 °C)

ottanolo/acqua

sodio carbonato:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non si bio-accumula.

perossodisolfato di dipotassio:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non applicabile

ottanolo/acqua

Coefficiente di ripartizione: n- : Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio:

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform® No Change Service!

Versione Data ultima edizione: 14.09,2021 Data di revisione:

05.05 02.09.2022

benzoato di sodio:

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

acido (+)-tartarico:

Mobilità Osservazioni: Nessun dato disponibile

solfato di sodio e dodecile:

Mobilità Osservazioni: Nessun dato disponibile

Isodecilpolietilenglicolietere:

Mobilità Osservazioni: Si adsorbe nel suolo.

diidrogeno(1-idrossietiliden)bisfosfonato di disodio:

Mobilità Osservazioni: Nessun dato disponibile

sodio carbonato:

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

perossodisolfato di dipotassio:

Mobilità Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considera-

> ti sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentra-

zioni 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

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

**Prodotto:** 

plementari

Informazioni ecologiche sup- : Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Componenti:

bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio:

Informazioni ecologiche sup- : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform®

No Change Service!

Versione Data di revisione: 05.05 02.09.2022

Data ultima edizione: 14.09,2021

plementari

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Nel rispetto della normativa vigente in materia, depositare in

discarica insieme ai rifiuti urbani.

Contenitori contaminati I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito au-

torizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

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

## 14.1 Numero ONU o numero ID

**ADR** UN 3260 **IMDG** UN 3260 **IATA** UN 3260

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. **ADR** 

(bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio)

CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. **IMDG** 

(pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate))

**IATA** Corrosive solid, acidic, inorganic, n.o.s.

(pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate))

## 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

**ADR** 8 **IMDG** 8 IATA 8

## 14.4 Gruppo di imballaggio

**ADR** 

Gruppo di imballaggio Ш Codice di classificazione C2 N. di identificazione del peri-80 colo

Etichette Codice di restrizione in galle-

**IMDG** 

Gruppo di imballaggio Ш Etichette 8

F-A, S-B **EmS Codice** 

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio 864

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform® No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.09.2021

05.05 02.09.2022

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y845 Gruppo di imballaggio : III Etichette : Corrosive

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 860

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y845 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Corrosive

14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADR** 

Pericoloso per l'ambiente : no

IMDG

Inquinante marino : no

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

Ordinanza sulla riduzione dei rischi :

inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim, Non applicabile

SR 814.81)

REACH - Elenco di sostanze estremamente problemati- : Non applicabile

che 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 : 20.000 kg

contro gli incidenti rilevanti (OPIR 814.012)

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

sull'uomo o animali:

Categoria di uso: Prodotto commerciale CHZB0464

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

(VOCV)

assenza di tasse COV

Legge sulla tassa incentiva per composti organici volatili

(VOCV)

Contenuto di composti organici volatili (COV): < 0,01 %

assenza di tasse COV

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Data ultima edizione: 14.09,2021

perform®

No Change Service!

Versione Data di revisione: 05.05

02.09.2022

#### Altre legislazioni:

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 adequate 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** Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

**TSCA** Tutte le sostanze elencate come attive nell'inventario TSCA

AIIC Non conforme all'inventario

DSL Questo prodotto contiene i senguenti componenti elencati

nella lista NDSL canadese. Tutti gli altri componenti sono

elencati nella lista DSL canadese.

diidrogeno(1-idrossietiliden)bisfosfonato di disodio

**ENCS** Non conforme all'inventario

**ISHL** Non conforme all'inventario

**KECI** Non conforme all'inventario

**PICCS** Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

**IECSC** Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

**NZIoC** Non conforme all'inventario

TECI Non conforme all'inventario

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



perform® No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.09.2021

05.05 02.09.2022

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Esente

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

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H228 : Solido infiammabile.

H272 : Può aggravare un incendio; comburente.

H302 : Nocivo se ingerito.

H312 : Nocivo per contatto con la pelle.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari. H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H332 : Nocivo se inalato.

H334 : Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respira-

torie se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

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

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

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

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi
Eye Irrit. : Irritazione oculare
Flam. Sol. : Solidi infiammabili
Ox. Sol. : Solidi comburenti

Resp. Sens. : Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Skin Corr. : Corrosione cutanea
Skin Irrit. : Irritazione cutanea
Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola 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; 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 sostan-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Data ultima edizione: 14.09,2021

perform®

No Change Service!

Versione Data di revisione: 05.05

02.09.2022

ze 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:

Skin Corr. 1B H314 Metodo di calcolo Eye Dam. 1 H318 Metodo di calcolo H412 Metodo di calcolo Aquatic Chronic 3

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.