

Scheda di sicurezza EVERY – LACCA ECOLOGICA



Scheda di sicurezza del 26/5/2005, revisione 7

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Nome commerciale: EVERY – LACCA ECOLOGICA

Codice commerciale: 103327

Tipo di prodotto ed impiego: Lacca per capelli

Fornitore:

EVERTON S.r.l. - Via Azzano 11 - 37064 Povegliano (VR)

Tel. (+39) 045 6350595 - Fax (+39) 045 6350653

e-mail: info@everton.it

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

EVERTON S.r.l. - Tel ++39 045 6350595 Fax ++39 045 6350653

e-mail: info@everton.it

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

70% - 80% Etanolo

N.67/548/CEE: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6

7% - 10% 2-Metilpropan-2-olo

N.67/548/CEE: 603-005-00-1 CAS: 75-65-0 EINECS: 200-889-7

F Xn R11 R20

1% - 3% 1-Metossi-2-propanolo

N.67/548/CEE: 603-064-00-3 CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1

1% - 3% propan-2-olo

N.67/548/CEE: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7

F Xi R11 R36 R67

0% - 1% Citronellol

CAS: 106-22-9 EINECS: 203-375-0

N Xi R38 R43 R51/53

0% - 1% Linalool

CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4

Xi

0% - 1% Butylphenyl Methylpropional

CAS: 80-54-6 EINECS: 201-289-8

Xn R22 R43

0% - 1% Limonene

CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-815-6

N Xi R10 R43 R38 R50/53

0% - 1% Benzyle Salicylate

CAS: 118-58-1 EINECS: 204-262-9

Xi, R43

0% - 1% Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxyaldehyde

CAS: 31906-04-4 EINECS: 250-863-4

Xi, R43

Scheda di sicurezza

EVERY – LACCA ECOLOGICA

0% - 1% Coumarin
CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7
Xn R22 R43

0% - 1% Eugenol
CAS: 97-53-0 EINECS:
Xi R38 R43

Per il testo completo delle frasi R vedi punto 16.

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il preparato è classificato come pericoloso ai sensi della direttiva 1999/45/CE.

Il prodotto si infiamma facilmente se sottoposto ad una fonte di accensione, anche a temperature inferiori a 21 °C.

Recipiente sotto pressione. Il contenitore esposto ad una temperatura > 50 °C può deformarsi e scoppiare.

L'inalazione in dosi eccessivamente elevate dell'aerosol è asfissiante.

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti. Se l'irritazione persiste consultare uno specialista.

Ingestione:

Non provocare assolutamente il vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando la scheda di sicurezza.

E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati:

CO2, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio. L'acqua può non essere efficace per estinguere l'incendio, tuttavia dovrebbe essere usata per raffreddare i contenitori esposti alla fiamma e prevenire scoppi ed esplosioni.

Estintori vietati:

Nessuno in particolare.

Rischi da combustione:

Per combustione si possono formare gas tossici. Evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione:

Usare protezioni per le vie respiratorie.

Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua nebulizzata.

I contenitori aerosol scoppiano se surriscaldati e possono essere proiettati a notevole distanza.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali:

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Scheda di sicurezza

EVERY – LACCA ECOLOGICA

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Metodi di pulizia:

Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

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

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni manipolazione:

Recipiente sotto pressione. Non perforare, non bruciare, non manomettere la valvola nemmeno dopo l'uso.

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Durante il lavoro non fumare.

Condizioni di stoccaggio:

Mantenere sempre ben chiusi i contenitori.

Non esporre a temperature superiori a 50 °C. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore.

Conservare il prodotto solo in imballaggi originali e chiusi.

Non immagazzinare il prodotto in corridoi e scale.

Tenere i contenitori in posizione sicura evitando assolutamente la possibilità di cadute e urti.

Indicazione per i locali:

Freschi ed adeguatamente areati.

Proteggere dall'umidità.

Impianto elettrico di sicurezza.

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Misure precauzionali:

Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione delle mani:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione degli occhi:

Non necessaria per l'utilizzo normale. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

Protezione della pelle:

Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute (ACGIH):

Etanolo

TLV-TWA: 1880 mg/m³, 1000 ppm

2-Metilpropan-2-olo

TLV-TWA: 303 mg/m³, 100 ppm TLV-STEL: 455 mg/m³, 150 ppm

1-Metossi-2-propanolo

TLV-TWA: 375 mg/m³, 100 ppm TLV-STEL: 568 mg/m³, 150 ppm

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore: Liquido incolore

Odore: Essenza

Punto di fusione: -114 °C

Punto di ebollizione: 79 °C

Punto di infiammabilità: 13 °C

Auto-infiammabilità: 425 °C

Densità relativa: circa 0,800 Kg/l

Scheda di sicurezza

EVERY – LACCA ECOLOGICA

Idrosolubilità: Si
Liposolubilità: Si

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità:

I recipienti aerosols possono scoppiare se surriscaldati a temperature > 50°C.

Condizioni da evitare:

Stabile in condizioni normali.

Sostanze da evitare:

Evitare prodotti fortemente ossidanti e prodotti acidi o basici che possono aggredire il contenitore.

Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.

Pericoli da decomposizione:

Fumi, ossidi di carbonio, gas nocivi.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

Etanolo

Occhi: leggera irritazione.

Pelle: leggera irritazione.

Inalazione: i vapori possono avere effetto narcotico.

Tossicità: non sono noti effetti per breve o prolungata esposizione.

Copolimero vinilico

Il prodotto non rientra nelle categorie di rischio indicate dalla CEE.

1-Metossi-2-propanolo

Tossicità acuta:

- Ingestione: La tossicità per una singola dose orale deve essere considerata estremamente bassa. LD50 (ratti): 6000 mg/kg. Piccole quantità ingerite casualmente durante le normali operazioni di manipolazione del prodotto non dovrebbero causare danni; tuttavia, l'ingestione di quantità maggiori può causare danni.

- Contatto con la pelle: LD50 per assorbimento cutaneo nei conigli 11000 mg/kg. Un contatto prolungato della pelle con grandi quantità può causare sonnolenza.

- Inalazione: l'esposizione ad oltre 1000 ppm può causare effetti anestetici o narcotici.

Irritazione:

- Pelle: non irritante

- Contatto con gli occhi: lieve e transitoria irritazione. Lesioni corneali sono improbabili.

- Inalazione: l'esposizione eccessiva può provocare irritazione alle prime vie respiratorie (naso e gola).

Teratogenesi: effetti improbabili.

Mutagenesi: tests negativi.

Effetti minori in animali su reni e fegato.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Stradale (ADR): 2/-

Scheda di sicurezza

EVERY – LACCA ECOLOGICA

Numero ONU: 5F
LQ2
UN 1950 AEROSOLS

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

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.M. 7/9/2002 (Scheda informativa in materia di sicurezza per sostanze e preparati). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali):

Simboli:

F+ Estremamente infiammabile

Frase R:

R12 Estremamente infiammabile.

Frase S:

S16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

S43 In caso di incendio usare..CO2, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

S46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

S2 Conservare fuori della portata dei bambini.

S7 Conservare il recipiente ben chiuso.

Disposizioni speciali:

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione - Non fumare. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

ALLERGENI (SCCNFP):

Coumarin: > 0,001%

Limonene: > 0,001%

Butylphenyl methylpropional: > 0,001%

Linalool: > 0,001%

Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxyaldehyde: > 0,001%

Eugenol: > 0,001%

Citronellol: > 0,001%

OGM

Non sono presenti le proteine o DNA geneticamente modificati.

MUSCHI

Muschi macrociclici: assenti

Muschi policiclici: galaxolide, fixolide

Nitromuschi: assenti

BSE - TSE / DIOSSINA - PCBS

Il prodotto è escluso dalle problematiche riferite al Decreto 28 Dicembre 2000, perchè non è di origine animale, non contiene derivati animali e non è venuta in contatto in nessuna tappa di produzione con derivati animali.

Avvertenze:

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C.

Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi.

Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Evitare l'uso eccessivo o improprio del prodotto per non creare possibili accumuli di gas infiammabili nell'aria.

Scheda di sicurezza

EVERY – LACCA ECOLOGICA

Operare in ambiente ventilato o comunque aerare il locale subito dopo l'uso. Utilizzare il prodotto lontano da fiamme, sorgenti di calore, apparecchi elettrici in funzione.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti).

D.Lgs 17 agosto 1999 n. 334 (Direttiva Seveso Bis).

D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti).

16. ALTRE INFORMAZIONI

Principali fonti bibliografiche:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Testo delle frasi R utilizzate nel paragrafo 2:

R10 Infiammabile.

R11 Facilmente infiammabile.

R20 Nocivo per inalazione.

R22 Nocivo per ingestione.

R36 Irritante per gli occhi.

R38 Irritante per la pelle.

R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

R43 Può provocare sensibilizzazione per il contatto con la pelle.

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
