

#### **SCHEDA TECNICA**

Rev.: 2 - 2021/07

# **Oxisan**

### **DETERGENTE IGIENIZZANTE ALL'OSSIGENO ATTIVO**









#### **CARATTERISTICHE**

Detergente igienizzante autoasciugante a base di ossigeno attivo, utilizzabile su tutte le superfici lavabili. La sua formula leggermente acida favorisce la lucidatura delle superfici trattate. Il prodotto agisce meccanicamente per la rimozione dello sporco, svolge una mera azione meccanica sugli organismi nocivi che vengono rimossi fisicamente dalla superficie trattata ed esplica in tal modo, anche, un'azione igienizzante.



Prodotto indicato per piani HACCP.

#### COMPOSIZIONE CHIMICA (Regolamento CE n. 648/2004)

Inferiore a 5% tensioattivi non ionici, sbiancanti a base di ossigeno.

Valore pH tal quale: ca. 3

#### **CAMPO DI APPLICAZIONE**

Privo di profumi è adatto per la pulizia di industrie della lavorazione di generi alimentari, cucine, alberghi, case di cura, gelaterie, macellerie. Utilizzar su uperfici smaltate e in gomma, teflon, PVC, porcellana, ceramica, vetro, cristallo, superfici cromate, banconi e attrezzi in acciaio inox, alluminio. È innocuo per i materiali con cui viene a contatto.

#### **APPLICAZIONE**

Nebulizzare direttamente sulla superficie, lasciare agire, strofinare con panno monouso fino ad asciugare. Nel caso di applicazione su superfici a diretto contatto con gli alimenti risciacquare con acqua potabile. Agisce in modo meccanico con l'asportazione dello sporco.

#### CONSUMO/mq

Pulizia manuale ordinaria: 0,9ml

CONFEZIONI			
Codice: 140701	EAN: 8002461520730	Box: 6 Flaconi Spray da 750ml	Pallet: 76 Box
Codice: 140710	EAN: 8002461520747	Box: 1 Tanica da 10 kg	Pallet: 60 Box

#### **ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**

### **OXISAN**

Revisione n.2 Data revisione 27/07/2021 Stampata il 27/07/2021 Pagina n. 1 / 11

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 01/02/2018)

IT

### 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: 1407
Denominazione OXISAN

Nome chimico e sinonimi MISCELA ACQUOSA DI TENSIOATTIVI, GLICOLI ETERI E ACQUA OSSIGENATA

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

Descrizione/Utilizzo DETERGENTE IGIENIZZANTE.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale LIBER S.r.I.

Indirizzo LOC. LE CAMPORA
Località e Stato 67063 ORICOLA

67063 ORICOLA (AQ)

ITALIA 0863.992040

tel. 0863.992040 fax 0863.992033

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info@liberchimica.it

Resp. dell'immissione sul mercato: LIBER S.r.I.

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a LIBER S.r.l.: 0863.992040

**CENTRI ANTIVELENO:** 

CAV "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 Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia - Tel. 0382.24444

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano - Tel. 02.66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo –Tel. 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata, Verona - Tel. 800011858

#### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Il prodotto, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla sezione n.3, richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità al Regolamento (UE) 2015/830.

Classificazione e indicazioni di pericolo: --

#### 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: --

Indicazioni di pericolo:

**EUH210** Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Consigli di prudenza: --



### **OXISAN**

Revisione n.2 Data revisione 27/07/2021 Stampata il 27/07/2021 Pagina n. 2 / 11

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 01/02/2018)

IT

#### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli .../>>

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

Inferiore a 5% tens

2.3. Altri pericoli

tensioattivi non ionici, sbiancanti a base di ossigeno

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

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

#### 3.2. Miscele

Contiene:

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

1-PROPOSSI-PROPANOLO-2

CAS 1569-01-3  $5 \le x < 9$  Flam. Liq. 3 H226, Eye Irrit. 2 H319

CE 216-372-4

INDEX

Nr. Reg. 01-2119474443-37-XXXX

DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE - (2-methoxymethylethoxy)propanol

CAS 34590-94-8  $1 \le x < 5$  Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

CE 252-104-2

INDEX

Nr. Reg. 01-2119450011-60

Il 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

Non sono noti episodi di danno al personale addetto all'uso del prodotto. In caso di necessità, si adottino le seguenti misure generali: INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Consultare subito un medico. INGESTIONE: Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente.

OCCHI e PELLE: Lavare con molta acqua. In caso di irritazione persistente, consultare un medico.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

Informazioni non disponibili

#### **SEZIONE 5. Misure 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

### **OXISAN**

Revisione n.2 Data revisione 27/07/2021 Stampata il 27/07/2021 Pagina n. 3 / 11

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 01/02/2018)

IT

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

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

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. 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. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

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

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

#### 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

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

#### 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
ROU	România	Hotararea 157/2020 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, precum și pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398: Direttiva (UE) 2017/164: Direttiva 2009/161/UE: Direttiva 2006/15/CE: Direttiva



### **OXISAN**

Revisione n.2 IT
Data revisione 27/07/2021
Stampata il 27/07/2021
Pagina n. 4 / 11
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 01/02/2018)

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

2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.

TLV-ACGIH ACGIH 2020

RCP TLV ACGIH TLVs and BEIs - Appendix H

			1	I-PROPOSSI-	PROPANOLO-	-2			
Valore limite di soglia	<b>a</b>								
Tipo S	Stato	o TWA/8h		STEL/15n	STEL/15min		zioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
RCP TLV			50		75				
Concentrazione prev	ista di nor	effetto su	ll'ambiente -	PNEC					
Valore di riferimento	o in acqua d	dolce					0,1	mg/l	
Valore di riferimente	o in acqua i	marina					0,01	mg/l	
Valore di riferiment	o per sedin	nenti in acqu	ıa dolce				0,386	mg/kg/d	
Valore di riferiment	o per sedin	nenti in acqu	ua marina				0,039	mg/kg/d	
Valore di riferiment	o per l'acqu	ua, rilascio i	ntermittente				1	mg/l	
Valore di riferimente	o per i micr	oorganismi :	STP				4	mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre							0,018	mg/kg/d	
Valore di riferimente	o per l'atmo	sfera					NPI		
Salute - Livello deriva	ato di non	effetto - DN	IEL / DMEL						
	Effetti sui consumatori					Effetti sui lavorato			
Via di Esposizione	Locali	Siste	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti		cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					11				
					mg/kg bw/d				
Inalazione					38				263
					mg/m3				mg/m3
Dermica					36				82,5
					mg/kg bw/d				mg/kg
									bw/d

alore limite di s	odlia	2			(	ymethylethoxy	,p. 0p101		
Tipo	Stato	TW A/8h		STEL/15	min	Note / Osse	n ozioni		
Про	Stato	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Note / Osse	IVAZIOIII		
AGW	DEU	310	50	310	50				
MAK	DEU	310	50	310	50				
VLEP	FRA	308	50	310	30	PELLE			
VLEP	ITA	308	50			PELLE			
TGG	NLD	300	00			1 EEEE			
TLV	ROU	308	50			PELLE			
MV	SVN	308	50			PELLE			
WEL	GBR	308	50			PELLE			
OEL	EU	308	50			PELLE			
TLV-ACGIH		606	100	909	150	PELLE			
oncentrazione	prevista di i	non effetto s	sull'ambiente	- PNEC					
Valore di riferir	•						19	mg/l	
Valore di riferir							1,9	mg/l	
Valore di riferii	mento per se	dimenti in ac	qua dolce				70,2	mg/kg/d	
Valore di riferii	mento per se	dimenti in ac	qua marina				7,02	mg/kg/d	
Valore di riferi				9			190	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP							4168	mg/l	
Valore di riferi	mento per la	a catena alim	entare (avve	lenamento sec	ondario)		NEA		
Valore di riferimento per il compartimento terrestre							2,74	mg/kg/d	
Valore di riferimento per l'atmosfera							NPI		
alute - Livello d	lerivato di n	on effetto - I	ONEL / DME	<u>L</u>					
	Eff	etti sui consu	matori			Effetti sui lavo	oratori		
Via di Esposizi	one Lo	cali Sis	stemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	uti ac	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					36				
					mg/kg bw/d				
Inalazione	NF	PI		NPI	37,2	NPI			308
					mg/m3				mg/m3
Dermica					121				283
					mg/kg bw/d				mg/kg

Legenda:

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo



### **OXISAN**

Revisione n.2
Data revisione 27/07/2021
Stampata il 27/07/2021
Pagina n. 5 / 11

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 01/02/2018)

IT

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

identificato.

#### 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.

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

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

Valore

#### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico liquido Colore incolore Odore tipico Soglia olfattiva Non disponibile 3,05 Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale Non disponibile Intervallo di ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità Non disponibile Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas non infiammabile Non disponibile Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Limite superiore infiammabilità Limite inferiore esplosività Non disponibile Limite superiore esplosività Non disponibile Tensione di vapore Non disponibile Densità Vapori Non disponibile Densità relativa Non disponibile Solubilità totale Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile Temperatura di autoaccensione Non disponibile Non disponibile Temperatura di decomposizione Non disponibile Viscosità Proprietà esplosive Non disponibile Proprietà ossidanti non applicabile

Informazioni

#### 9.2. Altre informazioni

**Proprietà** 

Informazioni non disponibili



### **OXISAN**

Revisione n.2 Data revisione 27/07/2021 Stampata il 27/07/2021 Pagina n. 6 / 11

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 01/02/2018)

IT

#### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

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

DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE - (2-methoxymethylethoxy)propanol Forma perossidi con: aria.

#### 10.2. Stabilità chimica

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

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE - (2-methoxymethylethoxy)propanol Può reagire violentemente con: agenti ossidanti forti.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE - (2-methoxymethylethoxy)propanol Evitare l'esposizione a: fonti di calore.Possibilità di esplosione.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

#### **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

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

#### TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE - (2-methoxymethylethoxy)propanol

 LD50 (Orale)
 > 5000 mg/kg OECD 401 - Rat

 LD50 (Cutanea)
 > 2000 mg/kg bw Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 3,35 mg/l/7h Rat



### **OXISAN**

Revisione n.2 Data revisione 27/07/2021 Stampata il 27/07/2021 Pagina n. 7 / 11

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 01/02/2018)

IT

#### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

alla concentrazione del 100%

1-PROPOSSI-PROPANOLO-2

 LD50 (Orale)
 > 2000 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 > 2000 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 8,34 mg/l/4h Rat

#### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

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

#### 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

DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE - (2-methoxymethylethoxy)propanol

LC50 - Pesci > 1000 mg/l/96h Poecilia reticulata (OECD 203) EC50 - Crostacei 1919 mg/l/48h Daphnia Magna (OECD 202)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 969 mg/l/72h Pseudokirchneriella Subcapitata (OECD 201)

NOEC Cronica Crostacei > 0,5 mg/l Daphnia Magna - 22d

1-PROPOSSI-PROPANOLO-2

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h OECD 203 o equivalente (Onchorhynchus mykiss) EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h OECD 202 o equivalente (Daphnia magna)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 1466 mg/l/96h OECD 201 o equivalente (Pseudokircneriella subcapitata)

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE - (2-methoxymethylethoxy)propanol

Solubilità in acqua > 1000 g/l

Rapidamente degradabile Biodegradazione 75% - 28d (OECD 301F)



### **OXISAN**

Revisione n.2 Data revisione 27/07/2021 Stampata il 27/07/2021 Pagina n. 8 / 11

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 01/02/2018)

IT

#### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

1-PROPOSSI-PROPANOLO-2

Rapidamente degradabile

>91,5% 28d OECD 301A >90% (fanghi attivi) OECD 303A

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE - (2-methoxymethylethoxy)propanol

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,006

1-PROPOSSI-PROPANOLO-2

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,621 Log Kow Calcolato

CF < 100

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

#### 12.6. 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 tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi.

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

Non applicabile

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

#### 14.4. Gruppo di imballaggio

Non applicabile

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile



### **OXISAN**

Revisione n.2 Data revisione 27/07/2021 Stampata il 27/07/2021 Pagina n. 9 / 11

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 01/02/2018)

IT

#### SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto .../>>

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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** 

Punto 40

Sostanze contenute

Punto 75 ACQUA OSSIGENATA

Nr. Reg.: 01-2119485845-22-XXXX

Regolamento (CE) Nr. 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ 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

Informazioni non disponibili

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

Eye Irrit. 2

H226

H319

Liquido infiammabile, categoria 3

Irritazione oculare, categoria 2

Liquido e vapori infiammabili.

Provoca grave irritazione oculare.

**EUH210** Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

#### 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)

### **OXISAN**

Revisione n.2 Data revisione 27/07/2021 Stampata il 27/07/2021 Pagina n. 10 / 11

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 01/02/2018)

IT

#### SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- 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)
- Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
   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)
- 15. Regolamento (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 16. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 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 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.



## **OXISAN**

Revisione n.2 IT
Data revisione 27/07/2021
Stampata il 27/07/2021
Pagina n. 11 / 11
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 01/02/2018)

IT

#### **SEZIONE 16. Altre informazioni** .../>>

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 Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 02 / 03.