QUALITY SERVICE SRL Data revisione 26/02/2023 Nuova emissione Stampata il 26/02/2023 **DEOPAVI FIORITO** Pagina n. 1/16

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione

DEOPAVI FIORITO

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Descrizione/Utilizzo Detergente per pavimenti e superfici lavabili

Usi Identificati Industriali Professionali Consumo detergente PC: 35.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

QUALITY SERVICE S.r.I. Via O. Tenni, 1/I 31055 - Quinto di Treviso (TV)

Tel. / Fax: +39 0422 370478

E-mail: info@qualityservicegroup.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

Centri Antiveleno:

pCAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù"- Roma - Tel. 06-68593726

Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - Tel 800183459 Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - Tel. 081-5453333

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

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

CAV Centro Naz. di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. 038224444

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano Tel. 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata - Verona - Tel. 800011858

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Irritazione oculare, categoria 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

categoria 3

QUALITY SERVICE SRL Revisione n. 1 Data revisione 26/02/2023 Nuova emissione DEOPAVI FIORITO Stampata il 26/02/2023 Pagina n. 2/16

2.2. Elementi dell`etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

EUH208 Contiene: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6]

(3:1)), 2-metilundecanale, EUCALIPTOLO Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

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.

P280 Proteggere gli occhi / il viso.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Inferiore a 5% Tensioattivi anionici, Tensioattivi non ionici

Hexyl Cinnamaldehyde, Limonene, Profumo, Coumarin, Eugenol

Conservanti: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012, contiene biocidi: miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) (Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio).

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

II prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

DEOPAVI FIORITO

Revisione n. 1

Data revisione 26/02/2023

Nuova emissione

Stampata il 26/02/2023

Pagina n. 3/16

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

Oli paraffinici, solfoclorurati,

saponificati

INDEX - 2 ≤ x < 3 Repr. 2 H361d, Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315,

Aquatic Chronic 3 H412
CE 269-144-1 LD50 Orale: 1271 mg/kg

CAS 68188-18-1

Reg. REACH 01-2119517577-32

Undecanolo, ramificato e lineare, etossilato, propossilato (>=2.5 moli

EO/PO)

INDEX - $2 \le x < 3$ Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

CE 940-634-3

CAS -

ISOTRIDECANOLO ETOSSILATO,

polimero

INDEX - $1 \le x < 2$ Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318

CE 931-138-8 Eye Irrit. 2 H319: \geq 3% CAS 69011-36-5 STA Orale: 500 mg/kg

2-metilundecanale

INDEX - 0,15 ≤ x < 0,2 Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic

Chronic 1 H410 M=1

CE 203-765-0 CAS 110-41-8

Reg. REACH 01-2119969443-29

EUCALIPTOLO

INDEX - $0,15 \le x < 0,2$ Flam. Liq. 3 H226, Skin Sens. 1B H317

CE 207-431-5 CAS 470-82-6 Reg. REACH 01-2119967772-24

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7];

2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1))

CE 911-418-6

CAS 55965-84-9

INDEX 613-167-00-5 0 ≤ x < 0,0015 Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1C

H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100,

Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH071

Skin Corr. 1C H314: ≥ 0,6%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0,06%, Skin Sens. 1A H317:

≥ 0,0015%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 0,6%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,06% LD50 Orale: 200 mg/kg, LD50 Cutanea: >141 mg/kg, LC50 Inalazione

nebbie/polveri: 0,171 mg/l/4h

II testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre.

	QUALITY SERVICE SRL	Revisione n. 1
		Data revisione 26/02/2023
		Nuova emissione
lt	DEOPAVI FIORITO	Stampata il 26/02/2023
		Pagina n. 4/16

Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Provoca grave irritazione oculare.

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

Trattare sintomaticamente

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

QUALITY SERVICE SRL	Revisione n. 1
	Data revisione 26/02/2023
	Nuova emissione
DEOPAVI FIORITO	Stampata il 26/02/2023
	Pagina n. 5/16

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Gli usi sono indicati in sez. 1.2. Non sono previsti altri usi particolari.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Oli paraffinici, solfoclorurati, saponificati					
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC					
Valore di riferimento in acqua dolce	0,006	mg/l			
Valore di riferimento in acqua marina	0,0006	mg/l			
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,05	mg/kg			
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,005	mg/kg			
Valore di riferimento per l'acqua marina, rilascio intermittente	0,011	mg/l			
Valore di riferimento per i microorganismi STP	8,1	mg/l			
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)	NEA				
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,006	mg/kg			
Valore di riferimento per l'atmosfera	NPI				
Salute - Livello derivato di non effetto - DNFL / DMFL					

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL								
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				0,39 mg/kg/d				
Inalazione	LOW	LOW	LOW	0,68 mg/m3	LOW	LOW	LOW	3,81 mg/m3
Dermica	LOW	NPI	LOW	0,39 mg/kg	LOW	NPI	LOW	1,09 mg/kg

EUCALIPTOLO

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

QUALITY SERVICE SRL Revisione n. 1 Data revisione 26/02/2023 Nuova emissione Stampata il 26/02/2023 Pagina n. 6/16

Valore di riferimento in acqua dolce	0,057	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina	0,0057	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	1,425	mg/kg	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,142	mg/kg	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,57	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	10	mg/l	
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)	40	mg/kg	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,25	mg/kg	
Valore di riferimento per l`atmosfera	NPI		.

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL								
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
				cronici		acuti		cronici
Orale		NPI		600 mg/kg				
				bw/d				
Inalazione	NPI	NPI	NPI	1,74 mg/m3	NPI	NPI	NPI	7,05 mg/m3
Dermica	NPI	NPI	MED	1 mg/kg bw/d	NPI	NPI	MED	2 mg/kg bw/d

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

l dispositivi di protezione individuali devono riportare la mercatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Tenere lontano da cibo e bevande.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi.

PROTEZIONE DELLE MANI

Generalmente non necessaria.

Per uso prolungato o ipersensibilità si consiglia di proteggersi le mani con guanti resistenti a prodotti chimici Type EN374 (PVC, PE, neoprene, Nitrile, Viton, non gomma naturale). Si raccomandano guanti con fattore di protezione 6: tempo di permeazione > 480min, spessore min 0,3mm. Provvedere al cambio dei guanti eventualmente utilizzati in presenza di segni di usura, crepe o contaminazione interna.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Non necessario.

PROTEZIONE DEL VISO E DEGLI OCCHI

Generalmente non necessaria per il normale utilizzo. In caso di formazione di spruzzi, usare occhiali di sicurezza con protezione laterale contro gli spruzzi tipo EN166.

PROTEZIONE RESPIRATORIA:

Non necessaria per l'utilizzo normale. In caso di formazione di vapori/aerosol utilizzare una protezione respiratoria Type EN149 con filtro FFP2.

RISCHI TERMICI: Nessuno.

QUALITY SERVICE SRL Data revisione 26/02/2023 Nuova emissione Stampata il 26/02/2023 **DEOPAVI FIORITO** Pagina n. 7/16

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Valore Informazioni Proprietà Stato Fisico liquido

bianco

Odore fiorito Punto di fusione o di congelamento non disponibile Punto di ebollizione iniziale non disponibile Infiammabilità non applicabile Limite inferiore esplosività non disponibile

Punto di infiammabilità La combustione non è

sostenuta. non disponibile

non disponibile

Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione non disponibile

6-8

Viscosità cinematica non disponibile Solubilità

solubile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua non disponibile Tensione di vapore non disponibile

Densità e/o Densità relativa 1 g/cm3

Densità di vapore relativa non disponibile Caratteristiche delle particelle non applicabile

9.2. Altre informazioni

Limite superiore esplosività

Colore

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Informazioni non disponibili

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

	I Budding a 4		
QUALITY SERVICE SRL	Revisione n. 1		
	Data revisione 26/02/2023 Nuova emissione		
DEODAY// FIODITO	Stampata il 26/02/2023		
DEOPAVI FIORITO	Pagina n. 8/16		
10.3. Possibilità di reazioni pericolose			
In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.			
10.4. Condizioni da evitare			
Calore.			
10.5. Materiali incompatibili			
Ossidanti forti, riducenti forti, basi forti, acidi forti.			
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi			
In caso di combustione accidentale: ossidi di carbonio (CO, CO2), ossidi di azoto NOx, gas nocivi.			
SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche			
n mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione. Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.			
11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008			
Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni			
Informazioni non disponibili			
Informazioni sulle vie probabili di esposizione			
Informazioni non disponibili			
Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine			
Informazioni non disponibili			
Effetti interattivi			
Informazioni non disponibili			

Revisione n. 1

Pagina n. 9/16

Data revisione 26/02/2023

Nuova emissione

Stampata il 26/02/2023

DEOPAVI FIORITO

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg

ATE (Cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

Oli paraffinici, solfoclorurati, saponificati

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg rat

 LD50 (Orale):
 1271 mg/kg rat

ISOTRIDECANOLO ETOSSILATO, polimero

LD50 (Cutanea): 5960 mg/kg Rabbit - New Zeland white

LD50 (Orale): > 2000 mg/kg Rat - Wistar

STA (Orale): 500 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

LC50 (Inalazione vapori): > 1,6 mg/l Rat - Sprague-Dawley

EUCALIPTOLO

LD50 (Cutanea): 2000 mg/kg READ ACROSS LD50 (Orale): 4500 mg/kg READ ACROSS

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1))

LD50 (Cutanea): > 141 mg/kg ratto maschio/femmina - OECD Guideline 402 (Acute Dermal

Toxicity)

LD50 (Orale): 200 mg/kg ratto femmina - OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute

Toxic Class Method)

LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 0,171 mg/l/4h ratto maschio/femmina - OECD Guideline 403 (Acute Inhalation

Toxicity)

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1))

2-metilundecanale EUCALIPTOLO

<u>MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI</u>

۱Ī	QUALITY SERVICE SRL	Revisione n. 1
		Data revisione 26/02/2023
		Nuova emissione
İ	DEOPAVI FIORITO	Stampata il 26/02/2023
Н		Pagina n. 10/16

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1. Tossicità

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3one [EC no. 220-239-6] (3:1)) LC50 - Pesci EC50 - Crostacei

0,19 mg/l/96h Rainbow trout - EPA OPP 72-1 (Fish Acute Toxicity Test) 0,16 mg/l/48h Daphnia magna - EPA OPP 72-2 (Aquatic Invertebrate Acute

Toxicity Test)

Revisione n. 1

Data revisione 26/02/2023

Nuova emissione

Pagina n. 11/16

Stampata il 26/02/2023

DEOPAVI FIORITO

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,0199 mg/l/72h Skeletonema costatum - OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

NOEC Cronica Pesci 0,02 mg/l 38d - Zebrafish- OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage

Toxicity Test)

NOEC Cronica Crostacei 0,0528 mg/l 21d - Daphnia magna - OECD Guideline 211 (Daphnia magna

Reproduction Test)

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,004 mg/l 48h - Skeletonema costatum - OECD Guideline 201 (Alga, Growth

Inhibition Test)

ISOTRIDECANOLO ETOSSILATO, polimero

LC50 - Pesci 2,5 mg/l/96h Danio rerio
EC50 - Crostacei 1,5 mg/l/48h Daphnia magna

EUCALIPTOLO

LC50 - Pesci 57 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h Daphnia magna

Oli paraffinici, solfoclorurati, saponificati

LC50 - Pesci 1,1 mg/l/96h Danio rerio
EC50 - Crostacei 3,25 mg/l/48h Daphnia Magna

12.2. Persistenza e degradabilità

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1))
NON rapidamente degradabile

ISOTRIDECANOLO ETOSSILATO, polimero

Solubilità in acqua 20 mg/l

Rapidamente degradabile EUCALIPTOLO

Rapidamente degradabile 82 % - 28 d

Oli paraffinici, solfoclorurati, saponificati

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-

one [EC no. 220-239-6] (3:1))

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua < 0,63 Log Kow \geq -0.32 - \leq 0.7 - @20 °C - pH 7

BCF < 54 -

 ${\tt ISOTRIDECANOLO\ ETOSSILATO,\ polimero}$

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 6,4

12.4. Mobilità nel suolo

ISOTRIDECANOLO ETOSSILATO, polimero

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,645

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

H	QUALITY SERVICE SRL	Revisione n. 1
H	·	Data revisione 26/02/2023
		Nuova emissione
Ιİ	DEOPAVI FIORITO	Stampata il 26/02/2023
	l l	Pagina n. 12/16

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull`ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

14.1. Numero ONU o numero ID

non applicabile

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

	QUALITY SERVICE SRL	Revisione n. 1
		Data revisione 26/02/2023
		Nuova emissione
	DEOPAVI FIORITO	Stampata il 26/02/2023
		Pagina n. 13/16
14 5 Perico	per l'ambiente	
14.0.1 61166	per i ambiente	
non applicab	e	
14 6 Drago	vioni appoiali nav eli utilimettavi	
14.6. Precau	zioni speciali per gli utilizzatori	
non applicab	le e	
14.7. Traspo	rto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell`IMO	
Informazione	non pertinente	
SEZIO	IE 15. Informazioni sulla regolamentazione	
15.1. Disp	osizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la	ı miscela
Categoria Se	veso - Direttiva 2012/18/UE: Nessuna	
Restrizioni re	ative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006	
<u>Prodotto</u>		
Punto	3 - 40	
Sostanze co	<u>tenute</u>	
Punto	75	
i unto	13	
Regolamento	(UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi	
regolament	(OE) 2010/1140 Totalive di illiminosione dai mercalo e directo di preddicti di espectivi	
non applicab	e	
Castanza in 1	Condidate List (Art. EO DE ACU)	
Sosianze in i	Candidate List (Art. 59 REACH)	
In base ai da	i disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.	
_		
Sostanze so	gette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)	
Nessuna		
Sostanze so	gette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:	
Nessuna		
Nessuna		
Sostanze so	gette alla Convenzione di Rotterdam:	

QUALITY SERVICE SRL	Revisione n. 1
	Data revisione 26/02/2023
	Nuova emissione
DEOPAVI FIORITO	Stampata il 26/02/2023
	Pagina n. 14/16

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

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

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3

Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

Acute Tox. 2

Acute Tox. 3

Tossicità acuta, categoria 2

Acute Tox. 4

Tossicità acuta, categoria 3

Acute Tox. 4

Tossicità acuta, categoria 4

Skin Corr. 1C

Corrosione cutanea, categoria 1C

Eye Dam. 1

Eye Irrit. 2

Irritazione oculare, categoria 2

Skin Irrit. 2

Irritazione cutanea, categoria 2

Skin Sens. 1Sensibilizzazione cutanea, categoria 1Skin Sens. 1ASensibilizzazione cutanea, categoria 1ASkin Sens. 1BSensibilizzazione cutanea, categoria 1B

Aquatic Acute 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1Aquatic Chronic 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1Aquatic Chronic 3Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H226Liquido e vapori infiammabili.H361dSospettato di nuocere al feto.H310Letale per contatto con la pelle.

H330 Letale se inalato.H301 Tossico se ingerito.

DEOPAVI FIORITO

Data revisione 26/02/2023

Nuova emissione

Stampata il 26/02/2023

Pagina n. 15/16

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. 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.

Decodifica dei descrittori degli usi:

PC 35 Prodotti per la pulizia e il lavaggio

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP) 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP) 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP) 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)

QUALITY SERVICE SRL Data revisione 26/02/2023 Nuova emissione Stampata il 26/02/2023 **DEOPAVI FIORITO** Pagina n. 16/16

- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP) 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP) 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adequata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.