

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale **SAPONE LIQUIDO CONC. GAL**

Articolo numero: 3107200 UFI: XWA0-703D-S00U-PS4J

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

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Detergente Solo per utilizzatore professionale/utilizzatore industriale

Usi sconsigliati Qualsiasi uso non specificato in questa sezione né nella sezione 7.3

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore:

Allchital S.r.l.

Via Leopardi N°7

22070 Grandate (CO)

Tel.031/564777 Fax 031/564778

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda di sicurezza: [allchital@allchital.it](mailto:allchital@allchital.it)

Informazioni fornite da: Reparto sicurezza prodotti

1.4 Numero telefonico di emergenza:

CAV Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII" - Bergamo Tel. +39.800.883300

CAV Azienda ospedaliera universitaria Careggi - Firenze Tel. +39.055.7947819

CAV Azienda ospedaliera universitaria riuniti - Foggia Tel. +39.800.183459

CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Granda - Milano Tel. +39.02.66101029

CAV Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli" - Napoli Tel. +39.081.5453333

CAV Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia Tel. +39.0382.24444

CAV Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica - Roma Tel. +39.06.3054343

CAV Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza - Roma Tel. +39.06.49978000

CAV Ospedale pediatrico Bambino Gesù, DEA - Roma Tel. +39.06.68593726

CAV Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) - Verona Tel. +39.800.011858

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo



GHS07

Avvertenza Attenzione

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

acido dodecilbenzensolfonico

idrossido di sodio

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 2)

Data di compilazione: 09.05.2023

Vers.: 8 (sostituisce la versione 7)

Revisione: 09.05.2023

**Denominazione commerciale SAPONE LIQUIDO CONC. GAL**

(Segue da pagina 1)

**Consigli di prudenza**

- P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.  
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.  
 P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.  
 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.  
 P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.  
 P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

**2.3 Altri pericoli**
**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**
**3.2 Miscele**

 · **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze

**Sostanze pericolose:**

CAS: 27176-87-0 EINECS: 248-289-4	acido dodecilbenzensolfonico ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 ⚠ Acute Tox. 4, H302	10 - <25%
CAS: 9004-82-4	sodium laureth sulfate ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	2,5 - <10%
CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 Numero indice: 011-002-00-6	idrossido di sodio ⚠ Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314 Limiti di concentrazione specifici: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	1 - <2,5%

CAS 1310-73-2 Idrossido di sodio: Nr. REACH: 01-2119457892-27-XXXX

CAS 27176-87-0 Acido dodecilbenzensolfonico: Nr REACH: 01-2120081398-46-XXXX

**Ulteriori indicazioni:**

Per ampliare le informazioni sulla pericolosità della miscela consultare le sezioni 11, 12 e 16.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**
**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
**Indicazioni generali:**

E' richiesta consultazione medica a cui mostrare la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

**Inalazione:**

Si tratta di un prodotto che non contiene sostanze classificate come pericolose per inalazione, tuttavia si raccomanda in caso di sintomi di intossicazione di portare via la persona coinvolta dal luogo di esposizione, tenerlo all'aria pulira e a riposo. Se i sintomi persistono richiedere l'intervento di un medico.

**Contatto con la pelle:**

Togliere i vestiti e le scarpe contaminate, sciacquare la pelle o fare la doccia all'infetto, se necessario utilizzare abbondante acqua fredda e sapone neutro. In caso d'intossicazione grave rivolgersi al medico. Se il miscuglio causa bruciature o congelamento, non togliere i vestiti poiché si potrebbe peggiorare la lesione prodotta nel caso in cui questa sia attaccata alla pelle. Nel caso di formazione di vesciche, queste non dovranno essere scoppiate in nessun caso, poiché si aumenta il rischio d'infezione.

**Contatto con gli occhi**

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua a temperatura ambiente per almeno 15 minuti. Evitare che la persona coinvolta strofini o chiuda gli occhi. Nel caso in cui l'interessato porti lenti a contatto, queste vanno rimosse purché non siano attaccate agli occhi, poiché in quel caso si potrebbe arrecare un danno addizionale. In tutti i casi, dopo il lavaggio bisogna rivolgersi al medico il più rapidamente possibile con la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

(continua a pagina 3)

Data di compilazione: 09.05.2023

Vers.: 8 (sostituisce la versione 7)

Revisione: 09.05.2023

**Denominazione commerciale SAPONE LIQUIDO CONC. GAL**

(Segue da pagina 2)

**· Ingestione:**

Richiedere l'immediato intervento del medico, mostrandogli la scheda di dati di sicurezza del prodotto. Non indurre al vomito, in quanto l'espulsione dallo stomaco potrebbe arrecare danni alla mucosa del tratto digestivo superiore, e la sua aspirazione a quello respiratorio. Nel caso in cui si produca vomito naturalmente mantenere la testa inclinata in avanti per evitare l'aspirazione.

Sciogliere bocca e gola, in quanto c'è la possibilità che siano state danneggiate con l'ingestione. In caso di perdita di coscienza non somministrare nulla per via orale fino all'arrivo e supervisione del medico. Mantenere la persona coinvolta a riposo.

**· 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Gli effetti acuti e ritardati sono indicati nei paragrafi 2 e 11.

**· 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

· **5.1 Mezzi di estinzione** Prodotto non infiammabile sotto condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e uso.

**· Mezzi di estinzione idonei:**

In caso di incendio in seguito a manipolazione, stoccaggio o uso indebito, utilizzare preferibilmente estintori di polvere polivalente (polvere ABC), in conformità con il Regolamento relativo alle Installazioni di protezione contro gli incendi. **NON SI CONSIGLIA** l'utilizzo di getti d'acqua come agente estinguente.

**· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Come conseguenza della combustione o decomposizione termica si generano sottoprodotti di reazione che possono risultare altamente tossici e, quindi, possono presentare un alto rischio per la salute.

**· 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

A seconda della gravità dell'incendio può rendersi necessario l'utilizzo di vestiti protettivi completi e attrezzatura per la respirazione autonoma. Disporre di un minimo di impianti di emergenza o elementi per l'intervento (coperte ignifughe, kit per pronto soccorso, ecc.) in conformità con la Direttiva 89/654/EC.

**· Altre indicazioni**

Agire in conformità con il Piano di Emergenza Interno e le Schede Informative sull'intervento in caso di incidenti e altre emergenze. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. In caso di incendio, raffreddare recipienti e serbatoi di stoccaggio dei prodotti possibili di infiammarsi, esplodere o innescare un'esplosione di tipo BLEVE come conseguenza di alte temperature. Evitare il versamento dei prodotti impiegati per l'estinzione dell'incendio in acqua.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****· 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Isolare le fughe a patto che questo non presupponga un rischio aggiuntivo per le persone che effettuano questa funzione.

In caso di potenziale contatto con il prodotto, obbligatorio l'utilizzo di elementi di protezione personale (vedere paragrafo 8).

Evacuare la zona e tenere lontane le persone prive di protezione.

**· Per chi interviene direttamente**

Indossare dispositivi di protezione. Tenere lontane le persone non protette. Vedere paragrafo 8.

**· 6.2 Precauzioni ambientali:**

Prodotto non classificato come pericoloso per l'ambiente. Tener lontane da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

**· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Assorbire il versamento mediante sabbia o assorbente inerte e spostarlo in un luogo sicuro. Non assorbire con segatura o altro assorbente infiammabile. Per qualsiasi considerazione relativa all'eliminazione consultare il paragrafo 13.

**· 6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

(continua a pagina 4)

Data di compilazione: 09.05.2023

Vers.: 8 (sostituisce la versione 7)

Revisione: 09.05.2023

**Denominazione commerciale SAPONE LIQUIDO CONC. GAL**

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

(Segue da pagina 3)

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**
**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Soddisfare la legislazione in vigore in materia di prevenzione di rischi sul lavoro.

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Controllare fuoriuscite e residui, eliminandoli con metodi sicuri (paragrafo 6).

Evitare il versamento libero dai recipienti.

Mantenere ordine e pulizia dove si maneggiano prodotti pericolosi.

Evitare di mangiare o bere durante la manipolazione e avere poi cura di lavarsi con i prodotti adeguati.

**Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Rispettare le indicazioni di cui al punto 5.

Prodotto non infiammabile sotto condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e uso. Si raccomanda di travasare lentamente per evitare di generare cariche elettrostatiche che possano coinvolgere prodotti infiammabili. Consultare il paragrafo 10 su condizioni e materiali da evitare.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
**Stoccaggio:**
**Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Misure tecniche per lo stoccaggio:

 T<sup>a</sup> minima: 5 °C

 T<sup>a</sup> massima: 30 °C

Tempo massimo: 6 mesi

**Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Immagazzinare separatamente da sostanze acide e sostanze alcaline.

**Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Evitare fonti di calore, radiazione, elettricità statica e il contatto con alimenti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 10.5

**7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale**
**8.1 Parametri di controllo**
**Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

**DNEL**

Idrossido di sodio CAS 1310-73-2:

 Lavoratori: Inalazione - Esposizione lunga - Locale: 1 mg/m<sup>3</sup>

 Popolazione: Inalazione - Esposizione lunga - Locale: 1 mg/m<sup>3</sup>

Acido dodecilbenzensolfonico CAS 27176-87-0:

Lavoratori: Cutaneo - Esposizione breve - Sistemático: 80 mg/Kg

Lavoratori: Cutaneo - Esposizione lunga - Sistemático: 57.2 mg/Kg

Lavoratori: Inalazione - Esposizione breve - Sistemático: 52 mg/Kg

Lavoratori: Inalazione - Esposizione lunga - Sistemático: 52 mg/Kg

Lavoratori: Inalazione - Esposizione breve - Locale: 52 mg/Kg

Lavoratori: Inalazione - Esposizione lunga - Locale: 52 mg/Kg

Popolazione: Orale - Esposizione breve - Sistemático: 13 mg/Kg

Popolazione: Orale - Esposizione lunga - Sistemático: 13 mg/Kg

Popolazione: Cutaneo - Esposizione breve - Sistemático: 40 mg/Kg

Popolazione: Cutaneo - Esposizione lunga - Sistemático: 28,6 mg/kg

 Popolazione: Inalazione - Esposizione breve - Sistemático: 26 mg/m<sup>3</sup>

 Popolazione: Inalazione - Esposizione breve - Locale: 26 mg/m<sup>3</sup>

 Popolazione: Inalazione - Esposizione lunga - Sistemático: 26 mg/m<sup>3</sup>

 Popolazione: Inalazione - Esposizione lunga - Locale: 26 mg/m<sup>3</sup>
**PNEC**

Acido dodecilbenzensolfonico CAS 27176-87-0:

STP: 50 mg/L

(continua a pagina 5)



**Denominazione commerciale SAPONE LIQUIDO CONC. GAL**

(Segue da pagina 4)

Acqua fresca: 0,892 mg/L

Acqua marina: 1 mg/L

Suolo: 25 mg/kg

Intermittente: 0,654 mg/L

Orale: 0,02 g/kg

Sedimento (acqua fresca): 27,5 mg/kg

Sedimento (acqua marina): 2,75 mg/kg

 • **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

 • **8.2 Controlli dell'esposizione**

Come misura di prevenzione si raccomanda l'utilizzo di attrezzature di protezione individuale di base, marcate dal corrispondente "sigillo CE". Per maggiori informazioni sull'attrezzatura di protezione individuale (immagazzinamento, utilizzo, categoria di protezione, ecc.) consultare il foglietto informativo fornito dal produttore dell'DPI. Le indicazioni contenute in questo punto si riferiscono al prodotto puro. Le misure di protezione per il prodotto diluito potranno variare in funzione del suo grado di diluizione, dell'utilizzo, del metodo di applicazione, ecc. Per determinare l'obbligo d'installazione di docce d'emergenza e/o di colliri nei magazzini si prenderà in considerazione la normativa relativa all'immagazzinamento di prodotti chimici applicabile a ogni caso. Per maggiori informazioni, leggere i paragrafi 7.1 e 7.2.

 • **Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

 • **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

 • **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Non mangiare ne bere.

Non fumare.

Al termine del lavoro e prima delle pause pulire accuratamente la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

 • **Protezione respiratoria**

Non necessaria per il normale utilizzo. Sarà necessario l'utilizzo di attrezzature di protezione nel caso di formazione di nebbia o di superamento dei limiti di esposizione professionale.

 • **Protezione delle mani**

Guanti per protezione chimica (EN 374-1:2003, EN 374-3:2003/AC:2006, EN 420:2003+A1:2009)

 • **Materiale dei guanti**

Lattice, gomma naturale.

Poiché il prodotto è una miscela di diversi materiali, la resistenza dei materiali dei guanti non è calcolabile in modo affidabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

 • **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere al fornitore i dati tecnici dei guanti.

Tempo di penetrazione: &gt; 480 min, spessore: 0,6 mm.

 • **Protezione degli occhi/del volto**

Occhiali panoramici contro schizzi di liquido (EN 166:2001, EN 172:1994/A1:2000, EN 172:1994/A2:2001, EN ISO 4007:2012)

 • **Tuta protettiva:**

Vestito da lavoro (EN ISO 13688:2013)

Scarpe da lavoro antiscivolo (EN ISO 20347:2012, EN ISO 20344:2011)

 • **Controlli dell'esposizione ambientale**

In virtù della legislazione comunitaria sulla protezione dell'ambiente si raccomanda di evitare il rilascio del prodotto e dei suoi contenitori nell'ambiente. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 7.1

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

 • **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

 • **Indicazioni generali**

 • **Stato fisico**

Liquido trasparente

 • **Colore:**

giallo chiaro

 • **Odore:**

odore citrico

(continua a pagina 6)

Data di compilazione: 09.05.2023

Vers.: 8 (sostituisce la versione 7)

Revisione: 09.05.2023

**Denominazione commerciale SAPONE LIQUIDO CONC. GAL**

(Segue da pagina 5)

· <b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>	Non applicabile
· <b>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	103 °C
· <b>Infiammabilità</b>	Non infiammabile. >60°C
· <b>Punto di infiammabilità:</b>	Non applicabile
· <b>Temperatura di accensione:</b>	310 °C
· <b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non definito.
· <b>ph a 20 °C</b>	8
· <b>Viscosità:</b>	
· <b>Viscosità cinematica</b>	Non definito.
· <b>dinamica:</b>	Non definito.
· <b>Solubilità</b>	
· <b>Acqua:</b>	Non definito.
· <b>Tensione di vapore a 20 °C:</b>	23,4 hPa
· <b>Densità e/o densità relativa</b>	
· <b>Densità a 20 °C:</b>	1,067 g/cm <sup>3</sup>
· <b>9.2 Altre informazioni</b>	C.O.V. (Fornitura): 0 % peso Densità di C.O.V. a 20 °C: 0 kg/m <sup>3</sup> (0 g/L)
· <b>Aspetto:</b>	
· <b>Forma:</b>	Liquido
· <b>Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza</b>	
· <b>Temperatura di autoaccensione:</b>	310 °C
· <b>Proprietà esplosive:</b>	Prodotto non esplosivo.
· <b>Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b>	
· <b>Esplosivi</b>	non applicabile
· <b>Gas infiammabili</b>	non applicabile
· <b>Aerosol</b>	non applicabile
· <b>Gas comburenti</b>	non applicabile
· <b>Gas sotto pressione</b>	non applicabile
· <b>Liquidi infiammabili</b>	non applicabile
· <b>Solidi infiammabili</b>	non applicabile
· <b>Sostanze e miscele autoreattive</b>	non applicabile
· <b>Liquidi piroforici</b>	non applicabile
· <b>Solidi piroforici</b>	non applicabile
· <b>Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>	non applicabile
· <b>Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</b>	non applicabile
· <b>Liquidi comburenti</b>	non applicabile
· <b>Solidi comburenti</b>	non applicabile
· <b>Perossidi organici</b>	non applicabile
· <b>Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b>	non applicabile
· <b>Esplosivi desensibilizzati</b>	non applicabile

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- **10.1 Reattività**  
Nessuna reazione pericolosa se si prevedono le seguenti istruzioni tecniche di stoccaggio di prodotti chimici. Vedere la sezione 7.
- **10.2 Stabilità chimica** Chimicamente stabile nelle condizioni di stoccaggio, manipolazione ed utilizzo.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**  
Nessuna reazione pericolosa si prevede per variazione di temperatura e/o pressione.
- **10.4 Condizioni da evitare**  
Nessuna particolare condizione da evitare per stoccaggio e manipolazione a temperatura ambiente.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Acidi forti, basi forti e materiali comburenti.

(continua a pagina 7)

Data di compilazione: 09.05.2023

Vers.: 8 (sostituisce la versione 7)

Revisione: 09.05.2023

**Denominazione commerciale SAPONE LIQUIDO CONC. GAL**

(Segue da pagina 6)

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**

In dipendenza dalle condizioni di decomposizione, come conseguenza della stessa è possibile che si liberino miscele complesse di sostanze chimiche: biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), monossido di carbonio e altri composti organici.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**
**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

Non si dispone di dati sperimentali del prodotto in quanto tale relativi alle proprietà tossicologiche.

**Tossicità acuta**

In caso di esposizioni ripetute, prolungate o a concentrazioni superiori a quelle stabilite per i limiti di esposizione professionale, è possibile che si producano effetti nocivi sulla salute in funzione della via di esposizione:

**Ingestione:**

- **Tossicità acuta:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per ingestione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
- **Corrosività/irritabilità:** Prodotto corrosivo, la sua ingestione provoca ustioni, può dare luogo a irritazione della gola, dolore addominale, nausea e vomito.

**Inalazione:**

- **Tossicità acuta:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
- **Corrosività/Irritabilità:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

**Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

ACIDO DODECILBENZENSOLFONICO CAS 27176-87-0:

DL50 orale: 890 mg/Kg

**Corrosione cutanea/irritazione cutanea**

Provoca irritazione cutanea.

**Gravi danni oculari/irritazione oculare**

Provoca grave irritazione oculare.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Mutagenicità sulle cellule germinali**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**11.2 Informazioni su altri pericoli**
**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**
**12.1 Tossicità**

**Tossicità a lungo termine:**

Acido dodecilbenzensolfonico CAS CAS: 27176-87-0:

NOEC 1.121 mg/L pesce

NOEC 1.369 mg/L crostaceo

**Tossicità acquatica:**

Acido dodecilbenzensolfonico CAS 27176-87-0:

CL50 5 mg/L (48 h) *Leuciscus idus* Pesce

(continua a pagina 8)

Data di compilazione: 09.05.2023

Vers.: 8 (sostituisce la versione 7)

Revisione: 09.05.2023

**Denominazione commerciale SAPONE LIQUIDO CONC. GAL**

(Segue da pagina 7)

 EC50 5,9 mg/L (24 h) *Daphnia magna* Crostaceo

Lauril etere solfato di sodio CAS 9004-82-4:

 EC50 3,12 mg/L (48 h) *Ceriodaphnia dubia* Crostaceo

Idrato di sodio CAS 1310-73-2:

 CL50 189 mg/L (48 h) *Leuciscus idus* Pesce

 EC50 33 mg/L *Crangon crangon* Crostaceo

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Lauril etere solfato di sodio CAS 9004-82-4:

Concentrazione 100 mg/L

Periodo 14 giorni

% biodegradabile 58,6 %

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Lauril etere solfato di sodio CAS 9004-82-4:

BCF 10

Log POW 1,62

Potenziale Basso

**12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

 • **PBT:** Non applicabile.

 • **vPvB:** Non applicabile.

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

**12.7 Altri effetti avversi**

 • **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

 • **Ulteriori indicazioni:** Generalmente non pericoloso

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**
**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Consultare il gestore di residui autorizzato alle operazioni di valorizzazione ed eliminazione conformi all'Allegato 1 e l'Allegato 2 (Direttiva 2008/98/CE, D.Lgs. 205/2010). Secondo i codici 15 01 (2014/955/UE), nel caso in cui il contenitore sia stato a contatto diretto con il prodotto sarà trattato allo stesso modo del prodotto stesso, in caso contrario, sarà trattato come residuo non pericoloso. Si sconsiglia lo scarico nei corsi d'acqua. Si veda il punto 6.2.

 • **Consigli:** Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

**Codice rifiuti:**

20 01 15\*: Rifiuti alcalini

Tipo di residuo (Regolamento (UE) n.1357/2014): Pericoloso. HP8 Corrosivo

**Imballaggi non puliti:**
**Consigli:**

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) n°1907/2006 (REACH) si raccolgono le disposizioni comunitarie o statali in relazione alla gestione dei residui. Legislazione comunitaria: Direttiva 2008/98/EC, 2014/955/UE, Regolamento (UE) n. 1357/2014 Legislazione nazionale: D.Lgs. 25/2010

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**
**14.1 Numero ONU o numero ID**

 • **ADR** non applicabile

 • **IMDG, IATA** UN1760

**14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

 • **ADR** non applicabile

(continua a pagina 9)




Data di compilazione: 09.05.2023

Vers.: 8 (sostituisce la versione 7)

Revisione: 09.05.2023

**Denominazione commerciale SAPONE LIQUIDO CONC. GAL**

(Segue da pagina 8)

· <b>IMDG, IATA</b>	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
· <b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	
· <b>ADR, ADN</b>	
· <b>Classe</b>	non applicabile
-----	
· <b>IMDG, IATA</b>	
	
· <b>Class</b>	8 Materie corrosive
· <b>Label</b>	8
· <b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	
· <b>ADR</b>	non applicabile
· <b>IMDG, IATA</b>	II
· <b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	
· <b>Marine pollutant:</b>	No
· <b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Non applicabile.
· <b>Numero EMS:</b>	F-A,S-B
· <b>Stowage Category</b>	B
· <b>Stowage Code</b>	SW2 Clear of living quarters.
· <b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>	Non applicabile.
· <b>Trasporto/ulteriori indicazioni:</b>	
-----	
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	1L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· <b>UN "Model Regulation":</b>	non applicabile

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo**



GHS07

- **Avvertenza** Attenzione
- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**  
acido dodecilbenzensolfonico  
idrossido di sodio
- **Indicazioni di pericolo**  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 10)

**Denominazione commerciale SAPONE LIQUIDO CONC. GAL**

(Segue da pagina 9)

**Consigli di prudenza**

- P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.  
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.  
 P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.  
 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.  
 P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.  
 P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

**Direttiva 2012/18/UE**

**Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

**REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII**

Non sono ammesse:

- in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,
- in articoli per scherzi,
- in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.

**Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**
**Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**Disposizioni nazionali:**

**Classe di pericolosità per le acque:** Generalmente non pericoloso

**Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi**

Regolamento (EC) n°648/2004 sui detergenti:

In conformità con tale regolamento il prodotto soddisfa quanto segue:

I tensioattivi contenuti in tale miscela soddisfano il criterio di biodegradabilità stabilito nel Regolamento (EC) n°648/2004 sui detergenti. I dati che giustificano tale affermazione sono a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno mostrati dietro richiesta diretta o di un produttore di detergenti.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Nel caso i materiali non prodotti o forniti da Allchital siano usati insieme od al posto di materiali Allchital, il Cliente deve assicurarsi di aver ricevuto dal produttore o fornitore tutte le informazioni tecniche relative ai prodotti in questione. Allchital non accetta responsabilità (eccetto come altrimenti stabilito dalla legge) che derivi dal non corretto uso delle informazioni fornite, dall'applicazione, dall'adattamento o lavorazione del prodotto ivi descritto, dall'uso di altri materiali al posto di materiali Allchital o dall'uso di materiali Allchital congiuntamente con altri materiali.

(continua a pagina 11)

Data di compilazione: 09.05.2023

Vers.: 8 (sostituisce la versione 7)

Revisione: 09.05.2023

**Denominazione commerciale SAPONE LIQUIDO CONC. GAL**

(Segue da pagina 10)

**· Frasi rilevanti**

- H290 Può essere corrosivo per i metalli.
- 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.

**· Scheda rilasciata da:** Reparto sicurezza prodotti**· Interlocutore:** Allchital S.r.l.**· Data della versione precedente:** 06.08.2020**· Numero di versione della versione precedente:** 7**· Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr. 1: Sostanze o miscele corrosive per i metalli – Categoria 1

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Corr. 1A: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1A

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

**· \* Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT