

Conforme a Reg. (UE) 830/2015

Cod. Sch. S-P4/2-2 Data Sch. 05/2010

Jala 3011. 03/2010

Rev. Scheda 1 Pagina

Documento n° 18/13

Data redazione 06.12.2017

N° rev. Redatto da RLAB

Approvato da DG

Archiviato da RLAB

1 di 12

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

Codice: F\_201 - 036\_007

Denominazione LAVATRICE Superbianco Classico DEXAL

#### 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

www.newfador.it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a CAV 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 (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:

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:



Conforme a Reg. (UE) 830/2015

Cod. Sch. S-P4/2-2 Data Sch. 05/2010

Rev. Scheda 1

Documento nº Data redazione N° rev. Redatto da Approvato da Archiviato da Pagina 18/13 06.12.2017 4 **RLAB** DG **RLAB** 2 di 12

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini. P102 P280 Indossare protezione per gli occhi e 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

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

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% fosfonati, tensioattivi non ionici Tra 5% e 15% tensioattivi anionici, sapone

enzimi, sbiancanti ottici

profumi

Conservanti: 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

Contiene:

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

**BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL** 

**DERIVS.. SODIUM SALTS** 

 $5 \le x < 6$ Acute Tox. 4 H302, CAS 68411-30-3 Eye Dam. 1 H318,

Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412

CE 270-115-0 INDEX -

Nr. Reg. 01-2119489428-22

ALCOHOLS, C12-13, BRANCHED AND LINEAR,

**ETHOXYLATED** 

CAS 160901-19-9  $2.5 \le x < 3$ Acute Tox. 4 H302,

Eve Dam. 1 H318. Aquatic Chronic 3 H412

CE 931-954-4 INDEX -

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES,

SODIUM SALTS

CAS 68891-38-3

 $1,5 \le x < 2$ Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315,

Aquatic Chronic 3 H412

CE 500-234-8 INDEX -

Nr. Reg. 01-2119488639-16



Conforme a Reg. (UE) 830/2015

Cod. Sch. S-P4/2-2 Data Sch. 05/2010

Jaia Com 00/2010

Rev. Scheda 1 Pagina

Documento n° 18/13

Data redazione 06.12.2017

N° rev. Redatto da RLAB

Approvato da DG

Archiviato da RLAB

3 di 12

#### **MORFOLINA**

CAS 110-91-8

 $0 \le x < 0.05$ 

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

CE 203-815-1 INDEX 613-028-00-9

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 per gli interventi in emergenza.

## 6.2. Precauzioni ambientali

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



Conforme a Reg. (UE) 830/2015

Cod. Sch. S-P4/2-2 Data Sch. 05/2010

Rev. Scheda 1

Documento n°Data redazioneN° rev.Redatto daApprovato daArchiviato daPagina18/1306.12.20174RLABDGRLAB4 di 12

#### 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:

DEU	Deutschland	MAK-und BAT-Werte-Liste 2012
ESP	España	INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en
		España 2015
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
NLD	Nederland	Databank of the social and Economic Concil of Netherlands (SER) Values, AF 2011:18
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 16 grudnia 2011r
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 - 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

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

Contentiazione prevista di non enetto sun ambiente il 1420		
Valore di riferimento in acqua dolce	0,268	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,027	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	8,1	mg/kg
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	6,8	mg/kg
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,017	mg/l
Valore di riferimento per i microorganismi STP	3,43	mg/l



Conforme a Reg. (UE) 830/2015

Cod. Sch. S-P4/2-2 Data Sch. 05/2010

Rev. Scheda 1 Pagina

Data redazione N° rev. Redatto da Approvato da Archiviato da 18/13 06.12.2017 **RLAB RLAB** 5 di 12 4 DG

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL  Effetti sui consumatori  Via di Esposizione  Orale  Orale  Inalazione	
Consumatori Via di Esposizione  Orale  Orale  Inalazione  Inalazione  Dermica  ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS  Concentrazione prevista di non effetto sull' ambiente - PNEC  Valore di riferimento in acqua dolce  Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina  O,092  mg/kg  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina  O,092  mg/kg  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina  O,092  mg/kg	
Via di Esposizione  Orale  Orale  Inalazione  1,5 mg/m3  1,5 mg/m3  42,5 mg/kg bw/d  ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS  Concentrazione prevista di non effetto sull`ambiente - PNEC  Valore di riferimento in acqua dolce  Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina  O,092  mg/kg  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina  O,092  mg/kg	
Orale Inalazione Inala	
Inalazione  1,5 mg/m3  1,5 mg/m3  42,5 mg/kg bw/d  ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS  Concentrazione prevista di non effetto sull`ambiente - PNEC  Valore di riferimento in acqua dolce  Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce  Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina  0,092  mg/kg  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina  0,092  mg/kg	
Dermica  42,5 mg/kg bw/d  ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS  Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC  Valore di riferimento in acqua dolce  Valore di riferimento in acqua marina  0,024  mg/l  Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce  0,917  mg/kg  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina  0,092  mg/kg	
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS Concentrazione prevista di non effetto sull`ambiente - PNEC  Valore di riferimento in acqua dolce  Valore di riferimento in acqua marina  0,024  mg/l  Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce  0,917  mg/kg  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina  0,092  mg/kg	
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC  Valore di riferimento in acqua dolce  Valore di riferimento in acqua marina  Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina  0,024  mg/l  valore di riferimento per sedimenti in acqua marina  0,092  mg/kg	
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC  Valore di riferimento in acqua dolce  Valore di riferimento in acqua marina  Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina  0,024  mg/l  valore di riferimento per sedimenti in acqua marina  0,092  mg/kg	
Valore di riferimento in acqua dolce0,24mg/lValore di riferimento in acqua marina0,024mg/lValore di riferimento per sedimenti in acqua dolce0,917mg/kgValore di riferimento per sedimenti in acqua marina0,092mg/kg	
Valore di riferimento in acqua marina0,024mg/lValore di riferimento per sedimenti in acqua dolce0,917mg/kgValore di riferimento per sedimenti in acqua marina0,092mg/kg	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce0,917mg/kgValore di riferimento per sedimenti in acqua marina0,092mg/kg	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,092 mg/kg	
Valore di riterimento ner l'acqua rilaccio intermittente	
Valore di riferimento per i microorganismi STP 10 g/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre 7,5 mg/kg	
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL  Effetti sui Effetti sui	
consumatori lavoratori	
Via di Esposizione	
Orale 15 mg/kg bw/d	
Inalazione 52 mg/m3 175 mg/m	n3
Dermica 1650 mg/kg 2750 mg/k	kg
bw/d bw/d	
MORFOLINA	
Valore limite di soglia	
Tipo Stato TWA/8h STEL/15min	
mg/m3 ppm mg/m3 ppm	
AGW DEU 36 10 72 20 PELLE	
MAK DEU 36 10 72 20	
VLA ESP 36 10 72 20	
VLEP FRA 36 10 72 20	
WEL GBR 36 10 72 20 PELLE	
VLEP ITA 36 10 72 20 PELLE	
OEL NLD 36 10 72 20 PELLE	
NDS POL 36 72	
100 100 112	
VLE PRT 36 10 72 20	
VLE PRT 36 10 72 20	
VLE         PRT         36         10         72         20           OEL         EU         36         10         72         20	
VLE         PRT         36         10         72         20           OEL         EU         36         10         72         20           TLV-ACGIH         71         20         PELLE	
VLE         PRT         36         10         72         20           OEL         EU         36         10         72         20           TLV-ACGIH         71         20         PELLE           Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC	
VLE         PRT         36         10         72         20           OEL         EU         36         10         72         20           TLV-ACGIH         71         20         PELLE           Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC           Valore di riferimento in acqua dolce         0,1         mg/l	
VLE         PRT         36         10         72         20           OEL         EU         36         10         72         20           TLV-ACGIH         71         20         PELLE           Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC         Valore di riferimento in acqua dolce         0,1         mg/l           Valore di riferimento in acqua marina         0,01         mg/l	
VLE         PRT         36         10         72         20           OEL         EU         36         10         72         20           TLV-ACGIH         71         20         PELLE           Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC           Valore di riferimento in acqua dolce         0,1         mg/l           Valore di riferimento in acqua marina         0,01         mg/kg           Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce         0,01         mg/kg           Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina         1,49         mg/kg           Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente         0,28         mg/l	
VLE         PRT         36         10         72         20           OEL         EU         36         10         72         20           TLV-ACGIH         71         20         PELLE           Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC           Valore di riferimento in acqua dolce         0,1         mg/l           Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce         0,01         mg/kg           Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina         1,49         mg/kg           Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente         0,28         mg/l           Valore di riferimento per i microorganismi STP         10         mg/l	
VLE         PRT         36         10         72         20           OEL         EU         36         10         72         20           TLV-ACGIH         71         20         PELLE           Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC           Valore di riferimento in acqua dolce         0,1         mg/l           Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina         0,01         mg/kg           Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina         1,49         mg/kg           Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente         0,28         mg/l           Valore di riferimento per i microorganismi STP         10         mg/kg           Valore di riferimento per il compartimento terrestre         0,239         mg/kg	
VLE PRT 36 10 72 20  OEL EU 36 10 72 20  TLV-ACGIH 71 20 PELLE  Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC  Valore di riferimento in acqua dolce 0,01 mg/l  Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0,01 mg/l  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 1,49 mg/kg  Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 0,28 mg/l  Valore di riferimento per i microorganismi STP 10 mg/l  Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0,239 mg/kg  Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL	
VLE PRT 36 10 72 20  OEL EU 36 10 72 20  TLV-ACGIH 71 20 PELLE  Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC  Valore di riferimento in acqua dolce 0,01 mg/l  Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0,01 mg/l  Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0,01 mg/kg  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 1,49 mg/kg  Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 0,28 mg/l  Valore di riferimento per i microorganismi STP 10 mg/l  Valore di riferimento per i l'compartimento terrestre 0,239 mg/kg  Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL	
VLE PRT 36 10 72 20 OEL EU 36 10 72 20 TLV-ACGIH 71 20 PELLE  Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC  Valore di riferimento in acqua dolce 0,01 mg/l Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0,01 mg/l Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 1,49 mg/kg Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 0,28 mg/l Valore di riferimento per i microorganismi STP 10 mg/l Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0,239 mg/kg  Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL	
VLE         PRT         36         10         72         20           OEL         EU         36         10         72         20           TLV-ACGIH         71         20         PELLE           Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC         Valore di riferimento in acqua dolce         0,1         mg/l           Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce         0,01         mg/l           Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina         1,49         mg/kg           Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente         0,28         mg/l           Valore di riferimento per il compartimento terrestre         0,239         mg/kg           Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL         Effetti sui lavoratori           Via di Esposizione         Orale         38 mg/kg bw/d         6,3 mg/kg	
VLE	3
VLE PRT 36 10 72 20  OEL EU 36 10 72 20  TLV-ACGIH 71 20 PELLE  Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC  Valore di riferimento in acqua dolce 0,1 mg/l  Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0,01 mg/l  Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0,01 mg/kg  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 1,49 mg/kg  Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 0,28 mg/l  Valore di riferimento per i microorganismi STP 10 mg/l  Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0,239 mg/kg  Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL  Effetti sui consumatori  Via di Esposizione  Orale 38 mg/kg bw/d 6,3 mg/kg	



18/13

# SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme a Reg. (UE) 830/2015

Cod. Sch. S-P4/2-2 Data Sch. 05/2010

Rev. Scheda 1

Data redazione N° rev. Redatto da Approvato da Archiviato da Pagina
06.12.2017 4 RLAB DG RLAB 6 di 12

(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 I (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 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.

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 Azzurro caratteristico Odore Soglia olfattiva Non disponibile  $8,30 \pm 0,5$ Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale Non disponibile Intervallo di ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità Non disponibile Tasso di evaporazione Non disponibile non applicabile Infiammabilità di solidi e gas Non disponibile Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Limite superiore infiammabilità Non disponibile Limite inferiore esplosività Limite superiore esplosività Non disponibile Tensione di vapore Non disponibile Non disponibile Densità di vapore Densità relativa Non disponibile Solubilità solubile in acqua Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non disponibile Temperatura di autoaccensione Non disponibile Temperatura di decomposizione Non disponibile Viscosità  $150 \pm 50 \text{ mPa}$ 



Conforme a Reg. (UE) 830/2015

Redatto da

**RLAB** 

Cod. Sch. S-P4/2-2

Data Sch. 05/2010

Rev. Scheda 1 Pagina

18/13

Data redazione 06.12.2017

N° rev.

DG

Approvato da

Archiviato da RLAB

7 di 12

Proprietà esplosive Proprietà ossidanti non classificato come esplosivo, non contiene sostanze esplosive secondo

Reg. CLP Art. (14 (2))

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.

#### **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.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

## **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)

ALCOHOLS, C12-13, BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED LD50 (Orale) > 300 mg/kg rat



Conforme a Reg. (UE) 830/2015

Cod. Sch. S-P4/2-2

Data Sch. 05/2010

Rev. Scheda 1
Archiviato da Pagina

Documento n° 18/13

Data redazione 06.12.2017

N° rev. Redatto da RLAB

Approvato da DG

RLAB

8 di 12

LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg rabbit

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

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

**MORFOLINA** 

 LC50 - Pesci
 179 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 45 mg/l/48h

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

 NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche
 31 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

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
 NOEC Cronica Pesci
 NOEC Cronica Crostacei
 NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche
 27 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus
 0,14 mg/l 28d Oncorhynchus mykiss
 0,18 mg/l 21d Daphnia magna
 0,93 mg/l Desmodesmus subspicatus



18/13

# SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme a Reg. (UE) 830/2015

Cod. Sch. S-P4/2-2
Data Sch. 05/2010

Rev. Scheda 1

Data redazione N° rev. Redatto da Approvato da Archiviato da Pagina 06.12.2017 4 RLAB DG RLAB 9 di 12

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

**MORFOLINA** 

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ALCOHOLS, C12-13, BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED

Rapidamente degradabile

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

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

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**MORFOLINA** 

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

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS.,

SODIUM SALTS

BCF 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**



Conforme a Reg. (UE) 830/2015

Redatto da

Cod. Sch. S-P4/2-2 Data Sch. 05/2010

0 1 1 4

Rev. Scheda 1 Pagina

Documento n° 18/13

Data redazione 06.12.2017

N° rev.

RLAB DG

Approvato da

RLAB

Archiviato da

10 di 12

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

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

## 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:

3

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



Conforme a Reg. (UE) 830/2015

Redatto da

Cod. Sch. S-P4/2-2 Data Sch. 05/2010

Rev. Scheda 1 Pagina

18/13

Data redazione 06.12.2017

4 RLAB

N° rev.

DG

Approvato da

Archiviato da RLAB

11 di 12

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.

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

WGK 2: Pericoloso per le acque

#### 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:

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

Liquido infiammabile, categoria 3

Tossicità acuta, categoria 4

Corrosione cutanea, categoria 1B

Lesioni oculari gravi, categoria 1

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.H332 Nocivo se inalato.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea.

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
- 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)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)

# D

## **SCHEDA DI SICUREZZA**

Conforme a Reg. (UE) 830/2015

Cod. Sch. S-P4/2-2 Data Sch. 05/2010

Rev. Scheda 1

Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
18/13	06.12.2017	4	RLAB	DG	RLAB	12 di 12

- 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)
- 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

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.