

Conforme a Reg. (UE) 830/2015

Cod. Sch. S-P4/2-2

Data Sch. 02/2009

Rev. Scheda 0 Pagina

Documento n° 9/16

Data redazione 15.03.2021

Redatto da RLAB

Approvato da DG

Archiviato da RLAB

1 di 13

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

N° rev.

1

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione DEXAL LAVATRICE Tabacco e Vaniglia 5I
Codice UFI ESW0-G0P7-T009-83PG

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

Usi Identificati Industriali Professionali Consumo
Detersivo per bucato -

Usi Sconsigliati

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
Via M. Calderara 31
Località e Stato
25018 Montichiari (BS)
Tel. +39 030 961243
Fax +39 030 962500

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info@newfador.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

CAVp Osp. Pediatrico Bambino Gesù, Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma Tel.: 0668593726 Az. Osp. Univ. Foggia, V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia Tel.: 0881732326 Az. Osp. A. Cardarelli, Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli Tel.: 0817472870 CAV Policlinico Umberto I, V.le del Policlinico, 155 00161 Roma Tel.: 0649978000 CAV Policlinico A. Gemelli, Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma Tel.: 063054343 Az. Osp. Careggi U.O. Tossicologia Medica, Largo Brambilla, 3 50134 Firenze Tel.: 0557947819 CAV Centro Nazionale di Inf. Tossicologica, Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia Tel.: 038224444 Osp. Niguarda Ca' Granda Piazza Ospedale Maggiore, 3 20162 Milano Tel.: 0266101029 Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Piazza OMS, 1 24127 Bergamo Tel.: 800883300

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:

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:



Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

S.I.C_{srl}

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme a Reg. (UE) 830/2015

Cod. Sch. S-P4/2-2 Data Sch. 02/2009

Pagina

Rev. Scheda 0

Documento n°Data redazioneN° rev.Redatto daApprovato daArchiviato da9/1615.03.20211RLABDGRLAB

RLAB 2 di 13

Classifications 1272/2008 (CLD)

Aquatic Chronic 2 H411

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

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.

Contiene: BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS

ALCOHOLS, C12-13, BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS

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

Inferiore a 5% tensioattivi non ionici, sapone

Tra 5% e 15% tensioattivi anionici

profumo

Conservanti: 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Glutaral, Benzisothiazolinone

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

Identificazione

Contiene:

Identificazione	x = Conc. %	Classificazione 12/2/2008 (CLP)
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS		
CAS 68891-38-3	5≤x< 6	Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412
CE 500-234-8		1
INDEX -		
Nr. Reg. 01-2119488639-16		
BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS		
CAS 68411-30-3	$3 \le x < 3,5$	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412
CE 270-115-0		, iqualio 0o 0
INDEX -		
Nr. Reg. 01-2119489428-22		
ALCOHOLS, C12-13, BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED		
CAS 160901-19-9	2 ≤ x < 2,5	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412
CE 931-954-4		, iqualio 0o 0 =
INDEX -		
Nr. Reg. 01-2119490233-42		
BRONOPOL		
CAS 52-51-7	0 ≤ x < 0,05	Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Acute 1 H400 M=10,

v - Conc %



Conforme a Reg. (UE) 830/2015

Cod. Sch. S-P4/2-2 Data Sch. 02/2009

Rev. Scheda 0

Documento n° Data redazione N° rev. Redatto da Approvato da Archiviato da Pagina 9/16 15.03.2021 1 RLAB DG RLAB 3 di 13

CE 200-143-0 INDEX 603-085-00-8 Nr. Reg. 01-2119980938-15 MORFOLINA

CAS 110-91-8

 $0 \le x < 0.05$ FI

Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Skin Corr. 1B H314,

Eye Dam. 1 H318

CE 203-815-1 INDEX 613-028-00-9 Nr. Reg. 01-2119496057-30

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

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. 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 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), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che



Conforme a Reg. (UE) 830/2015

Cod. Sch. S-P4/2-2 Data Sch. 02/2009

Rev. Scheda 0

Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
9/16	15.03.2021	1	RLAB	DG	RLAB	4 di 13

per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Se il prodotto è infiammabile, utilizzare un'apparecchiatura antideflagrante. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte. Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni 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

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare 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:

	BGR	България	МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО НА
DEU Deutschland TRGS 900 (Fassung 31.1.2018 ber.) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte DNK Danmark Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019 ESP España LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2019 (INSST) FRA France Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS GRC Ελλάδα ΕΦΗΜΕΡΙΔ Α ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ - ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 152 - 21 Αυγούστου 2018 HRV Hrvatska Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti	CZE	Česká Republika	ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО НАРЕДБА No 13 от 30 декември 2003 г (4 Септември 2018г) Nařízení vlády č. 246/2018 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se
DNK Danmark Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019 ESP España LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2019 (INSST) FRA France Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS GRC Ελλάδα ΕΦΗΜΕΡΙΔ Α ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ - ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 152 - 21 Αυγούστου 2018 HRV Hrvatska Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti	DEU	Deutschland	
FRA France Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS GRC Ελλάδα ΕΦΗΜΕΡΙΔ Α ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ - ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 152 - 21 Αυγούστου 2018 HRV Hrvatska Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti	DNK	Danmark	
GRC Ελλάδα ΕΦΗΜΕΡΙΔ Α ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ - ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 152 - 21 Αυγούστου 2018 HRV Hrvatska Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti	ESP	España	LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2019 (INSST)
HRV Hrvatska Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti	FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
	GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΔ Α ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ - ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 152 - 21 Αυγούστου 2018
i biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/18)	HRV	Hrvatska	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti
			i biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/18)
ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81	ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD Nederland Regeling van de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid van 13 juli 2018, 2018- 0000118517 tot wijziging van de Arbeidsomstandighedenregeling in verband met de implementatie van Richtlijn 2017/164 in Bijlage XIII	NLD	Nederland	0000118517 tot wijziging van de Arbeidsomstandighedenregeling in verband met de implementatie van
PRT Portugal 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 - Diário da República, 1.ª série - N.º 111 - 11 de junho de 2018	PRT	Portugal	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
POL Polska ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 12 czerwca 2018 r	POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 12 czerwca 2018 r
SVK Slovensko Nariadenie vlády č. 33/2018 Z. z. Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov	SVK	Slovensko	nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi
GBR United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits (Third edition, published 2018)	GBR	United Kingdom	
EU OEL EU 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.	EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva
TLV-ACGIH ACGIH 2020		TLV-ACGIH	ACGIH 2020



Conforme a Reg. (UE) 830/2015

Cod. Sch. S-P4/2-2 Data Sch. 02/2009

Rev. Scheda 0

Documento n°Data redazioneN° rev.Redatto daApprovato daArchiviato daPagina9/1615.03.20211RLABDGRLAB5 di 13

Volono di vitazione della				0.24		7		
Valore di riferimento in acqua dolo				0,24	mg/			
Valore di riferimento in acqua ma				0,024	mg/			
Valore di riferimento per sediment	ti in acqua dolce			0,917	mg/	'kg		
Valore di riferimento per sediment	ti in acqua marina			0,092	mg/	'kg		
Valore di riferimento per l'acqua, i	rilascio intermittent	е		0,071	mg/	1		
Valore di riferimento per i microor	ganismi STP			10	g/l			
Valore di riferimento per il compar	rtimento terrestre			7,5	mg/	'kg		
Salute - Livello derivato di r	non effetto - DN Effetti sui consumatori	EL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				15 mg/kg bw/d				
Inalazione				52 mg/m3				175 mg/m3
Dermica				1650 mg/kg bw/d				2750 mg/kg bw/d
BENZENESULFONIC ACID,			UM SALTS					
Concentrazione prevista di non ef		- PNEC						
Valore di riferimento in acqua dolo	ce			0,268	mg/	1		
Valore di riferimento in acqua ma	rina			0,027	mg/	1		
Valore di riferimento per sediment	ti in acqua dolce			8,1	mg/	′kg		
Valore di riferimento per sediment	ti in acqua marina			6,8	mg/	'kg		
Valore di riferimento per l'acqua, i	rilascio intermittent	е		0,017	mg/	1		
Valore di riferimento per i microor	ganismi STP			3,43	mg/	1		
Valore di riferimento per il compar	rtimento terrestre			35	mg/	ˈkg		
Salute - Livello derivato di r	non effetto - DN Effetti sui consumatori	EL/DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				0,425 mg/kg bw/d				
Inalazione			1,5	1,5 mg/m3			6	6 mg/m3
Dermica				42,5 mg/kg bw/d				85 mg/kg bw/d
BRONOPOL								
Concentrazione prevista di non ef	fetto sull'ambiente	- PNEC						
Valore di riferimento in acqua dolo	ce			0,01	mg/	1		
Valore di riferimento in acqua ma	rina			0,001	mg/	1		
Valore di riferimento per sediment	ti in acqua dolce			0,041	mg/	/kg		
Valore di riferimento per sediment	ti in acqua marina			0,003	mg/	kg		
Valore di riferimento per l'acqua, i	rilascio intermittent	e		0,003	mg/	1		
Valore di riferimento per i microor	ganismi STP			0,43	mg/			
Valore di riferimento per il compar				0,5	mg/			
Salute - Livello derivato di r	on offette DN	EL / DMEL						
Carato Errono derivato di I	Effetti sui	EL/DIVIEL			Effetti sui			
	Effetti sui consumatori		1	Oi-t	lavoratori	Oi-th.	l "	Oi-te : :
Via di Esposizione	Effetti sui	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici		Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
	Effetti sui consumatori		Locali cronici	cronici 0,35 mg/kg	lavoratori		Locali cronici	
Via di Esposizione	Effetti sui consumatori	Sistemici acuti	Locali cronici 1,3 mg/m3 0,008 mg/cm2	cronici	lavoratori		Locali cronici 4,2 mg/m3 0,013 mg/cm2	
Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica	Effetti sui consumatori Locali acuti 1,3 mg/m3	Sistemici acuti 1,1 mg/kg bw/d 3,7 mg/m3	1,3 mg/m3	cronici 0,35 mg/kg bw/d 1,2 mg/m3 1,4 mg/kg	Locali acuti 4,2 mg/m3 0,013	acuti 12,3 mg/m3	4,2 mg/m3 0,013	4,1 mg/m3 2,3 mg/kg
Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica MORFOLINA	Effetti sui consumatori Locali acuti 1,3 mg/m3	Sistemici acuti 1,1 mg/kg bw/d 3,7 mg/m3	1,3 mg/m3	cronici 0,35 mg/kg bw/d 1,2 mg/m3 1,4 mg/kg	Locali acuti 4,2 mg/m3 0,013	acuti 12,3 mg/m3	4,2 mg/m3 0,013	4,1 mg/m3 2,3 mg/kg
Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica	Effetti sui consumatori Locali acuti 1,3 mg/m3	Sistemici acuti 1,1 mg/kg bw/d 3,7 mg/m3	1,3 mg/m3	cronici 0,35 mg/kg bw/d 1,2 mg/m3 1,4 mg/kg	Locali acuti 4,2 mg/m3 0,013	acuti 12,3 mg/m3	4,2 mg/m3 0,013	4,1 mg/m3 2,3 mg/kg

mg/m3

70

ppm

PELLE

PELLE

mg/m3

20

35

CZE

TLV

ppm



Conforme a Reg. (UE) 830/2015

Cod. Sch. S-P4/2-2 Data Sch. 02/2009

36 mg/m3

91 mg/m3

bw/d

1,04 mg/kg

Rev. Scheda 0

Documento n°Data redazioneN° rev.Redatto daApprovato daArchiviato daPagina9/1615.03.20211RLABDGRLAB6 di 13

AGW	DEU	36	10	72	20	PELLE		
MAK	DEU	36	10	72	20			
TLV	DNK	36	10			PELLE		
VLA	ESP	36	10	72	20			
VLEP	FRA	36	10	72	20			
TLV	GRC	36	10	72	20			
GVI/KGVI	HRV	36	10	72	20	PELLE		
VLEP	ITA	36	10	72	20	PELLE		
TGG	NLD	36	10	72	20	PELLE		
NDS / NDSCh	POL	36		72				
VLE	PRT	36	10	72	20			
NPEL	SVK	36	10	72				
WEL	GBR	36	10	72	20	PELLE		
OEL	EU	36	10	72	20			
TLV-ACGIH		71	20			PELLE		
Concentrazione prevista di	non effetto sull'ambien	ite - PNEC						
Valore di riferimento in acq	ua dolce			0,1	mg	/I		
Valore di riferimento in acq	ua marina			0,01	mg	/I		
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce				0,01	mg	/kg		
Valore di riferimento per se	dimenti in acqua marin	a		1,49	mg	/kg		
Valore di riferimento per l'a	cqua, rilascio intermitte	ente		0,28	mg	/I		
Valore di riferimento per i n	nicroorganismi STP			10	mg	/I		
Valore di riferimento per il d	compartimento terrestre	•		0,239	mg	/kg		
Salute - Livello deriva	to di non effetto - D Effetti sui consumatori	ONEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale	·	38 mg/kg bw/d		6,3 mg/kg	_			

Dermica Legenda:

Inalazione

(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.

3,2 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.

bw/d

45 mg/m3

0,52 mg/kg

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).

18 mg/m3

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

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare 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 B 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.



Conforme a Reg. (UE) 830/2015

Cod. Sch. S-P4/2-2 Data Sch. 02/2009

Rev. Scheda 0

Documento n° Data redazione N° rev. Redatto da Approvato da Archiviato da Pagina 9/16 15.03.2021 1 RLAB DG RLAB 7 di 13

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 bianco Odore caratteristico Soglia olfattiva Non disponibile 8,5 - 9,5Non disponibile Punto di fusione o di congelamento Punto di ebollizione iniziale Non disponibile Intervallo di ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità Non disponibile Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas Non disponibile Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Limite superiore infiammabilità Non disponibile Limite inferiore esplosività Non disponibile Non disponibile Limite superiore esplosività Tensione di vapore Non disponibile Densità di vapore Non disponibile 1,007 g/ml Densità relativa Solubilità solubile in acqua Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non disponibile Temperatura di autoaccensione Non disponibile Temperatura di decomposizione Non disponibile Viscosità 200 - 300 mPa*s

Proprietà esplosive non classificato come esplosivo, non contiene sostanze esplosive secondo Reg. CLP Art. (14 (2))

Proprietà ossidanti il prodotto non è una sostanza ossidante

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.

BRONOPOL

Si decompone a contatto con: acqua, metalli, basi forti.

MORFOLINA

A contatto con: agenti ossidanti forti, agenti riducenti, acidi forti, basi forti. Può sviluppare: calore.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4. Condizioni da evitare

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

BRONOPOL

Evitare l'esposizione a: luce, raggi UV, umidità.



Conforme a Reg. (UE) 830/2015

Cod. Sch. S-P4/2-2 Data Sch. 02/2009

Rev. Scheda 0

Documento n°Data redazioneN° rev.Redatto daApprovato daArchiviato daPagina9/1615.03.20211RLABDGRLAB8 di 13

10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

BRONOPOL

Può sviluppare: ossidi di azoto, ossidi di carbonio, acido bromidrico.

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:

Non classificato (nessun componente rilevante)

LD50 (Orale) della miscela:

>2000 mg/kg

LD50 (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

MORFOLINA

LD50 (Orale) 1050 mg/kg Rat

LD50 (Cutanea) 500 mg/kg Rabbit

LC50 (Inalazione) 35,1 mg/l/1h Rat

ALCOHOLS, C12-13, BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED

LD50 (Orale) > 300 mg/kg rat

LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg rabbit

BRONOPOL

LD50 (Orale) 254 mg/kg rat

LD50 (Cutanea) 64 mg/kg rat

LC50 (Inalazione) 0,588 mg/l/4h rat

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS

LD50 (Orale) 1080 mg/kg rat

LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg rat

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS

LD50 (Orale) > 2000 mg/kg rat

LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

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



Documento nº

9/16

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme a Reg. (UE) 830/2015

Redatto da

RLAB

Approvato da

DG

N° rev.

1

Cod. Sch. S-P4/2-2 Data Sch. 02/2009

Jala 3011. 02/2009

9 di 13

Rev. Scheda 0
Archiviato da Pagina

RLAB

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Data redazione

15.03.2021

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

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

MORFOLINA

LC50 - Pesci179 mg/l/96hEC50 - Crostacei45 mg/l/48hEC50 - Alghe / Piante Acquatiche51 mg/l/72hNOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche31 mg/l 72h

ALCOHOLS, C12-13, BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED

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

EC10 Crostacei > 0,1 mg/l Daphnia magna

BRONOPOL

LC50 - Pesci 20 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 1,6 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,25 mg/l/72h
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,08 mg/l

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS

 LC50 - Pesci
 1,67 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 2,9 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 0,91 mg/l/72h

 NOEC Cronica Pesci
 0,23 mg/l 72d

 NOEC Cronica Crostacei
 0,5 mg/l 7d

 NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche
 0,5 mg/l 96h

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS

LC50 - Pesci > 1 mg/l/96h Danio rerio EC50 - Crostacei 7,2 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 27 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

NOEC Cronica Pesci 0,14 mg/l 28d Oncorhynchus mykiss

NOEC Cronica Crostacei 0,18 mg/l 21d Daphnia magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,93 mg/l Desmodesmus subspicatus

12.2. Persistenza e degradabilità

MORFOLINA

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ALCOHOLS, C12-13, BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED

Rapidamente degradabile

BRONOPOL

Solubilità in acqua 286000 mg/l

Rapidamente degradabile

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS



Conforme a Reg. (UE) 830/2015

Cod. Sch. S-P4/2-2 Data Sch. 02/2009

Rev. Scheda 0

Documento n° Data redazione 9/16 15.03.2021

N° rev.

Redatto da RLAB Approvato da DG

Archiviato da RLAB

Pagina 10 di 13

Rapidamente degradabile

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

MORFOLINA	4
-----------	---

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -2,55
BCF <2,8

BRONOPOL

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,22 BCF 3,16

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS

ICF 159

12.4. Mobilità nel suolo

MORFOLINA

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua -0,6196

ALCOHOLS, C12-13, BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 3,69

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,34

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.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

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

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

14.1. Numero ONU

Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto



Conforme a Reg. (UE) 830/2015

Cod. Sch. S-P4/2-2 Data Sch. 02/2009

Jala 3011. 02/2009

Rev. Scheda 0 Pagina

Documento n° 9/16

 Data redazione
 N° rev.

 15.03.2021
 1

Redatto da RLAB Approvato da DG

Archiviato da RLAB

11 di 13

Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: Nessuna

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

Prodotto

Punto 3 - 40

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.

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.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche Emissioni secondo Parte V Allegato I: ACQUA 88,48%

Classificazione per l'inquinamento delle acque in Germania (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 1: Poco pericoloso per le acque

15.2. Valutazione della sicurezza chimica



Conforme a Reg. (UE) 830/2015

Cod. Sch. S-P4/2-2 Data Sch. 02/2009

Rev. Scheda 0

Archiviato da Pagina

ocumento n°	Data redazione
9/16	15.03.2021

Redatto da RLAB Approvato da DG

RLAB

12 di 13

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

N° rev.

1

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 3

Tossicità acuta, categoria 3

Acute Tox. 4

Tossicità acuta, categoria 4

Skin Corr. 1B

Eye Dam. 1

Skin Irrit. 2

Legioni oculari gravi, categoria 1

Irritazione cutanea, categoria 2

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

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

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

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

H226 Liquido e vapori infiammabili.
H311 Tossico per contatto con la pelle.

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

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo 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
- 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)

S.I.C_{SF}

D

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme a Reg. (UE) 830/2015

Cod. Sch. S-P4/2-2

Data Sch. 02/2009 Rev. Scheda 0

ocumento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
9/16	15.03.2021	1	RLAB	DG	RLAB	13 di 13

- 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 (UÉ) 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) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 16. Regolamento (UE) 2019/521 (XII 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.

Poiché 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: 01 / 02 / 03 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.