

OVENMATIC

Revisione n.1 Data revisione 21/03/2018 Stampata il 21/03/2018 Pagina n. 1 / 14

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 1312 Denominazione **OVENMATIC**

MISCELA ACQUOSA DI SEQUESTRANTI E ALCALINIZZANTI Nome chimico e sinonimi

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

DETERGENTE PER FORNI AUTOPULENTI. Descrizione/Utilizzo

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale LIBER S.r.I.

LOC. LE CAMPORA Indirizzo Località e Stato 67063 ORICOLA

(AQ) tel.

ITALIA 0863.992040

0863.992033

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info@liberchimica.it

Resp. dell'immissione sul mercato: LIBER S.r.I.

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a LIBER S.r.l.: 0863.992040

CENTRO ANTIVELENI: Milano 02.66101029 - Roma 06.3054343

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2015/830. 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:

Corrosione cutanea, categoria 1 H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Lesioni oculari gravi, categoria 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:



Pericolo Avvertenze:

Indicazioni di pericolo:

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. P264 Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso.

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

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



OVENMATIC

Revisione n.1 Data revisione 21/03/2018 Stampata il 21/03/2018 Pagina n. 2 / 14

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli .../>>

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

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . .

Contiene: IDROSSIDO DI SODIO

AMINES, N-TALLOW ALKYLTRIMETHYLENEDI-, ETHOXYLATED

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

Inferiore a 5% tensioattivi non ionici, EDTA (acido etilendiamminotetraacetico)

Altri componenti: coloranti

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)

IDROSSIDO DI SODIO

CAS 1310-73-2 5 ≤ x < 9 Met. Corr. 1 H290, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318

CE 215-185-5 INDEX 011-002-00-6

Nr. Reg. 01-2119457892-27-XXXX DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE

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

CE 252-104-2

INDEX

Nr. Reg. 01-2119450011-60-XXXX

2-BUTOSSIETANOLO

CAS 111-76-2 $1 \le x < 5$ Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319,

Skin Irrit, 2 H315

CE 203-905-0 INDEX 603-014-00-0

Nr. Reg. 01-2119475108-36-XXXX

SODIO CUMEN SOLFONATO

CAS 15763-76-5 $1 \le x < 5$ Eye Irrit. 2 H319

CE 239-854-6

INDEX

Nr. Reg. 01-2119489411-37-XXXX

ETILENDIAMMINOTETRAACETATO DI TETRASODIO

CAS 64-02-8 1 ≤ x < 3 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, STOT RE 2 H373, Eye Dam. 1 H318

CE 200-573-9

INDEX

Nr. Reg. 01-2119486762-27-XXXX

AMINES, C12-14 EVEN NUMBERED-ALKYLDIMETHYL, N OXIDES

CAS 0 ≤ x < 1 Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Acute 1 H400 M=1,

Aquatic Chronic 2 H411

CE 931-292-6

INDEX

Nr. Reg. 01-2119490061-47-XXXX



OVENMATIC

Revisione n.1 Data revisione 21/03/2018 Stampata il 21/03/2018 Pagina n. 3 / 14

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

AMINES, N-TALLOW ALKYLTRIMETHYLENEDI-, ETHOXYLATED

CAS 0 ≤ x < 0,25 Acute Tox. 4 H302, STOT RE 1 H372, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318,

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

CE 800-029-6

INDEX

Nr. Reg. 01-2119962190-43

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

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

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

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

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



LIBER S.r.I. OVENMATIC

Revisione n.1 Data revisione 21/03/2018 Stampata il 21/03/2018 Pagina n. 4 / 14

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale .../>>

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. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

DEU	Deutschland	TRGS 900 (Fassung 31.1.2018 ber.) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte
FRA	France	JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Databank of the social and Economic Concil of Netherlands (SER) Values, AF 2011:18
ROU	România	Monitorul Oficial al României 44; 2012-01-19
EU	OEL EU	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 91/322/CEE.

TLV-ACGIH ACGIH 2017

					IDROSS	ido di sodio				
Valore limite	di soglia									
Tipo	Stat	o TW	/A/8h		STEL/15	5min				
		mg	/m3	ppm	mg/m3	ppm				
VLEP	FRA	. 2								
TLV	ROL	J 1			3					
TLV-ACGIH	+				2 (C)					
Salute - Livell	o derivato	di non effe	tto - Di	NEL / DME	L					
		Effetti sui	consun	natori			Effetti sui l	avoratori		
Via di Espo	sizione	Locali	Sist	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
		acuti	acut	i	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione					1				1	
					mg/m3				mg/m3	



OVENMATIC

Revisione n.1 Data revisione 21/03/2018 Stampata il 21/03/2018 Pagina n. 5 / 14

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale/	>>
---	----

			2-BUTOS	SSIETANOLO						
alore limite di soglia										
Tipo Sta	ato TW	/A/8h	STEL/15	min						
	mg	/m3 ppm	mg/m3	ppm						
AGW DE	U 49	9 10	196	40	PELLE					
MAK DE	EU 49	9 10	98	20	PELLE					
VLEP FF	RA 49	9 10	246	50	PELLE					
VLEP IT/	٩ 98	3 20	246	50	PELLE					
OEL NL	.D 10	0	246		PELLE					
TLV RO	DU 15	0 30	250	50	PELLE					
OEL EU	J 98	3 20	246	50	PELLE					
TLV-ACGIH	97	7 20								
oncentrazione previs	sta di non eff	etto sull'ambien	te - PNEC							
Valore di riferimento	in acqua dolo	ce				8,8	mg/l			
Valore di riferimento	in acqua mai	ina				0,88	mg/l			
Valore di riferimento	per sediment	ti in acqua dolce				34,6	mg/kg			
Valore di riferimento	per sediment	ti in acqua marina	3			3,46	mg/kg			
Valore di riferimento	per l'acqua, r	ilascio intermitter	nte			9,1	mg/l			
Valore di riferimento	per i microor	ganismi STP				463	mg/l			
Valore di riferimento	per la catena	alimentare (avve	elenamento seco	ndario)		20	mg/kg			
Valore di riferimento	per il compar	timento terrestre				2,33	mg/kg			
alute - Livello derivat	to di non effe	tto - DNEL / DM	EL							
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui lav	ffetti sui lavoratori				
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici		
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici		
Orale		26,7		6,3						
		mg/kg bw/d		mg/kg bw/d						
Inalazione	147	426		59	246	1090		98		
	mg/m3	mg/m3		mg/m3	mg/m3	mg/m3		mg/m3		
Dermica		89		75		89		125		
		mg/kg bw/d		mg/kg bw/d		mg/kg		mg/kg		
						bw/d		bw/d		

			D	IPROPILEN GL	ICOL METIL E	TERE			
alore limite di sog	lia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
MAK	DEU	310	50	310	50				
VLEP	FRA	308	50			PELLE			
VLEP	ITA	308	50			PELLE			
TLV	ROU	308	50			PELLE			
OEL	EU	308	50			PELLE			
TLV-ACGIH		606	100	909	150	PELLE			
Concentrazione pre	vista di n	on effetto s	ull'ambient	te - PNEC					
Valore di riferime	nto in acqı	ua dolce					19	mg/l	
Valore di riferime	nto in acqı	ua marina					1,9	mg/l	
Valore di riferime	nto per se	dimenti in ac	qua dolce				70,2	mg/kg/d	
Valore di riferime	nto per se	dimenti in ac	qua marina				7,02	mg/kg/d	
Valore di riferime	nto per i m	nicroorganisn	ni STP				4168	mg/l	
Valore di riferime	nto per la	catena alime	ntare (avve	lenamento seco	ndario)		NEA		
Valore di riferime	nto per il c	compartiment	o terrestre				2,74	mg/kg/d	
Valore di riferime	nto per l'at	tmosfera					NPI		
Salute - Livello deri	vato di no	on effetto - D	NEL / DME	EL					
		etti sui consu	matori			Effetti sui lavo	oratori		
Via di Esposizion	e Loc	ali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acu	ıti acı	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					36				
					mg/kg bw/d				
Inalazione	NP	I		NPI	37,2	NPI			308
					mg/m3				mg/m3
Dermica					121				283
					mg/kg bw/d				mg/kg
									bw/d



OVENMATIC

Revisione n.1 Data revisione 21/03/2018 Stampata il 21/03/2018 Pagina n. 6 / 14

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale .../>>

on ocposi										
	ETILEND	IAMMINOTETF	RAACETATO DI	TETRASODIC)					
a di non eff	etto sull'ambie	nte - PNEC								
n acqua dolo	2,2	mg/l								
Valore di riferimento in acqua marina 0,2										
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 1,2 mg/l										
er i microor	ganismi STP				43	mg/l				
Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0,72 mg/kg/d										
di non effe	tto - DNEL / DN	/IEL								
Effetti sui	consumatori			Effetti sui lavoratori						
Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici			
acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici			
			25							
			mg/kg bw/d							
1,2		0,6		3		1,5				
mg/m3		mg/m3		mg/m3		mg/m3				
	a di non eff n acqua dolo n acqua mar er l'acqua, r er i microorg er il compar di non effe Effetti sui Locali acuti	ETILEND a di non effetto sull'ambie n acqua dolce n acqua marina er l'acqua, rilascio intermitte er i microorganismi STP er il compartimento terrestre di non effetto - DNEL / DN Effetti sui consumatori Locali Sistemici acuti acuti	ETILENDIAMMINOTETE a di non effetto sull'ambiente - PNEC n acqua dolce n acqua marina er l'acqua, rilascio intermittente er i microorganismi STP er il compartimento terrestre di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori Locali Sistemici Locali acuti acuti cronici	ETILENDIAMMINOTETRAACETATO DI a di non effetto sull'ambiente - PNEC nacqua dolce nacqua marina ser l'acqua, rilascio intermittente ser i microorganismi STP ser il compartimento terrestre di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori Locali Sistemici acuti acuti cronici cronici 25 mg/kg bw/d 1,2 0,6	ETILENDIAMMINOTETRAACETATO DI TETRASODIO a di non effetto sull'ambiente - PNEC n acqua dolce n acqua marina er l'acqua, rilascio intermittente er i microorganismi STP er il compartimento terrestre di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori Locali Sistemici Locali Sistemici Locali acuti acuti cronici cronici acuti 25 mg/kg bw/d 1,2 0,6 3	ETILENDIAMMINOTETRAACETATO DI TETRASODIO a di non effetto sull'ambiente - PNEC n acqua dolce 2,2 n acqua marina 0,22 er l'acqua, rilascio intermittente 1,2 er i microorganismi STP 43 er il compartimento terrestre 0,72 di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori Effetti sui lavoratori Locali Sistemici Locali Sistemici Locali Sistemici acuti acuti 25 mg/kg bw/d 1,2 0,6 3	a di non effetto sull'ambiente - PNEC n acqua dolce 2,2 mg/l n acqua marina 0,22 mg/l ner l'acqua, rilascio intermittente 1,2 mg/l ter i microorganismi STP 43 mg/l ter il compartimento terrestre 0,72 mg/kg/d di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori Locali Sistemici Locali Sistemici Locali acuti acuti cronici acuti acuti cronici cronici acuti acuti cronici 25 mg/kg bw/d 1,2 0,6 3 1,5			

			00010 0111								
				MEN SOLFONA	го						
Concentrazione previs			nte - PNEC								
Valore di riferimento						0,23	mg/l				
Valore di riferimento						0,023	mg/l				
Valore di riferimento	Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0,862 mg/kg/d										
Valore di riferimento	Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,086 mg/kg/d										
Valore di riferimento	Valore di riferimento per i microorganismi STP 100 mg/l										
Valore di riferimento	per il compa	rtimento terrestre	Э			0,037	mg/kg/d				
alute - Livello derivato	di non effe	etto - DNEL / DN	/IEL								
	Effetti sui	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				3,8							
				mg/kg bw/d							
Inalazione				6,6				26,9			
				mg/m3				mg/m3			
Dermica			0,048	68,1			0,096	136,25			
			mg/cm2	mg/kg bw/d			mg/cm2	mg/kg			
			<u> </u>	<u> </u>			J	bw/d			

				TRIMETHYLEN.	EDI-,ETHOXY	LATED					
Concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambie	nte - PNEC								
Valore di riferimento	in acqua dol	Ice				0,002	mg/l				
Valore di riferimento	alore di riferimento in acqua marina 0,0002 mg/l										
Valore di riferimento	per sedimer	nti in acqua dolce				7,5	mg/kg/d				
Valore di riferimento	per sedimer	nti in acqua marin	а			0,75	mg/kg/d				
Valore di riferimento	per i microo	rganismi STP				1,6	mg/l				
Valore di riferimento	per la caten	a alimentare (avv	elenamento se	condario)		0,089	mg/kg				
Valore di riferimento	per il compa	rtimento terrestre	9			5	mg/kg/d				
Salute - Livello derivate	o di non eff	etto - DNEL / DN	1EL								
	Effetti su	i consumatori			Effetti sui la	avoratori					
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici			
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici			
Orale								0,007			
								mg/kg			
								bw/d			
Inalazione				0,025				0,12			
				mg/m3				mg/m3			
Dermica				0,007				0,017			
				mg/kg bw/d				mg/kg			
								bw/d			



OVENMATIC

Revisione n.1 Data revisione 21/03/2018 Stampata il 21/03/2018 Pagina n. 7 / 14

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale .../>>

	-	•										
		AMINES, C12-1	4 EVEN NUMB	ERED-ALKYLD	IMETHYL, N	OXIDES						
Concentrazione previs	ta di non eff	fetto sull'ambie	nte - PNEC									
Valore di riferimento	Valore di riferimento in acqua dolce 0,0335 mg/l											
Valore di riferimento	Valore di riferimento in acqua marina 0,00335 mg/l											
Valore di riferimento	per sedimen	ti in acqua dolce	;			5,4	mg/kg					
Valore di riferimento	per sedimen	ti in acqua marii	na			0,524	mg/kg					
Valore di riferimento						24	mg/l					
Valore di riferimento	•	•	velenamento se	condario)		11	mg/kg					
Valore di riferimento	•	,		,		1,02	mg/kg					
Salute - Livello derivate						,-	3 3					
	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				0,44								
				mg/kg/d								
Inalazione				3,8				15,5				
				mg/m3				mg/m3				
Dermica				5,5				11				
				mg/kg/d				mg/kg				
								bw/d				

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.

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

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. 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 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

Stato Fisico liquido
Colore giallo
Odore tipico
Soglia olfattiva Non disponibile
pH 14

Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale Non disponibile Intervallo di ebollizione Non disponibile



OVENMATIC

Revisione n.1 Data revisione 21/03/2018 Stampata il 21/03/2018 Pagina n. 8 / 14

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

Punto di infiammabilità Non disponibile Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas non infiammabile Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Limite superiore infiammabilità Non disponibile Limite inferiore esplosività Non disponibile Limite superiore esplosività Non disponibile Non disponibile Tensione di vapore Densità Vapori Non disponibile 1,09 Densità relativa

Solubilità

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

9.2. Altre informazioni

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.

2-BUTOSSIETANOLO

Si decompone per effetto del calore.

DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE

Può reagire con: sostanze ossidanti. Scaldato a decomposizione emette: fumi acri, leghe di zinco.

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.

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

10.4. Condizioni da evitare

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

IDROSSIDO DI SODIO

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

2-BUTOSSIETANOLO

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

10.5. Materiali incompatibili

IDROSSIDO DI SODIO

Incompatibile con: acidi forti,ammoniaca,zinco,piombo,alluminio,acqua,liquidi infiammabili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

2-BUTOSSIETANOLO

Può sviluppare: idrogeno.



OVENMATIC

Revisione n.1 Data revisione 21/03/2018 Stampata il 21/03/2018 Pagina n. 9 / 14

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 sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

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

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

LC50 (Inalazione) della miscela: > 20 mg/l LD50 (Orale) della miscela: >2000 mg/kg LD50 (Cutanea) della miscela: >2000 mg/kg

AMINES, C12-14 EVEN NUMBERED-ALKYLDIMETHYL, N OXIDES LD50 (Orale) 1064 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg Rat

IDROSSIDO DI SODIO

LD50 (Orale) 1350 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) 1350 mg/kg Rat

DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE

 LD50 (Orale)
 > 5000 mg/kg OECD 401 - Rat

 LD50 (Cutanea)
 > 2000 mg/kg bw Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 > 275 ppm/7h Rat

2-BUTOSSIETANOLO

LD50 (Orale) 1414 mg/kg Guinea Pig - OECD 401

LD50 (Cutanea) 405 mg/kg Rabbit

LC50 (Inalazione) 2,2 mg/l/4h OECD 403 - Rat

SODIO CUMEN SOLFONATO

 LD50 (Orale)
 7000 mg/kg bw

 LD50 (Cutanea)
 2000 mg/kg

 LC50 (Inalazione)
 6410 mg/m3

ETILENDIAMMINOTETRAACETATO DI TETRASODIO

LD50 (Orale) > 1780 mg/kg bw Rat

AMINES, N-TALLOW ALKYLTRIMETHYLENEDI-,ETHOXYLATED LD50 (Orale) 500 mg/kg Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Corrosivo per la pelle

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari



OVENMATIC

Revisione n.1 Data revisione 21/03/2018 Stampata il 21/03/2018 Pagina n. 10 / 14

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Non essendo disponibili dati specifici sul preparato, utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Evitare di disperdere il prodotto nel terreno o corsi d'acqua. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione. Adottare misure per ridurre al minimo gli effetti sulla falda acquifera.

12.1. Tossicità

AMINES, C12-14 EVEN NUMBERED-ALKYLDIMETHYL, N OXIDES

LC50 - Pesci 2,67 mg/l/96h APHA Standard Method (1971)

EC50 - Crostacei 3,1 mg/l/48h OECD 203 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,146 mg/l/72h OECD 201 - Alga

NOEC Cronica Pesci 0,42 mg/l EPA OPPTS 850.1500 (fish life cycle Toxicity) - 302 giorni

NOEC Cronica Crostacei 0,7 mg/l OECD 211 - 21 giorni -Daphnia Magna NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,067 mg/l OECD 201 - 28 giorni - Alga

IDROSSIDO DI SODIO

LC50 - Pesci 55,6 mg/l/96h EC50 - Crostacei 156 mg/l/48h

DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE

 LC50 - Pesci
 > 1000 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 1919 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 > 969 mg/l/72h

2-BUTOSSIETANOLO

LC50 - Pesci 1464 mg/l/96h OECD 203 - Oncorhynchus Mykiss EC50 - Crostacei 1800 mg/l/48h OECD 202 - Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 911 mg/l/72h OECD 201

SODIO CUMEN SOLFONATO

 LC50 - Pesci
 > 1000 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 > 1000 mg/l/48h

 NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche
 31 mg/l

ETILENDIAMMINOTETRAACETATO DI TETRASODIO

 LC50 - Pesci
 > 100 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 > 100 mg/l/48h

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



OVENMATIC

Revisione n.1 Data revisione 21/03/2018 Stampata il 21/03/2018 Pagina n. 11 / 14

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

AMINES, N-TALLOW ALKYLTRIMETHYLENEDI-, ETHOXYLATED

EC50 - Crostacei 0,31 mg/l/48h OECD 211 - Dafnia

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,16 mg/l/72h OECD 201

12.2. Persistenza e degradabilità

AMINES, C12-14 EVEN NUMBERED-ALKYLDIMETHYL, N OXIDES

Rapidamente degradabile OECD 301B >60% - 28giorni

OECD 314C: 73% - 57 giorni

IDROSSIDO DI SODIO

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

2-BUTOSSIETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

SODIO CUMEN SOLFONATO NON rapidamente degradabile

AMINES, N-TALLOW ALKYLTRIMETHYLENEDI-,ETHOXYLATED

Rapidamente degradabile >60% - Facilmente -28 giorni OECD 301B

12.3. Potenziale di bioaccumulo

DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE

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

2-BUTOSSIETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,81

SODIO CUMEN SOLFONATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,1

ETILENDIAMMINOTETRAACETATO DI TETRASODIO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua < 0 Log Kow

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.



OVENMATIC

Revisione n.1 Data revisione 21/03/2018 Stampata il 21/03/2018 Pagina n. 12 / 14

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 1719

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.A.S. (IDROSSIDO DI SODIO; AMINES, N-TALLOW

ALKYLTRIMETHYLENEDI-,ETHOXYLATED)

IMDG: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE; AMINES, N-TALLOW

ALKYLTRIMETHYLENEDI-,ETHOXYLATED)

IATA: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE; AMINES, N-TALLOW

ALKYLTRIMETHYLENEDI-,ETHOXYLATED)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 8 Etichetta: 8

IMDG: Classe: 8 Etichetta: 8

IATA: Classe: 8 Etichetta: 8



14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: II

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: 1 L Codice di restrizione in galleria: (E) Disposizione Speciale: -

Quantità Limitate: 1 L

IMDG: EMS: F-A, S-B

IATA: Cargo: Quantità massima: 30 L Istruzioni Imballo: 855
Pass.: Quantità massima: 1 L Istruzioni Imballo: 851

Istruzioni particolari: A3, A803

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

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

<u>Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE:</u> Nessuna

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

Prodotto

Punto 3

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna



OVENMATIC

Revisione n.1 Data revisione 21/03/2018 Stampata il 21/03/2018 Pagina n. 13 / 14

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

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.

Regolamento (CE) Nr. 648/2004

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

II(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

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

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. 4 Tossicità acuta, categoria 4

STOT RE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 1
STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2

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

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

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318Provoca gravi lesioni oculari.H319Provoca grave irritazione oculare.H315Provoca irritazione cutanea.

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.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP



OVENMATIC

Revisione n.1 Data revisione 21/03/2018 Stampata il 21/03/2018 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
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

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

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

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 02 / 03 / 04 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.