



Sutera Sanitizzanti s.r.l. - Via F. P. Di Blasi 14- 90144 - Palermo - Tel. 091 552056



ALCOL+ - revisione del 09 marzo 2021 - Versione sostitutiva del 04 gennaio 2016 - data di stampa 09 marzo 2021

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA *ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 - REACH*

1) IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto	ALCOOL+
1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati	Detergente igienizzante per superfici dure UFI: E300-F0KT-200G-AWVN
1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	Sutera Sanitizzanti s.r.l. via Perpignano 307, Palermo TEL+39091552056 - E-MAIL: suterasanitizzanti@gmail.com
1.4. Numero telefonico di emergenza	- CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù - Telefono 06 68593726 - Az. Osp. Univ. Foggia - Telefono 800183459 - Az. Osp. A. Cardarelli Napoli- Telefono 0815453333 - CAV Policlinico Umberto I Roma- Telefono 0649978000 - CAV Policlinico A. Gemelli Roma - Telefono 063054343 - CAV Az. Osp. Careggi U.O. Tossicologia Medica Firenze - Telefono 0557947819 - CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia - Telefono 038224444 - Osp. Niguarda Ca' Granda Milano - Telefono 0266101029 - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo - Telefono 800883300 - Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Telefono 800011858

2) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI





2.1. Classificazione della sostanza o della miscela	H226 – Liquido infiammabile cat.3 (Flam. Liq. 3) H319 - Irritazione oculare cat.2 (Eye Irrit. 2)
2.2. Elementi dell'etichetta	<p>Pittogrammi di pericolo: GSH02, GSH07</p> <div style="text-align: center;">   </div> <p>Avvertenze: ATTENZIONE Indicazioni di pericolo: H226 Liquido e vapore infiammabili H319 Provoca grave irritazione oculare Consigli di prudenza: P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. P280 Indossare guanti protettivi P233 Tenere il recipiente ben chiuso. P403 + P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato. P273 Non disperdere nell'ambiente P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. 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. P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: CONTATTARE IMMEDIATAMENTE UN CENTRO ANTIVELENI O UN MEDICO. P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p>
2.3. Altri pericoli	<p>Risultati della valutazione PBT e vPvB PBT: non applicabile vPvB: non applicabile</p>

3) COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Componente	Conc.	Numero CAS	Numero EINECS	Simboli	Frase di Rischio
Etanolo	20%	64-17-5	603-002-00-5	 	H225, H319
Alcool Isopropilico	<1%	67-63-0	603-117-00-0	 	H225, H319



Sutera Sanitizzanti s.r.l. - Via F. P. Di Blasi 14– 90144 – Palermo - Tel. 091 552056

Base sanitizzante	0,1%	miscela	miscela		H302, H317
Fragranza (freshmed)	0,02%	miscela	miscela		H302, H315, H318, H412
Antischiuma chimifoam	0,001%	miscela	miscela	n.d.	n.d.

4) **MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali	Non sono necessari provvedimenti specifici. Si raccomanda in ogni caso il rispetto delle regole di buona igiene industriale.
Inalazione	Portare in zona ben areata; in caso di malessere, consultare un medico.
Contatto con la pelle	Il prodotto non è irritante per la pelle; tuttavia, nel caso di reazione allergica, sciacquare abbondantemente con acqua corrente e consultare un medico.
Contatto con gli occhi	Sciacquare abbondantemente con acqua corrente a palpebre aperte e ricorrere a visita oculistica.
Ingestione	Ricorrere immediatamente a visita medica, illustrando la scheda di sicurezza del prodotto.

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

In caso di contatto con gli occhi, consultare uno specialista.

5) **MISURE ANTINCENDIO**

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	Schiume, polveri, acqua nebulizzata e anidride carbonica, a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.
Mezzi di estinzione idonei	Clean agents (halon) e idrocarburi alogenati.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione dell'incendio

Indossare indumenti protettivi completi, comprensivi delle protezioni per le vie respiratorie. Nel caso di incendio in luogo chiuso o poco ventilato, utilizzare autorespiratori.



Sutera Sanitizzanti s.r.l. - Via F. P. Di Blasi 14– 90144 – Palermo - Tel. 091 552056

6) MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Nel caso di fuoriuscita o rilascio accidentale, non fumare. Eliminare le possibili fonti di ignizione.

6.1.1 Per chi non interviene direttamente

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

6.1.2 Per chi interviene direttamente

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare. Predisporre un'adeguata ventilazione. Evacuare l'area di pericolo e, eventualmente, consultare un esperto.

6.2 Precauzioni ambientali

Nessuna in particolare.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenimento: raccogliere il prodotto per il riutilizzo o per l'eliminazione mediante materiale assorbente inerte.

Pulizia: dopo aver eliminato il prodotto mediante materiale assorbente inerte, lavare con acqua la zona e i materiali interessati.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad una manipolazione sicura, vedere la sezione 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale, vedere la sezione 8.

Per informazioni ecologiche, vedere la sezione 12.

7) MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non mangiare, né bere durante la manipolazione. Non fumare durante la manipolazione.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non miscelare con altre sostanze.

7.3 Usi finali particolari

Usare solo per igienizzare superfici dure.

8) CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Etanolo

Livello derivato senza effetto



Sutera Sanitizzanti s.r.l. - Via F. P. Di Blasi 14– 90144 – Palermo - Tel. 091 552056

Via di esposizione	Effetti sulla salute	Valore
Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	950 mg/m ³
Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	343mg/kg peso corporeo/giorno
Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	343mg/kg peso corporeo/giorno
Inalazione	Effetti locali acuti	1900 mg/m ³

Concentrazione prevedibile priva di effetti

Compartimento	Valore
Suolo	0,63 mg/kg
Acqua di mare	0,79 mg/l
Acqua dolce	0,96 mg/l
Sedimento di acqua dolce	3,6 mg/l
Impianto di trattamento dei liquami 580 mg/l	580 mg/l

Altri componenti

informazioni non disponibili

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1 Controlli tecnici idonei

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di prodotti chimici.

8.2.2 Misure di protezione individuale quali dispositivi di protezione individuale



Sutera Sanitizzanti s.r.l. - Via F. P. Di Blasi 14– 90144 – Palermo - Tel. 091 552056

Protezione degli occhi	Si consiglia l'uso di occhiali
Protezione della pelle	Utilizzo di abiti da lavoro di uso professionale
Protezione delle mani	Utilizzare guanti da lavoro in gomma o equivalenti
Protezione respiratoria	In caso di superamento del valore di soglia 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).

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

9) PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali



Sutera Sanitizzanti s.r.l. - Via F. P. Di Blasi 14– 90144 – Palermo - Tel. 091 552056

Stato fisico	Liquido
Colore	Rosa intenso
Odore	Fresco
Punto di congelamento	Dati non disponibili
Punto di ebollizione	Dati non disponibili
Infiammabilità	Liquido infiammabile
Limite inferiore e superiore di esplosività	Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	43-66°C
Temperatura di autoaccensione	Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	Dati non disponibili
pH	Dati non disponibili
Viscosità cinematica (mm ² /s).	Dati non disponibili
Solubilità in acqua	Dati non disponibili
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Dati non disponibili
Tensione di vapore	Dati non disponibili
Densità di vapore relativa	Dati non disponibili
Caratteristiche delle particelle	Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

10) STABILITÀ E REATTIVITÀ



Sutera Sanitizzanti s.r.l. - Via F. P. Di Blasi 14– 90144 – Palermo - Tel. 091 552056

10.1 Reattività	Nessun dato disponibile
10.2 Stabilità chimica	Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	Nessuna informazione disponibile
10.4 Condizioni da evitare	È buona norma evitare la miscela di preparati chimici diversi
10.5 Materiali incompatibili	Nessuna informazione disponibile
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuna informazione disponibile

11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Etanolo

a. Tossicità acuta

DL50 Orale - Ratto - 10.470 mg/kg

CL50 Inalazione - Ratto - 4 h - 30.000 mg/l

DL50 Dermico - Su coniglio - 15.800 mg/kg

b. Corrosione/irritazione cutanea

Pelle - Su coniglio Risultato: Nessuna irritazione della pelle - 24 h (Linee Guida 404 per il Test dell'OECD)

c. Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: occhi - Su coniglio Risultato: Modesta irritazione agli occhi (Linee Guida 405 per il Test dell'OECD)

d. Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: nessun dato disponibile

e. Mutagenicità delle cellule germinali: nessun dato disponibile

f. Cancerogenicità

Topo - Orale Oncogenia: dubbio agente oncogeno secondo RTECS Fegato: tumori Sangue: linfomi inclusa la malattia di Hodgkin

IARC: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0.1% è identificato come cancerogeno conosciuto o previsto dallo IARC.

g. Tossicità per la riproduzione -

Umano - femmina – Orale

Effetti sui neonati: indice Apgar (solo per gli uomini) Effetti sui neonati: altri effetti sui neonati Effetti sui neonati: farmacodipendenza

h. Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola: nessun dato disponibile

i. Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta: nessun dato disponibile

j. Pericolo in caso di aspirazione: nessun dato disponibile

Altri componenti



Sutera Sanitizzanti s.r.l. - Via F. P. Di Blasi 14– 90144 – Palermo - Tel. 091 552056

- a. Tossicità acuta: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- b. Corrosione/irritazione cutanea: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- c. Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:
- d. Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- e. Mutagenicità delle cellule germinali: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- f. Cancerogenicità: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- g. Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- h. Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- i. Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- j. Pericolo in caso di aspirazione: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Questo prodotto non contiene sostanze perturbatrici del sistema endocrino note o presunte.

12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE



Sutera Sanitizzanti s.r.l. - Via F. P. Di Blasi 14– 90144 – Palermo - Tel. 091 552056

12.1 Tossicità	Non gettare i residui nelle fognature. Etanolo Tossicità per i pesci CL50 - Pimephales promelas (Cavedano americano) - 14.200 mg/l - 96 h Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CL50 - Ceriodaphnia dubia (pulce d'acqua) - 5.012 mg/l - 48 h NOEC - Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) - 9,6 mg/l - 9 d Tossicità per le alghe CE50 - Chlorella vulgaris (Alghe d'acqua dolce) - 275 mg/l - 72 h (OECD TG 201)
12.2 Persistenza e degradabilità	Etanolo: Biodegradabilità Risultato: 95 % - Rapidamente biodegradabile
12.3 Potenziale di bioaccumulo	Se utilizzato nei modi e scopi previsti il prodotto non provoca danni all'ambiente.
12.4 Mobilità nel suolo	Evitare di disperdere il prodotto nel terreno, fognature, corsi d'acqua.
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB	Informazioni non disponibili.
12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Questo prodotto non contiene sostanze perturbatrici del sistema endocrino note o presunte.
12.7. Altri effetti avversi: inquinanti organici persistenti. Potenziale depauperamento dell'ozono	Non sono noti effetti avversi della miscela.

13) CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti	Non smaltire il prodotto nella rete fognaria
---	--

14) INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto su strada su ferrovia, via mare e via aerea Evitare il contatto con superfici calde. Non esporre ai raggi solari.



Sutera Sanitizzanti s.r.l. - Via F. P. Di Blasi 14– 90144 – Palermo - Tel. 091 552056

14.1. Numero ONU	Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	Nessuno
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	Nessuno
14.4. Gruppo d'imballaggio	Nessuno
14.5. Pericoli per l'ambiente	Non ci sono pericoli identificati
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Nessun dato disponibile
14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	Non è previsto il trasporto di rinfuse

15) INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Regolamento (CE) N. 1907/2006 Del Parlamento Europeo E Del Consiglio Del 18 Dicembre 2006 e successive modificazioni e integrazioni

Regolamento (CE) N. 1272/2008 Del Parlamento Europeo E Del Consiglio Del 16 Dicembre 2008 e successive modificazioni e integrazioni

Direttiva Del Consiglio Del 20 Dicembre 1979 (80/181/CEE) e successive modificazioni e integrazioni

Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, N.81

Italia Decreto Legislativo N. 152/2006

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

16: ALTRE INFORMAZIONI

Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

H225 Liquido e vapore facilmente infiammabili

H226 Liquido e vapore infiammabili

H302 Nocivo se ingerito

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

H315 Provoca irritazione cutanea

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 Provoca gravi lesioni oculari

H319 Provoca grave irritazione oculare

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P280 Indossare guanti protettivi



Sutera Sanitizzanti s.r.l. - Via F. P. Di Blasi 14– 90144 – Palermo - Tel. 091 552056

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.
P403 + P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
P273 Non disperdere nell'ambiente
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
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.
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: CONTATTARE IMMEDIATAMENTE UN CENTRO ANTIVELENI O UN MEDICO.
P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Legenda

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
CAS - Chemical Abstracts Service TSCA
CAV - Centro AntiVeleni
CE - Conformità Europea
CLP - Classification, Labelling and Packaging
EWC - European Waste Catalog
IATA - International Air Traffic Association
IBC - International Bulk Chemical
ICAO - International Civil Aviation Organization
IMDG - International Maritime Dangerous Goods
MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
MSHA - Mine Safety and Health Administration
NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health
ONU - Organizzazione delle Nazioni Unite
PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic
REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation
RID - Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses
STOT - Specific Target Organ Toxicity
vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (Reach) e successive modificazioni e integrazioni.
Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) e successive modificazioni e integrazioni
Handling Chemical Safety
Niosh - Registry of Toxix Effects of Chemical Substances
INRS - Fishe Toxicologique
Patty - Industrial Hygiene and Toxicology

Indicazioni sull'Addestramento

Corsi di formazione dedicati alla consapevolezza sui rischi chimici, che comprendono etichette, schede dati di sicurezza, dispositivi di protezione individuale e misure igieniche.
Data di preparazione 28 maggio 2015
Data di revisione 09 marzo 2021
Aggiornamenti normativi.

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

FINE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA