

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 13-apr-2018

**Data di stampa:** 21-feb-2019

**Versione:** 1.1

Pagina 1/7

## SODIUM BICARBONATE GEL

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale del prodotto/identificazione:**

**SODIUM BICARBONATE GEL**

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

**Usi rilevanti individuati:**

**Categorie di prodotti [PC]**

**PC 35:** Prodotti per la pulizia e il lavaggio

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):**

**Industex S.L.**

Avenida Païses catalanes 34, 8th Floor

08950 Barcelona

Spain

**Telefono:** +34 93 254 71 00

**Telefax:** +34 93 254 71 11

**E-mail:** industex@industex.com

**Pagina web:** www.industex.com

**E-mail (persona esperta):** industex@industex.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

+34 93 254 71 00 (Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

**Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]-:**

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]-.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]**

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

**Indicazioni di pericolo:** -

**Ulteriori caratteristiche pericolose (EU):** -

Consigli di prudenza	
P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.

#### 2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 13-apr-2018

Data di stampa: 21-feb-2019

Versione: 1.1



Pagina 2/7

## SODIUM BICARBONATE GEL

### SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

**Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:**

identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008- [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 144-55-8 CE N.: 205-633-8	<b>sodium hydrogencarbonate</b> La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]-.	< 20 Peso %
No. CAS: 497-19-8 CE N.: 207-838-8	<b>sodium carbonate</b> Eye Irrit. 2  <b>Attenzione</b> H319	< 10 Peso %
No. CAS: 11138-66-2 CE N.: 234-394-2	<b>Xanthan gum</b> La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]-.	0 - < 0,5 Peso %
No. CAS: 1310-73-2 CE N.: 215-185-5	<b>idrossido di sodio</b> Skin Corr. 1A  <b>Pericolo</b> H314	0 - < 0,5 Peso %

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**In caso di inalazione:**

Provvedere all' apporto di aria fresca.

**In caso di contatto con la pelle:**

Lavare abbondantemente con acqua.

**Dopo contatto con gli occhi:**

In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

**In caso di ingestione:**

Sciacquare la bocca. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). In caso di malessere, consultare un medico.

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

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei:**

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto stesso non è infiammabile.

**Prodotti di combustione pericolosi:**

nessuni/nessuno

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

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 13-apr-2018

**Data di stampa:** 21-feb-2019

**Versione:** 1.1

Pagina 3/7

## SODIUM BICARBONATE GEL

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

###### Misure di precauzione per la persona:

Non è richiesta alcuna misura speciale.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

###### Protezione individuale:

Non è richiesta alcuna misura speciale.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Nessun dato disponibile

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

##### Misure di protezione

###### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Non è richiesta alcuna misura speciale.

###### Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità materiali di imballaggio:

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

**Classe di deposito:** 12 - liquidi non combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

##### 8.2.2. Protezione individuale

###### Protezione occhi/viso:

Protezione degli occhi: non necessario.

###### Protezione della pelle:

La protezione delle mani non è necessaria

##### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

##### Aspetto

**Forma:** Liquido

**Colore:** opaco

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 13-apr-2018

**Data di stampa:** 21-feb-2019

**Versione:** 1.1

Pagina 4/7

## SODIUM BICARBONATE GEL

**Odore:** inodore

### Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
pH	8,5			
Punto di fusione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di congelamento	<i>non determinato</i>			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di decomposizione	<i>non determinato</i>			
Punto d'infiammabilità	<i>non determinato</i>			
Velocità di evaporazione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di autoaccensione	<i>non determinato</i>			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	<i>non determinato</i>			
Pressione di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità	1,05 - 1,08 g/cm <sup>3</sup>			
Densità apparente	<i>non determinato</i>			
Solubilità in acqua	interamente mis cibile			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>			
Viscosità dinamica	<i>non determinato</i>			
Viscosità cinematica	<i>non determinato</i>			

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

### 10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, la miscela è chimicamente stabile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità orale acuta:

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

#### Tossicità dermale acuta:

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

#### Tossicità per inalazione acuta:

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

#### Corrosione/irritazione cutanea:

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 13-apr-2018

**Data di stampa:** 21-feb-2019

**Versione:** 1.1

Pagina 5/7

## SODIUM BICARBONATE GEL

### **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:**

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:**

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

### **Mutagenicità delle cellule germinali:**

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

### **Cancerogenicità:**

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

### **Tossicità per la riproduzione:**

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:**

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:**

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

### **Pericolo in caso di aspirazione:**

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

### **Indicazioni aggiuntive:**

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### **12.1. Tossicità**

#### **Valutazione/classificazione:**

nessuna classificazione

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

#### **Biodegradazione:**

Metodi sulla determinazione della biodegradabilità non sono applicabili a sostanze inorganiche.

### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Nessun dato disponibile

### **12.4. Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile

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

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

### **12.6. Altri effetti nocivi**

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Può provocare congelamenti.

#### **13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo**

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

#### **Codice dei rifiuti prodotto:**

20 03 99	Rifiuti urbani non specificati altrimenti
----------	---

### **Opzioni di trattamento dei rifiuti**

#### **Smaltimento adatto / Imballo:**

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 13-apr-2018

Data di stampa: 21-feb-2019

Versione: 1.1

Pagina 6/7

## SODIUM BICARBONATE GEL

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)	
<b>14.1. Numero UN</b>			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
trascurabile			
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
trascurabile			
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
trascurabile			
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>			
trascurabile			

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC**  
trascurabile

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Nessun dato disponibile

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### 16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

#### 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Cfr. tabella su [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

#### 16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

REACH Dissemination Portal

#### 16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

##### Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]-:

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]-.

#### 16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Indicazioni di pericolo	
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

#### 16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 13-apr-2018

**Data di stampa:** 21-feb-2019

**Versione:** 1.1

Pagina 7/7

## SODIUM BICARBONATE GEL

### 16.7. Altre informazioni

Questa scheda di dati di sicurezza sulle informazioni  
di cui al punto 1 è responsabile di questo  
fornitore di dati di sicurezza creato da:  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Compartimento Ambiente Servizio  
Westendstraße 199

80686 Monaco di Baviera - Germania