

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa
1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Sapone CENTAURO BUCATO
Codice commerciale: 124012

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati
Delegante per bucato a mano
Settori d'uso:
Usi dei consumatori(SU21)
Categorie di prodotti:
Altri prodotti

Usi sconsigliati
Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

SAPONERIE MARIO FISSI S.r.l.
Via Bessa, 35 - 50018 SCANDICCI (Firenze) - Italy
Tel. +003955751293; Fax +003955755002
Orari di lavoro: Lunedì - Venerdì (8.30 - 12.30 ; 13.30 - 16.30)
Working hours: Monday - Friday (8.30 - 12.30 ; 13.30 - 16.30)
email c.balocco@saponeriefissi.com
www.saponeriefissi.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Tel. +003955751293
CENTRI ANTIVELENO:
CAVA - Osp. Pediatrico Bambino Gesù - Roma, Piazza Sant'Onofrio, 4, 166, 06 86693726;
Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia, Via Luigi Pinto, 1, 1122, 0881-732326;
Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli, Via A. Cardarelli, 4, 80131, 081-7472870;
CAV Policlinico "Umberto I", Roma, Via del Policlinico, 155, 161, 06-49976000;
Az. Osp. "Carlelli", Roma, Largo Agostino Gemelli, 8, 168, 06-3054343;
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Firenze, Largo Brambilla, 3, 50134, 055-7947819;
Osp. Niguarda Ca Granda, Milano, Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162, 02-66101028;
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo, Piazza OMS, 1, 24127, 800853300
<http://www.unicef.org/>

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela
2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:
Nessuno.
Codici di classe e di categoria di pericolo:
Non pericoloso
Codici di indicazioni di pericolo:
Non pericoloso

SEZIONE 2. Elementi dell'etichetta
2.2. Elementi dell'etichetta
Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:
Pittogrammi, codici di avvertenza:
Nessuno.
Codici di indicazioni di pericolo:
Non pericoloso
Codici di indicazioni di pericolo supplementari:
EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
Consigli di prudenza:
Nessuna in particolare.

2.3. Altri pericoli

La sostanza/miscela risponde ai criteri per PBTV/P/B a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII
Nessuna informazione su altri pericoli

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze
Non pertinente

3.2. Miscela

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo

Sostanza	Concentrazioni	Classificazione	Index	CAS	INECS	REACH
Sodium (92-1227-0)octadec-9,12-dienale	> 1 <= 3%	Skin Irrit. 2, H315	-	822-17-3	212-491-0	-
-FEMA-						

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:
Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare un medico.
Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):
Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):
Lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 10 minuti.
Ingestione:
Non pericoloso. E' possibile somministrare carbone attivo in acqua od olio di vasellina minerale medicinale.
4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati
Nessun dato disponibile.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti:
Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:
Acqua nebulizzata, CO2, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.
Mezzi di estinzione da evitare:
Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposti al fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela
Nessun dato disponibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezioni per le vie respiratorie.
Caso di sicurezza ed indumenti protettivi completi.
L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere la persona impegnata nell'estinzione.
Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, sottobottino, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano esalinguenti algemati (fludrenon, solthane 123, nat etc.).
Raffreddare i contenitori con getti d'acqua

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
Allontanarsi dalla zona circostante a ritorsia o rilascio. Non fumare.
Indossare guanti ed indumenti protettivi.

6.1.2 Per chi interviene direttamente:
Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.
Prendere una adeguata ventilazione.
Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite.
Avvisare le autorità competenti.
Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

6.3.1 Per il contenimento
Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.
6.3.2 Per la pulizia
Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.
6.3.3 Altre informazioni:
Nessuna in particolare.

6.4. Ritiramento ad altre sezioni
Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Durante il lavoro non mangiare né bere.
Vedere anche il successivo paragrafo 8.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.
Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.
Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.
Proteggere dalle fonti di calore e dall'esposizione diretta del sole. Operare in ambiente ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche. Evitare il contatto con occhi. Non inalare i vapori o nebbie.

7.3. Usi finali particolari

Usi del consumatore:
A parte gli usi descritti nella sezione 1.2 non sono contemplati altri usi specifici.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo
Nessun dato disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:
Usi del consumatore:
Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene e di sicurezza adeguate.
Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Misure di protezione individuale:

- a) Protezioni per gli occhi / Il volto
Indossare mascherina
- b) Protezione della pelle
- l) Protezione delle mani
Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN574-2/EN374-3)
- ll) Altro
Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione completa della pelle.
- c) Protezione respiratoria
Utilizzare una protezione respiratoria adeguata (EN 14387:2008)
- d) Pericoli termici
Nessun pericolo da segnalare



Controlli dell'esposizione ambientale:
Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1: Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Aspetto	SOLIDO	
Odore	PROFUMATO	
Soglia olfattiva	PERCETTIBILE	
pH	Non determinato	
Punto di fusione/punto di congelamento	Non determinato	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non determinato	
Punto di infiammabilità	Non determinato	
Tasso di evaporazione	Non determinato	
Infiammabilità (solidi, gas)	Non determinato	
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	Non determinato	
Tensione di vapore	Non determinato	
Densità di vapore	Non determinato	
Densità relativa	Non determinato	
Solubilità	Non determinato	
Idrosolubilità	Non determinato	
Coeficiente di ripartizione:	Non determinato	
Temperatura di autoaccensione	Non determinato	
Temperatura di decomposizione	Non determinato	
Viscosità	Non determinato	
Proprietà esplosive	Non determinato	
Proprietà ossidanti	Non determinato	

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessun rischio di reattività

10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna da segnalare

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici:

ATE(mix) orale = 232.558,1 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inal = ∞

- (a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (b) corrosione / irritazione della pelle: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (c) gravi lesioni oculari / irritazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (e) mutagenicità sulle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (f) cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (g) tossicità riproduttiva: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (j) pericoli di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La sostanza/miscela risponde ai criteri per PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

12.6. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltiti 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.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR), su rotaie (RID), via aereo (CAO / 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

Nessuno.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

14.7. Trasporto di rifiuto secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC
Non è previsto il trasporto di rifiuto

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose); D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi); D.Lgs. 27/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro); D.M. Lavoro 28/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attualizzazione della direttiva n. 2206/8/CE); Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH); Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP); Regolamento (CE) n. 90/269; Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter), Regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del

Consiglio, del 31 marzo 2004, relativo ai delerenti - Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo, D.lgs 334/09 - Attività a rischio di incidenti rilevanti - D.lgs 152/09 - Tutela della acque - scarichi di rifiuti - DFR 203/88 - Emissioni in atmosfera - D.lgs 227/97 - Norme sui rifiuti, sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggio.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN : Environmental Chemicals Data and Information Network- Join Research Centre, Commission of the European Communities
SAX'S Dangerous Properties of Industrial Materials - Eight Edition - Van Nostrand Reinold
I.N.R.S. - Fiche Toxicologique
CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)
Direttiva 67/548 29° Adeguamento
Direttiva 1999/45/CE
Regolamento (CE) 1272/2008 CLP
Regolamento (CE) 1907/2006 REACH
Regolamento (CE) 453/2010
Regolamento (CE) 1223/2009
Regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 31 marzo 2004
Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 759/2013
Direttiva 76/759/CEE
The Merck Index Ed. 10
HARDING Chemical Safety
European Chemicals Bureau: Existing Chemicals, <http://ecb.jrc/Existing-chemicals/>
Sigma-Aldrich S.r.l.
Sigma-Aldrich Co. LLC.
Gruppo BASF
Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena 299 - 00161 - Roma (I)
A.C.G.I.H. - Documentary of the Threshold Limit Values
SIGMA-ALDRICH - Library of Chemical Safety Data
BOZZA MARUBINI M. et al. - Intossicazioni acute. Meccanismi, diagnosi e terapia. OEMF
BREITHERICK - Handbook of Research Chemical Hazards
ECETOC - Monographs, Technical Reports, Special Reports, Documents, Joint Assessment of Commodity Chemicals
EPA - Chemical Emergency Preparedness Program - Interim Guidance - Chemical profiles
IARC - Monographs on the Evaluation of the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans
PATTY - Industrial Hygiene and Toxicology (3 Ed.)
SAX - Dangerous Properties of Industrial Materials (7 Ed.)
INRS - Fiche toxicologique (CD-ROM ed. 2002)
INRS - Réaction Chimiques Dangereuses
IPCS - Environmental Health Criteria
IPCS - Concise International Chemical Assessment Document
ITI - Toxic and Hazardous Industrial Chemical Safety Manual
IUCLID - International Uniform Chemical Information Database (CD-ROM)
KEITH & WALTERS - Compendium of Safety Data Sheets for Research and Industrial Chemicals
VCH
VERSCHUEREN K. - Handbook of Environmental Data on Organic Chemicals - 2 E(5)
MERCK & Co. - The Merck Index
NIOSH/RTCS - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
WEAST - Handbook of Chemistry and Physics
NFPA - Fire Protection Guide for Hazardous Materials, National Fire Protection Boston - National Fire Codes Voi 13
DUTCH ASSOCIATION OF SAFETY EXPERTS - Handling Chemicals Safety

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16. Altre informazioni

MARIO FISSI
INDUSTRIE S.p.A.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

15018 – SAPONE CENTAURO BUCATO
SAPONE MARSIGLIA 200GRX2 NUOVO CENTAURO

Emessa il 18/10/2018 - Rev. n. 1 del 18/10/2018
Conforme al regolamento (UE) 2015/830

9 / 9

16.1. Altre informazioni

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3
H315 = Provoca irritazione cutanea

Classificazione effettuata in base ai dati di tutti i componenti della miscela

Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data della presente scheda. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza, si basano sulle nostre attuali conoscenze e leggi vigenti in UE e nazionali, mentre le condizioni di lavoro degli utenti è fuori dalla nostra conoscenza e controllo. Tuttavia non possono essere esaurienti e dovranno pertanto essere considerate puramente indicative. Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati. E' sempre responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme di igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti.

*** Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. ***