## ALLEGRINI S.P.A. 012A290399 - SKIN AL

Revisione n.1 Data revisione 22/03/2023 Nuova emissione Stampata il 23/03/2023 Pagina n. 1 / 14

## 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

Codice: 012A290399
Denominazione SKIN AL

UFI: XQU1-2082-A00P-6NUD

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

Descrizione/Utilizzo Detergente per superfici lavabili

Usi Identificati Industriali Professionali Consumo
Detergente per superfici lavabili - - - - -

Usi Sconsigliati

Sconsigliati tutti gli altri usi

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

Ragione Sociale ALLEGRINI S.P.A.

Indirizzo Vicolo Salvo D'Acquisto, 2
Località e Stato 24050 Grassobbio

Località e Stato 24050 Grassobbio (BG)

Italy

tel. +39 035 4242111 fax +39 035 526588

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza msds@allegrini.com

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù Roma Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 tel 06

68593726

Az. Osp. Univ. Foggia Foggia V.le Luigi Pinto, 1 71122 tel 0881 732326 Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli Via A. Cardarelli, 9 80131 tel 081 7472870

CAV Policlinico "Umberto I" Roma V.le del Policlinico, 155 00161 tel 06 49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma Largo Agostino Gemelli, 8 00168 tel 06 3054343 Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze Largo Brambilla, 3 50134 tel

055 7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia Via Salvatore Maugeri,

10 27100 tel 0382 24444

Osp. Niguarda Ca' Granda Milano Piazza Ospedale Maggiore,3 20162 tel 02

66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo Piazza OMS, 1 24127 tel. 800 883

300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona Piazzale Aristide Stefani, 1 37126, tel.

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 adeguamenti). 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. Irritazione cutanea, categoria 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

# ALLEGRINI S.P.A. 012A290399 - SKIN AL

Revisione n.1 Data revisione 22/03/2023 Nuova emissione Stampata il 23/03/2023 Pagina n. 2 / 14

## 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. H315 Provoca irritazione cutanea. **EUH208** Contiene: Limonene

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

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

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

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

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Contiene: Alcohols, branched and linear C12-C15, ethoxylated

Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate

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

Inferiore a 5% sapone, EDTA tensioattivi non ionici Tra 5% e 15%

profumo, Limonene

Conservanti: Benzylhemiformal

## 2.3. Altri pericoli

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

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

Reg. REACH 01-2119475108-36

### 3.2. Miscele

Contiene:

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

2-butoxyethanol

Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315 INDEX 603-014-00-0  $10 \le x < 11,5$ 

CE 203-905-0 LD50 Orale: 1200 mg/kg, LC50 Inalazione vapori: 3 mg/l/4h

CAS 111-76-2

## ALLEGRINI S.P.A. 012A290399 - SKIN AL

Revisione n.1 Data revisione 22/03/2023 Nuova emissione Stampata il 23/03/2023 Pagina n. 3 / 14

#### SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Alcohols, branched and linear C12-C15, ethoxylated

INDEX  $5 \le x < 6$  Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412

CE

CAS 106232-83-1

Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate

INDEX
 607-428-00-2
 2 ≤ x < 2,5</li>
 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, STOT RE 2 H373, Eye Dam. 1 H318
 CE
 200-573-9
 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, STOT RE 2 H373, Eye Dam. 1 H318
 LD50 Orale: 1780 mg/kg, STA Inalazione nebbie/polveri: 1,5 mg/l

CAS 64-02-8

Reg. REACH 01-2119486762-27 Fatty acids, coco, potassium salts

INDEX 1 ≤ x < 1,5 Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

CE 263-049-9

CAS 61789-30-8

Limonene

INDEX 601-096-00-2  $0.89 \le x < 1$  Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317,

Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 3 H412, Nota di classificazione

secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C

CE 227-813-5 CAS 5989-27-5 Reg. REACH 01-2119529223-47

2-aminoethanol

CE

INDEX 603-030-00-8 0,15  $\leq$  x < 0,2 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Corr. 1B

H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412

STOT SE 3 H335: ≥ 5%

CAS 141-43-5 LD50 Orale: 1089 mg/kg, STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori:

11 mg/l

Reg. REACH 01-2119486455-28

205-483-3

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

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. Chiamare subito un medico. 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. 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

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

#### 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

Revisione n.1 Data revisione 22/03/2023 Nuova emissione Stampata il 23/03/2023 Pagina n. 4 / 14

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.

#### **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 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. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

BGR	България	HAPEJGA № 13 OT 30 JEKEMBPU 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ,
		СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)
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
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
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)

Revisione n.1 Data revisione 22/03/2023 Nuova emissione Stampata il 23/03/2023 Pagina n. 5 / 14

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

ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
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 și 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)
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) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva

91/322/CEE. TLV-ACGIH ACGIH 2021

		Totr	asodium othyl	ene diamine te	traacotato				
Concentrazione previs	ta di non ef		•	cric diaminic te	ilaacetate				
Valore di riferimento						2,2	mg/l		
Valore di riferimento	in acqua ma	rina				0,22	mg/l		
Valore di riferimento	per l'acqua,	rilascio intermitte	ente			1,2	mg/l		
Valore di riferimento	per i microor	ganismi STP				43	mg/l		
Valore di riferimento	per il compa	rtimento terrestre	)			0,72	mg/kg		
Salute - Livello derivate	o di non effe	etto - DNEL / DN	/IEL						
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Orale				25					
				mg/kg					
Inalazione	1,2			0,6	3			1,5	
	mg/m3			mg/m3	mg/m3			mg/m3	

			Li	monene				
Concentrazione prevista	a di non effe	tto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento ir	n acqua dolce	9				0,0054	mg/l	
Valore di riferimento ir	n acqua mari	na				0,00054	mg/l	
Valore di riferimento p	er sedimenti	in acqua dolce	1			1,32	mg/kg	
Valore di riferimento p	er sedimenti	in acqua marin	na			0,13	mg/kg	
Valore di riferimento p	er i microorg	anismi STP				1,8	mg/l	
Valore di riferimento p	er il compart	imento terrestr	е			0,26	mg/kg	
Salute - Livello derivato	di non effet	to - DNEL / DI	MEL					
	Effetti sui c	onsumatori			Effetti sui la	voratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				4,76				
				mg/kg bw/d				
Inalazione				8,33			33,3	33,3
				mg/m3			mg/m3	mg/m3
Dermica	0,1				0,222			
	g/cm2				g/cm2			

Revisione n.1 Data revisione 22/03/2023 Nuova emissione Stampata il 23/03/2023 Pagina n. 6 / 14

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

				2-butc	xyethanol				
/alore limite di sog	lia				_				
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osser	vazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
VLA	ESP	98	20	245	50	PELLE			
VLEP	ITA	98	20	246	50	PELLE			
MV	SVN	98	20	246	50	PELLE			
OEL	EU	98	20	246	50	PELLE			
TLV-ACGIH		97	20						
Concentrazione pre	evista di nor	n effetto su	ıll'ambiente	- PNEC					
Valore di riferime	nto in acqua	dolce					8,8	mg/l	
Valore di riferime	nto in acqua	marina					0,88	mg/l	
Valore di riferime	nto per sedin	nenti in acc	ua dolce				34,6	mg/kg	
Valore di riferime	nto per sedin	nenti in acc	ua marina				3,46	mg/kg	
Valore di riferime	nto per l'acqu	ua, rilascio	intermittente				26,4	mg/l	
Valore di riferime	nto per i micr	oorganism	i STP				463	mg/l	
Valore di riferime	nto per il con	npartimento	terrestre				2,33	mg/kg	
Salute - Livello deri	vato di non	effetto - D	<b>NEL / DMEL</b>						
	Effetti	sui consur	natori			Effetti sui lavor	atori		
Via di Esposizion	e Locali	Sist	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acu	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale		26,7	7		6,3				
		mg/	kg bw/d		mg/kg bw/d				
Inalazione	147	426	-		59	246	1091		98
	mg/m	3 mg/	m3		mg/m3	mg/m3	mg/m3		mg/m3

oro limito di o	adia			2-ami	noethanol				
alore limite di so Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osse	rvazioni		
,0	Jidio	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	110107 0000			
TLV	BGR	2,5	1	7,6	3	PELLE			
AGW	DEU	0,5	0,2	0,5	0,2	PELLE			
MAK	DEU	0,51	0,2	0,51	0,2				
VLA	ESP	2,5	1	7,5	3	PELLE			
VLEP	FRA	2,5	1	7,6	3	PELLE			
AK	HUN	2,5		7,6		PELLE			
GVI/KGVI	HRV	2,5	1	7,6	3	PELLE			
VLEP	ITA	2,5	1	7,6	3	PELLE			
VLE	PRT	2,5	1	7,6	3	PELLE			
NDS/NDSCh	POL	2,5		7,5		PELLE			
TLV	ROU	2,5	1	7,6	3	PELLE			
NPEL	SVK	2,5	1	7,6	3	PELLE			
MV	SVN	2,5	1	7,6	3	PELLE			
WEL	GBR	2,5	1	7,6	3	PELLE			
OEL	EU	2,5	1	7,6	3	PELLE			
TLV-ACGIH		7,5	3	15	6				
oncentrazione p			ull'ambien	te - PNEC					
Valore di riferim							0,07	mg/l	
Valore di riferim							0,007	mg/l	
Valore di riferim							0,357	mg/kg	
Valore di riferim							0,0357	mg/kg	
Valore di riferim				te			0,028	mg/l	
Valore di riferim							100	mg/l	
Valore di riferim							1,29	mg/kg	
alute - Livello de				EL					
		etti sui consu				Effetti sui lavo			
Via di Esposizio			temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	uti acı	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					1,5 mg/kg				
Inalazione					0,18				0,51
					mg/m3				mg/m3
Dermica					1,5				3
					mg/kg				mg/kg

(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

Revisione n.1 Data revisione 22/03/2023 Nuova emissione Stampata il 23/03/2023 Pagina n. 7 / 14

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

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

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adequate 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.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

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

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I quanti 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. 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.

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

**Proprietà** Valore Informazioni Stato Fisico liauido Colore giallo Odore debole agrumato Punto di fusione o di congelamento °C Punto di ebollizione iniziale non disponibile Infiammabilità non disponibile Limite inferiore esplosività non disponibile Limite superiore esplosività non disponibile Punto di infiammabilità 60 °C Temperatura di autoaccensione non disponibile Temperatura di decomposizione non disponibile Hq 9-10 Viscosità cinematica

non disponibile solubile in acqua non disponibile non disponibile 1.015 non disponibile non applicabile

Metodo: ASTMD92

#### 9.2. Altre informazioni

Tensione di vapore

Densità e/o Densità relativa

Caratteristiche delle particelle

Densità di vapore relativa

Solubilità

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Informazioni non disponibili

@EPY 11.4.1 - SDS 1004.14

#### ΙT

## ALLEGRINI S.P.A. 012A290399 - SKIN AL

Revisione n.1 Data revisione 22/03/2023 Nuova emissione Stampata il 23/03/2023 Pagina n. 8 / 14

#### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche ..../>>

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Proprietà esplosive non esplosivo Proprietà ossidanti non ossidante

#### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

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

Limonene

Può reagire con: agenti ossidanti.

2-butoxyethanol

Si decompone per effetto del calore.

#### 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.

2-butoxyethanol

Può reagire pericolosamente con: alluminio, agenti ossidanti. Forma perossidi con: aria.

2-aminoethanol

Può reagire pericolosamente con: acrilonitrile,cloroepossipropano,acido clorosolforico,cloruro di idrogeno,composti ferro-zolfo,acido acetico,anidride acetica,mesitil ossido,acido nitrico,acido solforico,acidi forti,vinil acetato,nitrato di cellulosa.

#### 10.4. Condizioni da evitare

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

2-butoxyethanol

Evitare l'esposizione a: fonti di calore, fiamme libere.

2-aminoethanol

Evitare l'esposizione a: aria, fonti di calore.

### 10.5. Materiali incompatibili

Alcohols, branched and linear C12-C15, ethoxylated

Evitare il contatto con: forti ossidanti.

Limonene

Evitare il contatto con: acidi forti,agenti ossidanti.

2-butoxyethanol

Evitare il contatto con: agenti ossidanti forti, acidi forti.

2-aminoethanol

Incompatibile con: ferro,acidi forti,forti ossidanti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Alcohols, branched and linear C12-C15, ethoxylated

In caso di surriscaldamento o incendio si possono sviluppare gas/vapori irritanti/tossici.

Limonene

Può sviluppare: ossidi di carbonio.

2-butoxyethanol

Può sviluppare: idrogeno.

2-aminoethanol

Può sviluppare: ossidi di azoto,ossidi di carbonio.

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

EPY 11.4.1 - SDS 1004.14

## ALLEGRINI S.P.A. 012A290399 - SKIN AL

Revisione n.1 Data revisione 22/03/2023 Nuova emissione Stampata il 23/03/2023 Pagina n. 9 / 14

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

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 - nebbie / polveri) della miscela: > 5 mg/l
ATE (Inalazione - vapori) della miscela: > 20 mg/l
ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg

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

Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate

LD50 (Orale): 1780 mg/kg Rat LC50 (Inalazione vapori): > 1 mg/l/4h Rat STA (Inalazione nebbie/polveri): 1,5 mg/l

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

Alcohols, branched and linear C12-C15, ethoxylated

LD50 (Orale): > 2000 mg/kg Rat

Fatty acids, coco, potassium salts

LD50 (Orale): > 2000 mg/kg

Limonene

LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg Rabbit LD50 (Orale): > 2000 mg/kg Rat

2-butoxyethanol

LD50 (Orale): 1200 mg/kg Guinea pig

LC50 (Inalazione vapori): 3 mg/l/4h Rat

2-aminoethanol

LD50 (Cutanea): 2504 mg/kg (BW/d) Rabbit

STA (Cutanea): 1100 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

LD50 (Orale): 1089 mg/kg (bw/d) Rat LC50 (Inalazione vapori): > 1,3 mg/l/6h Rat

#### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.

Contiene: Limonene

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per guesta classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

## ALLEGRINI S.P.A. 012A290399 - SKIN AL

Revisione n.1 Data revisione 22/03/2023 Nuova emissione Stampata il 23/03/2023 Pagina n. 10 / 14

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

#### TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate

NOAEL: F1: > 250 mg/kg (Rat)

#### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per guesta classe di pericolo

### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Via di esposizione

2-aminoethanol

NOEL(C) orale: 300 mg/kg bw/d (Rat); NOAEC inalazione: 10 mg/m3 (Rat)

#### 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, il prodotto non contiene sostanze elencate 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

Limonene

EC50 daphnia: 0,85 mg/l (24h) (Daphnia magna)

Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate

 LC50 - Pesci
 > 100 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 140 mg/l/48h

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

 NOEC Cronica Pesci
 > 25,7 mg/l (35d)

 NOEC Cronica Crostacei
 > 25 mg/l (21d)

Alcohols, branched and linear C12-C15, ethoxylated

NOEC Cronica Pesci > 0,1 mg/l Carassius Auratus NOEC Cronica Crostacei > 0,1 mg/l Daphnia magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche > 0,1 mg/l

Fatty acids, coco, potassium salts

 LC50 - Pesci
 > 1 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 > 1 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 > 1 mg/l/72h

Limonene

LC50 - Pesci 0,72 mg/l/96h Pimephales promelas

EC50 - Crostacei 0,85 mg/l/48h

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,32 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

2-butoxyethanol

LC50 - Pesci1474 mg/l/96h Oncorhynchus mykissEC50 - Crostacei1550 mg/l/48h Daphnia magnaNOEC Cronica Pesci> 100 mg/l Brachydanio rerio

Revisione n.1 Data revisione 22/03/2023 Nuova emissione Stampata il 23/03/2023 Pagina n. 11 / 14

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

2-aminoethanol

LC50 - Pesci

EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

NOEC Cronica Pesci NOEC Cronica Crostacei 349 mg/l/96h Cyprinus carpio 65 mg/l/48h Daphnia magna

2,8 mg/l/72h Salenastrum capricornutum 1,24 mg/l (41d) Oryzias latipes

0,85 mg/l (21d) Daphnia magna

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Alcohols, branched and linear C12-C15, ethoxylated

COD: 2400 mg O2/g

Biodegradabilità: > 70% (28d) (OECD 301F)

Limonene

Biodegradabilità: 80% (28d) (OECD 301D)

2-aminoethanol

Biodegradabilità: > 90% (21d)

Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate

NON rapidamente degradabile

Alcohols, branched and linear C12-C15, ethoxylated

Rapidamente degradabile

Fatty acids, coco, potassium salts

Rapidamente degradabile

Limonene

Rapidamente degradabile

2-butoxyethanol

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

2-aminoethanol

Solubilità in acqua > 1000 g/l Rapidamente degradabile >90% (21d)

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili

#### 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. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate 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

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.

## ALLEGRINI S.P.A. 012A290399 - SKIN AL

Revisione n.1 Data revisione 22/03/2023 Nuova emissione Stampata il 23/03/2023 Pagina n. 12 / 14

#### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento ..../>

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 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

## 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/UE: Nessuna

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

Prodotto
Punto 3 - 40
Sostanze contenute
Punto 75

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:

## ALLEGRINI S.P.A. 012A290399 - SKIN AL

Revisione n.1 Data revisione 22/03/2023 Nuova emissione Stampata il 23/03/2023 Pagina n. 13 / 14

#### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione ..../>

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.

Regolamento (CE) Nr. 648/2004

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

Il(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

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute: 2-aminoethanol

## SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3
Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3
Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2

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

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

**Skin Sens. 1B** Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1 Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

**H226** Liquido e vapori infiammabili.

H331 Tossico se inalato.H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

#### 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
- 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

Revisione n.1 Data revisione 22/03/2023 Nuova emissione Stampata il 23/03/2023 Pagina n. 14 / 14

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

- 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)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 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)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII 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 adequata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

#### METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.