secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



APESIN MULTI Q&E 6X325 ML IT

WM 0714421 Numero d'ordine: 0714319

Data di revisione 30.08.2022 Data di stampa 07.10.2022 Versione 2.3

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : APESIN MULTI Q&E 6X325 ML IT

UFI

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

Utilizzazione della : Prodotto biocida

sostanza/della miscela

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

: WERNER & MERTZ PROFESSIONAL SRL Società

Via Cesare Battisti 181

20061 Carugate

Telefono : +39029273151 Telefax : +390292103822

Indirizzo e-mail Persona

: Produktsicherheit@werner-mertz.com

responsabile/redattore

Persona da contattare : Sviluppo prodotti / sicurezza prodotti

1.4 Numero telefonico di emergenza

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù "Dip. Emergenza e Accettazione DEA – Roma – 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - 081 5453333

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma – 06 49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma – 06 3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze – 055 7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia – 0382 24444

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - 02 66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona – Verona – 800011858

+39-02-66 10 10 29

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 di

l'ambiente acquatico, Categoria 3 lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



APESIN MULTI Q&E 6X325 ML IT

WM 0714421 Numero d'ordine: 0714319

Versione 2.3 Data di revisione 30.08.2022 Data di stampa 07.10.2022

Pittogrammi di pericolo

T.

Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H412 Nocivo per gli organismi acqua

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Consigli di prudenza : P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a

disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P280 Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ il viso.

Reazione:

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:

lavare abbondantemente con acqua.

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.

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

medico.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto

d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

cloruro di

didecildimetilammonio

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Etichettatura nella concentrazione dell'applicazione

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

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. Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti

Oomponenti			
Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Concentrazione
	N. CE		(% w/w)
	N. INDICE		
	Numero di registrazione		
3-metil-3-metossibutan-1-olo	56539-66-3	Eye Irrit. 2; H319	>= 2 - < 5
	260-252-4		
		Stima della tossicità	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



APESIN MULTI Q&E 6X325 ML IT

WM 0714421 Numero d'ordine: 0714319

Versione 2.3 Data di revisione 30.08.2022 Data di stampa 07.10.2022

	acuta Tossicità acuta per via	
DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE 230-525-2 612-131-00-6	orale: 4.400 mg/kg Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	>= 2 - < 2,5
	Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 10	
	Stima della tossicità acuta	
	Tossicità acuta per via orale: 500,0 mg/kg	
53563-70-5	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	>= 1 - < 2
	limiti di concentrazione specifici Skin Irrit. 2; H315 >= 20 % Eye Dam. 1; H318 >= 20 %	
	CHLORIDE 230-525-2 612-131-00-6	Tossicità acuta per via orale: 4.400 mg/kg DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE 230-525-2

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Translator: Allontanarsi dall'area di pericolo.

Consultare un medico.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.

Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi : Piccole quantità spruzzate negli occhi possono provocare danni

irreversibili ai tessuti e cecità. Proteggere l'occhio illeso.

Continuare a sciacquare gli occhi durante il trasporto all'ospedale.

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

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

Chiamare un medico.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



APESIN MULTI Q&E 6X325 ML IT

WM 0714421 Numero d'ordine: 0714319

Versione 2.3 Data di revisione 30.08.2022 Data di stampa 07.10.2022

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

intomi : effetti corrosivi

Irritazione

Rischi : Nessuna informazione disponibile.

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

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

sull'Informazione sui veleni.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e

con l'ambiente circostante.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo

o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione

pericolosi

Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli

incendi

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto

d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo

dell'incendio secondo le norme vigenti.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

Prevedere una ventilazione adeguata.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi

d'acqua.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Neutralizzare con acido.

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

acidi, legante universale, segatura).

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



APESIN MULTI Q&E 6X325 ML IT

WM 0714421 Numero d'ordine: 0714319

Data di revisione 30.08.2022 Data di stampa 07.10.2022 Versione 2.3

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale., Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione"., Riferirsi alla sezione 15 per le specifiche direttive nazionali.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Per evitare fuoriuscite durante l'utilizzo tenere il recipiente in un

vassoio di metallo.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Normali misure di prevenzione antincendio.

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

> sicurezza adeguate. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla

fine della giornata lavorativa.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei

contenitori

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

nel contenitore originale.

Ulteriori informazioni sulla

stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Proteggere dal gelo.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari Prodotto biocida

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

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

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
Alanine, N,N- bis(carboxymethyl)-, trisodium salt 164462-16-2	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	40 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	40 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	40 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	4 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	20 mg/m3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



APESIN MULTI Q&E 6X325 ML IT

WM 0714421 Numero d'ordine: 0714319

Versione 2.3 Data di revisione 30.08.2022 Data di stampa 07.10.2022

Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	20 mg/m3
Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo	20 mg/m3
		termine	
Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	2 mg/m3
		termine	
Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici acuti	85 mg/kg
Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo	17 mg/kg
		termine	

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt 164462-16-2	Acqua dolce	2 mg/l
	Acqua di mare	0,2 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	24 mg/kg
	Suolo	2,5 mg/kg
	STP	100 mg/l
	intermittent release	1 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi Se vi è rischio di spruzzi, indossate:

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Protezione delle mani

Materiale In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.

Si suggerisce di utilizzare guanti che resistono ai prodotti chimici, fatti di gomma butile o gomma nitrile di categoria III, secondo la

norma EN 374-1: 2003 (0,4 mm).

In alternativa si possono usare guanti di tipologia differente che, secondo le indicazioni del produttore, garantiscano lo stello livello di

protezione.

Osservazioni Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla

permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di

lavoro, (stress meccanico, durata del contatto).

Protezione della pelle e del

corpo

non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Non richiesto; tranne nel caso di formazione di aerosol. Protezione respiratoria

> Tipo di filtro suggerito: Filtro - ABEK-P3

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Colore : incolore

Odore caratteristico/a

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

рΗ : ca. 10,5, a 20 °C

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



APESIN MULTI Q&E 6X325 ML IT

WM 0714421 Numero d'ordine: 0714319

Versione 2.3 Data di revisione 30.08.2022 Data di stampa 07.10.2022

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile Punto/intervallo di ebollizione Nessun dato disponibile Punto di infiammabilità Nessun dato disponibile Velocità di evaporazione Nessun dato disponibile Infiammabilità (solidi, gas) Nessun dato disponibile Infiammabilità (liquidi) Nessun dato disponibile Velocità di combustione Nessun dato disponibile Limite inferiore di esplosività Nessun dato disponibile Limite superiore di esplosività Nessun dato disponibile Tensione di vapore Nessun dato disponibile Densità di vapore relativa Nessun dato disponibile Densità relativa Nessun dato disponibile Densità : ca. 1,015 g/cm3 a 20 °C

Idrosolubilità : completamente solubile

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile Coefficiente di ripartizione: n- : Nessun dato disponibile ottanolo/acqua

Temperatura di accensione : Nessun dato disponibile
Decomposizione termica : Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive : Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

9.2 altre informazioni

Indice di diffrazione : 1,35

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

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

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite

istruzioni.

10.4 Condizioni da evitare

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



APESIN MULTI Q&E 6X325 ML IT

WM 0714421 Numero d'ordine: 0714319

Versione 2.3 Data di revisione 30.08.2022 Data di stampa 07.10.2022

Condizioni da evitare : Proteggere dal gelo.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessun dato disponibile

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

La nostra azienda rifiuta rigorosamente gli esperimenti su animali.

La nostra azienda non effettua ordini per test su animali per il prodotto o per i suoi componenti.

La legislazione dell'UE (Regolamento REACH) stabilisce l'obbligo, per i produttori e gli importatori UE, di testare le sostanze prima della loro introduzione sul mercato per controllarne gli effetti sulla salute umana e sull'ambiente. Alcuni di questi test obligatori sono vecchi di decenni.

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Componenti:

3-metil-3-metossibutan-1-olo

56539-66-3:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 4.400 mg/kg

cloruro di didecildimetilammonio DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 238 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Stima della tossicità acuta: 500,0 mg/kg

Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): 3.342 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Può causare irritazione alla pelle e/o dermatiti.

Componenti:

cloruro di didecildimetilammonio DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE:

Specie : Su coniglio Tempo di esposizione : 3 min

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : irritante

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



APESIN MULTI Q&E 6X325 ML IT

WM 0714421 Numero d'ordine: 0714319

Versione 2.3 Data di revisione 30.08.2022 Data di stampa 07.10.2022

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Osservazioni : Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Componenti:

cloruro di didecildimetilammonio DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE:

Specie : Porcellino d'India Metodo : Buehler Test

Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

Mutagenicità delle cellule germinali

Mutagenicità delle cellule

germinali

: Non quantificato

Componenti:

cloruro di didecildimetilammonio

DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di ames

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: prova in vivo

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Orale

Metodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

Cancerogenicità : Non quantificato

Tossicità riproduttiva : Non quantificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione

singola

: La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un

organo bersaglio, per esposizione singola.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione

ripetuta

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

organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Tossicità per aspirazione : Non quantificato

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



APESIN MULTI Q&E 6X325 ML IT

WM 0714421 Numero d'ordine: 0714319

Versione 2.3 Data di revisione 30.08.2022 Data di stampa 07.10.2022

11.2 Informazioni su altri pericoli

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

cloruro di didecildimetilammonio

7173-51-5:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 1,0 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 0,19 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

NOEC (Danio rerio (pesce zebra)): 0,032 mg/l

Tempo di esposizione: 34 d

Metodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 0,97 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 0,49 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)): 0,062 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Immobilizzazione

Netodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

NOEC (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,01 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d Tipo di test: Test di riproduzione

Metodo: OECD TG 211

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,057 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Metodo: OECD TG 202

CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 0,03 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Metodo: OECD TG 202

CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 0,021 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Metodo: OECD TG 211

Tossicità per le alghe : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 0,026

mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



APESIN MULTI Q&E 6X325 ML IT

WM 0714421 Numero d'ordine: 0714319

Versione 2.3 Data di revisione 30.08.2022 Data di stampa 07.10.2022

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Inibitore di crescita Metodo: OECD TG 201

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 0,053

mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Metodo: OECD TG 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 0,013

mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Metodo: OECD TG 201

CE50 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 0,06 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Metodo: OECD TG 201

Fattore-M (Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente

acquatico)

: 10

Tossicità per i batteri : CE50 : 11 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

Tipo di test: Inibitore di respirazione

Metodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

CE50: 17,9 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h Metodo: OECD TG 209

EC20: 8,9 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h Metodo: OECD TG 209

Tossicità per gli organismi

viventi nel suolo

NOEC: > 1.000 mg/kg
 Tempo di esposizione: 14 d
 Specie: Eisenia fetida (Iombrichi)

Metodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

Tossicità per le piante : CE50: 283 - 1.670 mg/kg

Tempo di esposizione: 14 d

Metodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

cloruro di didecildimetilammonio

7173-51-5:

Biodegradabilità : Biodegradazione: 72 %

Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

Osservazioni: Rapidamente biodegradabile, in accordo con il test

specifico OECD.

Risultato: biodegradabile rapidamente

Biodegradazione: > 60 % Metodo: OECD 301 D

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



APESIN MULTI Q&E 6X325 ML IT

WM 0714421 Numero d'ordine: 0714319

Versione 2.3 Data di revisione 30.08.2022 Data di stampa 07.10.2022

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia

persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto

persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o

superiori..

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

 Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale., Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi

per l'ambiente acquatico.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

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

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto

chimico o il contenitore usato.

Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

N. (codice) del rifiuto smaltito Catalogo Europeo dei rifiuti

07 06 99

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.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR

Merci non pericolose

RID

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Merci non pericolose

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



APESIN MULTI Q&E 6X325 ML IT

WM 0714421 Numero d'ordine: 0714319

Versione 2.3 Data di revisione 30.08.2022 Data di stampa 07.10.2022

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

Merci non pericolose

RID

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Merci non pericolose

RID

Merci non pericolose

IMDG

Non regolamentato come merce pericolosa

IATA

Merci non pericolose

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze

chimiche pericolose

: Non applicabile

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

pericolosi (Allegato XVII)

: Vedere l'allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 per Restrizioni

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

Contenuto di composti organici

volatili (COV)

: Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e

riduzione integrate dell'inquinamento)

Aggiornamento: Percento di prodotti volatili: 0,99 %

81,13 q/l

Tenore in composto organico volatile (COV), acqua esclusa

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



APESIN MULTI Q&E 6X325 ML IT

WM 0714421 Numero d'ordine: 0714319

Data di revisione 30.08.2022 Versione 2.3 Data di stampa 07.10.2022

Contenuto di composti organici

volatili (COV)

: Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e

riduzione integrate dell'inquinamento)

Aggiornamento: Percento di prodotti volatili: 0,99 %

10,05 q/l

Tenore in composto organico volatile (COV), valido solo per materiali

di rivestimento usati per le superfici di legno

secondo il Regolamento sui

Detergenti CE 648/2004

: <5% Tensioattivi anionici, Tensioattivi non ionici,

DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE

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

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Provoca irritazione cutanea. H315 H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. Tossicità acuta

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

Eye Dam. Lesioni oculari gravi Eye Irrit. Irritazione oculare Skin Corr. Corrosione cutanea Skin Irrit. Irritazione cutanea

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR -Accordo europeo 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



APESIN MULTI Q&E 6X325 ML IT

WM 0714421 Numero d'ordine: 0714319

Versione 2.3 Data di revisione 30.08.2022 Data di stampa 07.10.2022

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

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Skin Irrit. 2 H315 Metodo di calcolo Eye Dam. 1 H318 Metodo di calcolo Aquatic Chronic 3 H412 Metodo di calcolo

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT

500000005568