



SCHEDA INFORMATIVA - SICUREZZA

In accordo con il Regolamento (EC) N°1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)

SLEEK PROCESS 1 SHAMPOO PREPARATORE pH 5.5

Data di compilazione: 10/02/20. Numero Revisione: 02.
Questa scheda annulla e sostituisce ogni versione precedente.

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione: SLEEK PROCESS 1 - SHAMPOO PREPARATORE pH 8.5

1.2 Uso della sostanza/del preparato

Tipo di prodotto e di impiego: Shampoo alcalino pH 8.5,
utilizzato per la preparazione al trattamento di lisciatura dei capelli.

Usi sconsigliati: Nessuno in particolare.

1.3. Identificazione del Fornitore:

HAIR BIOLOGIC SYSTEM SRL - VIA PADRE ANTONIO CASAMASSA, 87 - 00119 ROMA
TEL. +39 06.5652045/6 - FAX +39 06.5652150, INFO@HBSSRL.COM, WWW.JALYD.COM

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA – MILANO tel. +39 02 66101029

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

I prodotti cosmetici non devono essere classificati ed etichettati ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

2.2 Rischi specifici per l'uomo e l'ambiente

I prodotti cosmetici non devono essere etichettati ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti. Tale modifica informativa è stata redatta solo come allegato alla Multimodal Dangerous Goods Form nel caso di spedizioni di merci pericolose via mare.

Avvertenze: Pericolo
Contiene: Lauryl Glucoside
Decyl Glucoside
Cocamidopropyl Betaine

2.3 Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Composizione preparati pericolosi

Il prodotto SHAMPOO ALCALINO pH 8.5 è composto da tensioattivi non ionici e anfoteri.

3.1.1 Informazione sugli ingredienti/sostanze contenute pericolose

Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose per la salute o per l'ambiente ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e/o del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti.

3.2 Composizione preparati pericolosi

Il preparato è classificato pericoloso come indicato al punto 2.2.

3.2.1 Informazione sugli ingredienti/sostanze contenute pericolose

INCI	N° CAS	N°EINECS	Conc.%	Simboli	Frasi H
LAURYL GLUCOSIDE	110615-47-9	-	5 - 10	GHS05	H318 / H315
DECYL GLUCOSIDE	54549-25-6; 58846-77-8; 141464-42-8; 68515-73-1	259-218-1	1 - 5	GHS05	H318 / H315
COCAMIDOPROPYL BETAINE	61789-40-0	61789-40-0	1 - 5	GHS05	H318 / H412

3.3 Classificazione derivata dagli art 4 e 6 della direttiva 67/548/CE

N.A.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Non sono noti episodi di danno al personale addetto all'uso del prodotto. Tuttavia, in caso di necessità, si adottino le seguenti misure generali:

4.1 Inalazione

Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo in luogo ben areato. In caso di crisi d'asma consultare un medico.

4.2 Contatto con la pelle

Risciacquare immediatamente con abbondante acqua e sapone.

4.3 Contatto con gli occhi

Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Togliere le lenti a contatto se usate. Consultare un medico oculista in caso di disturbi persistenti.

4.4 Ingestione

Sciogliere la bocca e berne abbondantemente. In caso di disturbi portare dal medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Idonei mezzi estinguenti

Acqua, acqua nebulizzata, schiuma. Eccedenza di acqua o acqua nebulizzata deve essere usata fino al completo spegnimento.

5.2 Mezzi estinguenti che non devono esse utilizzati per ragioni di sicurezza

In particolare nessuno.

5.3 Speciali pericoli di esposizione derivanti dalla sostanza, dai prodotti di combustione o dai gas prodotti

Il prodotto coinvolto in un incendio può sviluppare gas tossici di ossidi di azoto (NO_x), ossidi di Zolfo e ossidi di Carbonio (CO e CO₂).

5.4 Raccomandazioni per il personale antincendio

In caso di incendi rilevanti indossare il respiratore e tute protettive integrali.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Protezione personale

Indossare abbigliamento protettivo personale.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire l'infiltrazione nel sottosuolo/terreno.

6.3 Metodi di pulizia

Seguire sempre la buona pratica di igiene del luogo di lavoro. Evitare il contatto con pelle, occhi ed indumenti con il prodotto. In caso do contatto, lavare con acqua. Raccogliere con mezzi meccanici e smaltire il materiale raccolto in un contenitore previsto per l'eliminazione.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Manipolazione

Evitare sfregamenti e surriscaldamenti localizzati del prodotto; mantenere una accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro. Non fumare durante la manipolazione e l'utilizzo. Non applicare il prodotto se si è già manifestata una reazione allergica ad un prodotto colorante, se il cuoio capelluto è irritato o lesionato. Eseguire la prova di sensibilità 48 ore prime di ogni applicazione del prodotto.

7.2 Immagazzinamento

Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.

7.3 Usi particolari

Uso professionale.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo – Valori limite di esposizione

N.D.

8.2 Protezione individuale

8.2.1 Controlli dell'esposizione professionale

- a) Protezione respiratoria: non necessaria per l'utilizzo normale. Evitare l'inalazione.
- b) Protezione delle mani: usare guanti protettivi.
- c) Protezione degli occhi: Occhiali protettivi. Evitare il contatto.
- d) Protezione della pelle: usare grembiuli, indumenti protettivi normali.

8.2.2 Controlli dell'esposizione ambientale

Non previsto. Vedi paragrafo 6.2

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni generali

Aspetto	Gel fluido
Colore	Giallognolo
Odore	Caratteristico

9.2 Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente

pH	8,0 – 9,0
Punto di fusione	n.d.
Punto di ebollizione	n.d.
Punto di infiammabilità	n.d.
Infiammabilità	n.d.
Proprietà esplosive	n.d.
Proprietà comburenti	no
Pressione di vapore	n.d.
Densità (g/ml)	0,94 – 1,04
Densità a compressione	n.d.
Solubilità	n.d.
Idrosolubilità	n.d.
Coeff. di ripartizione n-ottanolo/acqua	n.d.
Viscosità 25°C (cPs)	5000 - 15000
Densità di vapore	n.d.

9.3 Altre informazioni

Informazioni non disponibili.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

10.1 Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

10.2 Materiali da evitare

Nessuno in particolare.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti della normativa di riferimento per la classificazione. Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

I sintomi di esposizione possono comprendere: sensazione di bruciore, tosse, respirazione asmatica, laringite, respiro corto, cefalea, nausea, vomito.

11.1 Effetti pericolosi per la salute derivanti dall'esposizione al preparato

Informazioni non disponibili.

Ulteriori informazioni:

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

Indicazioni generali:

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

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Trattamento di rifiuti

Prodotto

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature. Smaltimento dei rifiuti e dei contenitori secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Imballaggi non depurati

Fornire il materiale di imballaggio, lavato ad un impianto locale di riciclaggio. Altri paesi: osservare i regolamenti nazionali.

Codice rifiuto smaltito

N.A.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

**Classificazione ed etichettatura secondo le direttive del Regolamento Europeo 1223/2009.
Classificazione secondo le direttive per il trasporto merce pericolosa ADR/IMDG/IATA.**

16. ALTRE INFORMAZIONI

Ulteriori informazioni

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolare qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni versione precedente.