# MARBEC S.R.L. Revisione n. 2 Data revisione 29/11/2018 Stampata il 29/11/2018 Pagina n. 1/16 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 07/06/2017)

# Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 0036161
Denominazione METALUX
Nome chimico e sinonimi METALUX

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

Settore d'utilizzazione SU22 – Usi professionali SU21- Usi di consumo

Categoria dei prodotti PC35 – Prodotti per il lavaggio e la pulizia (inclusi prodotti a base solvente)

Descrizione/Utilizzo Crema detergente lucidante per metalli

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale MARBEC S.R.L.

Indirizzo VIA CROCE ROSSA 5/i Località e Stato 51037 MONTALE (PISTOIA)

ITALIA

tel. 0573/959848 fax 0573/959385

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza mariotti@marbec.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a MARBEC srl

0573959848 h8.30-13 h14-18 o 3357267940

Numero telefonico di Centri Antiveleni attivi 24/24 ore

0039-055 7947819

CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda -

Milano 003902 66101029 CAV Ospedale Careggi- Firenze

CAV Policlinico Gemelli –

Roma 0039- 2206-3054343

# SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Lesioni oculari gravi, categoria 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

# 0036161 - METALUX

Revisione n. 2

Data revisione 29/11/2018

Stampata il 29/11/2018

Pagina n. 2/16

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

#### 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:

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.

P280 Proteggere gli occhi / il viso.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

Contiene: carbammato di ammonio, EDTA tetrasodico, tensioattivi non ionici <5%

# 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

# 3.2. Miscele

Contiene:

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

**ALLUMINA** 

CAS 1344-28-1  $9 \le x < 30$ 

CE 215-691-6 INDEX -

Nr. Reg. 01-2119529248-35-0024

# 0036161 - METALUX

Revisione n. 2

Data revisione 29/11/2018

Stampata il 29/11/2018

Pagina n. 3/16

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 07/06/2017)

**AMMONIO BICARBONATO** 

CAS 1066-33-7

 $5 \le x < 9$ 

Acute Tox. 4 H302

CE 213-911-5

INDEX -

Nr. Reg. 01-2119486970-26

SILICATO IDRATO AMORFO

CAS 7631-86-9

 $5 \le x < 9$ 

CE 231-545-4

INDEX -

carbammato di ammonio

CAS 1111-78-0

 $3 \le x < 5$ 

Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318

CE 214-185-2

INDEX -

Nr. Reg. 01-2119493982-22

**OLEINA BIDISTILLATA ANIMALE** 

CAS 67701-08-0  $1 \le x < 5$ 

CE

INDEX -

Alcool alifatico etossilato 7 moli

CAS 68439-54-3  $1 \le x < 3$  Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318

CE

INDEX -

**EDTA** tetrasodico

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

CE 200-573-9

INDEX 607-428-00-2

Nr. Reg. 01-2119486762-27-0000

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

MARBEC S.R.L.	Revisione n. 2
	Data revisione 29/11/2018
0036161 - METALUX	Stampata il 29/11/2018 Pagina n. 4/16
	Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 07/06/2017)

#### **SEZIONE 5. Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI Scegliere i mezzi di estinzione più adeguati per la situazione specifica. 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 II prodotto non è infiammabile né combustibile.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### **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.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. 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, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

#### Revisione n. 2 MARBEC S.R.L. Data revisione 29/11/2018 Stampata il 29/11/2018 0036161 - METALUX Pagina n. 5/16 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 07/06/2017)

# 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:

INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2017 JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102 EH40/2005 Workplace exposure limits ESP España

FRA France GBR

United Kingdom

TLV-ACGIH ACGIH 2018

ALLUMINA Valore limite di soglia					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
VLA	ESP	10			
VLEP	FRA	10			
WEL	GBR	4			
TLV-ACGIH		1	0,9		

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL									
	Effetti sui				Effetti sui				
	consumatori				lavoratori				
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici	
				cronici		acuti		cronici	
Inalazione								3 mg/m3 8h	

AMMONIO BICARBONATO			
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC			
Valore di riferimento in acqua dolce	0,37	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina	0,037	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,1332	mg/kg	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,01332	mg/kg	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,63	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	1347	mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	74,9	mg/kg	

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL									
	Effetti sui				Effetti sui				
	consumatori				lavoratori				
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	
Inalazione		143,91 mg/m3		13,33 mg/m3		160,7 mg/m3		62,5 mg/m3	
Dermica				34,2 mg/kg/d				57 mg/kg/d	

# 0036161 - METALUX

Revisione n. 2

Data revisione 29/11/2018

Stampata il 29/11/2018

Pagina n. 6/16

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 07/06/2017)

carbammato	di ammonio
Concentrazione	prevista di non

Concentrazione prevista di non effetto sull`ambiente - PNEC			
Concentrazione prevista di non enetto sun ambiente - PNEC			
Valore di riferimento in acqua dolce	0,037	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina	0,0037	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,167	mg/kg	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,0167	mg/kg	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,37	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	10	mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,0117	mg/kg	

Salute - Livello delivato di lioli elletto - DNEL / DINEL								
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
				cronici		acuti		cronici
Inalazione				12,3 mg/m3				49,8 mg/m3
Dermica				7,1 mg/kg/d				14,1 mg/kg/d

EDTA tetrasodico  Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC			
Valore di riferimento in acqua dolce	2,2	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina	0,22	mg/l	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	1,2	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	43	mg/l	

Valore di riferimento per il compartimento terrestre

,72	mg/kg

Salute - Livello derivato di	non effetto - DN	NEL / DMEL						
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
				cronici		acuti		cronici
Orale			VND	25 mg/kg/d				
Inalazione	VND	1,5 mg/m3	1,5 mg/m3	1,5 mg/m3	2,5 mg/m3	2,5 mg/m3	2,5 mg/m3	2,5 mg/m3

Legenda:

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

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

AMMONIO BICARBONATO

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro. Valore TWA 9.000 mg/m3; 5.000 ppm (OUL (EU)) indicativo 7664-41-7: ammoniaca anidra

124-38-9: diossido di carbonio Valore TWA 9.000 mg/m3; 5.000 ppm (OEL (IT)) Valore TWA 14 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

indicativo Valore STEL 36 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU)) indicativo

TWA 14 mg/m3; 20 ppm (OEL (IT))

Valore STEL 36 mg/m3; 50 ppm (OEL (IT))

# 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.

#### Revisione n. 2 MARBEC S.R.L. Data revisione 29/11/2018 Stampata il 29/11/2018 0036161 - METALUX Pagina n. 7/16 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

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 quanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I quanti 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).

liquido pastoso

beige

#### PROTEZIONE RESPIRATORIA

Stato Fisico

Colore

Odore

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato. L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

#### CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

# SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

caratteristico Soglia olfattiva Non disponibile Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale Non disponibile Intervallo di ebollizione Non disponibile > 60 °C Punto di infiammabilità Tasso di evaporazione Non disponibile Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas Non disponibile Limite inferiore infiammabilità Limite superiore infiammabilità Non disponibile Limite inferiore esplosività Non disponibile Limite superiore esplosività Non disponibile Tensione di vapore Non disponibile Densità di vapore Non disponibile Densità relativa 1,06 kg/L

parzialmente solubile in acqua Solubilità

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

# MARBEC S.R.L. Revisione n. 2 Data revisione 29/11/2018 Stampata il 29/11/2018 Pagina n. 8/16 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 07/06/2017)

#### 9.2. Altre informazioni

VOC (Direttiva 2010/75/CE): 0

#### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

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

AMMONIO BICARBONATO

Si decompone oltre i 60°C/140°F.

#### 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

AMMONIO BICARBONATO

Può sviluppare: ammoniaca.

# **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

# MARBEC S.R.L. Revisione n. 2 Data revisione 29/11/2018 Stampata il 29/11/2018 Pagina n. 9/16 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 07/06/2017) Informazioni sulle vie probabili di esposizione Informazioni non disponibili

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

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

# TOSSICITÀ ACUTA

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

Non classificato (nessun componente rilevante)

AMMONIO BICARBONATO

LD50 (Orale) 1576 mg/kg Rat

SILICATO IDRATO AMORFO

LD50 (Orale) > 2000 mg/kg Rat

LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg Rat

LC50 (Inalazione) > 2,2 mg/l/1h Rat

OLEINA BIDISTILLATA ANIMALE

LD50 (Orale) > 2000 mg/kg ratto

Alcool alifatico etossilato 7 moli

LD50 (Orale) > 300 mg/kg ratto

LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg coniglio

EDTA tetrasodico

LD50 (Orale) 2000 mg/kg

# MARBEC S.R.L. Revisione n. 2 Data revisione 29/11/2018 Stampata il 29/11/2018 Pagina n. 10/16 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

LC50 (Inalazione) > 1 mg/l ratto

carbammato di ammonio

LD50 (Orale) > 1000 mg/kg ratto

#### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### AMMONIO BICARBONATO

Valutazione dell'effetto irritante: non irritante per la pelle. Il prodotto non è stato completamente testato. Le affermazioni sono state derivate in parte da prodotti di struttura o di composizione simile.

carbammato di ammonio

Non irritante per la pelle

#### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

#### AMMONIO BICARBONATO

Valutazione dell'effetto irritante: non irritante per gli occhi. Il prodotto non è stato completamente testato. Le affermazioni sono state derivate in parte da prodotti di struttura o di composizione simile.

carbammato di ammonio

Rischio di gravi danni oculari

#### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

# AMMONIO BICARBONATO

Valutazione dell'effetto sensibilizzante: la composizione chimica non lascia presumere un effetto di sensibilizzazione.

Sensibilizzazione respiratoria carbammato di ammonio

La composizione chimica non lascia presumere un effetto di sensibilizzazione

Sensibilizzazione cutanea carbammato di ammonio

La composizione chimica non lascia presumere un effetto di sensibilizzazione

# MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

# MARBEC S.R.L. Revisione n. 2 Data revisione 29/11/2018 Stampata il 29/11/2018 Pagina n. 11/16 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 07/06/2017)

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### AMMONIO BICARBONATO

La sostanza non si è rivelata mutagena sui batteri. La sostanza non si è rivelata mutagena per una coltura di cellule di mammiferi.

carbammato di ammonio

I test di mutagenicità non hanno rilevato un potenziale genotossico. Il prodotto non è stato completamente testato. Le affermazioni sono state derivate in parte da prodotti di struttura o di composizione simile.

#### **CANCEROGENICITÀ**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

# AMMONIO BICARBONATO

Tutte le informazioni disponibili non forniscono alcuna indicazione di un possibile effetto cancerogeno. Il prodotto non è stato testato. Le indicazioni sono state derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

carbammato di ammonio

Non ha mostrato effetti carcinogenici negli animali da esperimento. Il prodotto non è stato testato.Le affermazioni sono state derivate in parte da prodotti di struttura o di composizione simile.

#### TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

# AMMONIO BICARBONATO

Studio scientificamente non giustificato

carbammato di ammonio

Studio scientificamente non giustificato

#### 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.

# 0036161 - METALUX

Revisione n. 2

Data revisione 29/11/2018

Stampata il 29/11/2018

Pagina n. 12/16

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 07/06/2017)

#### 12.1. Tossicità

Alcool alifatico etossilato 7 moli

LC50 - Pesci 5 mg/l/96h
EC50 - Crostacei 5 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 5 mg/l/72h

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 10 mg/kg Metodo OECD 208

EDTA tetrasodico

LC50 - Pesci 100 mg/l/96h EC50 - Crostacei 100 mg/l/48h

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

NOEC Cronica Pesci 36,9 mg/l 21d

NOEC Cronica Crostacei 25 mg/l 21d

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 84 mg/l

carbammato di ammonio

LC50 - Pesci 37 mg/l/96h Pimephales promelas EC50 - Crostacei 63 mg/l/48h - Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 129,1 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus (Scenedesmus subspicatus)

# 12.2. Persistenza e degradabilità

AMMONIO BICARBONATO

Solubilità in acqua 220000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

SILICATO IDRATO AMORFO

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

ALLUMINA

Degradabilità: dato non disponibile

Alcool alifatico etossilato 7 moli Rapidamente degradabile

EDTA tetrasodico

NON rapidamente degradabile

# 0036161 - METALUX

Revisione n. 2

Data revisione 29/11/2018

Stampata il 29/11/2018

Pagina n. 13/16

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 07/06/2017)

carbammato di ammonio

Degradabilità: dato non disponibile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

AMMONIO BICARBONATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -2,4

SILICATO IDRATO AMORFO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,53

EDTA tetrasodico

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -13 Log Kow

BCF 1,8 (28 d) lepomis macrochirus. L'accumulo negli organismi è modesto

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

#### 12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

# **SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

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

MARBEC S.R.L.	Revisione n. 2
	Data revisione 29/11/2018
0030101 - WETALOX	Stampata il 29/11/2018
	Pagina n. 14/16 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:
	07/06/2017)
14.2. Nome di spedizione dell`ONU	
Non applicabile	
The second secon	
44.0 Observation and the second of the secon	
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
Non applicabile	
14.4. Gruppo di imballaggio	
Non applicabile	
14.5. Pericoli per l`ambiente	
14.0. I chooli per i 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
Catagoria Sayona Direttiya 2012/19/CE: Nacayna	
Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: Nessuna	
Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006	
<u>Prodotto</u>	
Punto 3	
Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)	
OOSTATIZE THE CANDICAGE LIST (ATT. 33 INCACTI)	
In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale superiore a 0,1%.	

# MARBEC S.R.L. Revisione n. 2 Data revisione 29/11/2018 Stampata il 29/11/2018 Pagina n. 15/16 Sostituisce la revisione: 1 (Data revisione:

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.

#### 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:

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

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

Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1

H302 Nocivo se ingerito.H332 Nocivo se inalato.

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

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

#### 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

#### Revisione n. 2 MARBEC S.R.L. Data revisione 29/11/2018 Stampata il 29/11/2018 0036161 - METALUX Pagina n. 16/16 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 07/06/2017)

- 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
- Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
   Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA ĞESTIS
- 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:

02 / 03 / 08 / 09 / 11 / 12.

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

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

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: