

SCHEMA DI SICUREZZA

Cod. : page 1/4

**RUDY PROFUMI SRL**  
**Via EINSTEIN N° 2/4**  
**20090 ASSAGO (MI) ITALY**  
**PHON. ++3924884436**  
**FAX ++39248844454**  
**P.IVA 08000970155**

**C. F. 08000970155**

**FIALE PER CAPELLI PLURA COADIUVANTENELLA PREVENZIONE  
 DELLA CADUTA DEICAPELLI**

Preparata il 30/06/96

Revisione del 25/02/2010

Codice prodotto RUSS031

**01. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'**

*Nome commerciale* **PLURA FIALE PER CAPELLI**  
*Impieghi* **Lozione per capelli**  
*Imballo primario* **Fiala vetro**  
*Contenuto Nominale* **ml 7 - ml 10 - ml 12**  
*Data di produzione* **Codifica sull'imballo primario**  
*Data di scadenza* **Sopra i 36 mesi. PAO 12 Mesi**  
*Nome del responsabile di immissione sul mercato* **COMPROF SRL ASSAGO MI**  
*Nome del produttore e luogo di detenzione Dossier* **RUDY PROFUMI SRL**  
**Via EINSTEIN N° 2/4 20090 ASSAGO (MI)**  
**ITALY**  
**PHON. ++3924884436 FAX ++39248844454**  
**P.IVA 08000970155 C. F. 08000970155**  
**PHON. ++3924884436**  
*Numero di emergenza*  
*Preparata da* **Gianfranco Cicolin**

*Questa scheda è stata preparata in conformità alle norme vigenti U.E. e ai requisiti della OSHA Hazard Communication Standard.*

**02. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI PERICOLOSI**

Sostanze pericolose contenute secondo L. 258 del 16/10/93 C.E.E.

COMPONENTS INCI NAME	% LIMITE ESPOSITIVO
ALCOHOL DENAT	> 50 ≤ 75 1000 ppm TLV, PEL
AQUA ( WATER )	> 25 ≤ 50
ARCTIUM LAPPA ROOT EXTRACT	≤ 1
CINCHONA SUCCIBURRA BARK EXTRACT	≤ 1
MENTHOL	≤ 1
CAMPHOR	≤ 1
FERULA GALBANIFLUA RESIN OIL	≤ 1
COMMIPHORA MYRRHA OIL	≤ 1
LAURIS NOBILIS OIL	≤ 1
PROPYLENE GLYCOL	≤ 1
CINNAMOMUM ZEYLANICUM BARK OIL	≤ 1
MYRISTICA FRAGRANS KERNEL OIL	≤ 1
ORIGANUM VULGARE OIL	≤ 1
CURCUMA ZEDOARIA ROOT OIL	≤ 1
ZINGIBER OFFICINALE ROOT OIL	≤ 1
CI 18965	max 10 ppm
PROFUMO - PARFUM	≤ 1
<b>TOTALE 100,00</b>	

**03. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Nessuno pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo. Non sono noti pericoli evidenti per la salute, se il prodotto viene manipolato conformemente alle norme di igiene usuali nella manipolazione dei prodotti chimici.

**Accesso nell'organismo - per via cutanea:** mucosa, **orale :** ingestione. **Primi sintomi di esposizione - occhi :** bruciore, dolore - **cute :** arrossamento **sistema digerente :** bruciore, nausea, vomito.

**04. MISURE DI PRIMO SOCCORSO****Contatto con la pelle**  
( grandi quantità )

precauzionali per grandi quantità: togliere di dosso gli indumenti contaminati e lavare subito dopo con abbondante acqua corrente, ed eventualmente con sapone, le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette. Se la superficie offesa è rilevante chiamare un medico in caso di necessità.

**Contatto con gli occhi**  
( grandi quantità )

lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti. Proteggere gli occhi con garza sterile o con un fazzoletto pulito, asciutti. Nel caso il disturbo permanesse, consultare uno specialista; non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita dell'oculista.

**Ingestione**

non indurre il vomito. Consultare il medico che deciderà sulla necessità ed il tipo di intervento.

**Inalazione****( grandi quantità )**

non sono attesi effetti di questo tipo in condizioni normali. Nel caso aerare l'ambiente e trasferire l'infortunato in un luogo ben aerato e tenerlo a riposo. Se i disturbi persistono, consultare un medico.

**05. MISURE ANTINCENDIO****Estintori raccomandati**

CO<sub>2</sub>, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio, acqua per raffreddare.

**Estintori vietati****Rischi da combustione(**  
**grandi quantità )**

acqua corrente ad alta pressione.

Sebbene il prodotto non sia facilmente infiammabile, se è coinvolto in un incendio, si decompone in CO o CO<sub>2</sub> SiO<sub>x</sub> e H<sub>2</sub>O.

**Mezzi di protezione****( grandi quantità )**

autorespiratore e indumenti protettivi adeguati. Osservare le precauzioni necessarie in incendi che coinvolgono prodotti chimici.

**06. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE****Precauzioni individuali****( grandi quantità )**

indossare un equipaggiamento protettivo adeguato all'emergenza. Vedere anche il paragrafo 8. Bloccare la perdita all'origine se l'operazione non presenta pericolo.

**Precauzioni ambientali****( grandi quantità )**

contenere le perdite con terra o sabbia. Impedire che il prodotto penetri in corsi d'acqua o nella rete fognaria. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria oppure ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti. Eliminare i residui come rifiuti speciali in luoghi autorizzati ottemperando alle disposizioni di legge vigente.

**Metodi di pulizia**

raccogliere il prodotto per un possibile riutilizzo, oppure per la eliminazione. Assorbirlo eventualmente con materiale inerte. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

**07. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO****Precauzioni per la manipolazione**

non necessita per un normale utilizzo. Vedere anche il successivo paragrafo 8. Non mangiare o bere durante il lavoro.

**Condizioni di stoccaggio**

tenere lontano da fonti di calore. Conservare il prodotto nei contenitori originali ben chiusi oppure in recipienti di plastica, plastificati o di acciaio inossidabile, a temperature comprese tra 5° e 35°C al riparo dalla luce e aria. Usare sempre le norme per lo stoccaggio dei prodotti chimici.

**Indicazioni dei locali**

adeguatamente aerati.

**08. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****Misure precauzionali****( grandi quantità )**

aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato. Adottare le misure di pulizia usuali nella manipolazione dei prodotti chimici.

**Protezione degli occhi****( grandi quantità )**

occhiali di sicurezza.

**Protezione respiratoria****( grandi quantità )**

in caso di formazione di gas/vapori: usare maschera protettiva

**Protezione delle mani****( grandi quantità )**

usare guanti protettivi.

**Protezioni della pelle**

non necessaria per un utilizzo normale.

**TLV Del prodotto**

TLV-TWA: 500 -700 ppm.

**Visite di Controllo**

VEDERE PARAGRAFO 16 (ALTRE INFORMAZIONI)

**Altre** il prodotto a contatto con l'acqua forma films scivolosi pertanto usare scarpe antiscivolo.

**09. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE****Aspetto**

liquido.

**Colore**

tipico .

**Odore**

Tipico.

**Punto d'infiammabilità** > 60 °C

**Densità relativa (acqua = 1) 20° C** 0,90 - 0,95

**% Materia Attiva** > 1 ≤ 5

**Viscosità 25 °C** ≤ 600 mPas

**Idrosolubilità**

miscibile.

**10. STABILITA' E REATTIVITA'**

**Condizioni da evitare** il prodotto è stabile in condizioni normali.

**Sostanze da evitare** evitare il contatto con ossidanti e riducenti.

**Pericoli da decomposizione** il prodotto non decompone in condizioni normali.

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

**Tossicità per ingestione** DL<sub>50</sub> acuto orale (ratto): 2.000 < DL<sub>50</sub>

**Irritazione primaria pelle** DL acuto orale (ratto): 4.000 < DL<sub>50</sub>

**Irritazione oculare** un contatto prolungato può causare annebbiamento reversibile della

**Tossicità per inalazione** CL acuto orale (ratto): 20 < CL<sub>50</sub>

**Ulteriori informazioni** Nessuno(a) conosciuto(a)

**INFORMAZIONI ECOLOGICHE****Biodegradabilità****Ulteriori indicazioni**

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1)

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fogne.

Conforme alla legge 136/84 e successive modifiche.

**13.**

**Prodotto:** Recuperare il prodotto se è possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad

**Imballo:** Smaltimento secondo le normative nazionali. Gli imballi contaminati devono essere maneggiati riciclati come rifiuti normali se non diversamente indicato.

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Trasporto stradale e ferroviario (ADR/RID) : Classe -3 - Articolo - 1266 - PG 238 Ed 2003

Trasporto aereo (ICAO/IATA) : Classe -3 - Numero ONU 1266 PG:211 Ed 2002

Trasporto marittimo (IMDG/IMO): Classe -3 - Numero ONU 1266

**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

Legge 256/74 e DM 28-1-1992 e DL 14/03/02 n°65 rec. 1999/45/CE e 2001/60/CE(classificazione ed etichettatura di prodotti pericolosi)

Classificazione C.E.E. : Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CE/norme sulle sostanze pericolose.

**Simboli****Frase R**

**Frase S** 29 Non gettare i residui nelle fognature.

**Frase S** 38 In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione) : sostanza leggermente inquinante.

Ove applicabili, in funzione del tipo di prodotto e/o di impiego, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Legge 136/83 (Biodegradabilità dei detergenti) - D.L. 98/92 (Biodegradabilità dei tensioattivi contenuti nei detergenti) - D.P.R. 250/89 (Etichettatura dei detergenti) - D.P.R. 175/88 (Direttiva Seveso), allegato II°, III° e IV° - Legge 319/76 (Scarichi idrici) - D.L. 133/92 (Scarichi idrici) - Art. 2 legge 256/74 - DPR 141/88 - DM 03/12/85 - DM 31/12/85 - DPR 741/82 - DM 555/87 - DPR 927/81 - Legge 203/88 - DM 12/7/90 - DM 28/01/92 - Legge CEE L 258 del 16/10/93.

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

VISITE MEDICHE : Vedi D.P.R. del 19/03/56 Non previste.

Principali fonti bibliografiche:

BANCA dati ccinfo -

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

N.I. Sax - Dangerous Properties of industrial Materials -

VNR -

CESIO - Classification and Labelling of Surfactants (1990) -

CID (SSOG) - Contributo alla compilazione delle schede di sicurezza dei tensioattivi, II° edizione -

D.M. - 16 Febbraio 1993 (classificazione di pericolosità delle sostanze)

CCNL - Allegato 1 "TLV per il 1989/90" -

J.OF THE AM. COLLEGE OF TOXICOLOGY articoli vari

**INCI NAME**

**ALCOHOL - AQUA (WATER) - ARCTIUM LAPPA ROOT EXTRACT - CINCHONA SUCCIBURRA BARK EXTRACT - MENTHOL - CAMPHOR - FERULA GALBANIFLUA RESIN OIL - COMMIPHORA MYRRHA OIL - LAURIS NOBILIS OIL - PROPYLENE GLYCOL - CINNAMOMUM ZEYLANICUM BARK OIL - MYRISTICA FRAGRANS KERNEL OIL - ORIGANUM VULGARE OIL - CURCUMA ZEDOARIA ROOT OIL - ZINGIBER OFFICINALE ROOT OIL - CI 18965 - PROFUMO ( PERFUME - PARFUM - PARFÜM - PARFUME ).**

Le informazioni qui 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 comunque tenuto ad assicurarsi della idoneità e della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che fa del prodotto; pertanto, non è possibile assumere in merito alcuna responsabilità diretta o indiretta. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Ogni riproduzione anche parziale è vietata. Le fotocopie non costituiscono valore legale. Elaborato presso la Cielle Italia s.r.l 02/9837602. Tutti i diritti sono riservati.