SCHEDA DI SICUREZZA Cod.: page 1/4

Page: 2/21

RUDY PROFUMI SRL Via EINSTEIN Nº 2/4 20090 ASSAGO (MI) ITALY PHON. ++3924884436 FAX ++39248844454 P.JVA 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 mi 7 - ml 10 - ml 12

Contenuto Nominale Data di produzione

Codifica sull'imballo primario

Data di scadenza

Sopra i 36 masi. 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 Nº 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 prepareta 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 ALCOHOL DENAT 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 FRÂGRANS KERNEL OIL ORIGANUM YULGARE OIL CURCUMA ZEDOARIA ROOT OIL	% LIMITE ESPOSITIVO > 50 ≤ 75 1000 ppm TLV, PEL > 25 ≤ 50 ≤ 1 ≤ 1 ≤ 1 ≤ 1 ≤ 1 ≤ 1 ≤ 1 ≤ 1 ≤ 1 ≤ 1
CURCUMA ZEDOARIA ROOT O'IL ZINGIBER OFFICINALE ROOT O'IL CI 18965 PROFUMO - PARFUM	≤ 1 ≤ 1 max 10 ppm ≤ 1 TOTALE 100,00

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, nausca, vomito.

rom: 0248842254

Page: 3/21

Date: 29/11/2011 10.37.44

2

Preparata il 30/06/96

Revisione del 25/02/2010

Codice prodotto RUSS031

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 i

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

CO2, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti

nell'incendio, acqua per raffreddare, acqua corrente ad alta pressione.

Estintori vietati

Rischi da combustione(

grandi quantità)

Sebbene il prodotto non sia facilmente infiammabile, se è coinvolto

in un incendio, si decompone in CO o CO2 SiOx e H2O.

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.

From: 0248842254

Date: 29/11/2011 10.37.44

Preparata il 30/06/96

Revisione del 25/02/2010

Codice prodotto RUSS031

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

(grandî quantità)

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

Protezione delle mani

(grandi quantità)

usare guanti protettivi. non necessaria per un utilizzo normale.

Protezioni della pelle 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 **Odore**

tipico.

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 DLmacuto orale (ratto): 2.000 < DLm

Irritazione oculare

Irritazione primaria pelle DL acuto orale (ratto): 4.000 < DL: un contatto prolungato può causare annebbiamento reversibile della

Tossicità per inalazione CL acuto orale (ratto): 20 < CLs

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

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.

Preparata il 30/06/96

Revisione del 25/02/2010

Codice prodotto RUSS031

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 c 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.

Simboll

Frasi R

Frasi S 29 Non gettare i residui nelle fognature.

Frasi 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.I., 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 -

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 - PARFUM - PARFUM).

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 direttao indiretta. Questa scheda annulla e sostituisce ogni ediziono precedente. Ogni riproduzione anche parziale è vietata. Lo fotocopie non costitulscono valore legale. Elaborato presso la Cielle Italia s.r.l 02/9837602. Tutti i diritti sono riservati.