YC---M419/---- - RETICOLANTE PER AQUARIS

Revisione n.37 Data revisione 11/09/2023 Stampata il 11/09/2023 Pagina n. 1 / 13 Sostituisce la revisione:36 (Data revisione 11/09/2023)

IT

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

1.1. Identificatore del prodotto

YC---M419/----Codice:

Denominazione RETICOLANTE PER AQUARIS

219-784-2 Numero CF Numero CAS 2530-83-8

01-2119513212-58-XXXX Numero Registrazione

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

Descrizione/Utilizzo Additivo reticolante non aziridinico per vernici all'acqua. Per uso industriale /

professionale.

Usi Identificati Industriali Professionali Consumo Catalizzatore all'acqua per usi industriali e PROC: 10, 13, 7. PROC: 10, 11, 13. professionali PC: 9a. PC: 9a.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale RENNER ITALIA S.P.A. Via Ronchi Inferiore, 34 Indirizzo 40061 Minerbio Località e Stato

(BO) Italia

+39 051-6618211 tel +39 051-6606312 fax

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza sds@renneritalia.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a RENNER ITALIA S.p.A. - Tel. +39 051-6618211 (dal luned) al venerdì dalle 8.30 -

13.00 e dalle 14.00 - 17.30)

**ITALIA** 

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Tel. +

39 06-68593726

Az. Osp. Univ. Foggia - Tel. +39 800183459 Az. Osp. "A. Cardarelli" - Tel. +39 081-5453333 CAV Policlinico "Umberto I" - Tel. +39 06-49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" - Tel. +39 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Tel. +39 055-7947819

CAV IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione

Tel. +39 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda - Tel. +39 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Tel. +39 800883300 Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Tel. +39 800011858

## SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adequamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Lesioni oculari gravi, categoria 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

@EPY 11.2.1 - SDS 1004.14

YC---M419/----- - RETICOLANTE PER AQUARIS

Revisione n.37 Data revisione 11/09/2023 Stampata il 11/09/2023 Pagina n. 2 / 13 Sostituisce la revisione:36 (Data revisione 11/09/2023)

IT

#### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

#### 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: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

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

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

P280 Proteggere gli occhi / il viso.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico P310

GLICIDOSSIPROPILTRIMETOSSISILANO Contiene:

219-784-2 N CF:

#### 2.3. Altri pericoli

La sostanza non ha proprietà di persistenza, bioaccumulazione e tossicità (PBT) e non è molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

La sostanza non ha proprietà di interferente endocrino.

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Contiene:

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

GLICIDOSSIPROPILTRIMETOSSISILANO

INDEX  $90 \le x < 100$ Eye Dam. 1 H318

219-784-2 CF 2530-83-8

Reg. REACH 01-2119513212-58-XXXX

**METANOLO** 

INDEX 603-001-00-X 200-659-6 CE 67-56-1 CAS

Reg. REACH 01-2119433307-44

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

### SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

GLICIDOSSIPROPILTRIMETOSSISILANO: Dopo ingestione può idrolizzare al contatto con liquidi del corpo nel tratto stomaco-intestino formando addizionalmente del metanolo. Fare attenzione a sintomi da intossicazione da metanolo.

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico.

## YC---M419/---- - RETICOLANTE PER AQUARIS

Revisione n.37
Data revisione 11/09/2023
Stampata il 11/09/2023
Pagina n. 3 / 13
Sostituisce la revisione:36 (Data revisione 11/09/2023)

IT

#### SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Informazioni non disponibili

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

.../>>

Informazioni non disponibili

#### SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

#### MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

#### PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### INFORMAZIONI GENERALI

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

#### **FOUIPAGGIAMENTO**

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 adequati 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

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



.../>>

YC---M419/---- - RETICOLANTE PER AQUARIS

Revisione n.37
Data revisione 11/09/2023
Stampata il 11/09/2023
Pagina n. 4 / 13
Sostituisce la revisione:36 (Data revisione 11/09/2023)

## SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

GLICIDOSSIPROPILTRIMETOSSISILANO: Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dall'umidità dell'aria e dall'acqua. Non immagazzinare con ossidanti; acidi.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

## SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

₽ıt≏	rima	ntı	Norm	atıvı.

BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17
CZE	Česká Republika	Януари 2020г.) Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb.,
DEU	Deutschland	kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů 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
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
EST	Eesti	Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid [RT I, 17.10.2019, 1 - jõust. 17.01.2020]
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
FIN	Suomi	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία"»
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
LTU	Lietuva	Jsakymas dėl lietuvos higienos normos hn 23:2011 "cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" patvirtinimo
LVA	Latvija	Grozījumi Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumos Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās" (prot. Nr. 32 18. §; prot. Nr. 1 22. §)
NOR	Norge	Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea si completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
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)
TUR	Türkiye	Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE)

YC---M419/---- - RETICOLANTE PER AQUARIS

Revisione n.37
Data revisione 11/09/2023
Stampata il 11/09/2023
Pagina n. 5 / 13
Sostituisce la revisione:36 (Data revisione 11/09/2023)

ΙT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

.../>>

2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.

TLV-ACGIH **ACGIH 2021** 

				ME	ΓANOLO				
alore limite di sog		T) A / A / O !-		OTEL 45		Nista / Ossas			
Tipo	Stato	TWA/8h mg/m3	nnm	STEL/15 mg/m3		Note / Osse	rvazioni		
TLV	BGR	260	ppm 200	mg/ms	ppm	PELLE			
TLV	CZE	250	187,75	1000	751	PELLE			
AGW	DEU	270	200	1080	800	PELLE			
MAK	DEU	130	100	260	200	PELLE			
VLA	ESP	266	200	200	200	PELLE			
TLV	EST	250	200	350	250	PELLE			
VLEP	FRA	260	200	1300	1000	PELLE	11		
HTP	FIN	270	200	330	250	PELLE			
TLV	GRC	260	200	325	250	1			
AK	HUN	260	200	020	200	PELLE			
GVI/KGVI	HRV	260	200			PELLE			
VLEP	ITA	260	200			PELLE			
RD	LTU	260	200			PELLE			
RV	LVA	260	200			PELLE			
TLV	NOR	130	100			PELLE			
TGG	NLD	133				PELLE			
VLE	PRT	260	200			PELLE			
NDS/NDSCh	POL	100		300		PELLE			
TLV	ROU	260	200			PELLE			
NPEL	SVK	260	200			PELLE			
MV	SVN	260	200	1040	800	PELLE			
ESD	TUR	260	200			PELLE			
WEL	GBR	266	200	333	250	PELLE			
OEL	EU	260	200						
TLV-ACGIH		262	200	328	250	PELLE			
oncentrazione pr	evista di noi	n effetto sull'a	ambiente - PN	IEC					
Valore di riferim							NPI		
Valore di riferim							NPI		
Valore di riferim	ento per se	dimenti in ac	qua dolce				NPI		
Valore di riferim	ento per se	dimenti in ac	qua marina				NPI		
Valore di riferim	ento per l'a	cqua, rilascio	intermittente				NPI		
Valore di riferim							NPI		
Valore di riferim	ento per la	catena alime	ntare (avvele	namento seco	ndario)		NEA		
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)  Valore di riferimento per il compartimento terrestre							NPI		
Valore di riferim	ento per l'a	tmosfera					NPI		
alute - Livello der	ivato di non	effetto - DNE	EL / DMEL						
	Effe	etti sui consu	matori			Effetti sui lavo	oratori		
Via di Esposizio	ne Loc	ali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	ıti acı	ıti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale		4			4				
		mg	/kg/d		mg/kg/d				
Inalazione	26	26	-	26	26	130	130	130	130
	mg	/m3 mg	/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
Dermica	J	4			4	-	20	<u>-</u>	20

YC---M419/---- - RETICOLANTE PER AQUARIS

Revisione n.37 Data revisione 11/09/2023 Stampata il 11/09/2023

Pagina n. 6 / 13 Sostituisce la revisione:36 (Data revisione 11/09/2023)

IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

.../>>

GLICIDOSSIPROPILTRIMETOSSISILANO										
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC										
Valore di riferimento in acqua dolce 0,45 mg/l										
Valore di riferimento in acqua marina 0,045 mg/l										
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 1,6 mg/kg										
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,16 mg/kg										
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 0,45 mg/l										
Valore di riferimento per i microorganismi STP 8,2 mg/l										
Valore di riferimento	Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0,063 mg/kg									
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL										
	Effetti sui consumatori Effetti sui lavora					voratori	iori			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici		
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici		
Orale			VND	5						
				mg/kg/d						
Inalazione			VND	17			VND	70,5		
				mg/m3				mg/m3		
Dermica			VND	5			VND	10		
				mg/kg/d				mg/kg/d		

### Legenda:

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

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

identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici e applicare uno standard adeguato in materia di igiene nell'ambiente di lavoro.

L'utilizzatore è tenuto a valutare i rischi nel proprio ambiente di lavoro e ad adottare:

- -Misure di protezione collettive primarie quali adeguata ventilazione naturale e aspirazione localizzata
- -Dispositivi di protezione individuale per la gestione della combinazione dei rischi residui

I dispositivi di protezione individuale variano secondo la possibile esposizione e pericolosità delle condizioni di lavoro pertanto la scelta definitiva dipende dalla valutazione del rischio.

#### PROTEZIONE DELLE MANI

Utilizzare guanti resistenti ai prodotti chimici di categoria III secondo la norma EN 374

Contatto di breve durata (protezione dagli schizzi) – elenco non esaustivo

Materiale idoneo: GOMMA NITRILE (NBR)

Spessore guanto:maggiore di 0,4 mm

Tempo di permeazione:compreso tra 30 e 60 minuti

Indice di permeazione:almeno 2

In presenza di logoramento, i guanti devono essere sostituiti. In base alle condizioni di impiego, l'utilizzatore è tenuto comunque ad effettuare una valutazione dei rischi per determinare la tipologia di guanti più adatta.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare indumenti da lavoro e calzature di sicurezza rispondenti alla norma EN ISO 20344.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Indossare occhiali protettivi a mascherina (EN 166).

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

Utilizzare una maschera, omologata secondo la norma EN140 e/o EN136, con filtro di tipo ABEK (EN 14387).

#### 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.

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

Proprietà Valore Informazioni

Stato Fisico liquido Colore incolore caratteristico Odore Punto di fusione o di congelamento non disponibile Punto di ebollizione iniziale 290 °C Infiammabilità non infiammabile Limite inferiore esplosività 0,7 % (v/v)

@EPY 11.2.1 - SDS 1004.14

## YC---M419/---- - RETICOLANTE PER AQUARIS

Revisione n.37
Data revisione 11/09/2023
Stampata il 11/09/2023
Pagina n. 7 / 13
Sostituisce la revisione:36 (Data revisione 11/09/2023)

IT

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

Limite superiore esplosività 13,6 % (v/v) Punto di infiammabilità 110 °C Temperatura di autoaccensione 400 °C non disponibile Temperatura di decomposizione

non applicabile Motivo per mancanza dato:la sostanza/miscela reattiva l'acqua con

Temperatura: 20 °C

Viscosità cinematica 3,4

Solubilità solubile in acqua Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: non disponibile Tensione di vapore hPa < 0.1

Densità e/o Densità relativa 1,065 non disponibile Densità di vapore relativa

non applicabile

.../>>

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

Caratteristiche delle particelle

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Solidi totali (250°C / 482°F) 99,90 %

VOC (Direttiva 2010/75/UE) 0,10 % - 1,07 g/litro - 0,40 VOC (carbonio volatile) 0,04 % g/litro

Proprietà esplosive non applicabile Proprietà ossidanti non applicabile

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

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

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

GLICIDOSSIPROPILTRIMETOSSISILANO: Evitare calore e umidità. Il prodotto si decompone lentamente a contatto con aria umida e rapidamente a contatto con acqua liberando metanolo.

10.5. Materiali incompatibili

GLICIDOSSIPROPILTRIMETOSSISILANO: Acidi, Basi, Agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

GLICIDOSSIPROPILTRIMETOSSISILANO: Monossido di carbonio, anidride carbonica, Ossido di silicio. E' possibile la formazione di metanolo per idrolisi.

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

@EPY 11.2.1 - SDS 1004.14

## YC---M419/---- - RETICOLANTE PER AQUARIS

Revisione n.37 Data revisione 11/09/2023 Stampata il 11/09/2023 Pagina n. 8 / 13

Pagina n. 8 / 13 Sostituisce la revisione:36 (Data revisione 11/09/2023)

IT

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

.../>>

**METANOLO** 

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

**METANOLO** 

La dose minima letale per l'uomo per ingestione è considerata nel range da 300 a 1000 mg/kg. L'ingestione di 4-10 ml della sostanza può provocare nell'uomo adulto la cecità permanente (IPCS).

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

#### TOSSICITÀ ACUTA

METANOLO

LD50 (Cutanea):

17100 mg/kg

STA (Cutanea):

300 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

LD50 (Orale):

1187 mg/kg

STA (Orale):

100 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

LC50 (Inalazione vapori): 116 mg/l/4h

STA (Inalazione vapori):

3 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

GLICIDOSSIPROPILTRIMETOSSISILANO

LD50 (Cutanea): LD50 (Orale): LC50 (Inalazione nebbie/polveri): LC50 (Inalazione vapori): 4248 mg/kg 8025 mg/kg 5,3 mg/l/4h > 5300 mg/l

#### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

#### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Sensibilizzazione respiratoria

Informazioni non disponibili

Sensibilizzazione cutanea

Informazioni non disponibili

#### 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

Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità

Informazioni non disponibili

Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie

EPY 11.2.1 - SDS 1004.14



## YC---M419/---- - RETICOLANTE PER AQUARIS

Revisione n.37 Data revisione 11/09/2023 Stampata il 11/09/2023 Pagina n. 9 / 13

Pagina n. 9 / 13 Sostituisce la revisione:36 (Data revisione 11/09/2023)

IT

### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

Informazioni non disponibili

Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

.../>>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, la sostanza non è elencata nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

### 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

**METANOLO** 

LC50 - Pesci 15400 mg/l/96h Lepomis macrochirus EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 22000 mg/l/72h Scenedesmus quadricauda

NOEC Cronica Crostacei 208 mg/l 21 d

GLICIDOSSIPROPILTRIMETOSSISILANO

LC50 - Pesci 55 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 324 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 255 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus - Alga

NOEC Cronica Crostacei > 100 mg/l Daphnia magna

12.2. Persistenza e degradabilità

**METANOLO** 

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

GLICIDOSSIPROPILTRIMETOSSISILANO

NON rapidamente degradabile 37%

12.3. Potenziale di bioaccumulo

EPY 11.2.1 - SDS 1004.14

## YC---M419/---- - RETICOLANTE PER AQUARIS

.../>>

Revisione n.37 Data revisione 11/09/2023 Stampata il 11/09/2023 Pagina n. 10 / 13

Pagina n. 10 / 13 Sostituisce la revisione:36 (Data revisione 11/09/2023)

IT

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

**METANOLO** 

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,77 BCF 0,2

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La sostanza non ha proprietà di persistenza, bioaccumulazione e tossicità (PBT) e non è molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, la sostanza non è elencata nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

#### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Per lo smaltimento o il recupero in Paesi dell'UE è da utilizzarsi il relativo codice rifiuto (codice CER) identificato nel Catasto Europeo dei Rifiuti. E' fatto obbligo, al produttore del rifiuto, l'attribuzione del codice CER per settore e tipo di processo. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti.

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento previa attribuzione del relativo codice CER da parte del produttore del rifiuto e nel rispetto delle norme europee sulla gestione dei rifiuti. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti.

Per lo smaltimento o il recupero in Paesi Extra UE occorre rispettare le normative nazionali o locali in vigore. Per lo smaltimento o il recupero di imballaggi contaminati in Paesi Extra UE, occorre rispettare le normative nazionali o locali in vigore.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto ai regolamenti di trasporto per le merci pericolose.

## SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

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

14.1. Numero ONU o numero ID

non applicabile

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

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

Informazione non pertinente

YC---M419/---- - RETICOLANTE PER AQUARIS

Revisione n.37 Data revisione 11/09/2023 Stampata il 11/09/2023 Pagina n. 11/13 Sostituisce la revisione:36 (Data revisione 11/09/2023)

IT

## SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

Esclusivamente per usi non regolamentati dal D. Lgs. 161/2006.

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

22 Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE:

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

Prodotto

Punto 3 - 40

Regolamento (UE) 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 Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

#### Controlli Sanitari

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

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

TAB. D Classe III 00,10 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata / non è ancora disponibile una valutazione di sicurezza chimica per la sostanza.

## SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Decodifica dei descrittori degli usi:

Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti 9a

PROC 10 Applicazione con rulli o pennelli PROC 11 Applicazioni a spruzzo non industriali

Trattamento di articoli per immersione e colata PROC 13

PROC 7 Applicazioni a spruzzo industriali

#### LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test



## YC---M419/---- - RETICOLANTE PER AQUARIS

Revisione n.37 Data revisione 11/09/2023 Stampata il 11/09/2023 Pagina n. 12 / 13

Pagina n. 12 / 13 Sostituisce la revisione:36 (Data revisione 11/09/2023)

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

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

#### **BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
   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)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 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



YC---M419/---- - RETICOLANTE PER AQUARIS

Revisione n.37
Data revisione 11/09/2023
Stampata il 11/09/2023
Pagina n. 13 / 13
Sostituisce la revisione:36 (Data revisione 11/09/2023)

IT

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

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 Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: