#### IT

# ALLEGRINI S.P.A. 012A290262 - K 20

Revisione n.1 Data revisione 15/02/2023 Nuova emissione Stampata il 15/02/2023 Pagina n. 1 / 16

# 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

012A290262 Codice: Denominazione K 20

GV61-40TC-K00C-DT7G

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

Descrizione/Utilizzo Detergente e decerante per pavimenti

Usi Identificati Industriali Professionali Consumo Detergente e decerante per pavimenti Usi Sconsigliati

sconsigliati tutti gli altri usi

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

Ragione Sociale ALLEGRINI S.P.A.

Vicolo Salvo D'Acquisto, 2 Indirizzo 24050

Località e Stato Grassobbio (BG)

Italy

tel. +39 035 4242111 +39 035 526588 fax

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza msds@allegrini.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

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

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

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:

Sostanza o miscela corrosiva per i metalli, categoria H290 Può essere corrosivo per i metalli.

Corrosione cutanea, categoria 1A H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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

Revisione n.1 Data revisione 15/02/2023 Nuova emissione Stampata il 15/02/2023 Pagina n. 2 / 16

## 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:

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

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.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli

indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

**Contiene:** Potassium hydroxide

Disodium metasilicate 2-aminoethanol

1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO

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

Inferiore a 5% fosfati, tensioattivi non ionici

profumo

# 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

# 3.2. Miscele

Contiene:

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

Tetrapotassium pyrophosphate

INDEX  $3.5 \le x < 4$  Eye Irrit. 2 H319

CE 230-785-7 CAS 7320-34-5 Reg. REACH 01-2119489369-18

Revisione n.1 Data revisione 15/02/2023 Nuova emissione Stampata il 15/02/2023 Pagina n. 3 / 16

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

1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO

Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318 INDEX  $3.5 \le x < 4$ 

LD50 Orale: >300 mg/kg CE

CAS 160875-66-1 2-butoxyethanol

INDEX 603-014-00-0  $3.5 \le x < 4$ 

Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315 CE 203-905-0 LD50 Orale: 1200 mg/kg, LC50 Inalazione vapori: 3 mg/l/4h CAS 111-76-2

Rea. REACH 01-2119475108-36

Disodium metasilicate

INDEX 014-010-00-8  $3 \le x < 3,5$ Met. Corr. 1 H290, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335

CF 229-912-9 CAS 6834-92-0 Reg. REACH 01-2119449811-37

Sodium (xylenes and 4-ethylbenzene) sulfonates

Eye Irrit. 2 H319 INDEX  $2 \le x < 2.5$ 

CE 701-037-1

CAS

CE

Rea. REACH 01-2119513350-56

2-aminoethanol

INDEX 603-030-00-8  $1.5 \le x < 2$ 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

205-483-3 STOT SE 3 H335: ≥ 5%

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

11 ma/l

Reg. REACH 01-2119486455-28

Potassium hydroxide

INDEX 019-002-00-8  $1 \le x < 1,5$ Met. Corr. 1 H290, Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318 215-181-3 CE

Skin Corr. 1B H314: ≥ 2%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0,5%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 2%,

Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,5% 1310-58-3 LD50 Orale: >300 mg/kg CAS

Reg. REACH 01-2119487136-33

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 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 adeguate 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.

# 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.

Revisione n.1 Data revisione 15/02/2023 Nuova emissione Stampata il 15/02/2023 Pagina n. 4 / 16

## SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio .../>>

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

#### INFORMAZIONI GENERALI

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

#### **EQUIPAGGIAMENTO**

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

Garantire un adeguato sistema di messa a terra per impianti e persone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non inalare eventuali polveri o vapori o nebbie. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Lavare le mani dopo l'uso. 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 ventilato, lontano da fonti di innesco. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Evitare il surriscaldamento. Evitare urti violenti. 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	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
DEU	Deutschland	Януари 2020г.) Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung
ESP FRA HUN	España France Magyarország	gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56 Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021 Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki

Revisione n.1 Data revisione 15/02/2023 Nuova emissione Stampata il 15/02/2023 Pagina n. 5 / 16

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

HRV	Hrvatska	tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama
17.4	14 P	na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
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	NARIADENIÉ 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 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2021

		Sodiun	(xylenes and	4-ethylbenzene	) sulfonates				
Concentrazione previs	ta di non ef		` •	4-ctilyibelizelle	, sunonates				
Valore di riferimento in acqua dolce 0,23 mg/l									
Valore di riferimento	per l'acqua,	rilascio intermitte	ente			2,3	mg/l		
Valore di riferimento	per i microoi	ganismi STP				100	mg/l		
Salute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / DN	/EL				<u>.</u>		
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	voratori			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Orale				3,8					
				mg/kg bw/d					
Inalazione				13,2				53,6	
				mg/m3				mg/m3	
Dermica				3,8				7,6	
				mg/kg bw/d				mg/kg	
								bw/d	

				Potassiu	ım hydroxide	
Valore limite di se	oglia					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	2				
VLA	ESP	1		4		RESPIR
VLEP	FRA			2		
AK	HUN	2		2		
GVI/KGVI	HRV			2		
NDS/NDSCh	POL	0,5		1		
WEL	GBR			2		
TLV-ACGIH				2 (C)		
Salute - Livello de						
	_ Ef	fatti aui aanaur	motori			Effotti qui lavoratori

Salute - Livello derivate	o di non effe	etto - DNEL / DN	1EL					
	Effetti sui	consumatori	Effetti sui lavoratori					
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione				1				1
				mg/m3				mg/m3

Revisione n.1 Data revisione 15/02/2023 Nuova emissione Stampata il 15/02/2023 Pagina n. 6 / 16

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

			Disodiu	ım metasilicate				
Concentrazione previs	ta di non e	ffetto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento i	n acqua do	Ice				7,5	mg/l	
Valore di riferimento i	n acqua ma	arina				1	mg/l	
Valore di riferimento	per i microo	rganismi STP				1000	mg/l	
Salute - Livello derivate	o di non eff	etto - DNEL / DN	/IEL					
	Effetti su	i consumatori			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				0,74				
				mg/kg bw/d				
Inalazione				1,55				6,22
				mg/m3				mg/m3
Dermica				0,74				1,49
				mg/kg bw/d				mg/kg
								hw/d

				2-buto	xyethanol				
Valore limite di s	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	nin	Note / Osserva	zioni		
		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	prevista di n	on effetto s	ull'ambiente	- PNEC					
Valore di riferii	mento in acqu	ua dolce					8,8	mg/l	
Valore di riferii	mento in acqu	ua marina					0,88	mg/l	
Valore di riferii	mento per se	dimenti in acc	qua dolce				34,6	mg/kg	
Valore di riferii	mento per se	dimenti in acc	ua marina				3,46	mg/kg	
Valore di riferii	mento per l'ad	cqua, rilascio	intermittente				26,4	mg/l	
Valore di riferii	mento per i m	nicroorganism	ii STP				463	mg/l	
Valore di riferii	mento per il c	ompartiment	o terrestre				2,33	mg/kg	
Salute - Livello d	lerivato di no	on effetto - D	NEL / DMEL						
	Effe	etti sui consui	matori			Effetti sui lavorat	ori		
Via di Esposiz	ione Loc	ali Sis	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acu	ıti acu	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale		26,	7		6,3				
		mg	kg bw/d		mg/kg bw/d				
Inalazione	147	426	i		59	246	1091		98
	mg	/m3 mg	/m3		mg/m3	mg/m3	mg/m3		mg/m3

Revisione n.1 Data revisione 15/02/2023 Nuova emissione Stampata il 15/02/2023 Pagina n. 7 / 16

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

				2-am	inoethanol				
/alore limite di se	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osser	vazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
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				
Concentrazione p	orevista di n	on effetto s	ull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim							0,07	mg/l	
Valore di riferin							0,007	mg/l	
Valore di riferim	nento per se	dimenti in ac	qua dolce				0,357	mg/kg	
Valore di riferin							0,0357	mg/kg	
Valore di riferin				te			0,028	mg/l	
Valore di riferim							100	mg/l	
Valore di riferin	nento per il c	ompartimen	to terrestre				1,29	mg/kg	
Salute - Livello de	erivato di no	on effetto - I	ONEL / DME	L					
	Effe	etti sui consu	matori			Effetti sui lavo	ratori		
Via di Esposizio	one Loc	ali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acu	ıti ac	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					1,5 mg/kg				
Inalazione					0,18 mg/m3				0,51 mg/m3
Dermica					1,5 mg/kg				3 mg/kg

	Tetrapotassium pyrophosphate												
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL													
	consumatori	Effetti sui lavoratori											
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici					
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici					
Inalazione				4,35				17,63					
				mg/m3				mg/m3					

#### Legenda:

 $(C) = CEILING \hspace*{0.2cm} ; \hspace*{0.2cm} INALAB = Frazione \hspace*{0.2cm} Inalabile \hspace*{0.2cm} ; \hspace*{0.2cm} RESPIR = Frazione \hspace*{0.2cm} Respirabile \hspace*{0.2cm} ; \hspace*{0.2cm} TORAC = Frazione \hspace*{0.2cm} Toracica.$ 

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

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

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

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 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 III (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

# ALLEGRINI S.P.A. 012A290262 - K 20

Revisione n.1 Data revisione 15/02/2023 Nuova emissione Stampata il 15/02/2023 Pagina n. 8 / 16

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

#### PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare visiera a cappuccio o visiera protettiva abbinata a occhiali 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

# 9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Informazioni non disponibili

# SEZIONE 10. Stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

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

Potassium hydroxide

Può sviluppare: calore.Può corrodere: metalli.

Reazione esoterma con acqua. Reazione violenta con acidi.

Disodium metasilicate

Le soluzioni acquose si comportano da: basi forti.Corrode: alluminio,zinco,stagno,leghe di alluminio,leghe di zinco,leghe di stagno. 2-butoxyethanol

Si decompone per effetto del calore.

©EPY 11.4.1 - SDS 1004.14

# ALLEGRINI S.P.A. 012A290262 - K 20

Revisione n.1 Data revisione 15/02/2023 Nuova emissione Stampata il 15/02/2023 Pagina n. 9 / 16

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività .../>>

## 10.2. Stabilità chimica

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

#### Potassium hydroxide

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.

### Potassium hydroxide

Sviluppa idrogeno a contatto con: metalli. Sviluppa calore a contatto con: acidi forti. Reagisce violentemente con: acqua.

#### Disodium metasilicate

Reagisce violentemente con: acidi.

#### 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.

#### Potassium hydroxide

Evitare l'esposizione a: fonti di calore. Tenere separato da: agenti ossidanti, acidi, sostanze infiammabili, alogeni, sostanze organiche. Tenere lontano da: piombo, alluminio, rame, stagno, zolfo, bronzo. Assorbe la CO2 atmosferica. Instabile se esposto all'aria. Congelamento.

#### 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

# Potassium hydroxide

Alluminio e leghe leggere.

#### 2-butoxyethanol

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

#### 2-aminoethano

Incompatibile con: ferro,acidi forti,forti ossidanti.

Tetrapotassium pyrophosphate Evitare il contatto con: acidi forti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

### Potassium hydroxide

Può sviluppare: gas infiammabili.

### 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

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

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

# ALLEGRINI S.P.A. 012A290262 - K 20

Revisione n.1 Data revisione 15/02/2023 Nuova emissione Stampata il 15/02/2023 Pagina n. 10 / 16

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

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

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

Sodium (xylenes and 4-ethylbenzene) sulfonates

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 > 7200 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 6,41 mg/l/4h Rat

1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO

LD50 (Orale): > 300 mg/kg Rat

Potassium hydroxide

LD50 (Orale): > 300 mg/kg Rat

Disodium metasilicate

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg Rat

 LD50 (Orale):
 > 1152 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 2,06 g/m3 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

STA (Inalazione vapori): 11 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

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

Tetrapotassium pyrophosphate

LD50 (Orale): > 2000 mg/kg Rat

# CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Corrosivo per la pelle

Classificazione in base al valore sperimentale del Ph

# 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

EPY 11.4.1 - SDS 1004.14

# ALLEGRINI S.P.A. 012A290262 - K 20

Revisione n.1 Data revisione 15/02/2023 Nuova emissione Stampata il 15/02/2023 Pagina n. 11 / 16

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

Disodium metasilicate NOAEL ratto: 159 mg/kg bw/d

# 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

Sodium (xylenes and 4-ethylbenzene) sulfonates NOAEL (orale): > 763 mg/kg bw/day; NOAEL (cutaneo): > 440 mg/kg bw/day

Disodium metasilicate NOAEL ratto: 227 mg/kg bw/d

#### Via di esposizione

2-aminoethanol

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

Tetrapotassium pyrophosphate NOAEL orale: 500 mg/kg (ratto) (90d)

#### 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

Sodium (xylenes and 4-ethylbenzene) sulfonates NOEC (pesce): 31 mg/l (96h) (Selenastrum capricornutum)

NOEC (fanghi attivi): 1000 mg/l (3h)

1-Heptanol, 2-propyl- , 7EO NOEC pesce: > 1 mg/l

Tetrapotassium pyrophosphate EC50 fango attivo: 1000 mg/l (3h)

Sodium (xylenes and 4-ethylbenzene) sulfonates

LC50 - Pesci> 230 mg/l/96h Selenastrum capricornutumEC50 - Crostacei1000 mg/l/48h Daphnia MagnaNOEC Cronica Pesci31 mg/l Selenastrum capricornutum

1-Heptanol, 2-propyl- , 7EO

EC50 - Crostacei > 10 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 10 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

Disodium metasilicate

LC50 - Pesci 210 mg/l/96h

EC50 - Crostacei 1700 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 48 mg/l/72h

2-butoxyethanol

LC50 - Pesci 1474 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 1550 mg/l/48h Daphnia magna NOEC Cronica Pesci > 100 mg/l Brachydanio rerio

Revisione n.1 Data revisione 15/02/2023 Nuova emissione Stampata il 15/02/2023 Pagina n. 12 / 16

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

2-aminoethanol

LC50 - Pesci

EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche NOEC Cronica Pesci

NOEC Cronica Pesci NOEC Cronica Crostacei

Tetrapotassium pyrophosphate

LC50 - Pesci

EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

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

> 100 mg/l/96h

> 100 mg/l/48h Daphnia magna

> 100 mg/l/72h

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO

Biodegradabilità: > 60% (28d) (OECD 301B)

2-aminoethanol

Biodegradabilità: > 90% (21d)

Sodium (xylenes and 4-ethylbenzene) sulfonates

Rapidamente degradabile

1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO Rapidamente degradabile

Potassium hydroxide

Degradabilità: dato non disponibile

2-butoxyethanol

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

2-aminoethanol

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

Tetrapotassium pyrophosphate

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Sodium (xylenes and 4-ethylbenzene) sulfonates

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -3,12 Log Kow

BCF < 2,3

#### 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

EPY 11.4.1 - SDS 1004.14

Revisione n.1 Data revisione 15/02/2023 Nuova emissione Stampata il 15/02/2023 Pagina n. 13 / 16

# 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**

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 1719

# 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.A.S. (Idrossido di potassio; Etanolammina) IMDG: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Potassium hydroxide; 2-aminoethanol ) IATA: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Potassium hydroxide; 2-aminoethanol )

# 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 d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: III

# 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 Quantità Limitate: 5 L IATA: Quantità massima: 60 L

Cargo: Quantità massima: 60 L Istruzioni Imballo: 856
Pass.: Quantità massima: 5 L Istruzioni Imballo: 852

Disposizione speciale: A3, A803

#### 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

#### IT

# ALLEGRINI S.P.A. 012A290262 - K 20

Revisione n.1 Data revisione 15/02/2023 Nuova emissione Stampata il 15/02/2023 Pagina n. 14 / 16

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

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:

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:

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

Acute Tox. 3

Acute Tox. 4

Skin Corr. 1A

Skin Corr. 1B

Eye Dam. 1

Eye Irrit. 2

Skin Irrit. 2

Tossicità acuta, categoria 3

Tossicità acuta, categoria 4

Corrosione cutanea, categoria 1A

Corrosione cutanea, categoria 1B

Lesioni oculari gravi, categoria 1

Irritazione oculare, categoria 2

Irritazione cutanea, categoria 2

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

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

**H290** Può essere corrosivo per i metalli.

H331 Tossico se inalato.H302 Nocivo se ingerito.

**H312** Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

**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.

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

#### LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada

Revisione n.1 Data revisione 15/02/2023 Nuova emissione Stampata il 15/02/2023 Pagina n. 15 / 16

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

- 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
- 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) 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.

# ALLEGRINI S.P.A. 012A290262 - K 20

Revisione n.1 Data revisione 15/02/2023 Nuova emissione Stampata il 15/02/2023 Pagina n. 16 / 16

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

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

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

#### METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

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

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

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

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 02 / 14.