Revisione n. 4

Data revisione 19/03/2018

Stampata il 19/03/2018

Pagina n. 1/18

## YCH4007 - UNIVERSAL

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

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

1.1. Identificatore del prodotto.

Codice: YCH4007
Denominazione. UNIVERSAL
Nome chimico e sinonimi. UNIVERSAL

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

Settore d'utilizzazione SU3 – Usi industriali SU22 – Usi professionali SU21 – Usi di consumo

Categoria dei prodotti PC35 – Prodotti per il lavaggio e la pulizia (inclusi prodotti a base solvente)

Descrizione/Utilizzo. Pulitore acido disincrostante.

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

Ragione Sociale.

Indirizzo.

Località e Stato.

MARBEC S.R.L.

VIA CROCE ROSSA 5/i

51037 MONTALE (PISTOIA)

ITALIA

tel. 0573/959848 fax. 0573/959385

e-mail della persona competente,.

responsabile della scheda dati di sicurezza. mariotti@marbec.it

1.4. Numero telefonico di emergenza.

Per informazioni urgenti rivolgersi a. MARBEC srl

0573959848 h8.30-13 h14-18 o 3357267940

Numero telefonico di Centri Antiveleni attivi 24/24 ore

0039-055 7947819

CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda -

Milano 003902 66101029 CAV Ospedale Careggi- Firenze CAV Policlinico Gemelli –

Roma 0039- 2206-3054343

## 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 (CE) 1907/2006 e successive modifiche. 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. Irritazione cutanea, categoria 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

## YCH4007 - UNIVERSAL

Revisione n. 4

Data revisione 19/03/2018

Stampata il 19/03/2018

Pagina n. 2/18

### 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. H315 Provoca irritazione cutanea.

Consigli di prudenza:

P332+P313

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

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. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Contiene: Acido Fosforico, tensioattivi non ionici <5%. Profumo: citronellol, geraniol,

Prodotto non destinato agli usi previsti dalla Dir.2004/42/CE.

#### 2.3. Altri pericoli.

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

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

#### 3.1. Sostanze.

Informazione non pertinente.

3.2. Miscele.

Contiene:

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

YCH4007 - UNIVERSAL

Revisione n. 4

Data revisione 19/03/2018

Stampata il 19/03/2018

Pagina n. 3/18

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

Acido Fosforico 75%

CAS 7664-38-2 Met. Corr. 1 H290, Acute Tox.  $1 \le x < 3$ 4 H302, Skin Corr. 1B H314

CE 231-633-2

INDEX 015-011-00-6

Nr. Reg. 01-2119485924-24-005

**DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE** 

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

CE. 252-104-2 INDEX. -

Nr. Reg. 01-2119450011-60-\*\*\*\*

Acido Citrico Monoidrato

CAS. 5949-29-1 Eye Irrit. 2 H319  $1 \le x < 5$ 

CE. 201-069-1

INDEX. -

Nr. Reg. 01-2119457026-42-\*\*\*\*

2-PROPANOLO

CAS. 67-63-0 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2  $1 \le x < 5$ 

H319, STOT SE 3 H336 CE. 200-661-7

INDEX. 603-117-00-0

Nr. Reg. 01-2119457558-25-\*\*\*\*

2-[2-hydroxyethyl-[(Z)-octadec-9-

enyl]amino]ethanol CAS. 13127-82-7

Acute Tox. 4 H302, Skin Corr.  $0.5 \le x < 1$ 

1C H314, Aquatic Acute 1

H400 M=1 CE. 236-062-2

INDEX. -

POLYOXYETHYLENE(5) OLEYLAMINE ETHER

CAS. 26635-93-8  $0 \le x < 0.5$ Acute Tox. 4 H302, Eye Dam.

1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Acute 1 H400 M=1

CE. 500-048-7 INDEX. -

## MARBEC S.R.L. Revisione n. 4 Data revisione 19/03/2018 YCH4007 - UNIVERSAL Stampata il 19/03/2018 Pagina n. 4/18

## **SEZIONE 4. Misure di primo soccorso.**

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.

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

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

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

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

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

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute, vedere al cap. 11.

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 Scegliere i mezzi di estinzione più adeguati per la situazione specifica. 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 Il prodotto non è infiammabile né combustibile.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi.

#### **EQUIPAGGIAMENTO**

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

## SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale.

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

## MARBEC S.R.L. Revisione n. 4 Data revisione 19/03/2018 YCH4007 - UNIVERSAL Stampata il 19/03/2018 Pagina n. 5/18

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. Se il prodotto è infiammabile, utilizzare un`apparecchiatura antideflagrante. 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 riquardanti 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. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. 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. Collegare ad una presa di terra nel caso di imballaggi di grandi dimensioni durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche. La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e accumulo di cariche elettrostatiche. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. 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, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. 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:

FRA France JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102

Data revisione 19/03/2018

Stampata il 19/03/2018

Pagina n. 6/18

Revisione n. 4

YCH4007 - UNIVERSAL

**GBR** United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits

ITA PRT Italia Portugal Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

Ministério da Economia e do Emprego Consolida as prescrições mínimas

em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a

segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho -

Diaro da Republica I 26; 2012-02-06

EU **OEL EU**  Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE;

Direttiva 2000/39/CE.

**TLV-ACGIH ACGIH 2014** 

### Acido Fosforico 75%

Valore limite di soglia

Via di Esposizione

Tipo

OEL

Orale

Inalazione

Dermica

Stato

TWA/8h

STEL/15min

mg/m3 ppm mg/m3

0,36 mg/m3

2

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Effetti sui

ΕU

consumatori

Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Effetti sui lavoratori

Locali acuti

ppm

Sistemici Locali cronici Sistemici

cronici

0,1 mg/kg bw/d

Sistemici

cronici

4,57 mg/m3

2 mg/m3

1 mg/m3

10.7 mg/m3

VND

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

L	DII NOI ILLIN CLICCE MICNOMETILETENE						
l	Valore limite di soglia						
	Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		
			mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
l	\# ED	=5.4	-				DELLE
l	VLEP	FRA	308	50			PELLE
l	WEL	GBR	308	50			PELLE
l	\	IT 4	000	50			DELLE
l	VLEP	ITA	308	50			PELLE
l	VLE	PRT	308	50			PELLE
l	OEL	EU	308	50			PELLE
l							
1	TLV-ACGIH		606	100	909	150	PELLE

#### **Acido Citrico Monoidrato**

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	0,4	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,44	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	3,46	mg/kg/d
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	34,6	mg/kg/d
Valore di riferimento per i microorganismi STP	1000	mg/l
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	33,1	mg/kg/d
Valore di riferimento per l'atmosfera	VND	

## 2-PROPANOLO

	<b>Valore limite di soglia</b> Tipo	ite di soglia Stato TWA/8h		STEL/15min		
			mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
	VLEP	FRA			980	400
1	WEL	GBR	999	400	1250	500

#### Revisione n. 4 MARBEC S.R.L. Data revisione 19/03/2018 Stampata il 19/03/2018 YCH4007 - UNIVERSAL Pagina n. 7/18 TLV-ACGIH 492 200 983 400 Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC Valore di riferimento in acqua dolce 140,9 ma/l Valore di riferimento in acqua marina 140,9 mg/l 552 Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce mg/kg Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 552 mg/kg Valore di riferimento per il compartimento terrestre 28 mg/kg Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui Effetti sui consumatori lavoratori Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici Locali acuti Sistemici Locali cronici Sistemici cronici acuti cronici Orale 26 mg/kg/d

89 mg/kg

319 mg/kg/d

500 mg/m3

888 mg/kg/d

Legenda:

Inalazione

Dermica

(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 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 mercatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

#### PROTEZIONE DELLE MANI

Usare guanti resistenti ai prodotti chimici classificati secondo la Norma EN 374: guanti di protezione contro prodotti chimici e micro- organismi.

Materiale idoneo: NBR (gomma nitrile-butadiene) - Caucciù butile (gomma butile) 0,5 mm, >8h.

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 II (rif. Direttiva 89/686/CEE 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

Non necessaria per il normale utilizzo. In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto (es.uso in ambienti non ventilati, formazione di polvere o aerosol) utilizzare protezione respiratoria dotata di filtro anti vapori acidi (B-type) o visiera ad aria in caso di ventilazione insufficiente(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.

## MARBEC S.R.L. Revisione n. 4 Data revisione 19/03/2018 YCH4007 - UNIVERSAL Stampata il 19/03/2018 Pagina n. 8/18

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.

liquido

non applicabile

incolore Colore caratteristico Odore Soglia olfattiva. Non disponibile. pH. Punto di fusione o di congelamento. Non applicabile. 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 Limite inferiore infiammabilità. Non applicabile. Non applicabile. Limite superiore infiammabilità. Non applicabile. Limite inferiore esplosività. Limite superiore esplosività. Non applicabile. Tensione di vapore. Non disponibile. Densità di vapore Non disponibile. 1,030 Kg/lt Densità relativa. Solubilità solubile in acqua Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non disponibile. Temperatura di autoaccensione. Non disponibile. Temperatura di decomposizione. Non disponibile. Viscosità Non disponibile. Proprietà esplosive non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni.

Proprietà ossidanti

Stato Fisico

VOC (Direttiva 2010/75/CE): 41,20 g/litro.

### 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.

# MARBEC S.R.L. Revisione n. 4 Data revisione 19/03/2018 YCH4007 - UNIVERSAL Stampata il 19/03/2018 Pagina n. 9/18

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

#### 10.4. Condizioni da evitare.

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

#### 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.

## 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

LC50 (Inalazione) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

LD50 (Orale) della miscela: >2000 mg/kg

LD50 (Cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

## YCH4007 - UNIVERSAL

Revisione n. 4

Data revisione 19/03/2018

Stampata il 19/03/2018

Pagina n. 10/18

2-PROPANOLO LD50 (Orale) 4710 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) 12800 mg/kg Rat LC50 (Inalazione) 72,6 mg/l/4h Rat

Acido Citrico Monoidrato LD50 (Orale) > 5400 mg/kg ratto LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg

Acido Fosforico 75% LD50 (Orale) > 300 mg/kg ratto

2-[2-hydroxyethyl-[(Z)-octadec-9-enyl]amino]ethanol LD50 (Orale) > 1,26 mg/kg ratto (Metodo: OCDE linea direttiva 401)

POLYOXYETHYLENE(5) OLEYLAMINE ETHER LD50 (Orale) > 1,26 mg/kg ratto (Metodo: OCDE linea direttiva 401)

### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

## GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

## 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

## YCH4007 - UNIVERSAL

Revisione n. 4

Data revisione 19/03/2018

Stampata il 19/03/2018

Pagina n. 11/18

#### PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche.

#### 2-PROPANOLO

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h leuciscus idus melanotus, statico
EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h dafnia magna Prova statica

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 100 mg/l/72h scenedesmus subspicatus. Prova statica

Acido Fosforico 75%

LC50 - Pesci> 1,3 mg/l/96h Lepomis macrochirusEC50 - Crostacei> 100 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 100 mg/l/72h alga

2-[2-hydroxyethyl-[(Z)-octadec-9-

enyl]amino]ethanol

 LC50 - Pesci
 0,1 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 0,043 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 86,7 mg/l/72h

 EC10 Crostacei
 10,7 mg/l/10d

## POLYOXYETHYLENE(5) OLEYLAMINE

ETHER

 LC50 - Pesci
 0,1 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 0,043 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 86,7 mg/l/72h

 EC10 Crostacei
 10,7 mg/l/10d

## 12.2. Persistenza e degradabilità

## DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

2-PROPANOLO

Rapidamente degradabile

Acido Citrico Monoidrato Rapidamente degradabile

Acido Fosforico 75%

Degradabilità: dato non disponibile

## YCH4007 - UNIVERSAL

Revisione n. 4

Data revisione 19/03/2018

Stampata il 19/03/2018

Pagina n. 12/18

2-[2-hydroxyethyl-[(Z)-octadec-9enyl]amino]ethanol Rapidamente degradabile

POLYOXYETHYLENE(5) OLEYLAMINE

**ETHER** 

Rapidamente degradabile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,0043

2-PROPANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,05

2-[2-hydroxyethyl-[(Z)-octadec-9-

enyl]amino]ethanol

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,4 Log Kow

BCF 23,4

POLYOXYETHYLENE(5) OLEYLAMINE

ETHER

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,4 Log Kow

BCF 23,4

#### 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 superiore 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 sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

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.**

#### Revisione n. 4

Data revisione 19/03/2018

Stampata il 19/03/2018

Pagina n. 13/18

## YCH4007 - UNIVERSAL

#### 14.1. Numero ONU.

ADR / RID, IMDG,

IATA:

3264

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

ADR / RID: LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (acido fosforico) IMDG: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (phosphoric acid) IATA: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (phosphoric acid)

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto.

ADR / RID:

Classe: 8

Etichetta: 8

IMDG:

Classe: 8

Etichetta: 8

IATA:

Classe: 8

Etichetta: 8



#### 14.4. Gruppo di imballaggio.

ADR / RID, IMDG,

Ш

IATA:

IATA:

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente.

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

ADR / RID: HIN - Kemler: 80 Quantità Limitate: 5 L

Codice di restrizione in

galleria: (E)

Disposizione Speciale: -

IMDG: EMS: F-A, S-B

Cargo:

Pass.:

Quantità Limitate: 5 L

Quantità Istruzioni massima: -Imballo: -Quantità Istruzioni

massima: -

Imballo: -

Istruzioni particolari:

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

Informazione non pertinente.

## SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione.

## YCH4007 - UNIVERSAL

Revisione n. 4

Data revisione 19/03/2018

Stampata il 19/03/2018

Pagina n. 14/18

#### 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

<u>Prodotto</u>

Punto 3

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

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.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute nella miscela: Acido fosforico e Acido citrico monoidrato.

## **SEZIONE 16. Altre informazioni.**

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

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2

Met. Corr. 1 Sostanza o miscela corrosiva per i metalli, categoria 1

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B
Skin Corr. 1C Corrosione cutanea, categoria 1C
Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1
Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2

YCH4007 - UNIVERSAL

Revisione n. 4

Data revisione 19/03/2018

Stampata il 19/03/2018

Pagina n. 15/18

Irritazione cutanea, categoria 2

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

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

Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### LEGENDA:

Skin Irrit. 2

- 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)

## Revisione n. 4 MARBEC S.R.L. Data revisione 19/03/2018 Stampata il 19/03/2018 YCH4007 - UNIVERSAL Pagina n. 16/18 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)
   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.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 01 / 08 / 10 / 11 / 12 / 15 / 16 / allegato SE

## MARBEC S.R.L. | Revisione n. 4 | | Data revisione 19/03/2018 | | YCH4007 - UNIVERSAL | | Stampata il 19/03/2018 | | Pagina n. 17/18

### SCENARI D'ESPOSIZIONE DEL PRODOTTO

APPENDICE: SCENARI ESPOSITIVI-N.1

FASE: USO PRODOTTO PROFESSIONALE CONCENTRATO A SPRUZZO (rif AISE GEIS.11 .1.b.v1) Prodotto concentrato spruzzato su una superficie/un panno a bassa/media pressione (es.: prodotti pronto uso)

#### CONDIZIONI OPERATIVE

Durata massima	50 minuti/gg
Condizioni di processo	Processo si svolge a temperatura ambiente
	In caso di diluizione, acqua di rubinetto alla massima
	temperatura di 45 °C.
	Non occorre Ventilazione locale (LEV); sul posto di
	lavoro è sufficiente una buona ventilazione generale

#### MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO

Condizioni e misure in relazione ai dispositivi di	Usare Guanti e occhiali protettivi. Vedere sez.8 per		
protezione personale (DPI), alla valutazione dell' igiene e	specifiche		
della salute	Assicurare una adeguata formazione del personale in		
	relazione all'uso e manutenzione		

#### CONSIGLI DI BUONA PRATICA

CONSIGER DE CONTENTENT				
Non mangiare ne bere, non fumare ne usare fiamme libere				
Lavarsi le mani dopo l'uso				
Evitare il contatto con pelle ferita				
Non mescolare con altri prodotti				
Istruzioni per la fuoriuscita	Diluire con acqua e raccogliere			
	Seguire le istruzioni della etichetta, della scheda tecnica e			
	della SDS alla sez. 7.			

## MISURE AMBIENTALI: Evitare che il prodotto non diluito raggiunga le acque superficiali PROPRIETA DELLA COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO

La classificazione del prodotto concentrato si trova sulla etichetta ed alla sez. 2 della SDS

La classificazione del prodotto si basa su quella degli ingredienti. L'elenco degli gli ingredienti che contribuiscono alla classificazione del prodotto si trova alla sez. 3 della SDS.

I valori limite rilevanti degli ingredienti su cui si basa la valutazione della esposizione sono riportati alla sez. 8 della SDS

Il prodotto puo contenere componenti sensibilizzanti che possono provocare in alcuni soggetti una reazione allergica. La sez. 2 della SDS riporta questi sensibilizzanti se applicabili al prodotto.

## DESCRITTORI D'USO

	DESCRITION D'050		
	SU 22: Uso professionale		
PC 35 :Prodotto per lavaggio e pulizia (compresi prodotti a base di solventi)			
	PROC 11: Applicazione spray non industriale.		
	ERC 8a: Ampio uso dispersivo indoor di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti		

MARBEC S.R.L.	Revisione n. 4
	Data revisione 19/03/2018
YCH4007 - UNIVERSAL	Stampata il 19/03/2018
	Pagina n. 18/18