

SPRAZINC R730

Revisione n. 4

Data revisione 19/08/2019

ΙT

Stampata il 19/08/2019

Pagina n. 1/17

Scheda di Dati di Sicurezza

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: U052100004
Denominazione SPRAZINC R730

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
Descrizione/Utilizzo Zincante protettivo.

Usi sconsigliati: Usi differenti da quelli previsti.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI SCPA

Indirizzo Via delle Gerole, 19
Località e Stato 20867 CAPONAGO (MB)

ITALIA

tel. +39 02 95746081 fax. + 39 02 95745182

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info@cdu.net

Resp. dell'immissione sul mercato: Centro Distribuzione Utensili Scpa

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore)

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda - Milano) Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo) Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)

Centro Antivelerii di Pirenze 033 7947613 (CAV Ospedale Caleggi - Pirenze) Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

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:

H222 Aerosol estremamente infiammabile. Aerosol, categoria 1 H229 Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 respiratorie. H315 Provoca irritazione cutanea. Irritazione cutanea, categoria 2 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. categoria 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI SCPA

Revisione n 4

Data revisione 19/08/2019

ΙT

Stampata il 19/08/2019

Pagina n. 2/17

SPRAZINC R730

Pittogrammi di pericolo:







Avvertenze: **PERICOLO**

Indicazioni di pericolo:

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H410

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P331 NON provocare il vomito.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C / 122°F. P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale e nazionale.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI) Contiene:

CICLOESANO

1-METOSSI-2-PROPANOLO IDROCARBURI, C9, AROMATICI

Le indicazioni relative alla classificazione come tossico per aspirazione sono state escluse dagli elementi dell'etichetta in base al punto 1.3.3 dell'Allegato I del CLP.

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:

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

IDROCARBURI C3-4

CAS 68476-40-4 28,00 ≤ x ≤ 35,48 Flam. Gas 1 H220, Press. Gas H280, Nota K U

CE 270-681-9

INDEX 649-199-00-1

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

CAS 1330-20-7 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. $10,17 \le x \le 15,17$

1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Nota C CE 215-535-7

INDEX 601-022-00-9

Nr. Reg. 01-2119488216-32

CICLOESANO

CAS 110-82-7 Flam. Liq. 2 H225, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 $8,50 \le x \le 12,59$

H336, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 203-806-2



Revisione n. 4

Data revisione 19/08/2019

Stampata il 19/08/2019

Pagina n. 3/17

SPRAZINC R730

INDEX 601-017-00-1 Nr. Reg. 01-2119463273-41

ZINCO IN POLVERE (STABILIZZATA)

CAS 7440-66-6 CE 231-175-3 $8,50 \le x \le 11,94$

Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=10

OL 231-170-3

INDEX 030-001-01-9

Nr. Reg. 01-2119467174-37

1-METOSSI-2-PROPANOLO

CAS 107-98-2 CE 203-539-1 $5,00 \le x \le 8,71$

Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

INDEX 603-064-00-3

Nr. Reg. 01-2119457435-35

ALLUMINIO IN POLVERE (STABILIZZATA)

CAS 7429-90-5 CE 231-072-3 $2.00 \le x \le 4.20$

Flam. Sol. 1 H228, Water-react. 2 H261, Nota T

INDEX 013-002-00-1

Nr. Reg. 01-2119529243-45

IDROCARBURI, C9, AROMATICI

CAS 64742-95-6

 $2.00 \le x \le 4.20$

Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3

H336, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066

CE 918-668-5

INDEX -

Nr. Reg. 01-2119455851-35

NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING

CAS 64742-48-9

 $1,00 \le x \le 2,26$

Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, EUH066, Nota P

CE 265-150-3

INDEX 649-327-00-6

Nr. Reg. 01-2119463258-33

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

Il prodotto è un aerosol contenente propellenti. Ai fini del calcolo dei pericoli per la salute, i propellenti non sono considerati (salvo che presentino pericoli per la salute). Le percentuali indicate sono comprensive dei propellenti.

Percentuale propellenti max.: 35,48 %

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 antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI



Revisione n. 4

Data revisione 19/08/2019

Stampata il 19/08/2019

Pagina n. 4/17

SPRAZINC R730

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

In caso di surriscaldamento i contenitori aerosol possono deformarsi, scoppiare e possono essere proiettati a notevole distanza. Indossare un casco di protezione prima di avvicinarsi all'incendio. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

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

Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita. Allontanare le persone non equipaggiate. Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la dispersione nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire il prodotto fuoriuscito 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

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non vaporizzare su fiamme o corpi incandescenti. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti e a temperatura inferiore ai 50°C / 122°F, lontano da qualsiasi fonte di combustione.

Classe di stoccaggio TRGS 510 (Germania): 2B

7.3. Usi finali particolari

Zincante protettivo.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

DEU Deutschland MAK-und BAT-Werte-Liste 2012
DNK Danmark Graensevaerdier per stoffer og materialer

ESP España INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2015
FIN Suomi HTP-arvot 2012. Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet - Sosiaali- ja terveysministeriön julkaisuja

2012:5

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

GBR United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81



Revisione n. 4

Data revisione 19/08/2019

ΙT

Stampata il 19/08/2019

Pagina n. 5/17

SPRAZINC R730

NLD Nederland POL Polska PRT Portugal Databank of the social and Economic Concil of Netherlands (SER) Values, AF 2011:18 ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 16 grudnia 2011r 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 (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE;

Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 91/322/CEE.

TLV-ACGIH ACGIH 2016

			IDROCA	RBURI C3-4		
Valore limite di soglia Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		
Προ	Giaio					
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
AGW	DEU	2400	1000	9600	4000	
MAK	DEU	2400	1000	9600	4000	
TLV	DNK	1200	500			
VLA	ESP		800			
HTP	FIN	1900	800	2400	1000	
VLEP	FRA	1900	800			
WEL	GBR	1450	600	1810	750	
OEL	NLD	1430				
NDS	POL	1900		3000		
TLV-ACGIH			1000			

TLV-ACGIH			1000					
		XIL	ENE (MISCEL	.A DI ISOMERI)				
Valore limite di soglia Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
AGW	DEU	440	100	880	200	PELLE		
MAK	DEU	440	100	880	200	PELLE		
VLA	ESP	221	50	442	100	PELLE		
HTP	FIN	220	50	440	100	PELLE		
VLEP	FRA	221	50	442	100	PELLE		
WEL	GBR	220	50	441	100			
VLEP	ITA	221	50	442	100	PELLE		
OEL	NLD	210		442		PELLE		
NDS	POL	100						
VLE	PRT	221	50	442	100	PELLE		
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE		
TLV-ACGIH		434	100	651	150			
Concentrazione prevista di non e	effetto sull`ambiente	e - PNEC						
Valore di riferimento in acqua do Valore di riferimento in acqua ma Valore di riferimento per sedimer Valore di riferimento per sedimer Valore di riferimento per l'acqua, Valore di riferimento per i microo Valore di riferimento per il compa	arina nti in acqua dolce nti in acqua marina rilascio intermitten rganismi STP artimento terrestre			0,327 0,327 12,46 12,46 0,327 6,58 2,31		mg/l mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l mg/kg		
Salute - Livello derivato di Via di Esposizione	non effetto - DN Effetti sui consumatori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Effetti sui lavoratori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronic	i Sistemici cronici
Orale			VND	1,6 mg/kg bw/d				2.00
Inalazione Dermica	174 mg/m3	174 mg/m3	VND VND	14,8 mg/m3 108 mg/kg bw/d	289 mg/m3	289 mg/m3	77 mg/m3 VND	77 mg/m3 180 mg/kg bw/d



Revisione n. 4

Data revisione 19/08/2019

ΙΤ

Stampata il 19/08/2019

Pagina n. 6/17

SPRAZINC R730

CICLOESANO								
Valore limite di soglia Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
AGW	DEU	700	200	2800	800			
MAK	DEU	700	200	2800	800			
TLV	DNK	172	50	2000	000			
VLA	ESP	700	200					
HTP	FIN	350	100	875	250			
VLEP	FRA	700	200	1300	375			
WEL	GBR	350	100	1050	300			
VLEP	ITA	350	100					
OEL	NLD	700		1400				
NDS	POL	300		1000				
VLE	PRT	700	200					
OEL	EU	700	200					
TLV-ACGIH		344	100					
Concentrazione prevista di non e	effetto sull`ambient	e - PNEC						
Valore di riferimento in acqua do Valore di riferimento in acqua ma Valore di riferimento per sedimer Valore di riferimento per sedimer Valore di riferimento per l'acqua, Valore di riferimento per i microo Valore di riferimento per il compa	arina nti in acqua dolce nti in acqua marina rilascio intermitten rganismi STP			0,2 0,2 3,62 3,62 0,2 3,24 2,99		mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l mg/l		
Salute - Livello derivato di Via di Esposizione		Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Effetti sui lavoratori Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Orale			VND	cronici 59,4 mg/kg		acuti		cronici
Inalazione Dermica	VND	412 mg/m3	VND VND	206 mg/m3 1186 mg/kg	VND	700 mg/m3	VND VND	700 mg/m3 2016 mg/kg

		ZINC	O IN POLVERE	(STABILIZZAT	A)		
Valore limite di soglia							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
MAK	DEU	0,1		0,4		RESPIR	

			1-METOSSI-	2-PROPANOLO			
Valore limite di soglia							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
AGW	DEU	370	100	740	200		
MAK	DEU	370	100	740	200		
TLV	DNK	185	50				
VLA	ESP	375	100	568	150	PELLE	
HTP	FIN	370	100	560	150	PELLE	
VLEP	FRA	188	50	375	10	PELLE	



Orale

Dermica

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI SCPA

Revisione n. 4

Data revisione 19/08/2019

ΙT

Stampata il 19/08/2019

Pagina n. 7/17

SPRAZI	NC	R730)
--------	----	-------------	---

WEL	GBR	375	100	560	150	PELLE	
VLEP	ITA	375	100	568	150	PELLE	
OEL	NLD	375		563		PELLE	
NDS	POL	180		360			
VLE	PRT	375	100	568	150		
OEL	EU	375	100	568	150	PELLE	
TLV-ACGIH		184	50	368	100		
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC							

Valore di riferimento in acqua dolce	10	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	1	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	52,3	mg/kg
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	5,2	mg/kg
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	100	mg/l
Valore di riferimento per i microorganismi STP	100	mg/l
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	4,59	mg/kg

Salute - Livello derivato di r	ion effetto - DN	IEL / DMEL						
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici

Inalazione 43,9 mg/m3 553,5 mg/m3 VND 369 mg/m3 Dermica 78 mg/kg bw/d 183 mg/kg bw/d

33 mg/kg bw/d

11 mg/kg

IDROCARBURI, C9, AROMATICI 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 11 mg/kg Orale Inalazione 32 mg/m3

ALLUMINIO IN POLVERE (STABILIZZATA) Valore limite di soglia Stato TWA/8h STEL/15min mg/m3 mg/m3 ppm ppm DEU RESPIR MAK 0,3 DEU 4 INALAB MAK MAK DEU 1,5 TLV DNK 5 VLA ESP 10 VLEP FRA 5 WEL GBR 4 MAC NLD 10 NDS POL 2,5 INALAB NDS POL 1,2 RESPIR TLV-ACGIH 1 0,9



Revisione n. 4

Data revisione 19/08/2019

ΙT

Stampata il 19/08/2019

Pagina n. 8/17

SPRAZINC R730

	NAF*	ΓΑ (PETROLIO)	, FRAZIONE PE	SANTE DI HY	DROTREATIN	IG		
Valore limite di soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
MAK	DEU	300	50	600	100			
NDS	POL	300		900				
Salute - Livello derivato di	non effetto - DN	IEL / DMEL						
	Effetti sui				Effetti sui			
Via di Esposizione	consumatori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	lavoratori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale		300 mg/kg						
Inalazione			VND	900 mg/m3				
Dermica				300 mg/kg				300 mg/kg

Legenda:

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

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

TLV della miscela solventi: 307 mg/m3

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

Non necessario.

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

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 AX combinato con filtro di tipo P (rif. norma EN 14387).

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.

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.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico	aerosol
Colore	argento
Odore	caratteristico
Soglia olfattiva	Non disponibile
pH	Non disponibile
Punto di fusione o di congelamento	Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale	Non disponibile
Intervallo di ebollizione	Non disponibile
Punto di infiammabilità	< 0 °C
Tasso di evaporazione	Non disponibile
Infiammabilità di solidi e gas	Non disponibile
Limite inferiore infiammabilità	Non disponibile
Limite superiore infiammabilità	Non disponibile
Limite inferiore esplosività	Non disponibile

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI SCPA

Revisione n. 4

Data revisione 19/08/2019

Stampata il 19/08/2019

Pagina n. 9/17

SPRAZINC R730

Limite superiore esplosività
Tensione di vapore
Densità Vapori
Densità relativa
Non disponibile
Non disponibile
0,82 Kg/l

Solubilità in acqua: insolubile; in acetone: solubile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:
Temperatura di autoaccensione
Temperatura di decomposizione
Viscosità
Non disponibile
Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti

9.2. Altre informazioni
Non disponibile
Non disponibile
Non disponibile

VOC (Direttiva 2010/75/CE): 74,19 % - 609,52 g/litro Infiammabilità del propellente estremamente infiammabile

Limiti di infiammabilità del propellente 1,8-9,5%

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Scioglie diverse materie plastiche. Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Assorbe e si scioglie in acqua ed in solventi organici. Con l'aria può dare lentamente perossidi esplosivi.

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.

IDROCARBURI C3-4

Può formare miscele infiammabili con: agenti ossidanti forti. Forma miscele esplosive con: agenti ossidanti forti, nitrati.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Reagisce violentemente con: forti ossidanti, acidi forti, acido nitrico, perclorati. Può formare miscele esplosive con: aria.

CICLOESÁNO

Può reagire violentemente con: forti ossidanti, ossido di azoto liquido. Forma miscele esplosive con: aria.

ZINCO IN POLVERE (STABILIZZATA)

Rischio di esplosione a contatto con: nitrato di ammonio, solfuro di ammonio, perossido di bario, azoturo di piombo, clorati, triossido di cromo, idrossido di sodio, agenti ossidanti, acido performico, acidi, tetraclorometano, acqua. Può reagire pericolosamente con: idrossidi alcalini, pentafluoruro di bromo, calcio cloruro, fluoro, esacloroetano, nitrobenzene, diossido di potassio, disolfuro di carbonio, argento. Reagisce con: acidi forti, alcali forti. Può sviluppare: idrogeno.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti, acidi forti.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento.

IDROCARBURI C3-4

Tenere separato da: agenti ossidanti forti. Evitare l'esposizione a: fonti di calore, fiamme libere, superfici surriscaldate, scariche elettrostatiche. CICLOESANO

Evitare l'esposizione a: fiamme libere, scariche elettrostatiche, fonti di accensione.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Evitare l'esposizione a: aria. Evitare l'esposizione a: alte temperature, scariche elettrostatiche.

10.5. Materiali incompatibili

Forti riducenti e ossidanti, basi e acidi forti, materiali ad elevata temperatura.

IDROCARBURI C3-4

Evitare il contatto con: agenti ossidanti forti.

CICLOESANO

Materiali non compatibili: gomme naturali, neoprene, cloruro di polivinile, polietilene.

Evitare il contatto con: agenti ossidanti. ZINCO IN POLVERE (STABILIZZATA)



Revisione n. 4

Data revisione 19/08/2019

ΙT

Stampata il 19/08/2019

Pagina n. 10/17

SPRAZINC R730

Incompatibile con: acqua, acidi, alcali forti.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Incompatibile con: sostanze ossidanti, acidi forti, metalli alcalini.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

CICLOESANO

Può sviluppare: ossidi di carbonio. 1-METOSSI-2-PROPANOLO

Può sviluppare: anidride carbonica, monossido di carbonio.

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

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente.

CICLOESANO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

1-METOSSI-2-PROPANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

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

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Azione tossica sul sistema nervoso centrale (encefalopatie); azione irritante su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

CICLOESANO

È irritante per cute e mucose, e può essere assorbito dalla pelle; l'azione neurolesiva può verificarsi a dosi elevate ed è in gran parte dovuta al cicloesanone, suo metabolita.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

La principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto. Al di sopra di 100 ppm si ha irritazione delle mucose oculari, nasali e orofaringee. A 1000 ppm si notano turbe nell'equilibrio e irritazione severa agli occhi. Gli esami clinici e biologici praticati sui volontari esposti non hanno rivelato anomalie. L'acetato produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo.

Effetti interattivi

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

L'assunzione di alcol interferisce con il metabolismo della sostanza, inibendolo. Il consumo di etanolo (0,8 g/kg) prima di un'esposizione di 4 ore a vapori di xileni (145 e 280 ppm) provoca una diminuzione del 50% della escrezione di acido metilippurico, mentre la concentrazione nel sangue di xileni sale di circa 1,5-2 volte. Allo stesso tempo vi è un aumento negli effetti collaterali secondari dell'etanolo. Il metabolismo degli xileni è aumentato da induttori enzimatici tipo fenobarbital e 3-metil-colantrene. L'aspirina e gli xileni inibiscono reciprocamente la loro coniugazione con la glicina, che ha come conseguenza la diminuzione dell'escrezione urinaria di acido metilippurico. Altri prodotti industriali possono interferire con il metabolismo degli xileni. CICLOESANO

La sostanza può potenziare gli effetti di agenti quali il tri-orto-cresil fosfato (TOCP).

TOSSICITÀ ACUTA

LC50 (Inalazione - vapori) della miscela: > 20 mg/l

LC50 (Inalazione - nebbie / polveri) della miscela:

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

Non classificato (nessun componente rilevante)

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

NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING

 LD50 (Orale)
 > 5000 mg/kg Ratto

 LD50 (Cutanea)
 > 2000 mg/kg Coniglio

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI SCPA

Revisione n. 4

Data revisione 19/08/2019

ΙT

Stampata il 19/08/2019

Pagina n. 11/17

SPRAZINC R730

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LD50 (Orale) LD50 (Cutanea) LC50 (Inalazione) 3523 mg/kg Ratto 4350 mg/kg Coniglio 26 mg/l/4h Ratto

CICLOESANO

LD50 (Orale) LD50 (Cutanea) LC50 (Inalazione) > 5000 mg/kg Ratto > 2000 mg/kg Coniglio > 32880 mg/m3 Ratto - 4h

1-METOSSI-2-PROPANOLO

LD50 (Orale) LD50 (Cutanea) LC50 (Inalazione) 4016 mg/kg Ratto > 2000 mg/kg Ratto 54,6 mg/l/4h Ratto

IDROCARBURI C3-4 LC50 (Inalazione)

658 mg/l/4h Ratto

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea.

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Classificata nel gruppo 3 (non classificabile come cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC). L'US Environmental Protection Agency (EPA) sostiene che "i dati sono risultati inadeguati per una valutazione del potenziale cancerogeno".

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può provocare sonnolenza o vertigini.

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Tossico per aspirazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta un'alta tossicità per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1. Tossicità

NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING

LC50 - Pesci

8,2 mg/l/96h Pimephales promelas

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI SCPA

Revisione n 4

Data revisione 19/08/2019

ΙT

Stampata il 19/08/2019

Pagina n. 12/17

SPRAZINC R730

EC50 - Crostacei

4,5 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

3,1 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata

ZINCO IN POLVERE (STABILIZZATA)

LC50 - Pesci

7,1 mg/l/96h Nothobranchius guentheri

EC50 - Crostacei

2.8 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

0,015 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LC50 - Pesci

13,4 mg/l/96h Pimephales promelas

FC50 - Crostacei

3,82 mg/l/48h Water flea

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

2,2 mg/l/72h

EC10 Crostacei

> 1 mg/l/48h Daphnia magna

CICLOESANO

LC50 - Pesci

4,53 mg/l/96h Pimephales promelas - OECD 203

EC50 - Crostacei

0,9 mg/l/48h Daphnia magna - OECD 202

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

3,4 mg/l/72h Selenastrum capricornutum

1-METOSSI-2-PROPANOLO

LC50 - Pesci EC50 - Crostacei 20800 mg/l/96h Pimephales promelas

21100 mg/l/48h Daphnia magna

IDROCARBURI C3-4

LC50 - Pesci

24,11 mg/l/96h Pesci (QSAR calculation - butano - ECOSAR Program v1.00)

EC50 - Crostacei

16,33 mg/l/48h Daphnia (isobutano, calcolato con ECOSAR Program v1.00. EPI SuiteTM v4.00)

12.2. Persistenza e degradabilità

NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING

Rapidamente Biodegradabile.

ALLUMINIO IN POLVERE (STABILIZZATA)

Solubilità in acqua

0 mg/l

Biodegradabilità: Dato non Disponibile.

ZINCO IN POLVERE (STABILIZZATA)

Solubilità in acqua

0,1 - 100 mg/l

Biodegradabilità: Dato non Disponibile.

Solubilità in acqua

10-100 mg/l

Biodegradabilità: Dato non Disponibile.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

CICLOESANO

Solubilità in acqua

Insolubile

Rapidamente Biodegradabile.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Solubilità in acqua

1000 - 10000 mg/l



Revisione n. 4

Data revisione 19/08/2019

ΙT

Stampata il 19/08/2019

Pagina n. 13/17

SPRAZINC R730

Rapidamente Biodegradabile.

IDROCARBURI C3-4

Solubilità in acqua 24,4 - 60,4 mg/l

Rapidamente Biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

3CF 25,9

CICLOESANO

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

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua < 1 BCF < 100

IDROCARBURI C3-4

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,03058 Log Kow (QSAR, KOWWIN, Butano)

12.4. Mobilità nel suolo

NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 1,78

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

CICLOESANO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,89

IDROCARBURI, C9, AROMATICI

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 1,78

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.



SPRAZINC R730

Revisione n. 4

Data revisione 19/08/2019

Stampata il 19/08/2019

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 1950

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: **AEROSOL**

IMDG: AEROSOLS (CYCLOHEXANE) IATA: AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 2 Etichetta: 2.1

IMDG: Etichetta: 2.1 Classe: 2

IATA: Classe: 2 Etichetta: 2.1



14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: Pericoloso per l'Ambiente

IMDG: Marine Pollutant

IATA:

Per il trasporto aereo, il marchio di pericolo ambientale è obbligatorio solo per i N. ONU 3077 e 3082.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: --Quantità Limitate: 1 L Codice di restrizione in galleria: (D)

Disposizione Speciale: -

IMDG: EMS: F-D, S-U Quantità Limitate: 1 L

IATA: Cargo: Quantità massima: 100 Kg Istruzioni Imballo: 130 Pass.: Quantità massima: 25 Kg Istruzioni Imballo: 130

Istruzioni particolari:

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

Informazione non pertinente.

ĪΤ

Pagina n. 14/17





Revisione n. 4

Data revisione 19/08/2019

Stampata il 19/08/2019

Pagina n. 15/17

SPRAZINC R730

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: P3a-E1

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

Prodotto

Punto 40

Sostanze contenute

Punto 57 CICLOESANO Nr. Reg.: 01-2119463273-41

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.

Ove applicabile, si faccia riferimento al D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche.

Classificazione per l'inquinamento delle acque in Germania (VwVwS 2005)

WGK 3: Molto pericoloso per le acque

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela.

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Flam. Gas 1 Gas infiammabile, categoria 1

Aerosol 1 Aerosol, categoria 1
Aerosol 3 Aerosol, categoria 3

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2
Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3
Flam. Sol. 1 Solido infiammabile, categoria 1

Press. Gas Gas sotto pressione

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

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

Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

T CHEM

STOT SE 3

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI SCPA

SPRAZINC R730

Stampata il 19/08/2019

Pagina n. 16/17

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1 **Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1** Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1 **Aquatic Chronic 2** Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

H220 Gas altamente infiammabile.

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H228 Solido infiammabile.

H261 A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

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.

H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: 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 (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)

ΙT

Revisione n 4

Data revisione 19/08/2019



Revisione n 4

Data revisione 19/08/2019

ΙT

Stampata il 19/08/2019

Pagina n. 17/17

SPRAZINC R730

- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (l'Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
 Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
 Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
 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)
- 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 / 02 / 03 / 04 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 14 / 15.