

#### **BOSSAUTO INNOVA, S.A.**

Pol. Ind. Valldoriolf C/ Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com / www.bossauto.com



# SCHEDA DI SICUREZZA

#### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'AZIENDA

NOME DEL PRODOTTO MECASTAR speziale mechanica BOSSAUTO

**CODE** 100344 (2L)

100345 (5L)

**DISTRIBUTORE** BOSSAUTO INNOVA, S.A.

**INDIRIZZO** C/ Thomas Edison 16, apartado de correos 95

**POSIZIONE** 08430 La Roca del Vallés (Barcelona)

**TEL** 902 100 667 FAX 902 363 047

E-MAIL info@bossauto.com

WEB www.bossauto.com

### 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 2.1. Indicazione chimica/margine percentuale/simbolo/frasi-R/CAS No.

Prodotto cosmetico per la pulizia delle mani. Contiene anionici, Tensioattivi non ionici e amphotere (agenti), con ingredienti di attrito

#### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- Per le persone: R 36 irrita gli occhi (attrito ingredienti) (Vedere punto 11. e 15.) 3.1
- 3.2 Per l'ambiente: (Vedere punto 121)

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1 **Respirazione:** Non procede
- 4.2 Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Consultare il medico.
- 4.3 Contatto con la pelle: Non procede
- 4.4 Ingestione: Sciacquare la bocca e bere abbondante acqua. Non forzare il vomito. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.
- 4.5 Misure necesarie de primo socorso: En caso de ingestione. Lavare il stomaco.

### **5. MISURE ANTINCENDIO**

#### 5.1 Mezzi di estinzione:

Acqua a bassa pressione, schiuma o CO<sub>2</sub>

### 5.2 Mezzi di estinzione non idonei

Acqua a alta pressione.

#### 5.3 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto sviluppa: Anidride carbonica, ossido di azoto, prodotti biologici "crack".

5.4 Speciali attrezzature per la protezione: non inalare gas di esplosione e fuoco

Ouesta scheda di sicurezza sostituisce le precedenti. www.bossauto.com



### BOSSAUTO INNOVA, S.A.

Pol. Ind. Valldoriolf C/ Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com / www.bossauto.com



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

Vedere anche punto 8 e 13

**6.1 Precauzioni personali:** : Nessun effetto collaterale.

### 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

### 6.3 Metodi di pulizia

Assorbimento meccanico; evacuare secondo le istruzioni, pulire i resti con acqua.

#### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1 Manipolazione

7.1.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: Non esisteno

### 7.2 Immagazzinamento:

### 7.2.1 Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare nel contenitore originale. Vedere anche punto 7.2.1 e 10.2.

- **7.2.2** Non c'è pericolo di immagazzinamento con altri prodotti.
- **7.2.3 Condizioni speciali di conservazione:** Temperatura adeguata 20°C e 15°C Vedere punto 7.2.1 e 10.2

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

- **8.1 Protezione inalazione:** non ci sono controindicazioni
- **8.2** Protezione delle mani: non applicabile
- **8.3** Protezione per gli occhi: non applicabile
- **8.4** Protezione della pelle (corpo): non applicabile
- **8.5** Igiene generale e protezione: non applicabile

### 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base:

| Aspetto / odore:                                    |                        |
|---|------------------------|
| Stato fisico  | pastosa                |
| colore  | Beige chiaro           |
| odore   | Limone/ Arancione      |
| Ph (20°C)   |                        |
| pH non diluito                                      | 6 - 7                  |
| pH diluito 1%                                       | 6 - 7                  |
| PH diluito 10%                                      | 6 - 7                  |
| Punto di ebollizione / Area di ebollizione (in ° C) | > 100 °C               |
| Punto di fusione / Area di fusione (in ° C)         | non applicabile        |
| Inflamabilidad y otros datos relevantes para la     |                        |
| seguridad   |                        |
| Punto di infiammabilità in °C                       | > 350°                 |
| Infiammabilità (solido, sotto forma di gas)         | idem                   |
| Infiammabilità spontaneamente                       | non c'è                |
| Condizioni favorevoli all'infiammabilità            | non sono stati testati |
| Pericolo di esplosione Vol.%                        | non applicabile        |
| Altri dettagli                                      |                        |
| Pressione del vapore                                | non è stato dimostrato |

Questa scheda di sicurezza sostituisce le precedenti. Ultima revisione: 15/11/2018 www.bossauto.com



#### **BOSSAUTO INNOVA, S.A.**

Pol. Ind. Valldoriolf C/ Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com / www.bossauto.com



| Densità relativa (g / ml) | circa. 0,9                   |
|---------------------------|------------------------------|
| Densità apparente         | non applicabile              |
| solubilità                |                              |
| Solubilità in acqua       | Solubile (eccetto l'attrito) |
| Altri dettagli            |                              |
| Densità del vapore        | Non testato                  |
| viscosità                 | pastosa                      |

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Condizioni da evitare Non ce ne sono. Vedi la sezione 7

10.2. Sostanze da evitare Non si conoscono

10.3. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi. Vedi la sezione 5.3

10.4. Altri avvertimenti Nessuno

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Tossicità acuta Non applicabile 11.2. Effetti cronici Non applicabile

11.3. Altri avvertimenti

Il prodotto è stato approvato dermatologicamente. Negli anni del suo utilizzo, nessun effetto negativo è stato pubblicato.

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Classe di pericolo per l'acqua

12.2. Biodegradabilità

Il prodotto è biodegradabile (testato dall' Institut für Wasserwirtschaft und Luftreinhaltung/Köln).

12.3. Comportamento negli impianti di trattamento vedere 12.2

vedere 12.2 12.4. Tossicità Acquatica: 12.5. Tossicità ecologica: vedere 12.2

### 13. CONSIDERAZIONI SULL'ELIMINAZIONE

### **Spreco**

**13.1.1.** Codice rifiuto per la Germania nr. 59402 (agenti tensioattiviti)

### 13.1.2 Raccomandazioni:

Può essere bruciato con la spazzatura dopo le avvertenze e

Le indicazioni convenute con l'evacuatore o l'autorità responsabile o essere riutilizzato dopo il riciclaggio.

#### 13.2. Contenitori usati

I contenitori non contaminati possono essere riciclati o tratatto con li rifiuti domestici per essere riciclati.

#### 14. INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO

Non è un materiale pericoloso secondo le norme di trasporto.

### 15. INFORMAZIONI DI REGOLAMENTAZIONE

Regolamenti nazionali Distintivo secondo le regole per le sostanze nocive non incl. Direttiva CE (67/548/EWG e 88/379/EWG)

Il prodotto secondo la direttiva della CE/sostanze nocive non è obbligato ad essere

www.bossauto.com

Questa scheda di sicurezza sostituisce le precedenti. Ultima revisione: 15/11/2018



Segnalato.

### BOSSAUTO INNOVA, S.A.

Pol. Ind. Valldoriolf C/ Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com / www.bossauto.com



#### **16. ALTRE INFORMAZIONI**

Questi dati si riferiscono al prodotto nella sua condizione di consegna.

#### Descrizioni:

n.a. (nitch anwendbar) Non applicabile

n.v. (nitch verfügbar) non disponibile

n.g. (nitch geprüft) non testato

VbF (Verordnung über brennbare Flüssigkeiten) Ordinanza per liquidi infiammabili

MAK (Maximale Arbeitsplatzkonzentration in mg/m3=ppm concentrazione massima sul posto di lavoro in mg/m3=ppm

BAT (Biologische Arbeitsplatztoleranz) Toleranza biologica sul posto di lavoro

TRbF (Technische Regeln brennbarer Flüssigkeiten) Regole per liquidi infiammabili

WGK (Wassergefährdungsklasse) Grado di contaminazione (tossicità) dell'acqua

WGK 3 (stark wassergefährdend) Grado di tossicità molto alto

WGK 2 (wassergefährdend) tossico molto alto

WGK 1 (schwach wassergefährdend) tossico

WGK 0 (im allgemeinen nitch wassergefährdend) In generale non tossico

## Preparati conformemente alla direttiva CE 1907/2006/CEE

Nota: Prodotto Cosmetico

Non deve seguire le direttive 1907/2006/CEE (REACH) dei prodotti pericolosi!

Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza sono basate su fonti, conoscenze tecniche e legislazione in vigore a livello europeo e statale, non potendo garantire l'esattezza della stessa. Tali informazioni non possono essere considerate come garanzie delle proprietà del prodotto, si tratta semplicemente di una descrizione relativi ai requisiti in materia di sicurezza. La metodologia e le condizioni di lavoro degli utenti di tale prodotto sono al di fuori delle nostre conoscenze e controllo, essendo sempre responsabilità ultima dell'utente prendere le misure necessarie per adeguarsi alle esigenze legislativerelativi a manipolazione, stoccaggio, utilizzo ed eliminazione dei prodotti chimici. Le informazioni della presente scheda di sicurezza si riferiscono unicamente a tale prodotto, che non deve essere utilizzato con fini diversi da quelli specificati.