secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,74X1KG BOT IT

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

11171019-00001 1.0 03.02.2023 Data della prima edizione: 03.02.2023

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

: Article/SKU: 88574761 UVP: 87310779 Specification: Codice prodotto

102000058427

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

: Insetticida

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società 2022 Environmental Science FR S.A.S.

Lyon Vaise Business Center, 3 Place Giovanni Da Verrazzano

69009 Lyon

Telefono +33 451 081 508

responsabile del SDS

Indirizzo email della persona : service.clients.es.france@envu.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

For Incident response (spill, leak, fire, accident) call:

800 789 767

+39 02 4555 7031 (24/7 multilingual support)

Istituto Superiore di Sanità (ISS): https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Irritazione cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.

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

Pericolo a lungo termine (cronico) per

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

l'ambiente acquatico, Categoria 3 di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

Pittogrammi di pericolo :

Awertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ proteggere il

viso.

Reazione:

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:

lavare abbondantemente con acqua.

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.

P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un

medico.

P362 + P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli

prima di indossarli nuovamente.

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 benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio Potassio bisolfato Disolfato di dipotassio

Etichettatura aggiuntiva

EUH208 Contiene Perossodisolfato di dipotassio, Dipentene. Può provocare una reazio-

ne allergica.

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

(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.

Può formare una miscela esplosiva polvere-aria.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Polvere solubile (SP)

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE	Classificazione	Concentrazio- ne (% w/w)
	N. INDICE		, ,
	Numero di registra-		
	zione		
bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio	70693-62-8 274-778-7 01-2119485567-22	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 30 - < 50
		Stima della tossicità acuta	
		Tossicità acuta per via orale: 500 mg/kg	
Acido benzensolfonico, C10-13- alchil derivati, sali di sodio	68411-30-3 270-115-0 01-2119489428-22	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 10 - < 20
		Stima della tossicità acuta	
		Tossicità acuta per via orale: 1.080 mg/kg	
Acido malico	6915-15-7 230-022-8	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
Acido solfammidico	5329-14-6 226-218-8 016-026-00-0 01-2119846728-23	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 - < 10
Toluensolfonato di sodio	12068-03-0 235-088-1	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,74X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

Potassio bisolfato	7646-93-7 231-594-1 016-056-00-4	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 1 - < 3
Disolfato di dipotassio	7790-62-7 232-216-8	Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318 EUH071	>= 1 - < 3
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 Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per via orale: 1.130 mg/kg	>= 0,1 - < 1
Dipentene	138-86-3 205-341-0 601-029-00-7	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 1	>= 0,1 - < 0,25

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : In caso di incidente o di malessere consultare immediatamen-

te il medico.

Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere

dubbi, consultare un medico.

Protezione dei soccorritori : Coloro che intervengo in pronto soccorso devono porre atten-

zione alla propria protezione ed utilizzare l'equipaggiamento di protezione personale raccomandato se sussiste un potenziale

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

rischio di esposizione (vedere sezione 8).

Se inalato : Se inalato, portare all'aria aperta.

Se non respira, somministrare respirazione artificiale. Se il respiro è difficoltoso, somministrare ossigeno.

Chiamare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

In caso di esposizione per contatto, sciacquare immediata-

mente la pelle con molta acqua per almeno 15 minuti e toglie-

re gli indumenti contaminati e le scarpe.

Chiamare un medico.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

In caso di contatto con gli

occhi

Incaso di esposizione per contatto, scacquare immediatamen-

te gli occhi con molta acqua per almeno 15 minuti.

Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse

vengano portate.

Chiamare immediatamente un medico.

Se ingerito : Se ingerito, NON provocare il vomito.

Consultare un medico se si presentano sintomi.

Sciacquare bene la bocca con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Irritante per la pelle

Irritante per gli occhi

Rischi : Può provocare una reazione allergica.

Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata

Agente schiumogeno Anidride carbonica (CO2)

Polvere chimica

Mezzi di estinzione non ido-

nei

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in- : Evitare di generare polvere; la polvere dispersa nell'aria in

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

cendio concentrazione sufficiente, e in presenza di una sorgente di

fiamma costituisce un rischio potenziale di esplosione.

Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o

propagare il fuoco.

L'eposizione ai prodotti della combustione potrebbe essere

preicoloso per la salute.

Prodotti di combustione peri-

colosi

Ossidi di metalli

Ossidi di zolfo Ossidi di carbonio Ossidi di azoto (NOx)

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. Usare i dispositivi di protezione

individuali.

Metodi di estinzione specifici : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare conteni-

tori chiusi.

Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò

può essere fatto in sicurezza.

Evacuare la zona.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

Rispettare le raccomandazioni per una manipolazione sicura (vedere sezione 7) e per l'uso dell'attrezzatura protettiva per-

sonale (vedere sezione 8).

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non disperdere nell'ambiente.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non

possono essere circoscritte.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Spazzare o aspirare quanto riversato e mettere in un conteni-

tore adeguato previsto per l'eliminazione.

Evitare la dispersione di polvere nell'aria (per es. soffiare le

superfici polverose con aria compressa).

Non si dovrebbe permettere che residui di polvere si accumulino sulle superfici, dato che essi possono formare una miscela esplosiva se vengono liberati nell'atmosfera in sufficiente

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

concentrazione.

La diffusione e lo smaltimento di questo materiale, nonché dei materiali e degli oggetti utilizzati nella pulizia della diffusione, possono essere governati da regolamenti locali o nazionali. L'utilizzatore è tenuto a individuare i regolamenti pertinenti. Le sezioni 13 e 15 del presente SDS contengono informazioni

concernente requisiti locali o nazionali specifici.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecnici : Si può accumulare elettricità statica e provocare l'esplosione

della polvere in sospensione.

Fornire sistemi di protezione adatti, come messa a terra e

collegamenti, o applicazione di atmosfere inerti.

Ventilazione Locale/Totale : Usare solo con ventilazione adeguata.

Awertenze per un impiego

sicuro

Evitare il contatto con la pelle o gli indumenti.

Evitare di respirare la polvere.

Non ingerire.

Evitare il contatto con gli occhi.

Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

Maneggiare secondo le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza, sulla base dei risultati della valutazione dell'e-

sposizione sul posto di lavoro Tenere il recipiente ben chiuso.

Ridurre al minimo la generazione e l'accumulo di polvere. Mantenere il contenitore chiuso quando non viene usato. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Porre attenzione ai riversamenti e rifiuti, minimizzare il rischio

dell'inquinamento ambientale.

Misure di igiene : Se l'esposizione a sostanze chimiche è probabile durante

l'uso tipico, fmettere a disposizione sistemi di lavaggio oculare e docce di sicurezza vicino al luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Tenere in contenitori appropriatamente etichettati. Tenere ben chiuso. Conservare rispettando le particolari direttive naziona-

li.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri pro-

dotti

Non conservare con i seguenti tipi di prodotti:

Agenti ossidanti forti

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Consultare le indicazioni illustrate in dettaglio sull'etichetta.

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
Perossodisolfato di dipotassio	7727-21-1	TWA	0,1 mg/m³ (Persolfato)	ACGIH

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

Denominazione della	Uso finale	Via di esposi-	Potenziali conse-	Valore
sostanza		zione	guenze sulla salute	
bis(perossimonosolfat	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a 0,28 mg/m	
o)bis(solfato) di pen-			lungo termine	
tapotassio				
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	50 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	0,28 mg/m ³
			termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	50 mg/m ³
	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a	20 mg/kg
		pelle	lungo termine	p.c./giorno
	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici acuti	80 mg/kg
		pelle		p.c./giorno
	Lavoratori	Contatto con la	Effetti locali acuti	0,449 mg/cm ²
		pelle		
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	0,14 mg/m ³
			lungo termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	25 mg/m ³
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	0,14 mg/m ³
			termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	25 mg/m ³
	Consumatori	Contatto con la	Effetti sistemici a	10 mg/kg
		pelle	lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Contatto con la	Effetti sistemici acuti	40 mg/kg
		pelle		p.c./giorno
	Consumatori	Contatto con la	Effetti locali acuti	0,22 mg/cm ²
		pelle		
	Consumatori	Ingestione	Effetti locali	10 mg/kg
				p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici acuti	10 mg/kg
				p.c./giorno
Acido benzensolfoni-	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	12 mg/m ³
co, C10-13-alchil de-			lungo termine	
rivati, sali di sodio				

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	12 mg/m³
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	170 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	3 mg/m ³
	Concamaton	maiaziono	lungo termine	o mg/m
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	3 mg/m³
	Corloamaton	maiaziono	termine	
	Consumatori	Contatto con la	Effetti sistemici a	85 mg/kg
	Canavirantari	pelle	lungo termine Effetti sistemici a	p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione		0,85 mg/kg
A side realise	l au munda vi	la alasiana	lungo termine Effetti sistemici a	p.c./giorno
Acido malico	Lavoratori	Inalazione		36,6 mg/m ³
	Loverstori	Contatto con la	lungo termine Effetti sistemici a	F 2 ma/ka
	Lavoratori	Contatto con la pelle	lungo termine	5,2 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	9 mg/m ³
	Consumaton	II lalazione	lungo termine	9 1119/1119
	Consumatori	Contatto con la	Effetti sistemici a	2,6 mg/kg
		pelle	lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a	2,6 mg/kg
		3	lungo termine	p.c./giorno
Acido solfammidico	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a	10 mg/kg
		pelle	lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Contatto con la	Effetti sistemici a	5 mg/kg
		pelle	lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a	5 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
Disolfato di dipotassio	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	0,13 mg/m ³
			lungo termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	0,26 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	0,13 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	0,26 mg/m ³
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	0,065 mg/m ³
			lungo termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	0,13 mg/m ³
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	0,065 mg/m ³
			termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	0,13 mg/m ³
Perossodisolfato di dipotassio	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	2,06 mg/m ³
p-130010	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	590 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	2,06 mg/m ³
			termine	
	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a	18,2 mg/kg
		pelle	lungo termine	p.c./giorno
	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici acuti	400 mg/kg
		pelle		p.c./giorno
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	0,102 mg/cm ²
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti locali acuti	2,248 mg/cm ²

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1,03 mg/m³
Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	295 mg/m ³
Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	1,03 mg/m³
Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	295 mg/m ³
Consumatori	Contatto con la	Effetti sistemici a	9,1 mg/kg
	pelle	lungo termine	p.c./giorno
Consumatori	Contatto con la	Effetti sistemici acuti	200 mg/kg
	pelle		p.c./giorno
Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	0,051 mg/cm ²
Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti locali acuti	1,124 mg/cm ²
Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	9,1 mg/kg p.c./giorno
Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici acuti	30 mg/kg p.c./giorno

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale Valore	
bis(perossimonosolfato)bis(solfat	Acqua dolce	0,022 mg/l
o) di pentapotassio		
	Acqua di mare	0,00222 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,0109 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	108 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,0782 mg/kg
	Sedimento marino	0,00796 mg/kg
	Suolo	1 mg/kg
	Orale (Awelenamento secondario)	44,44 mg/kg cibo
Acido benzensolfonico, C10-13-	Acqua dolce	0,268 mg/l
alchil derivati, sali di sodio		
	Acqua di mare	0,0268 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,167 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	3,43 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	8,1 mg/kg
	Sedimento marino	8,1 mg/kg
	Suolo	35 mg/kg
Acido solfammidico	Acqua dolce	0,048 mg/l
	Acqua di mare	0,0048 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,48 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	2 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,173 mg/kg
	Sedimento marino	0,0173 mg/kg
	Suolo	0,00638 mg/kg
Disolfato di dipotassio	Acqua dolce	
	Acqua di mare	0,68 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,068 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	6,8 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	800 mg/l
		2,5 mg/kg peso
		secco (p.secco)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

	Sedimento marino	0,25 mg/kg peso secco (p.secco)
	Suolo	0,092 mg/kg peso secco
		(p.secco)
Perossodisolfato di dipotassio	Acqua dolce	0,076 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,763 mg/l
	Acqua di mare	0,011 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	3,6 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,275 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento marino	0,04 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Suolo	0,015 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

Minimizzare le concentrazioni di esposizione sul luogo di lavoro.

Applicare misure preventive per evitare esplosioni delle polveri.

Assicurarsi che i sistemi di trattamento della polvere (come condutture di scarico, collettori di polvere, contenitori, e apparecchiature di processo) siano costruiti in modo tale da evitare la fuoriuscita della polvere nell'area di lavoro (cioè che non ci siano perdite dall'apparecchiatura).

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Indossare i seguenti indumenti di protezione personale :

Usare occhiali di protezione idonei ai rischi chimici.

Se vi è rischio di spruzzi, indossate:

Visiera protettiva

L'attrezzatura deve essere conforme alla UNI EN 166

Protezione delle mani

Materiale : Gomma nitrilica Tempo di permeazione : > 480 min

Spessore del guanto : > 480 min

Direttiva : L'attrezzatura deve essere conforme alla UNI EN 374

Indice di protezione : Classe 6

Osservazioni : La finitura dei guanti protettivi per l'uso di prodotti chimici

deve essere scelta sulla base della concentrazione e della quantitàdi sostanze pericolose previste per le singole mansioni. Per applicazioni particolari si raccomanda di definire la specifica resistenza ai prodotti chimici con il produttore di quanti da lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla

fine della giornata lavorativa.

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

di tagli, abrasione e durata del contatto.

Protezione della pelle e del

corpo

 Scegliere abbigliamento prottetivo appropriato, basato sui dati di resistenza chimica e valutazione del potenziale di

esposizione in loco.

Evitare il contatto con la pelle, indossando abbigliamento protettivo impenetrabile (guanti, grembiule, stivali, ecc.).

Protezione respiratoria : Se non è disponibile un'adeguata ventilazione di scarico in

loco o se la valutazione dell'esposizione mostra esposizioni al di fuori delle linee guida raccomandate, utilizzare la protezione

respiratoria.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : polvere

Colore : rosa

Odore : gradevole, dolce

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di con-

gelamento

Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione.

Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) : Può formare una miscela esplosiva polvere-aria.

Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiam-

mabilità

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività /

Limite inferiore di infiammabi-

lità

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : Non applicabile

Temperatura di autoaccen-

sione

Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposi-

zione

pН

> 50 °C

2,35 - 2,65 (25 °C)

Concentrazione: 1 %

Viscosità

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

Viscosità, cinematica : Non applicabile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : 65,00 g/l

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Non applicabile

Tensione di vapore : Non applicabile

Densità relativa : Nessun dato disponibile

Densità : 1,07 g/cm³ (20 °C)

Densità di vapore relativa : Non applicabile

Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo

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

Velocità di evaporazione : Non applicabile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non classifcato come pericoloso per reattività.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Può formare una miscela esplosiva polvere-aria.

Può reagire a contatto con agenti a ossidazione elevata.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Calore, fiamme e scintille.

Evitare la formazione di polvere.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Acidi

Agenti ossidanti

Basi forti Rame

Componenti alogenati

Cianuri Ottone

Materiale combustibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

Agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Informazioni sulle vie proba: Inalazione

bili di esposizione Contatto con la pelle

Ingestione

Contatto con gli occhi

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 4.123 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cuta-

nea

: DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Componenti:

bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio:

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

Stima della tossicità acuta: 500 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): > 5 mg/l

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

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via cuta-

nea

DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 1.080 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Stima della tossicità acuta: 1.080 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

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

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

Acido malico:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 3.500 mg/kg

Tossicità acuta per via cuta-

nea

DL50 (Su coniglio): > 5.000 mg/kg

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Acido solfammidico:

Tossicità acuta per via cuta-

nea

DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

Toluensolfonato di sodio:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 6.500 mg/kg

Tossicità acuta per via cuta-

nea

DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Potassio bisolfato:

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

Metodo: Linee Guida 425 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità

orale acuta

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): > 2,4 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Linee Guida 436 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità acuta per via cuta-

nea

DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Disolfato di dipotassio:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio): 2.140 mg/kg

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità acuta per inalazio-

ne

Valutazione: Corrosivo per le vie respiratorie. Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Perossodisolfato di dipotassio:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 1.130 mg/kg

Stima della tossicità acuta: 1.130 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per inalazio-

ne

: CL50 (Ratto): > 42,9 mg/l Tempo di esposizione: 1 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Tossicità acuta per via cuta-

าคล

DL50 (Su coniglio): > 10.000 mg/kg

Dipentene:

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

Metodo: Linee Guida 423 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità

orale acuta

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Topo): > 1,11 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: vapore

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità acuta per via cuta-

nea

DL50 (Su coniglio): > 5.000 mg/kg

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Prodotto:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per la pelle

Componenti:

bis(perossimono solfato) 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

Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per la pelle

Acido malico:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

Risultato : Nessuna irritazione della pelle Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Acido solfammidico:

Risultato : Irritante per la pelle

Osservazioni : In base alla normativa nazionale o regionale.

Potassio bisolfato:

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

Osservazioni : In base alla normativa nazionale o regionale.

Disolfato di dipotassio:

Risultato : Corrosivo dopo 4 ore o meno di esposizione

Perossodisolfato di dipotassio:

Risultato : Irritante per la pelle

Osservazioni : In base alla normativa nazionale o regionale.

Dipentene:

Risultato : Irritante per la pelle

Osservazioni : In base alla normativa nazionale o regionale.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

Prodotto:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Componenti:

bis(perossimono solfato) bis(solfato) di pentapotassio:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

Acido malico:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Acido solfammidico:

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

Osservazioni : In base alla normativa nazionale o regionale.

Toluensolfonato di sodio:

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Potassio bisolfato:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Disolfato di dipotassio:

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi
Osservazioni : Basato sulla corrosività cutanea.

Perossodisolfato di dipotassio:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 7 giorni

Osservazioni : In base alla normativa nazionale o regionale.

Dipentene:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,74X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

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

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : negativo

Componenti:

bis(perossimono solfato) bis(solfato) di pentapotassio:

Tipo di test : Maximisation Test
Via di esposizione : Contatto con la pelle
Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : negativo

Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio:

Tipo di test : Maximisation Test
Via di esposizione : Contatto con la pelle
Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : negativo

Acido malico:

Tipo di test : Maximisation Test
Via di esposizione : Contatto con la pelle
Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : negativo

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Toluensolfonato di sodio:

Tipo di test : Buehler Test

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

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : negativo

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Potassio bisolfato:

Tipo di test : Maximisation Test
Via di esposizione : Contatto con la pelle
Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

Risultato : negativo

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Perossodisolfato di dipotassio:

Tipo di test : Saggio dei linfonodi locali (LLNA)

Via di esposizione : Contatto con la pelle

Specie : Topo Risultato : positivo

Valutazione : Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

Via di esposizione : Inalazione Specie : esseri umani Risultato : positivo

Valutazione : Può provocare sensibilizzazione per inalazione.

Dipentene:

Tipo di test : Saggio dei linfonodi locali (LLNA)

Via di esposizione : Contatto con la pelle

Specie : Topo Risultato : positivo

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Valutazione : Probabilità o prove di basso a moderato tasso di sensibilizza-

zione cutanea nell'uomo

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

bis(perossimono solfato) bis(solfato) di pentapotassio:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei mammi-

feri (saggio citogenetico in vivo)

Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Ingestione

Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di

mammifero Risultato: negativo

Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES) Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, B.13/14.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

Risultato: negativo

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

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio dei letali dominanti dei roditori (cellule

germinali) (in vivo) Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

Acido malico:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)

Risultato: negativo

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di

mammifero

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Acido solfammidico:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Test del micronucleo in vitro Metodo: Linee Guida 487 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di

mammifero

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei mammi-

feri (saggio citogenetico in vivo)

Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Ingestione

Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Toluensolfonato di sodio:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,74X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei mammi-

feri (saggio citogenetico in vivo)

Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Ingestione

Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Potassio bisolfato:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di

mammifero

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

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

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Disolfato di dipotassio:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di

mammifero Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Perossodisolfato di dipotassio:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei mammi-

feri (saggio citogenetico in vivo)

Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Iniezione intraperitoneale

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,74X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Dipentene:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Test alcalino della cometa su mammiferi in vivo

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

bis(perossimono solfato) bis(solfato) di pentapotassio:

Osservazioni : Queste informazioni non sono disponibili.

Toluensolfonato di sodio:

Specie : Ratto

Modalità d'applicazione : Contatto con la pelle

Tempo di esposizione : 2 Anni Risultato : negativo

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Potassio bisolfato:

Specie : Ratto Modalità d'applicazione : Ingestione

Tempo di esposizione : 52 - 104 settimane

Risultato : negativo

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Perossodisolfato di dipotassio:

Specie : Topo

Modalità d'applicazione : Contatto con la pelle

Tempo di esposizione : 52 settimane Risultato : negativo

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Dipentene:

Specie : Topo
Modalità d'applicazione : Ingestione
Tempo di esposizione : 103 settimane
Risultato : negativo

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

bis(perossimono solfato) bis(solfato) di pentapotassio:

Effetti sulla fertilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embriofetale

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio di tossicità sulla riproduzione su tre gene-

razioni

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embriofetale

Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

Acido malico:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio di tossicità riproduttiva su due generazioni

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embriofetale

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

Toluensolfonato di sodio:

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embriofetale

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Potassio bisolfato:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio della tossicità da dose ripetuta combinata

con il screening test di tossicità per la riproduzione/sviluppo

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Metodo: Linee Guida 422 per il Test dell'OECD

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Studio della tossicità da dose ripetuta combinata

con il screening test di tossicità per la riproduzione/sviluppo

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Metodo: Linee Guida 422 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Disolfato di dipotassio:

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embriofetale

Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

Perossodisolfato di dipotassio:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Test di screening sulla tossicità per la riproduzio-

ne/lo sviluppo 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 : Tipo di test: Test di screening sulla tossicità per la riproduzio-

ne/lo sviluppo 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:

Potassio bisolfato:

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

Osservazioni : In base alla normativa nazionale o regionale.

Perossodisolfato di dipotassio:

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,74X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

Componenti:

Disolfato di dipotassio:

Via di esposizione : inalazione (polveri/nebbie/fumi)

Valutazione : Nessun effetto significativo sulla salute osservato negli animali

a concentrazioni di 0.2 mg/l/6h/g o inferiori.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

bis(perossimono solfato) bis(solfato) di pentapotassio:

Specie : Ratto
NOAEL : 200 mg/kg
LOAEL : 600 mg/kg
Modalità d'applicazione : Ingestione
Tempo di esposizione : 91 Giorni

Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD

Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio:

Specie : Ratto

NOAEL : 125 mg/kg

LOAEL : 250 mg/kg

Modalità d'applicazione : Ingestione

Tempo di esposizione : 1 Mesi

Acido malico:

Specie : Ratto

NOAEL : > 250 mg/kg Modalità d'applicazione : Ingestione Tempo di esposizione : 104 Sett.

Acido solfammidico:

Specie : Ratto

NOAEL : 1.000 mg/kg Modalità d'applicazione : Ingestione Tempo di esposizione : 90 Giorni

Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD

Toluensolfonato di sodio:

Specie : Ratto
NOAEL : > 763 mg/kg
Modalità d'applicazione : Ingestione
Tempo di esposizione : 90 Giorni

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Potassio bisolfato:

Specie : Ratto
NOAEL : > 300 mg/kg
Modalità d'applicazione : Ingestione

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

Tempo di esposizione : 28 Giorni

Metodo : Linee Guida 422 per il Test dell'OECD Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Disolfato di dipotassio:

Specie : Ratto, maschio
NOAEL : 886 mg/kg
Modalità d'applicazione : Ingestione
Tempo di esposizione : 13 Sett.

Specie : Ratto, maschio NOAEL : 0,0237 mg/kg

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

Tempo di esposizione : 14 Sett.

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Perossodisolfato di dipotassio:

Specie : Ratto

NOAEL : 91 mg/kg

LOAEL : 200 mg/kg

Modalità d'applicazione : Ingestione

Tempo di esposizione : 90 Giorni

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Dipentene:

Specie : Ratto
NOAEL : 150 mg/kg
Modalità d'applicazione : Ingestione
Tempo di esposizione : 13 Sett.

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Dipentene:

E' noto che la sostanza o la miscela provoca rischio di tossicità da aspirazione per l'uomo oppure la si deve trattare come se provocasse rischio di tossicità da aspirazione per l'uomo.

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,74X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci CL50: 24,6 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 6,5 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 6,25 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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 (alghe cloroficee)): >

1 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (Pseudomonas putida): 179 mg/l

Tempo di esposizione: 18 h

Tossicità per i pesci (Tossici:

tà cronica)

NOEC: 0,222 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 d

Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio:

Tossicità per i pesci CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 1,67 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 2,9 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)): 127,9 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 2,4 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per i pesci (Tossici-

tà cronica)

NOEC: 0,63 mg/l

Tempo di esposizione: 196 d

Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 1,18 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Acido malico:

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 Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 240 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): >

100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Sostanza da sottoporre al test: Prodotto neutralizzato Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Sostanza da sottoporre al test: Prodotto neutralizzato Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 : > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Acido solfammidico:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 70,3

mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 71,6 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,74X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 33,8 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 29,5 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 : > 200 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

Toluensolfonato di sodio:

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 1.000 mg/l Tossicità per i pesci

Tempo di esposizione: 96 h

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 310 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 85 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 : >= 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Potassio bisolfato:

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

Tempo di esposizione: 96 h

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Chlorella vulgaris (Alghe d'acqua dolce)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 18 d

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 : > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 0,5 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per i pesci (Tossici- :

tà cronica)

EC10: > 1 mg/l

Tempo di esposizione: 30 d

Specie: Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill) Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

EC10: > 1 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Disolfato di dipotassio:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 680

mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 720 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 1.492 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata): 656 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Perossodisolfato di dipotassio:

Tossicità per i pesci : CL50 (Scophthalmus maximus (rombo)): 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

CE50r (Phaeodactylum): 320 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

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

NOEC (Phaeodactylum): 32 mg/l Tempo di esposizione: 72 h

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

Tossicità per i micro-

organismi

EC10 (Pseudomonas putida): 36 mg/l

Tempo di esposizione: 18 h

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,74X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

Dipentene:

Tossicità per i pesci CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): > 0,1 -

1 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 0,1 - 1 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

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

: 1

Tossicità per i micro-

CE50: 209 mg/l

organismi

Tempo di esposizione: 3 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici NOEC: > 0.1 - 1 mg/lTempo di esposizione: 21 d

(Tossicità cronica)

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

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

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

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio:

Biodegradabilità Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 85 % Tempo di esposizione: 29 d

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

Acido malico:

Risultato: Rapidamente biodegradabile. Biodegradabilità

> Metodo: Linee Guida 301 C per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Toluensolfonato di sodio:

Biodegradabilità Risultato: Rapidamente biodegradabile.

> Biodegradazione: 99,8 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301 B per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Dipentene:

Biodegradabilità Risultato: Rapidamente biodegradabile.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

Biodegradazione: 80 % Tempo di esposizione: 28 d

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

bis(perossimono solfato) bis(solfato) di pentapotassio:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: < 0,3

ottanolo/acqua

Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio:

Bioaccumulazione : Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 1,7 - 987,2 Metodo: Linee Guida 305 per il Test dell'OECD

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 1,4

ottanolo/acqua

Acido malico:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -1,26

ottanolo/acqua

Acido solfammidico:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 0,1

ottanolo/acqua

Dipentene:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 4,59

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,74X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per

lo smaltimento dei rifiuti.

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

torizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Smaltire come prodotto inutilizzato, se non diversamente spe-

cificato.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA (Cargo) : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA (Passeggero) : Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Osservazioni : Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e

articoli pericolosi (Allegato XVII)

Non applicabile

REACH - Elenco di sostanze estremamente problemati-

che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

Non applicabile

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

riducono lo strato di ozono

Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

: Non applicabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di so-

stanze chimiche pericolose

Non applicabile

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizza- : Non applicabile

zione (Allegato XIV)

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

Tipo di prodotto : Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri

artropodi

L'articolo trattato contiene prodotti biocidi

Sostanze attive dei prodotti : 49,7 %

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

biocidi bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Non applicabile

Altre legislazioni:

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

altre informazioni : I punti che hanno subito modifiche rispetto alla versione pre-

cedente sono evidenziati con due linee verticali nel corpo del

presente documento.

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H226 : Liquido e vapori infiammabili.

H272 : Può aggravare un incendio; comburente.

H290 : Può essere corrosivo per i metalli.

H302 : Nocivo se ingerito.

H304 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle

vie respiratorie.

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.

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

torie se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

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.

EUH071 : Corrosivo per le vie respiratorie.

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

Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi Eye Irrit. : Irritazione oculare Flam. Liq. : Liquidi infiammabili

Met. Corr. : Sostanze o miscele corrosive per i metalli

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

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

1.0 03.02.2023 11171019-00001 Data della prima edizione: 03.02.2023

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

ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)

ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile: ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN -Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO -Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 -Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda

Dati tecnici interni, dati da schede tecniche di sicurezza (SDS) di materiale grezzo, risultati di ricerca su OECD eChem Portal

e Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche

http://echa.europa.eu/

Classificazione della miscela:

Procedura di classificazione:

Skin Irrit. 2 H315 Basato su dati o valutazione di pro-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RELY ON VIRKON SP49,7 4X1KG BOT IT

Versione 1.0	Data di revisione: 03.02.2023	Numero SDS: 11171019-00001	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 03.02.2023
			dotto
Eye D	am. 1	H318	Basato su dati o valutazione di prodotto
Aquati	ic Chronic 3	H412	Basato su dati o valutazione di pro-

Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza (SDS) sono corrette secondo le nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data della sua pubblicazione. Le informazioni sono intese solo come guida di sicurezza per maneggiare, utilizzare, lavorare, stoccare, trasportare, smaltire e rilasciare il materiale e non dovrebbero essere considerate una garanzia o specifica di qualità di alcun tipo. Le informazioni fornite riguardano esclusivamente il materiale specifico identificato nella parte alta di questa SDS e potrebbero non essere valide se il materiale della SDS viene utilizzato in combinazione con qualsiasi altro materiale oppure in qualsiasi processo non specificato nel testo. Gli utilizzatori dovrebbero rivedere le informazioni e le raccomandazioni nel contesto specifico delle loro intenzioni di maneggiare, utilizzare, lavorare e stoccare il materiale, includendo, ove possibile, una valutazione dell'appropriatezza del materiale menzionato nella SDS
nel prodotto finale dell'utente.

IT / IT