

Sezione 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: Cee Bee A-18S

Codice di stock: 75007

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

Utilizzazione del prodotto: Igienizzante

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società:

MEYERLUB Srl. - Via G. Pascoli, 2/a – 20010 VITTUONE (MI) ITALIA.

Tel. (+39) 029011341 r.a. - Fax (+39) 02901134200

info@meyerlub.it - www.meyerlub.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Tel (in caso di emergenza): Centro antiveneni Ospedale Maggiore di Milano (Niguarda): 02 66101029 (24h)
Estero: contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale più vicino

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP): Eye Irrit. 2: H319

Principali effetti collaterali: Provoca grave irritazione oculare.

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta:

Indicazioni di pericolo: H319: Provoca grave irritazione oculare.

Pittogrammi di pericolo: GHS07: Punto esclamativo



Avvertenze: Attenzione

Consigli di prudenza: P264: Lavare accuratamente mani dopo l'uso.

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

[cont.]

P305+351+338: 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.

P337+313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

2.3. Altri pericoli

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Ingredienti pericolosi:

TRISODIUM PHOSPHATE - Numero di registr. REACH: 01-2119489800-32-XXXX

| EINECS | CAS | PBT / WEL | Classificazione (CLP) | Percento |
|-----------|-----------|-----------|-------------------------------------------------------------|----------|
| 231-509-8 | 7601-54-9 | - | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335 | 1-10% |

SODIUM NITRATE - Numero di registr. REACH: 01-2119488221-41-XXXX

| | | | | |
|-----------|-----------|---|--------------------------------------|-------|
| 231-554-3 | 7631-99-4 | - | Ox. Sol. 2: H272; Eye Irrit. 2: H319 | 1-10% |
|-----------|-----------|---|--------------------------------------|-------|

LUTENSOL XL 140

| | | | | |
|---|-------------|---|--------------------------------------|-----|
| - | 166736-08-9 | - | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 | <1% |
|---|-------------|---|--------------------------------------|-----|

SODIUM SILICATE 27.6% - Numero di registr. REACH: 01-2119448725-31-0000

| | | | | |
|-----------|-----------|---|-----------------------------------------|-----|
| 215-687-4 | 1344-09-8 | - | Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 | <1% |
|-----------|-----------|---|-----------------------------------------|-----|

AMMONYX LO - Numero di registr. REACH: 01-2119490061-47-0000

| | | | | |
|---|-------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| - | 308062-28-4 | - | Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 2: H411 | <1% |
|---|-------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-16 ALKYL DIMETHYL, CHLORIDES - Numero di registr. REACH: 01-2119983287-23-0000

| | | | | |
|-----------|------------|---|-------------------------------------------------------------------|-----|
| 270-325-2 | 68424-85-1 | - | Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400 | <1% |
|-----------|------------|---|-------------------------------------------------------------------|-----|

Sezione 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: Togliere immediatamente abiti e calzature contaminati a meno che non siano incollati alla pelle. Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua.

Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti. Consultare il medico.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Consultare il medico.

Inalazione: Rimuovere il ferito dall'esposizione assicurando la propria sicurezza nell'operazione. Consultare il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Contatto con la pelle: Possono verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

Ingestione: Possono verificarsi arrossamento e dolore alla bocca e alla gola.

Inalazione: Può verificarsi irritazione della gola con una sensazione di tensione al petto. L'esposizione può causare tosse o dispnea.

Effetti ritardati / immediati: L'esposizione a breve termine provoca effetti immediati.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Trattamento immediato / speciale: All'interno dell'edificio deve essere disponibile una fontana per il lavaggio oculare.

Sezione 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione: È necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio.

Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi di esposizione: Nella combustione emette fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raccomandazioni per addetti: Indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni personali: Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS per dettagli sulla protezione personale. Se all'esterno, non avvicinarsi da sottovento. Se all'esterno, mantenere i passanti controvento e lontano dal punto di pericolo. Delimitare l'area contaminata con cartelli ed evitare l'accesso a personale non autorizzato. Girare il contenitore che perde in modo che non goccioli per evitare la fuoriuscita di liquidi.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni per l'ambiente Non scaricare nelle fogne o nei fiumi. Limitare lo spandimento usando involucro protettivo.

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

Procedure di pulizia: Assorbire in terra secca o sabbia. Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed eliminare in modo appropriato.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni: Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS.

Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Requisiti per manipolazione:

Evitare il contatto diretto con la sostanza. Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente. Non maneggiare in ambiente chiuso. Evitare la formazione o la diffusione di

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

nebbioline nell'aria.

Condizioni di stoccaggio: Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso. Il pavimento della stanza di stoccaggio deve essere impermeabile per evitare la fuoriuscita di liquidi.

7.3. Usi finali specifici

Usi finali specifici: Nessun dato disponibile.

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione: Nessun dato disponibile.

DNEL/PNEC

Ingredienti pericolosi:

SODIUM NITRATE

| Tip | Esposizione | Valore | Popolazione | Effetto |
|-------|---------------------------------|-----------|--------------|---------|
| DNEL | Inalazione | 36.7mg/m3 | I lavoratori | - |
| DNEL | Cutanea | 20.8mg/m3 | I lavoratori | - |
| PNEC | Acqua dolce | 0.45mg/l | - | - |
| PNEC | Acqua di mare | 0.045mg/l | - | - |
| NOAEL | Orale (effetti sulla fertilità) | 1500mg/kg | - | - |

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di carattere tecnico: Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente. Il pavimento della stanza di stoccaggio deve essere impermeabile per evitare la fuoriuscita di liquidi.

Protezione respiratoria: Apparato di respirazione autocontrollato deve essere disponibile in caso di emergenza.

Protezione per le mani: Guanti di protezione.

Protezione per gli occhi: Occhiali di sicurezza. Assicurarsi che una lavanda oculare sia a portata di mano.

Protezione per la pelle: Indumenti di protezione.

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato: Liquido

Colore: Straw to colourless

Odore: Odore percettibile

Solubilità in acqua: Altamente solubile

Densità relativa 1.040

pH: 11.0 - 12.5

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni: Nessun dato disponibile.

Sezione 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività: Stabile nelle condizioni raccomandate per il trasporto e lo stoccaggio.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio non si verificheranno reazioni pericolose.

L'esposizione alle condizioni e ai materiali sotto elencati potrebbe causare la decomposizione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare: Calore.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare: Ossidanti forti. Acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prod. di decomp. pericolosi: Nella combustione emette fumi tossici.

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Ingredienti pericolosi:

SODIUM NITRATE

| | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|
| ORL | RAT | LD50 | 3430 | mg/kg |
|-----|-----|------|------|-------|

LUTENSOL XL 140

| | | | | |
|-----|-----|------|----------|-------|
| ORL | RAT | LD50 | 200-2000 | mg/kg |
|-----|-----|------|----------|-------|

AMMONYX LO

| | | | | |
|------|-----|------|------|-------|
| ORAL | RAT | LD50 | 1064 | mg/kg |
|------|-----|------|------|-------|

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-16 ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES

| | | | | |
|-----|-----|------|-----|-------|
| ORL | RAT | LD50 | 350 | mg/kg |
|-----|-----|------|-----|-------|

Pericoli legati alla sostanza:

| Pericolo | Via | Base |
|-------------------------------------------------|-----|-----------------------|
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | OPT | Pericoloso: calcolato |

Sintomi / vie di esposizione

Contatto con la pelle: Possono verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

Ingestione: Possono verificarsi arrossamento e dolore alla bocca e alla gola.

Inalazione: Può verificarsi irritazione della gola con una sensazione di tensione al petto. L'esposizione può causare tosse o dispnea.

Effetti ritardati / immediati: L'esposizione a breve termine provoca effetti immediati.

Sezione 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ingredienti pericolosi:

SODIUM NITRATE

| | | | |
|----------------------------------------------|----------|------|------|
| RAINBOW TROUT (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) | 96H LC50 | 7950 | mg/l |
|----------------------------------------------|----------|------|------|

LUTENSOL XL 140

| | | | |
|---|----------|------|------|
| - | 48H EC50 | >100 | mg/l |
|---|----------|------|------|

AMMONYX LO

| | | | |
|---|------|----|------|
| - | CL50 | <1 | mg/l |
|---|------|----|------|

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-16 ALKYL DIMETHYL, CHLORIDES

| | | | |
|-----------------|----------|-------|------|
| FATHEAD MINNOWS | 96H LC50 | 0.28 | mg/l |
| - | 48H EC50 | 0.016 | mg/l |
| RAINBOW TROUT | 96H LC50 | 0.93 | mg/l |

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità: Nessun dato disponibile. The surfactants contained in this preparation comply with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 on detergents.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo: Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi: Nessun dato disponibile.

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Operazioni di smaltimento: Trasferire in un contenitore adatto ed incaricare dell'eliminazione una società specializzata.

Smaltimento degli imballaggi: Disporre nel modo utilizzato per normali rifiuti industriali.

Nota: L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

Classe di trasporto: Questo prodotto non è classificato pericoloso per il trasporto.

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Normative specifiche: Non applicabile.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica**Sezione 16: Altre informazioni****Altre informazioni**

Altre informazioni: * indica il testo della Scheda di sicurezza dei materiali che è cambiato rispetto alla precedente revisione.

Scheda dati di sicurezza secondo Regolamento (CE) Nr. 1272/2008.

This safety data sheet is prepared in accordance with Commission Regulation (EU) No. 830/2015.

Frase di sezione 2 e 3: H272: Può aggravare un incendio; comburente.

H302: Nocivo se ingerito.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315: Provoca irritazione cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H335: Può irritare le vie respiratorie.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Rinuncia legale: Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.

Data di compilazione: 05/2015

N° revisione: 7