

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 28.04.2021

Versione: 13

Revisione: 28.04.2021

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

- 1.1 Identificatore del prodotto

· Denominazione commerciale: DERMO-10 SOAP BIANCO IGIENIZZANTE

· Articolo numero: c.p. 159

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

Fase del ciclo di vita

IS Uso presso siti industriali

PW Uso generalizzato da parte di operatori professionali C

Uso al consumo

- Settore d'uso

SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

SU21 Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumatori

- Categoria dei prodotti PC39 Cosmetici, prodotti per la cura personale

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: Detergente per le mani

- Usi sconsigliati

Usi differenti da quelli identificati non sono raccomandati, compreso il suo uso in combinazione con qualsiasi altro prodotto.

- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore:

Interchem Italia srl - Via Spagna, 8 - 35010 Vigonza (PD)

tel +39 049 8932391 fax +39 049 8932300

[www.interchemitalia.it](http://www.interchemitalia.it) - [info@interchemitalia.it](mailto:info@interchemitalia.it)

- Informazioni fornite da: [ufficiotecnico@interchemitalia.it](mailto:ufficiotecnico@interchemitalia.it)

- 1.4 Numero telefonico di emergenza: Centro Antiveleni - Ospedali Riuniti di Bergamo - tel 800883300

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Il prodotto non è classificato pericoloso conformemente al regolamento CLP.

- Ulteriori dati:

Questo preparato non è soggetto a classificazione conformemente al Regolamento CE 1272/2008 articolo 1 paragrafo 5 c) in quanto trattasi di un prodotto cosmetico.

- 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo non applicabile

· Avvertenza non applicabile

· Indicazioni di pericolo non applicabile

- Ulteriori dati:

Questo preparato non è soggetto a classificazione conformemente al Regolamento CE 1272/2008 articolo 2 paragrafo 5 c) in quanto trattasi di un prodotto cosmetico.

- 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 con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose: non applicabile

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 28.04.2021

Versione: 13

Revisione: 28.04.2021

Denominazione commerciale: DERM-10 SOAP BIANCO IGIENIZZANTE

IT

(continua a pagina 2)

(Segue da pagina 1)

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
    - Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.
    - Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
    - Contatto con la pelle: Sciacquare con acqua calda.
    - Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
    - Ingestione:
      - Se il dolore persiste consultare il medico.
      - Risciacquare la bocca e bere molta acqua.
  - 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 Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione ·  
Mezzi di estinzione idonei:  
CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.  
Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
  - 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela In  
caso di incendio si possono liberare:  
Monossido di carbonio (CO)  
Ossido d'azoto (NO<sub>2</sub>)  
In determinate condizioni di incendio non sono da escludere tracce di altre sostanze nocive.
  - 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi  
· Mezzi protettivi specifici: Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Non necessario.
  - 6.2 Precauzioni ambientali:  
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
  - 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:  
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, legante di acidi, legante universale).
  - 6.4 Riferimento ad altre sezioni  
Non vengono emesse sostanze pericolose.  
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Non sono richiesti provvedimenti particolari.
  - Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
  - 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità ·  
Stoccaggio:
    - Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare solo nei fusti originali.
    - Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
    - Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
    - 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 28.04.2021

Versione: 13

Revisione: 28.04.2021

Denominazione commerciale: DERMOT-10 SOAP BIANCO IGIENIZZANTE

IT

(continua a pagina 3)

(Segue da pagina 2)

## 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.
- Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- 8.2 Controlli dell'esposizione
- 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.
- Protezione respiratoria Non necessario.
- Protezione delle mani Non necessario.
- Materiale dei guanti Viene meno.
- Tempo di permeazione del materiale dei guanti Viene meno.
- Protezione degli occhi/del volto Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	
· Indicazioni generali	
· Stato fisico	Liquido
· Colore:	Bianco
· Odore:	Caratteristico
· Soglia olfattiva:	Non definito.
· Punto di fusione/punto di congelamento:	Non definito.
· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	> 100 °C
· Infiammabilità	Non applicabile.
· Limite di esplosività inferiore e superiore	
· Inferiore:	Non definito.
· Superiore:	Non definito.
· Punto di infiammabilità:	Non applicabile.
· Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Temperatura di decomposizione:	Non definito.
· ph a 20 °C	6,0 - 7,0
· Viscosità:	
· Viscosità cinematica	Non definito.
· Dinamica:	Non definito.
· Solubilità	
· acqua:	Solubile.
· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non definito.
· Tensione di vapore:	Non definito.
· Densità e/o densità relativa	
· Densità a 20 °C: 1,010 - 1,050 g/cm <sup>3</sup> · Densità relativa	
Non definito. · Densità di vapore: Non definito.	

## · 9.2 Altre informazioni ·

Aspetto:

· Forma:

Liquido  
Viscoso

(continua a pagina 4)

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 28.04.2021

Versione: 13

Revisione: 28.04.2021

Denominazione commerciale: DERM-10 SOAP BIANCO IGIENIZZANTE

(Segue da pagina 3)

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	
· Temperatura di accensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
· Tenore del solvente:	
· VOC (CE)	0,0 %
· Cambiamento di stato	
· Velocità di evaporazione	Non definito.
· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	
· Esplosivi	non applicabile
· Gas infiammabili	non applicabile
· Aerosol	non applicabile

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Corrosione cutanea/irritazione cutanea non applicabile
- Corrosione mucose/autoreattive Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Liquidi pirotoraci non applicabile
- Gravi danni oculari/irritazione oculare non applicabile
- Solidi pirotoraci Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Sostanze e miscele autoriscaldanti non applicabile
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea non applicabile
- Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua non applicabile
- Contatto con l'acqua non applicabile Liquidi comburenti
- Mutagenicità sulle cellule germinali non applicabile
- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Carcinogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Solidi comburenti non applicabile
- Perossidi organici non applicabile

(continua a pagina 5)

- Sostanze o miscele corrosive per i metalli non applicabile
- Tossicità per le reproduzioni non applicabile
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola non applicabile

(Segue da pagina 4)

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta
- 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- 10.2 Stabilità chimica
- Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Decomposizione termica/ condizioni da evitare Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- 10.3 Informazioni su altri pericoli
- 10.4 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- Proprietà di interferenza con il sistema endocrino
- 10.5 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- Nessun materiale incompatibile Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- 12.1.1 Tossicità
- Monossido di carbonio Non sono disponibili altre informazioni.
- Ossidi di azoto (NOx)
- 12.2 Persistenza e degradabilità I tensioattivi contenuti sono facilmente biodegradabili.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non si accumula negli organismi in modo notevole.
- 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.5 Rischio per la biodiversità

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- 13.1 Non appartenente ai pericoli di I-Di
- 13.2 Pericoli di I-MODIFICA Consigliate quantità di prodotto possono essere trasportate insieme ai rifiuti domestici.
- Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.
- Imballati con designazione ufficiale ONU di trasporto
- 12.4 DRAFT IATA UN3145 IATA Consono smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- Dettagli della contingenza connessa alla manipolazione con l'aggiunta di detersivi.
- Dettagli della contingenza connessa alla manipolazione

Per ANDRIANO, IMOGI, CLASSE 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Nel caso di smettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua principali, l'affogature non diluito o in grandi quantità.

- 14.4 Gruppo d'imballaggio
- ADR, IMDG, IATA non applicabile
- 14.5 Pericoli per l'ambiente
- Marine pollutant: No

(continua a pagina 6)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 28.04.2021

Versione: 13

Revisione: 28.04.2021

**Denominazione commerciale: DERMOPHARM SOAP BIANCO IGIENIZZANTE**

(Segue da pagina 5)

- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.
- 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.
- Trasporto/ulteriori indicazioni: Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.
- UN "Model Regulation": 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  
I dati contenuti nella presente scheda di sicurezza non sono necessari ai sensi dell'articolo 2 comma 6 b) del Regolamento CE 1907/2006 e hanno lo scopo di mettere a disposizione, su base volontaria e nel formato standard previsto dal Regolamento stesso, informazioni sufficienti a garantire un impiego sicuro di questo preparato.

- Direttiva 2012/18/UE
- Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- 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 sicurezza chimica)

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Nessuno dei componenti è contenuto.  
Le informazioni sono fornite sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

· Interlocutore: Alessandro Bianconi, ufficiotecnico@interchemitalia.it

· Data della versione precedente: 18.02.2021

Numero di versione della sicurezza chimica sulla miscela non è stata effettuata.

Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- \* Dati modificati rispetto alla versione precedente