

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## - SALT LIFE -

EMISSIONE	20.05.2019	N.	1
-----------	------------	----	---

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

#### 1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

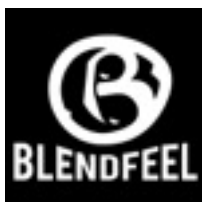
Nome commerciale prodotto	CONTENITORE	Codice commerciale
<b>SALT LIFE 100 mg</b>	TAPPO CONTENITORE MONOUSO	3880100
<b>SALT LIFE 200 mg</b>	TAPPO CONTENITORE MONOUSO	3880200
<b>SALT LIFE 300 mg</b>	TAPPO CONTENITORE MONOUSO	3880300
<b>SALT LIFE 400 mg</b>	TAPPO CONTENITORE MONOUSO	3880400
<b>SALT LIFE 500 mg</b>	TAPPO CONTENITORE MONOUSO	3880500
<b>SALT LIFE 600 mg</b>	TAPPO CONTENITORE MONOUSO	3880600
<b>SALT LIFE 800 mg</b>	TAPPO CONTENITORE MONOUSO	3880800
<b>SALT LIFE 1000 mg</b>	TAPPO CONTENITORE MONOUSO	3881000

#### 1.2 USO PERTINENTE IDENTIFICATO DALLA MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Uso pertinente: PRODOTTO CHIMICO. SOLO USI CONSENTITI. NON UTILIZZARE PURO.

CONTENUTO: VARIABILE IN BASE AL PRODOTTO . Per l'utilizzo staccare l'anello inferiore a strappo ed avvitare sul flacone compatibile. Battere leggermente il tappo per assicurarsi che non sia rimasto sale nel medesimo, agitare bene il flacone contenente la miscela liquido sale. Lasciare sgocciolare il tappo per qualche minuto prima di rimuoverlo. Il tappo è da smaltire una volta vuoto come materia plastica. Quando il sale viene rilasciato nella soluzione agitare bene e aspettare alcune ore in modo tale che si sia sciolto completamente. E' importante che il processo di solubilizzazione avvenga almeno a temperatura di 20°C. Temperature inferiori possono compromettere il processo di solubilizzazione. E' proibito qualsiasi utilizzo del tappo contenitore se non mediante avvitemento sulle bottiglie con esso compatibili (CP28).

*Uso sconsigliato:* tutti quelli diversi dall'uso pertinente.



**VIETATA LA VENDITA AI MINORI DI 18 ANNI.**

### **1.3 INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Sede legale: Cavour 85/87, 20030 Senago (MI) (IT)

[info@blendfeelsrl.com](mailto:info@blendfeelsrl.com) - [blendfeel@legalmail.it](mailto:blendfeel@legalmail.it)

P.I.V.A. / C.F. 01163060310

Amministrazione: [amministrazione@blendfeelsrl.com](mailto:amministrazione@blendfeelsrl.com)

**PERSONA COMPETENTE RESPONSABILE DELLA SCHEDA DATI DI SICUREZZA:**

Ing. Renzo Cattaneo

email: [produzione@blendfeelsrl.com](mailto:produzione@blendfeelsrl.com).

sito internet: [www.blendfeel.com](http://www.blendfeel.com)

### **1.4 NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA**

Per informazioni urgenti rivolgersi a 02 66101029.

Consultare il Centro Antiveneni più vicino: l'elenco che si propone di seguito è stato tratto dal sito del Ministero della Salute.

### **DEPOSITO DELLE NOSTRE SCHEDE DATI DI SICUREZZA PRESSO IL CENTRO ANTIVENELENI DI MILANO**

#### **Milano**

**Centro antiveneni – 24/24 ore**

**Ospedale Niguarda Ca'Granda**

**Piazza Ospedale Maggiore, 3 Tel.0266101029**

#### Catania

Centro antiveneni – 24/24 ore

Ospedale Garibaldi

Piazza Santa Maria di Gesù, 6 Tel.0957594120 – 0957594032 Numero verde 800 410989

#### Firenze

Centro antiveneni – 24/24 ore

Ospedale Careggi

Viale Pieraccini, 17 Tel.055 7947819

#### Genova

Centro antiveneni – 24/24 ore

Ospedale San Martino

Largo Rosanna Benzi, 10 Tel.010352808

#### Napoli

Centro antiveneni – 24/24 ore

Ospedale Cardarelli

Via Cardarelli, 9 Tel.0817472870

#### Reggio Calabria

Centro antiveneni – 24/24 ore

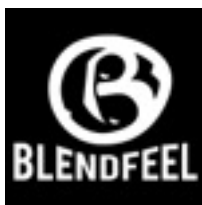
Ospedale Riuniti

Via G. Melacrino, 1 Tel.0965811624

#### Roma

Centro antiveneni – 24/24 ore

Policlinico A. Gemelli



Largo Agostino Gemelli, 8 Tel.063054343

Torino  
c/o Istituto Anestesia e Rianimazione  
Corso A.M. Dogliotti, 14  
Tel. 011.663.76.37

Trieste  
c/o Ospedale Civile Burlo Garofalo  
Via dell' Istria 65/1  
Tel. 040.378.53.73  
Tel. 040.378.53.33

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA **REGOLAMENTO CE N. 1272/2008 CLP**

CATEGORIE DI PERICOLO VALIDE PER TUTTI I PRODOTTI:

tossicità acuta, categoria 1 H310

tossicità acuta, categoria 2 H300

tossicità acuta, categoria 2 H330

H411 tossico per l'ambiente acquatico con effetti di lunga durata

H300+H310+H330 Letale se ingerito, letale a contatto con la pelle, letale se inalato

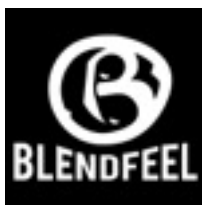
### 2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA

Il prodotto contiene nicotina salicilato in polvere classificata come sostanza pericolosa.

### **REGOLAMENTO CE N. 1272/2008 CLP**



Avvertenza: **PERICOLO**



## 2.3 ALTRI PERICOLI

il prodotto non contiene PBT/vPVB.

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 SOSTANZA

NICOTINA SALICILATO IN POLVERE

NUMERO CAS: 29790-52-1, EC NUMBER 249-852-7

TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO

**OCCHI:** lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, tenendo gli occhi aperti. Consultare immediatamente un'oculista.

**CONTATTO CON LA PELLE:** lavare abbondantemente con acqua e sapone. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la parte. Lavare separatamente gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

**INALAZIONE:** portare il soggetto all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Indossare un apparecchio di protezione respiratoria quando la ventilazione è insufficiente. Se si presentano problemi respiratori, somministrare ossigeno. Se la respirazione diventa irregolare o per insufficienza respiratoria, utilizzare la respirazione artificiale. Consultare immediatamente un medico.

**INGESTIONE:** dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua e richiedere immediatamente soccorso medico. Non indurre il vomito se la persona è cosciente. contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

### 4.2 PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI

Vertigini. Eccitazione. Crampi. Vomito. Collasso circolatorio. Dolori di testa. Svenimento.

### 4.3 INDICAZIONE DELL'EVENTUALE NECESSITÀ DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO E DI TRATTAMENTI SPECIALI

Soccorso elementare, decontaminazione, cura sintomatica.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 MEZZI DI ESTINZIONE

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

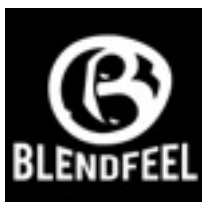
Anidride carbonica, schiuma, CO<sub>2</sub> ed acqua.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Forti getti di acqua.

### 5.2 PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O DALLA MISCELA.

Pericoli dovuti all'esposizione in caso di incendio.



Evitare di respirare i prodotti della combustione.

### **5.3 RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI** INFORMAZIONI GENERALI.

Raccogliere separatamente l'acqua di estinzione contaminata. Non permettere l'ingresso in fognature o acque superficiali. Coordinare le misure antincendio ai dintorni del fuoco.

## **6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

### **6.1 PRECAUZIONI PERSONALI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA**

Eliminare ogni sorgente di ignizione o calore dell'area in cui si è verificata la perdita.

Indossare idonei DPI.

Spostare le persone in luogo sicuro.

### **6.2 MISURE PRECAUZIONALI DI TIPO AMBIENTALE**

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

### **6.3 METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E LA BONIFICA**

Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente inerte (sabbia, vermiculite, ecc.). provvedere ad una sufficiente aerazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni di legge.

### **6.4 RIMANDI AD ALTRI PARAGRAFI**

Vedi 8 e 13.

## **7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

### **7.1 PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA**

*Consigli per la manipolazione sicura*

Indossare equipaggiamento di protezione personale (fare riferimento alla sezione 8).

Non respirare gas / fumi / vapori / aerosol. Evitare il contatto con pelle, occhi e vestiti.

*Consigli per la protezione contro l'incendio e l'esplosione*

Misure usuali per la prevenzione degli incendi. Le nuvole di polvere possono presentare un rischio di esplosione.

*Ulteriori informazioni sulla gestione*

Evitare la generazione di polvere.

Misure generali di protezione e igiene: consultare il capitolo 8

### **7.2 IMMAGAZZINAMENTO**

*Requisiti per magazzini e navi*

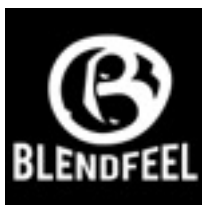
Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un luogo fresco e ben ventilato.

*Suggerimenti sullo stoccaggio congiunto*

Non conservare insieme a: Esplosivi. Gas. Liquidi infiammabili. Liquidi e solidi piroforici. Sostanze e miscele autoriscaldanti. Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, emettono gas infiammabili. Liquidi ossidanti. Solidi ossidanti. Sostanze e miscele autoreattive. Perossidi organici Nitrato di ammonio. Sostanze tossiche combustibili Sostanze tossiche non combustibili. Sostanze radioattive Sostanze infettive

*Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione*

Tenere l'imballaggio asciutto e ben chiuso per evitare la contaminazione e l'assorbimento di umidità. Temperatura di conservazione raccomandata: 20 ° C



Proteggi contro: luce. Raggi UV / luce del sole. calore. umidità.

### 7.3 USI FINALI SPECIFICI

Nessun uso particolare.

## 8. PROTEZIONE INDIVIDUALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

### 8.1 PARAMETRI DI CONTROLLO

NICOTINA SALICILATO CAS 29790-52-1 TWA (8h): NON DISPONIBILE

### 8.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

#### Controlli tecnici appropriati

La polvere deve essere esaurita direttamente nel punto di origine.

#### Misure di protezione e igiene

Chiudere sempre i contenitori dopo la rimozione del prodotto. Quando si usa non mangiare, bere, fumare, annusare. Dopo il lavoro, lavarsi le mani e il viso. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Gli abiti non da lavoro dovrebbero essere conservati separatamente dagli indumenti da lavoro.

#### Protezione per occhi / viso

Occhiali di protezione antipolvere.

#### Protezione Delle Mani

Indossare guanti adatti.

Materiale adatto:

FKM (fluororubber). - Spessore del materiale del guanto: 0,4 mm

Tempo di penetrazione > = 8 h

Gomma butilica - Spessore del materiale del guanto: 0,5 mm

Tempo di penetrazione > = 8 h

CR (policloroprenici, gomma cloroprene). - Spessore del materiale del guanto: 0,5 mm

Tempo di penetrazione > = 8 h

NBR (gomma nitrilica). - Spessore del materiale del guanto: 0,35 mm

Tempo di penetrazione > = 8 h

PVC (cloruro di polivinile). - Spessore del materiale del guanto: 0,5 mm

Tempo di penetrazione > = 8 h

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le specifiche della Direttiva UE 89/686 / CEE e la norma EN 374 che ne deriva.

Controllare tenuta / impermeabilità prima dell'uso. Nel caso in cui si desideri utilizzare nuovamente i guanti, pulirli prima di indossarli.

#### Protezione respiratoria

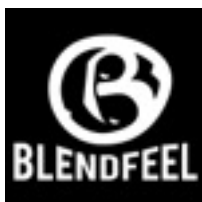
Protezione delle vie respiratorie necessaria a:

- superamento dei valori limite di esposizione

-Generazione / formazione di polvere

Attrezzatura respiratoria adatta: dispositivo di filtrazione del particolato (DIN EN 143). Tipo: P1-3

La classe del filtro deve essere idonea alla massima concentrazione di contaminanti (gas / vapore / aerosol / particolato) che possono verificarsi durante la manipolazione del prodotto. Se la concentrazione viene superata, deve essere utilizzato un autorespiratore. Rispettare i limiti di tempo di utilizzo secondo GefStoffV in combinazione con le regole per l'uso dell'apparato respiratorio (BGR 190).



## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI DELLE SOSTANZE CHE COMPONGONO LA MISCELA PRESE SINGOLARMENTE

CARATTERISTICHE	NICOTINA SALICILATO IN POLVERE
<i>aspetto fisico</i>	<i>solido cristallino</i>
<i>odore</i>	<i>caratteristico</i>
<i>colore</i>	<i>bianco</i>
<i>ph</i>	<i>nd</i>
<i>solubilità in acqua</i>	<i>si</i>
<i>viscosità</i>	<i>nd</i>
<i>pressione di vapore</i>	<i>nd</i>
<i>punto fusione o congelamento</i>	<i>89°C</i>
<i>punto infiammabilità</i>	<i>nd</i>
<i>punto di ebollizione</i>	<i>479°C</i>
<i>punto di decomposizione</i>	<i>nd</i>
<i>densità relativa</i>	<i>circa 1,27 g/cm3</i>

### 9.2 ALTRE INFORMAZIONI

N.D.

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

### 10.1 REATTIVITA'

Non vi sono particolari pericoli con altre sostanze e/o miscele nelle normali condizioni di impiego.

### 10.2 STABILITA' CHIMICA

Stabile in condizioni normali di impiego e stoccaggio.

### 10.3 POSSIBILITA' DI REAZIONI PERICOLOSE

in condizioni normali di impiego e stoccaggio non sono prevedibili reazioni pericolose.

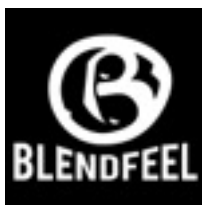
### 10.4 CONDIZIONI DA EVITARE

Evitare temperature elevate.

proteggere contro radiazioni UV.

### 10.5 MATERIALI INCOMPATIBILI

Materiali da evitare: agenti ossidanti, forti. Agenti riducenti, forti.



## 10.6 PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Può essere rilasciato in caso di incendio: anidride carbonica (CO<sub>2</sub>). Monossido di carbonio (CO). Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)..

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI DELLE SINGOLE SOSTANZE

<b>TOSSICOCINETICA, METABOLISMO E DISTRIBUZIONE</b>		
<b>NICOTINA SALICILATO IN POLVERE CAS 29790-52-1</b>	tossicità acuta, categoria 2 H300 letale per ingestione; tossicità acuta 1 H310 letale a contatto con la pelle; tossicità acuta categoria 2 H330 letale se inalato; H411 categoria 2, aquatic chronic 2: tossico per gli organismi acquatici con effetti di lungo termine per l'ambiente acquatico;	<b>CLASSIFICAZIONE NICOTINA SALICILATO IN POLVERE CAS 29790-52-1: LD50 ORALE: 5mg/kg; LD50 CUTANEO: 5mg/kg; LC50 INALAZIONE: 0,5mg/L</b>

Se non diversamente specificati i dati richiesti dal regolamento 453/2010/CE sotto indicati sono da intendersi N.A.

- corrosione /irritazione cutanea

Effetto irritante: causa grave irritazione oculare

- Effetti sensibilizzanti: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- mutagenicità delle cellule germinali, cancerogenicità e tossicità per riproduzione. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - singola esposizione. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

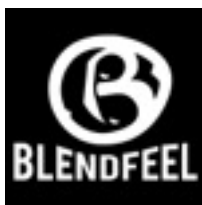
tempo di esposizione: 28 giorni

risultato: LOAEL = 14,8 mg/kg

Riferimento ECHAS Dossier

- pericolo in caso di aspirazione. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.





## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative.  
Non disperdere nell'ambiente.

### 12.1 TOSSICITA'

CAS No	Chemical name					
	Aquatic toxicity	Dose	[h]   [d]	Species	Source	Method
65-31-6	(S)-(-)-1-Methyl-2-(3-pyridyl)pyrrolidine (+)-ditartrate salt					
	Acute crustacea toxicity	EC50 mg/l	6,22	48 h	Daphnia magna	REACH Dossier OECD Guideline 202

### 12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITA'

N.D.

### 12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Nessun ingrediente PBT e vPvB è presente.

### 12.4 MOBILITA' NEL SUOLO

N.D.

### 12.5 RISULTATO DELLA VALUTAZIONE PBT E vPvB

N.D.

### 12.6 EFFETTI AVVERSI

N.D.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

#### **Consigli per lo smaltimento**

Osservare inoltre eventuali regolamenti nazionali! Consultare l'esperto locale per lo smaltimento dei rifiuti in merito allo smaltimento dei rifiuti. I pacchi non contaminati possono essere riciclati. Secondo EAKV, l'assegnazione dei numeri di identificazione dei rifiuti / delle descrizioni dei rifiuti deve essere effettuata in un modo specifico per ogni industria e processo.

Rapporto di controllo per codice rifiuto / marcatura rifiuti secondo EAKV:

#### **Codice di smaltimento rifiuti di residui / prodotti non utilizzati**

160305 - RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; lotti fuori specifica e prodotti non utilizzati; rifiuti organici contenenti sostanze pericolose; rifiuti pericolosi

#### **Codice di smaltimento dei rifiuti del prodotto usato**

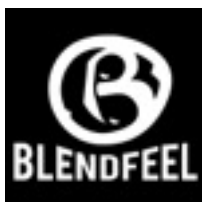
160305 - RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; lotti fuori specifica e prodotti non utilizzati; rifiuti organici contenenti sostanze pericolose; rifiuti pericolosi

#### **Codice di smaltimento dei rifiuti di imballaggi contaminati**

150110 - CONFEZIONAMENTO DEI RIFIUTI; ASSORBENTI, PANNI DI SALDATURA, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI; imballaggio (compresi i rifiuti di imballaggio comunale raccolti separatamente); imballaggi contenenti residui o contaminati da sostanze pericolose; rifiuti pericolosi

#### **Imballaggio contaminato**

Maneggiare i pacchi contaminati allo stesso modo della sostanza stessa.



## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### 14.1 NUMERO ONU

1654

### 14.2 Trasporto marittimo (IMDG)

NICOTINE

### 14.3 CLASSI DI PERICOLO CONNESSO AL TRASPORTO

6.1

### 14.4 GRUPPO DI IMBALLAGGIO

II

Prodotto classificato come pericoloso e inquinante per l'ambiente.

### 14.5 PERICOLI PER L'AMBIENTE

Prodotto classificato come pericoloso e inquinante per l'ambiente.

### 14.6 PRECAUZIONI SPECIALI PER GLI UTILIZZATORI

Vedere indicazioni della sezione 8

### 14.7 TRASPORTO DI RINFUSE SECONDO L'ALLEGATO II DI MARPOL 73/78 ED IL CODICE IBC

Non applicabile

### ALTRE INFORMAZIONI

Classificazione ADR 2017 - merci pericolose imballate in quantità esenti (cap. 3.5)

Quantità massima imballaggio interno 1grammo di sostanza pericolosa (sale), massimo 500gr.

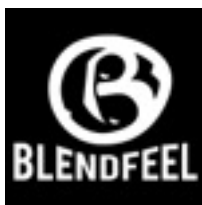
## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1 NORME E LEGISLAZIONE SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA SOSTANZA O LA MISCELA

- DLGS 3/2/1997 N. 52 classificazione imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose
- DLGS 14/3/2003 n. 65 classificazione imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi
- DLGS 2/2/2002 N. 25 rischi derivati da agenti chimici durante il lavoro
- DM LAVORO 26/02/2004 limiti di esposizione professionali
- DM 03/04/2007 attuazione della Direttiva n. 2006/8/CE
- REGOLAMENTO CE N. 1907/2006 REACH
- REGOLAMENTO CE N. 1272/2008 CLP
- REGOLAMENTO UE N. 286/2011
- REGOLAMENTO UE N. 487/2013
- REGOLAMENTO CE N. 790/2009
- REGOLAMENTO UE N. 453/2010 ALLEGATO I
  - vOve applicabili si fa riferimento a:
    - CIRCOLARE MINISTERIALE N. 46 ammine aromatiche
    - CIRCOLARE MINISTERIALE N. 61 ammine aromatiche
    - REGOLAMENTO 648/2004/CE biodegradabilità detergenti
    - DLGS 21.09.2005 N. 238 DIRETTIVA SEVESO
    - DPR 250/89 etichettatura detergenti
    - DL 3/4/2006 N. 152 norme in materia ambientale
    - MINISTERO DELLA SALUTE DGPREV 0011014-P-09/03/2010

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 Dlgs. 81/2008 salvo che il



rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

## 15.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

No.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

### DESCRIZIONE DELLE INDICAZIONI DI PERICOLO H

H300+H310+H330 Letale se ingerito, letale a contatto con la pelle e letale se inalato.

H411 tossico per l'ambiente acquatico con effetti di lunga durata.

### DESCRIZIONE DEI CONSIGLI DI PRUDENZA P

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

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la parte. Lavare separatamente gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P403+P233 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

p405 conservare sotto chiave

P501: SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE VIGENTI DISPOSIZIONI LOCALI E /O NAZIONALI

#### Abbreviazioni utilizzate:

ADR accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose

CAS Chemical Abstract Service

CLP classificazione, etichettatura ed imballaggio

IATA associazione per il trasporto aereo

IATA DGR regolamento sulle merci pericolose dell'associazione per il trasporto aereo

IMDG codice marittimo internazionale merci pericolose

LCD50 concentrazione letale per il 50% della popolazione di test

RID regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria

LTE esposizione a lungo termine

STE esposizione a breve termine

STOT tossicità organo-specifica

TLV valore limite di soglia

TWATLV valore limite di soglia media pesata su 8 ore.

#### 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 questo documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il ns. 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.  
Si autorizza la stampa di un numero illimitato di copie per uso esclusivo interno.