



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

RIXY DEODORANTE PET - revisione del NA - Versione del 07 maggio 2021 - data di stampa 07 maggio 2021

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

La stesura della Scheda di Dati di Sicurezza per la sostanza qui oggetto non è legalmente obbligatoria ai sensi del Reg. 1907/2006 art. 31 e successive modificazioni. Questa Scheda di Dati di Sicurezza è stata redatta sulla base della Scheda di Dati di Sicurezza “Base antiodore cucce PET” fornita dal fornitore DEG S.r.l., revisione del 12/03/2021.

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

1.1. Identificatore del prodotto	RIXY DEODORANTE PET
1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati	Deodorante per ambienti
1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	Sutera Sanitizzanti s.r.l. - Via via F. P. Di Blasi 14– 90144 – Palermo - Tel. 091 552056 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	Non pericoloso
2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008	Pittogrammi: nessuno. Codici di classe e di categoria di pericolo: nessuno: il prodotto non è pericoloso Codici di indicazioni di pericolo: nessuno: il prodotto non è pericoloso
2.2. Elementi dell'etichetta	Nessuno
2.3. Altri pericoli	La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII. Nessuna informazione su altri pericoli

3) COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI



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

3.1. Sostanze

Nessuna

3.2. Miscela

Non contiene sostanze classificate pericolose nelle concentrazioni previste dalla normativa attuale o con limiti di esposizione negli ambienti di lavoro. Contiene spore batteriche stabilizzate, non patogene del Gruppo 1 di cui all'art. 268 del D.Lgs. 81/2008

4) MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Allontanare il soggetto dall'ambiente contaminato e trasportarlo all'aperto. Se permangono disturbi consultare un medico.
Contatto con la pelle	Lavare con acqua e sapone. Se permangono disturbi consultare un medico.
Contatto con gli occhi	Lavare con acqua corrente per alcuni minuti lasciando aperte le palpebre, se il disturbo persiste ricorrere a visita medica.
Ingestione	CONSULTARE UN MEDICO. Mostrare l'etichetta. Sciacquare a fondo la bocca e dare da bere acqua per diluire quanto ingerito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Indicazioni dell'eventuale necessità di un consulto medico immediato e di un trattamento speciale: Vedere punto 4.1.

5) MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	CO ₂ , polvere, schiuma, sabbia, acqua nebulizzata a seconda degli altri materiali coinvolti nell'incendio.
----------------------------	--

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli dovuti all'esposizione in caso di incendio	Non inalare i gas prodotti dalla combustione..
---	--

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione dell'incendio

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate. Può rendere il pavimento scivoloso. Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Diluire abbondantemente con acqua. Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche. Evitare di respirare i fumi. Allontanare le persone non equipaggiate.

6) MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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



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

6.1.1 Per chi non interviene direttamente

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare. Indossare guanti ed indumenti protettivi

6.1.2 Per chi interviene direttamente

Indossare guanti ed indumenti protettivi. Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare. Predisporre un'adeguata ventilazione. Evacuare l'area di pericolo ed eventualmente consultare un esperto. Consultare le misure protettive esposte ai punti 7 e 8. Il prodotto CONCENTRATO può rendere scivoloso il pavimento.

6.2 Precauzioni ambientali

Delimitare la zona interessata al versamento. Contenere le perdite con terra, sabbia o altro materiale inerte. Consegnare l'impasto in discarica o ad inceneritori attrezzati allo smaltimento. Evitare che il prodotto finisca in corpi idrici e/o nel sottosuolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte. Impedire che penetri nella rete fognaria.

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

7) MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Osservare le regolamentazioni di igiene del lavoro. Evitare gli urti e le cadute e le manipolazioni che possono provocare la fuoriuscita del prodotto. Utilizzare in ambienti aerati Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che il contenitore non sia contaminato da altri prodotti. Non miscelare con altri prodotti, in particolare a pH acido. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare lontano da cibi e bevande. Conservare in luogo fresco e asciutto. Conservare nel contenitore originale, ben chiuso.

7.3 Usi finali particolari

Deodorante per ambienti

8) CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute: nessun dato disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione



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

Protezione degli occhi	Utilizzare visiere di sicurezza chiuse, non usare lenti oculari
Protezione della pelle	i) Protezione delle mani: si consiglia l'uso di guanti protettivi impermeabili a norma EN374-1; EN374-2;EN374-3. ii) Altro: Indossare normali indumenti da lavoro a norma EN368
Protezione delle mani	Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374). Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.
Protezione respiratoria	Non necessaria per l'utilizzo normale del prodotto

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

Stato fisico	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Inodore
Punto di congelamento	Non Rilevante
Punto di ebollizione	Non Rilevante
Infiammabilità	Non Infiammabile
Limite inferiore e superiore di esplosività	Non Rilevante
Punto di infiammabilità	Non Rilevante
Temperatura di autoaccensione	Non Rilevante
Temperatura di decomposizione	Non Rilevante
pH	Dati non disponibili
Viscosità cinematica (mm ² /s).	Dati non disponibili



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

Solubilità in acqua	Ottima
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non Rilevante
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

10.1 Reattività	Nessun dato disponibile.
10.2 Stabilità chimica	Stabile in condizioni normali
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	Nessuna.
10.4 Condizioni da evitare	Nessun dato disponibile.
10.5 Materiali incompatibili	Nessuno.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessun dato disponibile.

11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

ATE(mix) oral = 0.0 mg/kg
ATE(mix) dermal = 0.0 mg/kg
ATE(mix) inhal = 0.0 mg/l/4 h

- a) Tossicità acuta: non applicabile
- b) Corrosione / irritazione della pelle: non applicabile
- c) Gravi lesioni oculari / Irritazione: non applicabile
- d) Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: non applicabile
- e) Mutagenicità sulle cellule germinali: non applicabile
- f) Cancerogenicità: non applicabile
- g) Tossicità riproduttiva: non applicabile
- h) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: non applicabile
- i) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: non applicabile
- j) Pericolo di aspirazione: non applicabile

Pericoli per la salute:

Tossicità acuta normale: sintomi digestivi anomali e disturbi intestinali.



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

Tossicità acuta inalatoria: concentrazioni elevate di nebbie possono causare irritazione alle vie respiratorie.
Effetti irritativi per contatto diretto (con il prodotto puro): cute: contatti diretti ripetuti e prolungati con prodotto puro possono provocare fenomeni irritativi; occhi: possibili arrossamenti e lacrimazione.

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

12.1 Tossicità	Nessun dato disponibile su un'eventuale tossicità specifica nei confronti degli organismi del suolo, delle piante e degli animali terrestri.
12.2 Persistenza e degradabilità	In base ai dati dei componenti, il prodotto è da ritenersi facilmente biodegradabile.
12.3 Potenziale di bioaccumulo	Non si prevedono fenomeni di bioaccumulo data la specifica tipologia del prodotto.
12.4 Mobilità nel suolo	ND
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB	ND
12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	ND
12.7. Altri effetti avversi: inquinanti organici persistenti. Potenziale depauperamento dell'ozono	ND

13) CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti	Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate. Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali. Per la manipolazione e i provvedimenti in caso di dispersione accidentale del rifiuto, valgono in generale le indicazioni fornite alle sezioni 6 e 7.
---	---

14) INFORMAZIONI SUL TRASPORTO



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

14.1. Numero ONU	Non applicabile
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	Non applicabile
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	Non applicabile
14.4. Gruppo d'imballaggio	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente	Non applicabile
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile
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

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

- Classificazione ed etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
- D.Lgs. 09/04/2008 n° 81 - TITOLO IX Capo II: non contiene sostanze definite cancerogene ai sensi dell'art.234. L'utilizzo di questo prodotto comporta l'obbligo della "Valutazione dei rischi" da parte del datore di lavoro secondo le disposizioni del D.lgs. 9 aprile 2008 n. 81. I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria se i risultati della valutazione dei rischi dimostrano che, in relazione al tipo ed alla quantità di agente chimico pericoloso e alla modalità e frequenza di esposizione a tale agente, vi è solo un "Rischio moderato" per la salute e la sicurezza dei lavoratori e che le misure previste nello stesso D.lgs. sono sufficienti a ridurre il rischio.

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

-

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



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

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 Toxic Effects of Chemical Substances
INRS - Fische 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 07 maggio 2021

Data di revisione -

NA

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. Porre particolare attenzione nell'utilizzo dei preparati perchè un uso improprio può aumentarne la pericolosità.

FINE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA