



SCHEDA DI SICUREZZA (SDS) / MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

NOME COMMERCIALE:	VIGOR LOZIONE FISSATIVA PIEGA BIGODINI-CASCO
CATEGORIA:	LOZIONI PER LA MESSA IN PIEGA DEI CAPELLI IN BASE ALCOOLICA NON DA RISCIACQUO (<i>LEAVE-ON</i>).
INFORMAZIONI SUL PRODUTTORE:	CLADY SRL VIA AMBROGIO MORONI 23 I-20010 POGLIANO MILANESE MI ITALIA TEL/FAX: +39 (02) 93258968
TELEFONO DI EMERGENZA:	CENTRO ANTIVELENI DI MILANO +39 (02) 66101029

2. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

L'elenco completo degli ingredienti è il seguente:

AQUA/WATER

ALCOHOL DENAT. (CAS N° 64-17-5; LD50-7,06 kg/kg)

VP/VA COPOLYMER

PARFUM/FRAGRANCE

C.I. 42090

Lista degli ALLERGENI:

AMYL CINNAMAL, CINNAMYL ALCOHOL, CITRONELLOL, GERANIOL, ALPHA ISOMETHYL IONONE, LIMONENE, LINALOOL.

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

VIE D'ATTACCO:	Inalazione: Sì. Ingestione: Sì. Epidermide: Sì.
SINTOMI DELL'ESPOSIZIONE:	Nocivo per ingestione. Può causare sensibilizzazione cutanea. Può dare reazioni allergiche. Un'esposizione prolungata può causare irritazione epidermica.
CONTATTO CON LA PELLE:	Non ci si attende irritazione, sensibilizzazione, fotoallergie, o foto tossicità qualora usato come suggerito. Dovesse accadere, ci si aspetta che l'irritazione sia lieve e transitoria.
CARCINOGENESI:	No.



SCHEDA DI SICUREZZA (SDS) / MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

INFORMAZIONI GENERALI:	Risciacquare immediatamente ogni versamento su pelle e indumenti.
CONTATTO CON LA PELLE:	Sciacquare accuratamente con acqua e sapone. PERSISTENDO L'IRRITAZIONE CHIAMARE UN MEDICO.
CONTATTO CON GLI OCCHI :	Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua fredda. PERSISTENDO L'IRRITAZIONE CHIAMARE UN MEDICO.
INGESTIONE:	Non provocare il vomito. Pulire la bocca con acqua e far bere molta acqua. CHIAMARE UN MEDICO ESPERTO IN CONTROLLO E ANTIVELENI.

5. MISURE ANTINCENDIO

MEZZI D'ESTINZIONE:	Usare abbondante acqua, schiuma, schiuma e polveri chimiche, CO ₂ .
PERICOLI DERIVANTI DA CONTATTO:	Il contatto con materiale combustibile, può originare un incendio e liberare vapori di ossidi di azoto, ossidi di zolfo.
MEZZI DI PROTEZIONE PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE:	Usare indumenti muniti di autorespiratore e protettivi.
INFORMAZIONI ADDIZIONALI:	I liquidi/materiali usati per l'estinzione vanno smaltiti in accordo con le leggi vigenti.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

PRECAUZIONI PERSONALI:	Evitare il contatto con pelle, occhi e indumenti. Non respirarne i vapori. Assicurare una adeguata ventilazione.
PRECAUZIONI AMBIENTALI:	Non immettere nei corsi d'acqua superficiali o nella rete fognaria e nel sottosuolo.
METODI DI PULIZIA:	Piccole quantità: raccogliere con stracci o idoneo materiale assorbente. Lavare accuratamente le superfici con acqua.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

AVVERTENZE:	Evitare il contatto con gli occhi. Non inalare i vapori. Provvedere un'adeguata ventilazione dei locali.
AVVERTENZE PER LA PREVENZIONE D'INCENDI ED ESPLOSIONI:	IL PRODOTTO È INFIAMMABILE. TENERE LONTANO DA FONTI DI CALORE/SCINTILLE/FIAMME LIBERE/SUPERFICI RISCALDATE. NON FUMARE.
ULTERIORI INFORMAZIONI:	
STOCCAGGIO:	IL PRODOTTO È INFIAMMABILE. TENERE LONTANO DA FONTI DI CALORE/SCINTILLE/FIAMME LIBERE/SUPERFICI RISCALDATE. NON FUMARE. Conservare in luogo fresco e ventilato.



SCHEDA DI SICUREZZA (SDS) / MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

Proteggere dai raggi solari.
Tenere fuori della portata dei bambini.
Conservare a temperature superiori a +5°C e non oltre i 30°C.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

LIMITI D'ESPOSIZIONE/CONTROLLI PER L'ESPOSIZIONE DEI LAVORATORI:

I limiti massimi per l'esposizione non vengono raggiunti nelle normali condizioni d'uso.

PROTEZIONE DELLE MANI : Usare guanti protettivi espressamente per quest'uso.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: Se si teme spruzzi o schizzi di prodotto, indossare occhiali a protezione ermetica.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO FISICO: Liquido colorato.

ODORE: Profumato, caratteristico.

INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA SALUTE, LA SICUREZZA E L'AMBIENTE:

pH: 4,5 +/-0,5.

PROPRIETÀ OSSIDANTI: Nessuna.

DENSITÀ: 0,898 g/cm³.

SOLUBILITÀ IN ACQUA: Completa.

VISCOSITÀ DINAMICA: <100 /200 mPa.s.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

STABILITÀ: Stabile.

MATERIALI DA EVITARE: Evitare acidi forti, agenti ossidanti.

POSSIBILI REAZIONI PERICOLOSE: Improbabili.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

TOSSICITÀ ACUTA: Pericoloso per ingestione.

EFFETTI IRRITANTI & CORROSIVI: Irritante per gli occhi.

Irritante per la pelle in modo lieve.

SENSIBILIZZAZIONE CUTANEA: Può avere effetti sensitizzanti.

Può dare reazioni allergiche.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

ECOTOSSICITÀ: Contiene sostanze tossiche per gli organismi acquatici.

PERSISTENZA E BIODEGRADABILITÀ: Contiene sostanze non rapidamente biodegradabili.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO



SCHEDA DI SICUREZZA (SDS) / MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

AVVERTENZE: In accordo con le disposizioni locali. Il contenitore deve essere completamente vuoto prima dello smaltimento.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

CLASSE DOT: Non Regolamentato.
TERRA/MARE/ARIA: ADR/RID: non classificato come pericoloso.

15. INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione secondo Direttiva 67/548/CEE e adeguamenti successivi.
Ove possibile riferirsi al: DPR 175/88 (Dir. Seveso) all. II°, III°, IV°.
Fonti bibliografiche: *NIOSH – registry of toxic effect of chemical substances* (1983).
INRS – Fiche Toxicologique.
CESIO – Classification and labelling of anionic, non ionic surfactans (1990).

16. ALTRE INFORMAZIONI

Seguire le istruzioni sul contenitore.
Nessun'altra informazione disponibile.
Le informazioni ivi contenute, sono basate sulle nostre conoscenze alla data riportata. Si riferiscono al prodotto indicato e non sono indice e garanzia di particolare qualità. L'utente è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza delle informazioni in relazione all'utilizzo previsto.

Data/Date	11/2015	Ed./Issue	02
Sostituisce/Replace	02/2012	Ed./Issue	01