

SCHEDA DI SICUREZZA

SDS090001_RO_RED PRO 01/08/2018

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : RED PRO - Gel lavamani rosso
Codice commerciale: 24PC015

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Cosmetici ,prodotti per la cura personale
Settori d'uso:
Usi professionali[SU22] :settore pubblico
Categorie di prodotti:
Prodotti per il lavaggio e la pulizia

Usi sconsigliati

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Americol Bv
Sluispolderweg 33 1505 HJ Zaandam
Tel: +31 (0)75-6313244
Email: info@americol.nl
Email tecnico competente: r.doorinink@americol.nl

1.4. Numero telefonico di emergenza

Istituto Superiore della Sanità, National Center for Chemicals:
Tel: +39 06 49906140 e +39 0649902064
www.preparatipericolosi .iss.it

SEZIONE 2 : Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Nessuno

2.2. Elementi dell'etichetta : Etichettatura secondo la normativa CE 1272/2008

Ulteriori caratteristiche pericolose (EU)

EUH210 – Scheda dati di sicurezza fornita su richiesta .

2.1. Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008: Nessuno

2.2. Elementi dell'etichetta : Etichettatura secondo la normativa CE 1272/2008

Ulteriori caratteristiche pericolose (EU)

EUH210 – Scheda dati di sicurezza fornita su richiesta .

P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini

2.3 Altri pericoli

Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle , può causare infiammazioni cutanee e dermatiti a causa delle proprietà sgrassanti del prodotto .

2.4 Altre informazioni

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH , allegato XIII

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Miscela

Ingredienti pericolosi:

Nessuno

3.2 Altre informazioni :

INCI: Aqua, C11-14 N-Alcano / Isoalcani / Ciclici / <2% Aromatici, Acido oleico, Cristobalite, Alcoli-C10-16 Etossilato (EO) Propoxilato (PO), C9-11 Pareth-4, Idrossido di potassio, Glicerina, BHT, Parfum, 2-Bromo-2-Nitropropano-1,3 -

SCHEMA DI SICUREZZA

SDS090001_R0_POWER RED 01/08/2018

SEZIONE 4. Misure di Primo Soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni Generali :

In caso di dubbio o in presenza di sintomi , consultare un medico

In caso di inalazione:

Non è richiesta alcuna misura speciale

In caso di contatto con la pelle:

cambiare gli indumenti sporchi o impregnati. Lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo.

In caso di contatto con gli occhi :

sciacquare subito con acqua . In caso di irritazione oculare consultare il medico .

In caso di ingestione :

Consultare subito il medico ;non provocare vomito in caso di ingestione bere acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati:

Fino ad ora non si conoscono sintomi

4.3 Altre indicazioni speciali :

nessuna

SEZIONE 5 : Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Nebbia d'acqua , schiuma di estintore a polvere biossido di Carbonio (Anidride carbonica (CO₂))

Agente estinguente inadatto:

getto d'acqua diretto

5.2 Pericoli speciali e o prodotti di combustione pericolosi

Non respirare fumi, e gas, aerosol. Monossido di carbonio , biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)

5.3 Raccomandazioni in caso di incendio:

Utilizzare una maschera ermetica e un indumento protettivo.

5.4 Altre informazioni

Raccogliere l'acqua contaminata di estinzione a parte . Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere .

SEZIONE 6 : Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1 Precauzioni personali , dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Nel caso di fuoriuscita di gas o dispersione in corsi d'acqua o sul suolo , informare le autorità competenti.

6.2 Precauzioni ambientali

Non far defluire nei corsi d'acqua e nel sottosuolo. Non disperdere nelle falde acquifere. Assicurarsi che le perdite possano essere raccolte (vasche o superfici di raccolta)

6.3 metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per contenimento:

raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento. Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo smaltimento.

Per la pulizia:

Materiale adatto per la rimozione: sabbia, materiale aspirante di organico

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vd. Misure di sicurezza secondo i punti 7 e 8

SEZIONE 8 : Controllo esposizione/ Protezione individuale

8.1 PARAMETRI DI CONTROLLO

Nessuno

8.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

Misure igieniche e di sicurezza generali

Cambiare indumenti contaminati immediatamente. Lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo.

Controlli dell'esposizione ambientale

Vedi sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

SCHEDA DI SICUREZZA

SDS090001 RO POWER RED 01/08/2018

SEZIONE 9 : Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Colore : rosso/a

Odore : fragranza fresca

Dati di base rilevanti di sicurezza

Forma :	Gel
Punto/ambito di fusione :	40 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	(1013 hPa) >100°C
Temperatura di decomposizione :	Nessun dato disponibile
Temperatura di congelamento :	Nessun dato disponibile
Punto d'infiammabilità :	Non applicabile
Temperatura di auto-combustione :	Nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività :	Vol-%
Limite superiore di esplosività :	Vol-%
Pressione del vapore : (20 °C)	Nessun dato disponibile
Livello di evaporazione : (n-butylacetate = 1) :	Nessun dato disponibile
Densità : (20 °C) ca.	0,96 g/cm ³
Solubilità in acqua : (20 °C)	Emulsionanti
pH :	9
Coefficiente di separazione (n-octanol/acqua) :	< 3
Viscosità : (20 °C)	400000 mPa.s
Densità vapore (aria = 1) : (101 kPa)	Nessun dato disponibile

SEZIONE 10 :Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non applicabile

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali di utilizzo

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili

10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili

10.5 Materiali incompatibili

Forti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

SCHEDA DI SICUREZZA

SDS090001_R0_POWER RED 01/08/2018

Emessa il 20/07/2018

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Irritazione cutanea primaria: non irritante

Irritazioni degli occhi: non irritante

Irritazione delle vie respiratorie : nessun dato disponibile

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Cancerogenicità : questa sostanza non soddisfa i criteri per le categorie CMR 1° o 1B secondo il CLP

Mutagenicità delle cellule germinali:

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità : Fino alla concentrazione esaminata , non nocivo per organismi viventi in acqua

12.2 Persistenza e biodegradabilità : biodegradabile

12.3 Potenziale di accumulo : Non c'è indizio di potenziale accumulo biologico

12.4 Mobilità nel suolo : non ci sono informazioni disponibili

12.5 Risultati della valutazione Pbt e vPvB : non soddisfa i criteri Pbt/vPvB della normativa REACH , allegato XIII

12.6 Altri effetti avversi: nessuno

12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche : nessuna

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consegna ad impresa di smaltimento autorizzata. Imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo una pulizia adeguata. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Nome Internazionale : merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

14.2 Norme di spedizione internazionali :merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

14.3 Classi di pericolo del trasporto : merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

14.4 Gruppo di imballi : merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

14.5 Pericoli per l'ambiente : merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori : nessuna

14.7 Trasporto di rinfuse allegato II di Marpol 73/78 e codice IBC : non applicabile

SCHEMA DI SICUREZZA

SDS090001_R0_POWER RED 01/08/2018

SEZIONE 15: Informazioni sulle normative

15.1 Norme e legislazioni sulla salute ,sicurezza e ambiente specifiche alle sostanze e miscele

Normative UE – Altre normative

15.2 Valutazione della sicurezza chimica : valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela

Simboli delle sostanze contenute conformemente alla normativa UE 648/2004 : nessuno

15.2 Valutazione della sicurezza chimica : valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela

SEZIONE 16 : Altre informazioni

16.1 : Indicazioni dell'etichetta: 02. Elementi dell'etichetta

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

ADR = Accordo Europeo per il trasporto internazionale per il trasporto di materiale pericoloso su ruote

ASTM = Società americana per i Test e i materiali (US)

CAS No = Numero di servizio Lista delle sostanze chimiche (vedi ACS – Società Americana di Chimica)

DNEL = Livello derivato senza effetto

DT50 = Tempo di perdita al 50%; metà vita

Ebc50 = Concentrazione media effettiva (biomassa, ad esempio di alghe)

EC50 = Concentrazione di efficacia media

EINECS = Inventario Europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti

ELINCS = Elenco europeo delle sostanze chimiche (nuove) notificate (vedere Scheda 7, Background - Guida)

ErC50 = Concentrazione mediana effettiva (tasso di crescita, ad esempio di alghe)

EWC = Catalogo Europeo dei Rifiuti

IATA = Associazione internazionale del Trasporto aereo

IC50 = Concentrazione di inibizione al 50%

IMDG = Codice marittimo internazionale delle merci pericolose

IMO = Organizzazione marittima internazionale

LD50 = Dose necessaria per uccidere il 50% degli organismi test

LEL = Limite più basso di esplosività/limite più basso di esplosione

LOAEL = Livello più basso di effetti avversi rilevati

MRL = Limite massimo di residui

NOAEL =nessun livello di effetto avverso osservato

NOEC = Nessuna concentrazione di effetto osservata

NOEL = nessun livello di effetto rilevabile

OEL = Limite di esposizione professionale

PBT = Persistente , bio-accumulabile o tossico

PNEC = Concentrazione prevedibile di non effetto

STEL = Limite di esposizione a breve termine

TWA = Media ponderata tempo

vPvB = Molto persistente e Bioaccumulabile

16.3 Indicazioni importanti di letteratura e fonte dei dati : nessuna

16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al Reg. CE 1272/2008

CLP:

nessuna informazione disponibile

16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo) : nessuno

16.6 Indicazione per le istruzioni : nessuna

16.7 Indicazioni aggiuntive: articolo No 835

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.