



Revisione n. 07  
Data revisione 09/03/2021  
Sostituisce la revisione: 06 (Data revisione  
01/06/2019)  
Stampata il 09/03/2021

**D020403 - GIOSEPT ONE**

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Codice: D020403  
Denominazione: GIOSEPT ONE  
Nome chimico e sinonimi: GIOSEPT ONE - Dispositivo Medico di Classe IIb - Direttiva 93/42/CEE - Marchio CE

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

Descrizione/Utilizzo: Disinfettante per dispositivi medico-chirurgici

Usi identificati	Industriali	Professionali	Consumo
------------------	-------------	---------------	---------

Disinfettante per dispositivi  
medico-chirurgici

Industriali

Professionali

Consumo

Usi sconsigliati

Qualsiasi utilizzo diverso da quelli identificati

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale: GIOCHEMICA SRL  
Indirizzo: Via Chiarelle 35  
Località e Stato: 37032 Monteforte d'Alpone (VR)  
Italia  
tel. 0456103594  
fax 0454750297

e-mail della persona competente,  
responsabile della scheda dati di sicurezza: info@giochemica.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a: 045.6103594 oppure  
Centro Antiveleni di Pavia - Tel. +39.0382.24444  
Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera Careggi Firenze - Tel. +39.055.7947819  
Operativi tutti i giorni 24 ore su 24

### 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) 2015/830. 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:



Revisione n. 07

Data revisione 09/03/2021  
Sostituisce la revisione: 06 (Data revisione 01/06/2019)**D020403 - GIOSEPT ONE**

Stampata il 09/03/2021

La miscela è prevalentemente costituita d'acqua e presenta rischi minimi.

EUH208 Contiene miscela enzimatica: può provocare reazione allergica.

**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:

EUH208 Contiene miscela enzimatica: può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

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.

**2.3. Altri pericoli**

La miscela non contiene alcuna delle "Sostanze estremamente preoccupanti" (SVHC)  $\geq 0,1\%$  pubblicate dall'Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche (ECHA) ai sensi dell'articolo 57 del REACH: <http://echa.europa.eu/it/candidate-list-table>.

La miscela non risponde ai criteri applicabili alle miscele PBT e vPvB, ai sensi dell'allegato XIII del regolamento REACH (CE) n.1907/2006.

**SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscele**

Contiene:

Identificazione	x = Conc. % p/p	Classificazione 1272/2008 (CLP)
<b>Cocamidopropilbetaina</b>		
CAS 61789-40-0	4,50	Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412
CE 263-058-8		
INDEX --		
<b>Alcol grasso etossilato (5 moli di ETO)</b>		
CAS 24938-91-8	0,50	Eye Dam. 1 H318
CE --		
INDEX --		
<b>Propionato di N,N-didecil-N-metilpoli(ossietil) ammonio</b>		
CAS 94667-33-1	0,050	Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410
CE --		
INDEX --		
<b>Clorexidina digluconato</b>		





Revisione n. 07

Data revisione 09/03/2021  
Sostituisce la revisione: 06 (Data revisione 01/06/2019)

## D020403 - GIOSEPT ONE

Stampata il 09/03/2021

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiama (EN469), guanti antifiama (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

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, usare una protezione respiratoria; evitare di respirare vapori/nebbie/gas; Rimuovere le fonti di accensione, prevedere una ventilazione adeguata.  
In caso di emergenza: evacuare il personale in aree di sicurezza.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Nessuna precauzione in particolare.

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

Impregnare con materiale assorbente inerte e smaltire come rifiuto (vedere sez. 13). Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento. Seguire le raccomandazioni del paragrafo 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

Applicare la legislazione in merito alla Sicurezza e Igiene del Lavoro. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale descritti al paragrafo 8. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non inalare vapori o nebbie.  
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Lavare le mani dopo l'uso. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, a temperatura ambiente. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10. Conservare in osservanza della normativa locale/nazionale.

#### 7.3. Usi finali particolari

Seguire le istruzioni del prodotto specificate sull'etichetta oppure nella scheda informativa. Riferirsi inoltre alle informazioni sull'uso sicuro qualora allegate alla presente scheda dei dati di sicurezza. La soluzione è esclusivamente dedicata come disinfettante di dispositivi medico-chirurgici.

### SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

#### 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

**D020403 - GIOSEPT ONE**

Stampata il 09/03/2021

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

**PROTEZIONE DELLE MANI**

Non pertinente.

**PROTEZIONE DELLA PELLE**

Non pertinente.

**PROTEZIONE DEGLI OCCHI**

Non pertinente.

**PROTEZIONE RESPIRATORIA**

Non pertinente.

**CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE**

Non disponibile.

**SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche**
**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato Fisico	Liquido limpido	
Colore	Giallo pallido	
Odore	Leggermente di mela	
Soglia olfattiva	Non disponibile	Motivo per mancanza dato: Nessun test eseguito
pH	6,00 - 8,00 U di pH	
Punto di fusione o di congelamento	Non disponibile	Motivo per mancanza dato: nessun test eseguito
Punto di ebollizione iniziale	Non disponibile	Motivo per mancanza dato: nessun test eseguito
Intervallo di ebollizione	Non disponibile	Motivo per mancanza dato: nessun test eseguito
Punto di infiammabilità	Non disponibile	Motivo per mancanza dato: nessun test eseguito
Tasso di evaporazione	Non disponibile	Motivo per mancanza dato: nessun test eseguito
Infiammabilità di solidi e gas	Non applicabile	Motivo per mancanza dato: Prodotto liquido
Limite inferiore infiammabilità	Non disponibile	Motivo per mancanza dato: nessun test eseguito
Limite superiore infiammabilità	Non disponibile	Motivo per mancanza dato: nessun dato eseguito
Limite inferiore esplosività	Non disponibile	Motivo per mancanza dato: nessun test eseguito
Limite superiore esplosività	Non disponibile	Motivo per mancanza dato: nessun test eseguito
Tensione di vapore	Non disponibile	Motivo per mancanza dato: nessun test eseguito
Densità di vapore	Non disponibile	Motivo per mancanza dato: nessun test eseguito
Densità relativa	1,010 ± 0,010	Metodo: EN ISO 12185-00
Solubilità	Miscibile in acqua	Liposolubilità: non miscibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile	
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile	



Revisione n. 07

Data revisione 09/03/2021  
Sostituisce la revisione: 06 (Data revisione 01/06/2019)

## D020403 - GIOSEPT ONE

Stampata il 09/03/2021

Temperatura di decomposizione	Non determinato	
Viscosità	Non disponibile	Motivo per mancanza dato: nessun test eseguito
Proprietà esplosive	Non presenta proprietà esplosive	
Proprietà ossidanti	Non disponibile	

### 9.2. Altre informazioni

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 entro i termini indicati in etichetta, nelle normali condizioni di stoccaggio e di uso.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Se il prodotto viene fatto reagire con alcali (basi), si sviluppa una reazione esotermica.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile.

### 10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili con il prodotto: tensioattivi anionici, acidi forti, basi forti, e agenti ossidanti forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

I principali prodotti della combustione/decomposizione sono: anidride carbonica, monossido di carbonio e ossidi di azoto.

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In 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 sugli effetti tossicologici

Nessuna informazione tossicologica è disponibile sulla miscela.

#### CLOREXIDINA DIGLUCONATO 20% SOLUZIONE

DL<sub>50</sub> ratto (orale): > 2000 mg/kg

#### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Maximisation Test - porcellino d'India - Causa sensibilizzazione - OECD TG 406

#### **Mutagenicità delle cellule germinali**

Nessun dato disponibile.



Revisione n. 07

Data revisione 09/03/2021  
Sostituisce la revisione: 06 (Data revisione 01/06/2019)**D020403 - GIOSEPT ONE**

Stampata il 09/03/2021

**Cancerogenicità**

IARC: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0.1% è identificato come cancerogeno conosciuto o previsto dallo IARC.

**Tossicità riproduttiva**

Nessun dato disponibile.

**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola**

Nessun dato disponibile.

**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta**

Nessun dato disponibile.

**Pericolo in caso di aspirazione**

Nessun dato disponibile.

**Poteniali conseguenze sulla salute**

**Inalazione:** Può essere nocivo se inalato. Può provocare irritazione delle vie respiratorie.

**Ingestione:** Può essere pericoloso se ingerito.

**Pelle:** Può essere dannoso se assorbito attraverso la pelle. Può provocare irritazione della pelle.

**Occhi:** Può provocare irritazione agli occhi.

**PROPIONATO DI N,N-DIDECIL-N-METILPOLI(OSSIETIL) AMMONIO****Tossicità Acuta - Ingestione**

DL50 (dose letale - ratto): 662 mg/Kg

**Tossicità Acuta - Pelle**

DL50 (dose letale - coniglio): 3.342 mg/Kg (dati ricavati dal DDAC)

**Tossicità Acuta - Inalazione**

CL50 (ratto - 8 h): non pertinente

**Potere Irritante - Occhi**

Corrosivo

**Potere Irritante - Pelle**

Corrosivo; NOAEC per 5 giorni di applicazione = 0.6% DDAC in 2 ml

NOAEC per 2 settimane di applicazione = 0.3% DDAC in 2 ml

**Genotossicità "in vitro"**

Ames test: negativo

Test di aberrazione cromosomica: negativo

**Genotossicità "in-vivo"**

Test di citogenetica: negativo

**Sensibilizzazione della pelle**

Non sensibilizzante.

**ALCOL GRASSO ETOSSILATO (5 MOLI DI ETO)****Tossicità Acuta**

Ingestione DL50 (dose letale - ratto): > 2.000 mg/Kg

**Tossicità Acuta**

Pelle DL50 (dose letale - coniglio): Non determinata

**Tossicità Acuta**

Inalazione CL50 (ratto - 8 h): Non determinata

**Potere Irritante - Occhi**

Corrosivo

**Potere Irritante - Pelle**

Non irritante

**Genotossicità "in vitro"**

Ames test: Negativo

**Sensibilizzazione della pelle**

Non sensibilizzante.

**MISCELA ENZIMATICA****Tossicità acuta**

DL50 Orale: 2.000 mg/kg ratto

DL50 Orale: 3.700 mg/kg ratto

**Corrosione/irritazione cutanea**

Nessun dato disponibile.

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Occhi - su coniglio - Modesta irritazione agli occhi.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Può causare una reazione allergica respiratoria.

**Mutagenicità delle cellule germinali**



Revisione n. 07

Data revisione 09/03/2021  
Sostituisce la revisione: 06 (Data revisione 01/06/2019)

## D020403 - GIOSEPT ONE

Stampata il 09/03/2021

Nessun dato disponibile.

### Cancerogenicità

IARC: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0.1% è identificato come cancerogeno conosciuto o previsto dallo IARC.

### Tossicità riproduttiva

Nessun dato disponibile.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Nessun dato disponibile

### Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

### Potenziali conseguenze sulla salute

**Inalazione:** Può essere nocivo se inalato. Provoca irritazione delle vie respiratorie.

**Ingestione:** Nocivo per ingestione.

**Pelle:** Può essere dannoso se assorbito attraverso la pelle. Provoca irritazione della pelle.

**Occhi:** Provoca ustioni agli occhi.

### Segni e sintomi di esposizione

Al meglio della nostra conoscenza, le proprietà chimiche, fisiche e tossicologiche non sono state oggetto di studi approfonditi. Un'esposizione prolungata può provocare asma.

### COCOAMIDOPROPILBETAINA

#### Tossicità Acuta - Ingestione

DL50 (dose letale - ratto): > 2.000 mg/Kg (dati ricavati da prodotti simili)

#### Tossicità Acuta - Inalazione

CL50 (ratto): non determinato

#### Tossicità Acuta - Pelle

DL50 (coniglio): non determinato

#### Potere Irritante - occhi

Su coniglio: fortemente irritante (OECD 405)

#### Potere Irritante - pelle

Su coniglio: non irritante (4 ore) (applicazione semioclusiva - OECD 404)

#### Genotossicità "in vitro"

Non determinato

#### Genotossicità "in vivo"

Non determinato

#### Sensibilizzazione

Non determinato.

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

### 12.1. Tossicità

Occorre utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative evitando la sua dispersione nell'ambiente. I dati di ecotossicità dei singoli componenti il preparato sono di seguito riportati.

#### CLOREXIDINA DIGLUCONATO 20% SOLUZIONE

IC50 (Algae): 0,01 < IC50 ≤ 0,1 mg/l

EC50 (Daphnia): 0,1 < EC50 ≤ 1 mg/l.

#### PROPIONATO DI N,N-DIDECIL-N-METILPOLI(OSSIETIL) AMMONIO

Ittiotossicità: Bluegill (Lepomis macrochirus) 96 h LC50 0.52 mg/l

Zebra fish (Brachydanio rerio) 34 d NOEC 0.0322 mg/l

Daphnia magna 48 h Immobilizzazione EC50 0.07 mg/l (dati ricavati dal Didecildimetilammonio cloruro)

Daphnia magna 21 d Riproduzione NOEC 0.010 mg/l (dati ricavati dal Didecildimetilammonio cloruro)

Microorganismi: Scarico attivato: 3 ore Inibizione della respirazione EC50 16.8 mg/l.

#### ALCOL GRASSO ETOSSILATO (5 MOLI DI ETO)

EC50: > 1 mg/l.



Revisione n. 07

Data revisione 09/03/2021  
Sostituisce la revisione: 06 (Data revisione 01/06/2019)

## D020403 - GIOSEPT ONE

Stampata il 09/03/2021

### MISCELA ENZIMATICA

Ittiotossicità: CL50 - altri pesci > 100 mg/l.

### COCOAMIDOPROPILBETAINA

Ittiotossicità: LC50 - Rainbow trout, 96 h, : 5,7 mg/l (dati ricavati da sostanze simili).

## 12.2. Persistenza e degradabilità

### CLOREXIDINA DIGLUCONATO 20% SOLUZIONE

La sostanza è lentamente degradabile.

### PROPIONATO DI N,N-DIDECIL-N-METILPOLI(OSSIETIL) AMMONIO

Non facilmente biodegradabile.

### ALCOL GRASSO ETOSSILATO (5 MOLI DI ETO)

Questo tensioattivo è conforme ai criteri di biodegradabilità stabiliti nel regolamento sui detersivi N. 648/2004. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti alle suddette autorità su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore di formulato.

### MISCELA ENZIMATICA

Nessun dato disponibile.

### COCOAMIDOPROPILBETAINA

CO2 evolution test (OECD 301B): 94 % (28 giorni).

L'ingrediente, in quanto tensioattivo anfotero, è conforme ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

### CLOREXIDINA DIGLUCONATO 20% SOLUZIONE

Non si ritiene che sia bioaccumulabile.

### PROPIONATO DI N,N-DIDECIL-N-METILPOLI(OSSIETIL) AMMONIO

Nessun dato disponibile.

### ALCOL GRASSO ETOSSILATO (5 MOLI DI ETO)

Nessun dato disponibile.

### MISCELA ENZIMATICA

Nessun dato disponibile.

### COCOAMIDOPROPILBETAINA

Nessun dato disponibile.

## 12.4. Mobilità nel suolo

### CLOREXIDINA DIGLUCONATO 20% SOLUZIONE

La sostanza è solubile in acqua e può diffondersi nell'ambiente acquatico.

### PROPIONATO DI N,N-DIDECIL-N-METILPOLI(OSSIETIL) AMMONIO

Nessun dato disponibile.

### ALCOL GRASSO ETOSSILATO (5 MOLI DI ETO)

Nessun dato disponibile.

### MISCELA ENZIMATICA

Nessun dato disponibile.

### COCOAMIDOPROPILBETAINA

Nessun dato disponibile.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB



Revisione n. 07

Data revisione 09/03/2021  
Sostituisce la revisione: 06 (Data revisione 01/06/2019)

## D020403 - GIOSEPT ONE

Stampata il 09/03/2021

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

### 12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili.

## SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Una gestione appropriata dei rifiuti della miscela e/o del suo recipiente deve essere determinata in conformità alle disposizioni della direttiva 2008/98/CE. Gli addetti allo smaltimento devono dotarsi di tutti i DPI previsti per la manipolazione e riportati al punto 8.2.

#### RESIDUI

I residui possono essere tranquillamente smaltiti tramite confluenza in rete fognaria.

#### IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballi vuoti e contaminati devono essere smaltiti secondo quanto previsto dalle normative locali e nazionali vigenti. Direttiva 94/62/CE, D.L. 22/1997, Testo Unico 152/2006. Sono rifiuti assimilabili agli urbani e vanno raccolti assieme al "secco indifferenziato", oppure previo risciacquo assieme ai rifiuti differenziati "plastica riciclabile".

#### PRODOTTO

Smaltire tramite rete fognaria.

I codici CER di seguito suggeriti si riferiscono rispettivamente a: prodotto integro e non sottoposto a manipolazioni, per il suo imballaggio quando smaltito sporco. Codici dei rifiuti (Decisione 2001/573/CE, Direttiva 2006/12/CEE, Direttiva 94/31/CEE relativa ai rifiuti pericolosi):

15 01 02 Imballaggi in plastica.

18 01 07 Sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06.

## SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

Non pertinente. Merce non pericolosa

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non pertinente. Merce non pericolosa

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non pertinente. Merce non pericolosa

### 14.4. Gruppo di imballaggio

Non pertinente. Merce non pericolosa

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO

IMDG: NO

IATA: NO

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non pertinente. Merce non pericolosa.



Revisione n. 07

Data revisione 09/03/2021  
Sostituisce la revisione: 06 (Data revisione 01/06/2019)

**D020403 - GIOSEPT ONE**

Stampata il 09/03/2021

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Informazione non pertinente.

### **SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione**

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Prodotto

Non disponibile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale  $\geq$  a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

Non disponibile.

#### 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:

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, ingestione, categoria 4
Skin Corr. 1B	Corrosione cutanea, categoria 1B
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2
Eye Dam. 1	Danni agli occhi, categoria 1



Revisione n. 07

Data revisione 09/03/2021  
Sostituisce la revisione: 06 (Data revisione 01/06/2019)**D020403 - GIOSEPT ONE**

Stampata il 09/03/2021

Resp. Sens. 1	Sensibilità respiratoria, categoria 1
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio, respiratoria, categoria 3
Aquatic Acute 1	Tossicità acquatica acuta, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Tossicità acquatica cronica, categoria 1
Aquatic Chronic 3	Tossicità acquatica cronica, categoria 3
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**LEGENDA:**

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- 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 NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso 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
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- 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)
2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
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)
12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)



Revisione n. 07  
Data revisione 09/03/2021  
Sostituisce la revisione: 06 (Data revisione 01/06/2019)

## D020403 - GIOSEPT ONE

Stampata il 09/03/2021

15. Regolamento (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)

16. Regolamento (UE) 2019/521 (XII 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.

Poiché 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 adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

### 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.

Modifiche rispetto alla revisione precedente:

Cambio del formato della scheda di sicurezza.