(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

0100GR-OXIPOOL



Versione 1 Data di compilazione: 18/09/2018 Pagina 1 di 13 Versione 12 (sostituisce la versione 11)Data di revisione: 15/02/2023 Data di stampa: 27/11/2024

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA.

1.1 Identificatore del prodotto.

Nome prodotto: OXIPOOL Codice di prodotto: 0100GR

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

Igienizzante

Usi sconsigliati:

Usi differenti a quelli consigliati.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza.

Impresa: FLUIDRA COMMERCIAL FRANCE

indirizzo: Avenue Maurice Bellonte, Città: 66 000 PERPIGNAN

Provincia: FRANCE

Teléfono: Tel: 04 11 300 200 Fax: +34 93 713 41 11 E-mail: fds@inquide.com

Web: www.ctxprofessional.com

1.4 Numero telefonico di emergenza: (Disponibile 24 ore)

CAV accreditati: Roma +39 06 68 59 3726; Foggia +39 800 18 34 59; Napoli +39 081 54 53 333; Roma +39 06 49 97 80 00; Roma +39 06 30 54 343; Firenze +39 055 79 47 819; Pavia +39 0382 24 444; Milano +39 02 66 10 10 29; Bergamo +39 800 88 33 00; Verona +39 800 01 18 58.

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI.

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela.

Secondo il Regolamento (EU) No 1272/2008:

Acute Tox. 4 : Nocivo se ingerito.

Eye Dam. 1 : Provoca gravi lesioni oculari.

Skin Corr. 1B: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Aquatic Chronic 3: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta.

Etichettatura secondo regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi:





Parola di avvertimento:

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

0100GR-OXIPOOL



Versione 1 Data di compilazione: 18/09/2018 Pagina 2 di 13 Data di stampa: 27/11/2024

Versione 12 (sostituisce la versione 11)Data di revisione: 15/02/2023

Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H412 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.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Indossare guanti/indumenti/occhiali e maschera protettiva. P280

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le P305+P351+P338

eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P501 Smaltire il contenuto e/o il contenitore in conformità con le normative sui rifiuti pericolosi.

Supplemental pericolo:

EUH208 Contiene perossodisolfato di dipotassio; potassium persulphate. Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

idrogenosolfato di potassio

perossodisolfato di dipotassio, potassium persulphate

potassium peroximonosulphate

Sostanze attive:

potassium peroximonosulphate, 80 - 100%;

2.3 Altri pericoli.

La miscela non contiene sostanze classificate come PBT.

La miscela non contiene sostanze classificate come vPvB.

La miscela non contiene sostanze con proprietà che alterano il sistema endocrino.

Durante il normale uso e nella sua forma originale, il prodotto non ha altri effetti negativi sulla salute e sull'ambiente.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI.

3.1 Sostanze.

Non Applicabile.

3.2 Miscele.

Sostanze che presentano un pericolo per la salute o per l'ambiente a norma di regolamento (CE) No. 1272/2008, assegnato un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro, sono classificate come PBT / vPvB o incluse nella lista dei candidati:

				ne - Regolamento /2008
Identificatori	Nome	Concentrazione	Classificazione	Limite di concentrazione specifico e la stima della tossicità acuta

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

0100GR-OXIPOOL



Versione 1 Data di compilazione: 18/09/2018 Pagina 3 di 13 Versione 12 (sostituisce la versione 11)Data di revisione: 15/02/2023 Data di stampa: 27/11/2024

N. CAS: 70693-62-8 N. CE: 274-778-7 N. Registrazione: 01- 2119485567-22-XXXX	potassium peroximonosulphate	80 - 100 %	Acute Tox. 4, H302 - Aquatic Chronic 3, H412 - Eye Dam. 1, H318 - Skin Corr. 1B,	-
N. della sestama			H314	
N. della sostanza: 016-056-00-4 N. CAS: 7646-93-7 N. CE: 231-594-1	idrogenosolfato di potassio	3 - 7 %	STOT SE 3, H335 - Skin Corr. 1B, H314	-
N. della sostanza: 016-061-00-1 N. CAS: 7727-21-1 N. CE: 231-781-8 N. Registrazione: 01- 2119495676-19-XXXX	perossodisolfato di dipotassio, potassium persulphate	3 - 5 %	Acute Tox. 4 *, H302 - Eye Irrit. 2, H319 - Ox. Sol. 3, H272 - Resp. Sens. 1, H334 - STOT SE 3, H335 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-

^(*) Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 16 di questa Scheda di dati di Sicurezza.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

In caso di dubbio o quando i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non dare mai niente per bocca a persone incoscienti.

Inalazione.

Mettere l'accidentato all'aria aperta, mantenerlo caldo e in riposo, se la respirazione è irregolare o si ferma, praticare respirazione artificiale.

Contatto con gli occhi.

Lavare abbondantemente gli occhi con acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti tenendo le palpebre aperte. Cercare assistenza medica. Non permettere alla persona di strofinare l'occhio colpito.

Contatto con la pelle.

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle vigorosamente con acqua e sapone o un detergente adeguato alla pelle. MAI utilizzare dissolventi o diluenti. È consigliabile per le persone che offrono il primo soccorso, l'uso di attrezzature per la protezione personale (si veda sezione 8).

Ingestione.

Se accidentalmente si è ingerito, chiedere immediatamente attenzione medica. Mantenerla a riposo. MAI provocare il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Prodotto corrosivo, il contatto con gli occhi o con la pelle può procurare bruciature; l'ingestione o inalazione può produrre danni interni. In quel caso è richiesta l'immediata attenzione medica.

Prodotti nocivi, un'esposizione prolungata per inalazione può causare effetti anestesici e la necessità di assistenza medica immediata.

Il contatto con gli occhi può causare danni irreversibili.

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

^{*} Veda il regolamento (CE) N. 1272/2008, allegato VI, punto 1.2.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

0100GR-OXIPOOL



Versione 1 Data di compilazione: 18/09/2018 Pagina 4 di 13 Versione 12 (sostituisce la versione 11)Data di revisione: 15/02/2023 Data di stampa: 27/11/2024

In caso di dubbio o quando i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non dare mai niente per bocca a persone incoscienti. Non indurre il vomito. Se la persona vomita, liberare le vie respiratorie.

SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO.

Il prodotto NON è classificato come infiammabile, in caso di incendio dovrebbe seguire la procedura descritta di seguito:

5.1 Mezzi di estinzione.

Mezzi di estinzione idonei:

Estintore a polvere o CO2. In caso d'incendi più gravi anche schiuma resistente all'alcol e acqua polverizzata.

Mezzi di estinzione non idonei:

Non usare per l'estinzione spruzzo diretto d'acqua. In presenza di tensione elettrica non è accettabile l'utilizzo di acqua o spuma come mezzo di estinzione.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

Rischi speciali.

L'esposizione ai prodotti di combustione o decomposizione può essere pregiudiziale per la salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi.

Raffreddare con acqua i depositi, cisterne o recipienti prossimi alla fonte di calore o fuoco. Tenere in conto la direzione del vento. Evitare che i prodotti utilizzati nella lotta contro l'incendio, passino a condotti, fognature o corsi d'acqua. I residui di prodotto e mezzi di estinzione possono contaminare l'ambiente acquatico.

Equipaggiamento di protezione contro incendi.

Secondo la magnitudine dell'incendio, può essere necessario l'uso d'indumenti di protezione contro il calore, equipaggiamento respiratorio autonomo, guanti, occhiali protettori o maschere facciali e stivali.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE.

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

Per il controllo d'esposizione e misure di protezione individuale, vedere sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali.

Prodotto pericoloso per l'ambiente, nel caso in cui si producessero grandi versamenti o se il prodotto contamina laghi, fiumi o fognature, informare le autorità competenti, secondo la legislazione locale. Evitare la contaminazione di condotti, acque superficiali o sotterranee, così come del suolo.

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

Contenere e raccogliere il prodotto eventualmente fuoriuscito con materiale assorbente inerte (terra, sabbia, vermiculite, terra diatomacea...) e pulire immediatamente la zona con un adeguato decontaminante.

Smaltire i resti di prodotto in contenitori chiusi e adatti allo smaltimento in conformità con le normative locali e nazionali (vedi sezione 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni.

Per il controllo d'esposizione e misure di protezione individuale, vedere sezione 8.

Per la successiva eliminazione dei residui, seguire le raccomandazioni della sezione 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

0100GR-OXIPOOL



Versione 1 Data di compilazione: 18/09/2018 Pagina 5 di 13 Versione 12 (sostituisce la versione 11)Data di revisione: 15/02/2023 Data di stampa: 27/11/2024

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura.

Per la protezione personale, vedere sezione 8.

Nella zona d'applicazione deve essere proibito fumare, mangiare e bere.

Rispettare la legislazione sulla sicurezza e l'igiene nel lavoro.

Attenzione: i recipienti non sono resistenti alla pressione, non impiegare mai la pressione per svuotare i contenitori. Conservare il prodotto in recipienti di un materiale identico all'originale.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Immagazzinare secondo la legislazione locale. Osservare le indicazioni dell'etichetta. Immagazzinare i recipienti tra 5 e 25 °C, in un luogo secco e ben ventilato, lontano dal calore e dai raggi diretti del sole. Mantenere lontano da punti d'ignizione. Mantenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente acidi o alcalini. Non fumare. Evitare l'entrata a persone non autorizzate. Una volta aperti i recipienti, devono essere richiusi attentamente e collocati verticalmente per evitare spargimenti.

Il prodotto non viene pregiudicato dalla Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III).

7.3 Usi finali particolari.

Nessun uso particolare.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE.

8.1 Parametri di controllo.

Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Ambientali di esposizione professionale.Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Biologici.

Livello di concentrazione DNEL/DMEL:

Nome	DNEL/DMEL	Tipo	Valore
potassium peroximonosulphate	DNEL	Inalazione, Cronico, Effetti locali	0,28
N. CAS: 70693-62-8	(Lavoratori)		(mg/m³)
N. CE: 274-778-7	DNEL	Inalazione, Cronico, Effetti sistemici	0,28
N. CE. 2/4-7/6-7	(Lavoratori)		(mg/m³)
navaga diselfata di dinetaggia nataggiana nava dabata	DNEL	Inalazione, Cronico, Effetti locali	2,06
perossodisolfato di dipotassio, potassium persulphate N. CAS: 7727-21-1	(Lavoratori)		(mg/m³)
N. CE: 231-781-8	DNEL	Inalazione, Cronico, Effetti sistemici	2,06
N. CE: 231-701-0	(Lavoratori)		(mg/m ³)

DNEL: Derived No Effect Level, (livello senza effetto) livello di esposizione alla sostanza al di sotto della quale non si prevedono effetti avversi.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, livello di esposizione che corrisponde a un basso rischio, che si deve considerare come rischio minimo tollerabile.

8.2 Controlli dell'esposizione.

Misure d'ordine tecnico:

Provvedere ad una ventilazione adeguata, ottenibile mediante una buona estrazione-ventilazione locale e un buon sistema generale di estrazione.

Concentrazione:	100 %	
Usi:	Igienizzante	
Protezione respira	toria:	
DPI:	Maschera auto filtrante per particelle.	
Caratteristiche:	Marchio «CE» Categoria III. Fabbricata in materiale filtrante, copre naso, bocca e mento.	

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

0100GR-OXIPOOL



Versione 1 Data di compilazione: 18/09/2018 Pagina 6 di 13 Versione 12 (sostituisce la versione 11)Data di revisione: 15/02/2023 Data di stampa: 27/11/2024

Norme CEN:

Prima dell'uso verificare l'assenza di rotture, deformazioni, ecc. Trattandosi di un'attrezzatura di Manutenzione:

protezione individuale usa-e-getta, dovrà essere rinnovata dopo ogni singolo uso.

Se non si aggiusta bene non protegge il lavoratore. Seguire le istruzioni del fabbricante riguardo al Commenti:

corretto uso dell'attrezzatura.

Tipo di filtro P2 necessario: Protezione delle mani:

DPI: Guanti non usa-e-getta di protezione contro prodotti chimici.

Marchio «CE» Categoria III. Vedere l'elenco di prodotti chimici per i quali sono Caratteristiche:

state fatte le prove del guanto.

Norme CEN: EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420

> Dovrà stabilirsi un calendario per la sostituzione periodica dei guanti in modo a garantire il loro ricambio prima che i contaminanti gli permeeranno. L'utilizzo di guanti contaminati può essere più pericoloso che il

Manutenzione: mancato utilizzo dei guanti, poiché il contaminante può accumularsi progressivamente nel materiale che

compone il quanto.

Saranno sostituiti appena si osserverà una rottura, crepatura o deformazione e quando la sporcizia Commenti:

esterna possa diminuire la loro resistenza.

PVC (cloruro di Tempo di Spessore del > 480 Material: 0.35 polivinile) penetrazione (min.): materiale (mm):

Protezione degli occhi:

DPI: Occhiali di protezione contro impatti di particelle.

Caratteristiche: Marchio «CE» Categoria II. Protettore di occhi contro polvere e fumi.

Norme CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168

La visibilità attraverso gli oculari deve essere ottima e pertanto questi elementi devono essere puliti Manutenzione: quotidianamente. I protettori devono disinfettarsi periodicamente sequendo le istruzioni del fabbricante.

Indicatori di deterioramento possono essere: colorazione giallastra degli oculari, graffi superficiali sugli Commenti:

oculari, strappi, ecc.

Protezione della pelle:

Norme CFN:

Manutenzione:

DPI: Abbigliamento di protezione contro prodotti chimici.

> Marchio «CE» Categoria III. L'abbigliamento deve avere una buona tenuta. Si deve stabilire il livello di protezione conforme un parametro di prova chiamato

Caratteristiche: "Tempo di passo" (BT. Breakthrough Time) che indica il tempo che il prodotto

chimico mette ad attraversare il materiale. EN 464,EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034

Seguire le istruzioni di lavaggio e conservazione fornite dal fabbricante per garantire una protezione

Manutenzione: invariabile.

Il design dell'abbigliamento di protezione dovrebbe agevolare l'indossamento corretto e la sua

Commenti: permanenza senza spostamenti, durante il periodo d'uso previsto, considerando i fattori ambientali,

insieme ai movimenti e le posture che l'utente dovrà adottare durante la sua attività.

DPI: Calzature di sicurezza contro prodotti chimici e con proprietà anti statiche.

Marchio «CE» Categoria III. Deve verificarsi l'elenco di prodotti chimici contro i Caratteristiche:

quali le calzature sono resistenti.

EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO Norme CFN:

Per una corretta manutenzione di questo tipo di calzature di sicurezza è imprescindibile rispettare le

istruzioni offerte del fabbricante. Le calzature devono essere sostituite di fronte a qualsiasi indizio di

deterioramento.

Le calzature si devono pulire regolarmente e far seccare quando sono umide ma senza piazzarle troppo Commenti:

vicino ad una fonte di calore per evitare un cambiamento imprevisto di temperatura.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

0100GR-OXIPOOL



Versione 1 Data di compilazione: 18/09/2018 Pagina 7 di 13 Versione 12 (sostituisce la versione 11)Data di revisione: 15/02/2023 Data di stampa: 27/11/2024

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Stato fisico: Solid Colore: White Odore: Odourless

Soglia olfattiva: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto. Punto di fusione: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto. Punto di congelamento: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Infiammabilità: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Limite inferiore di esplosività: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto. Limite superiore di esplosività: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto. Punto di infiammabilità: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Temperatura di autoaccensione: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto. Temperatura di decomposizione: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

pH: 2 - 3 (1%)

Viscosità cinematica: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Solubilità: 250 q/l

Idrosolubilità: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto. Liposolubilità: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): log Pow < 0,3

Tensione di vapore: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto. Densità assoluta: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Densità relativa: 1.1 - 1.4 (20°C)

Densità di vapore relativa: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto. Caratteristiche delle particelle: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

9.2 Altre informazioni.

Viscosità: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Proprietà esplosive: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Proprietà ossidanti: Si

Punto di gocciolamento: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Scintillazione: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ.

10.1 Reattività.

Il prodotto non comporta pericoli per la sua reattività.

10.2 Stabilità chimica

Instabile in contatto con:

- Basi.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose.

Può prodursi una neutralizzazione in contatto con basi.

10.4 Condizioni da evitare.

Evitare el contatto con basi.

10.5 Materiali incompatibili.

Evitare i seguenti materiali:

- Basi.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

0100GR-OXIPOOL



Versione 1 Data di compilazione: 18/09/2018 Pagina 8 di 13 Versione 12 (sostituisce la versione 11)Data di revisione: 15/02/2023 Data di stampa: 27/11/2024

Dipendendo dalle condizioni di impiego, possono generarsi i seguenti prodotti:

- Vapori o gas corrosivi.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE.

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

Gli schizzi negli occhi possono causare irritazione e danni reversibili.

Informazioni tossicologiche di sostanze presenti nella composizione.

Nome	Tossicità acuta			
Nome	Tipo	Prova	Specie	Valore
	Orale	LD50	Rat	200-2000 mg/kg
potassium peroximonosulphate	Cutanea	LC50	Rat	> 2000 mg/kg
N. CAS: 70693-62-8 N. CE: 274-778-7	Inalazione	LC50	Rat	> 5 mg/l (4 h)
		LD50	Rat	1130 mg/kg bw [1]
anno di alcala di dia bassi a abassi a	Orale			ute and 28-day subacute toxicity itudy no. ICG/T-79-024, 1979.
perossodisolfato di dipotassio, potassium persulphate		LD50	Rabbit	10000 mg/kg bw [1]
possip. acc	Cutanea		'	e and 28-day subacute toxicity itudy no. ICG/T-79-024, 1979.
N. CAS: 7727-21-1 N. CE: 231-781-8	Inalazione			

a) tossicità acuta;

Prodotto classificato:

Tossicità acuta (via orale), Categoria 4: Nocivo se ingerito.

b) corrosione/irritazione cutanea;

Prodotto classificato:

Corrosivi per la pelle, Categoria 1B: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Prodotto classificato:

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

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

e) mutagenicità delle cellule germinali;

Dati non concludenti per la classificazione.

f) cancerogenicità;

Dati non concludenti per la classificazione.

g) tossicità per la riproduzione;

Dati non concludenti per la classificazione.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola; Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

0100GR-OXIPOOL



Versione 1 Data di compilazione: 18/09/2018 Pagina 9 di 13 Versione 12 (sostituisce la versione 11)Data di revisione: 15/02/2023 Data di stampa: 27/11/2024

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta; Dati non concludenti per la classificazione.

j) pericolo in caso di aspirazione.

Dati non concludenti per la classificazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà che alterano il sistema endocrino e hanno un effetto sulla salute umana. **Altre informazioni**

Non esistono informazioni disponibili su altri effetti avversi per la salute.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE.

12.1 Tossicità.

Nome	Ecotossicità			
Nome	Tipo	Prova	Specie	Valore
	Pesci	LC50 LC50	Fish Fish	1.09 mg/l (96 h) 53 mg/l (96 h)
potassium peroximonosulphate	Invertebrati acquatici	EC50	Daphnia	3.5 mg/l (48 h)
N. CAS: 70693-62-8 N. CE: 274-778-7	Piante acquatiche	EC50	Algae	1 mg/l (72 h)
	Pesci	LC50	Oncorhynchus mykiss	76.3 mg/l [1]
perossodisolfato di dipotassio, potassiun	1	[1] US EP/	A TG OPP 72-1	
persulphate	Invertebrati	EC50	Daphnia magna	120 mg/l [1]
	acquatici	quatici [1] US EPA TG OPP 72-2		
N. CAS: 7727-21-1 N. CE: 231-781-8	Piante acquatiche			

12.2 Persistenza e degradabilità.

Non si hanno a disposizione informazioni relative alla biodegradabilità delle sostanze presenti. Non si hanno a disposizione informazioni relative alla degradabilità delle sostanze presenti. Non sono disponibili informazioni sulla persistenza e degradabilità del prodotto.

12.3 Potenziale di bioaccumulo.

Non si dispone d' informazione sul Bioaccumulo delle sostanze presenti.

12.4 Mobilità nel suolo.

Non sono disponibili informazioni sulla mobilità nel suolo È vietato lo smaltimento in fognature o corsi d'acqua. Evitare la penetrazione nel terreno.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Non sono disponibili informazioni sul prodotto PBT e vPvB.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

0100GR-OXIPOOL



Pagina 10 di 13

Data di stampa: 27/11/2024

Versione 1 Data di compilazione: 18/09/2018

Versione 12 (sostituisce la versione 11)Data di revisione: 15/02/2023

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà che alterano il sistema endocrino e hanno un effetto sull'ambiente.

12.7 Altri effetti avversi.

Non ci sono informazioni su altri effetti negativi per l'ambiente.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti.

È vietato lo smaltimento in fognature o corsi d'acqua. I residui e recipienti vuoti devono manipolarsi ed eliminarsi d'accordo con le legislazioni locale/nazionale vigenti.

Seguire le disposizioni della Direttiva 2008/98/CE relative alla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO.

Trasportare seguendo le norme ADR/TPC per il trasporto su strada, le RID per il trasporto per ferrovia, le IMDG per il trasporto via mare e le ICAO/IATA per il trasporto aereo.

Terra: Trasporto stradale: ADR, Trasporto ferroviario: RID. Documentazione di trasporto: Lettera di porto ed Istruzioni scritte.

Mare: Trasporto navele: IMDG.

Documentazione di trasporto: Conoscenza d'imbarco.

Aria: Trasporto aereo: IATA / ICAO. Documento di trasporto: Conoscenza aerea.

14.1 Numero ONU o numero ID.

Nº ONU: UN3260

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto.

Descrizione:

ADR/RID: UN 3260, SOLIDO INORGANICO CORROSIVO (CONTIENE POTASSIUM PEROXIMONOSULPHATE), 8, PG II, (E) IMDG: UN 3260, SOLIDO INORGANICO CORROSIVO (CONTIENE POTASSIUM PEROXIMONOSULPHATE), 8, PG II ICAO/IATA: UN 3260, SOLIDO INORGANICO CORROSIVO (CONTIENE POTASSIUM PEROXIMONOSULPHATE), 8, PG II

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto.

Classe: 8

14.4 Gruppo di imballaggio.

Gruppo d'imballaggio: II

14.5 Pericoli per l'ambiente.

Inquinante marino: No

Trasporto navele, FEm -Schede d'emergenza (F – Incendio, S – Spargimenti): F-A,S-B

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

Etichette: 8



Numero di rischio: 80

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

0100GR-OXIPOOL



Versione 1 Data di compilazione: 18/09/2018 Pagina 11 di 13 Versione 12 (sostituisce la versione 11)Data di revisione: 15/02/2023 Data di stampa: 27/11/2024

ADR LQ: 1 kg IMDG LQ: 1 kg ICAO LQ: 5 kg

Disposizioni relative al trasporto di massain ADR: Trasporto non autorizzato in massa secondo il ADR

Funguere dal punto 6.

Gruppo di segregazione del Codice IMDG: 1 Acidi

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO.

Il prodotto non è interessato da navi trasporto alla rinfusa.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE.

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

Il prodotto non rientra nel campo di applicazione del Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 settembre 2009, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Classificazione del prodotto in accordo con l'Allegato I della Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III): N/A

Informazione in relazione al Regolamento (EU) No 528/2012 relativo alla commercializzazione e l'uso dei biocidi:

Tipo di prodotto	Gruppo
Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali	Disinfettanti

Sostanze attive	Concentrazione %
potassium peroximonosulphate	
N. CAS: 70693-62-8	80 - 100
N. CF: 274-778-7	

Il prodotto non viene pregiudicato dal procedimento stabilito nel Regolamento (EU) No 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi.

Categoria di inquinante per l'acqua (Germania): nwg: Non pericoloso per l'acqua (Autoclassificato in base al regolamento AwSV)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica del prodotto.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI.

Testo completo delle frasi H che appaiono nell'epigrafe 3:

H272	Può aggravare un incendio; comburente.
H302	Nocivo se ingerito.
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 respiratorie se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

0100GR-OXIPOOL



Versione 1 Data di compilazione: 18/09/2018 Pagina 12 di 13 Versione 12 (sostituisce la versione 11)Data di revisione: 15/02/2023 Data di stampa: 27/11/2024

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

Codici di classificazione:

Acute Tox. 4: Tossicità acuta (via orale), Categoria 4

Aquatic Chronic 3: Effetti cronici per l'ambiente acquatico, Categoria 3

Eye Dam. 1 : Lesioni oculari gravi, Categoria 1 Eye Irrit. 2 : Irritazione oculare, Categoria 2 Ox. Sol. 3 : Solido comburente, Categoria 3

Resp. Sens. 1 : Sensibilizzanti delle vie respiratorie, Categoria 1

STOT SE 3 : Tossicità specifica per organi bersaglio risultante da un'unica esposizione, Categoria 3

Skin Corr. 1B : Corrosivi per la pelle, Categoria 1B Skin Irrit. 2 : Irritanti per la pelle, Categoria 2 Skin Sens. 1 : Sensibilisant cutané, Categoria 1

Cambiare riguardanti la versione precedente:

- Cambiare degli indicazioni di pericolo (SEZIONE 2.1).
- Cambiare in di composizione sugli prodotto (SEZIONE 3.2).
- Modifica delle misure antincendio (SEZIONE 5.3).
- Modifica delle misure in caso di rilascio accidentale (SEZIONE 6.1).
- Modifica delle precauzioni dei manipolazione e immagazzinamento (SEZIONE 7.1).
- Modifica delle precauzioni dei manipolazione e immagazzinamento (SEZIONE 7.2).

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Pericoli fisici Sulla base di dati di sperimentazione

Pericoli per la salute Metodo di calcolo Pericoli per l'ambiente Metodo di calcolo

Si consiglia di offrire formazione di base sulla sicurezza ed igiene sul lavoro per garantire una corretta manipolazione del prodotto.

Abbreviature ed acronimi utilizzati:

ADR/RID: Accordo europeo sul trasporto internazionale di mercanzie pericolose in strada.

AwSV: Regolamento relativo agli Impianti per la manipolazione di sostanze pericolose per l'acqua.

CEN: Comitato Europeo di Normalizzazione.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, livello di esposizione che corrisponde a un basso rischio, che si

deve considerare come rischio minimo tollerabile.

DNEL: Derived No Effect Level, (livello senza effetto) livello di esposizione alla sostanza al di sotto

della quale non si prevedono effetti avversi.

EC50: Concentrazione media effettiva. DPI: Squadra di protezione personale.

IATA: Associazione Internazionale di Trassporto Aereo.

ICAO: Organizzazione internazionale dell'aviazione civile.

IMDG: Codice Marittimo Internazionale di Mercanzie Pericolose.

LC50: Concentrazione letale, 50%.

LD50: Dose letale, 50%.

RID: Regolamento concernatnte il trasporto internazionale di mercanzia pericolosa per ferrovia.

WGK: Classi di pericolo per l'ambiente acquatico.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

0100GR-OXIPOOL



Versione 1 Data di compilazione: 18/09/2018 Pagina 13 di 13 Versione 12 (sostituisce la versione 11)Data di revisione: 15/02/2023 Data di stampa: 27/11/2024

Principalireferenze bibliografiche e fonti di dati: http://eur-lex.europa.eu/homepage.html http://echa.europa.eu/

Regolamento (UE) 2020/878. Regolamento (CE) No 1907/2006. Regolamento (UE) No 1272/2008.

Questa scheda di Dati di Sicurezza è stata redatta secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 recante che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche e miscele(REACH).

Le informazioni contenute in questa Scheda Dati di Sicurezza del Prodotto sono basate sulle conoscenze attuali e fornite nel rispetto delle leggi vigenti della CE e nazionali, siccome le condizioni di lavoro dell'utilizzatore sono fuori dalla nostra conoscenza e controllo. Il prodotto non deve utilizzarsi per fini diversi a quelli specificati senza prima ottenere indicazioni scritte sulle sue modalità di utilizzo. È sempre responsabilità dell'utilizzatore prendere le misure appropriate per ottemperare alle disposizioni della legislazione vigente.