secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



REGU®-AGE PF 5038277

Versione 1.2 Data di revisione 09.11.2015 Data di stampa 17.12.2015

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : REGU®-AGE PF

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della : Ingrediente per prodotti per la cura della persona, Cura

sostanza/della miscela dermatologica

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

: ISTITUTO DELLE VITAMINE S.p.A. Società

Via G. Di Vittorio

IT-20090 SEGRATE - Milano

Telefono : +390221641 Telefax : +3902216477

Indirizzo e-mail Persona responsabile/redattore

: sds.nutritionalproducts@dsm.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono Centro Antiveleni Ospedale di Niguarda-Milano 0266101029

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

Classificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Sostanza o miscela non pericolosa.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

3. Composizione/ informazione sugli ingredienti

Descrizione sommaria del : Miscela (preparazione) contenente principi attivi e sostanze

prodotto

ausiliarie

3.2 Miscele

Osservazioni : Nessun ingrediente pericoloso

Ulteriori componenti

Nome Chimico N. CAS Classificazione Classificazione GHS Concentrazione N. CE Numero di
--

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



REGU®-AGE PF 5038277

Versione 1.2 Data di revisione 09.11.2015 Data di stampa 17.12.2015

	registrazione		
glicerolo	56-81-5 200-289-5		>= 10 - <= 25

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di

pronto soccorso.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

: Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe

contaminate.

Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di contatto con gli

occhi

: Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggere l'occhio illeso.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi : Non sono noti sintomi specifici.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Agente schiumogeno

Polvere chimica

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

: Non conosciuti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica.

2/8 MSDS_IT/IT

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



REGU®-AGE PF 5038277

Versione 1.2 Data di revisione 09.11.2015 Data di stampa 17.12.2015

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Usare i dispositivi di protezione individuali.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Per indicazioni sullo smaltimento si veda la sezione 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

: Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

: Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Prodotto infiammabile in caso di incendio.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei : Proteggere dalla luce.

contenitori

: Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

: Non vi sono prodotti incompatibili da menzionare

specificatamente.

Temperatura di stoccaggio : 2-8°C

7.3 Usi finali specifici

Usi particolari : Non applicabile

8. Controllo dell'esposizione/ protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione

> MSDS IT/IT 3/8

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



REGU®-AGE PF 5038277

Versione 1.2 Data di revisione 09.11.2015 Data di stampa 17.12.2015

delle vie respiratorie.

Protezione delle mani : Materiale del guanto: p. es. gomma nitrilica

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle e del

corpo

: Indumenti protettivi leggeri

Misure di igiene : Prassi generale di igiene industriale.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : Soluzione acquosa Colore Giallo pallido - ambra

Odore : Nessuna informazione disponibile. Soglia olfattiva : Nessuna informazione disponibile.

рΗ : 5,3 - 6,3

Punto/intervallo di fusione : non determinato Punto/intervallo di ebollizione : non determinato

: > 160 °C Punto di infiammabilità.

: non determinato Tasso di evaporazione Limite inferiore di esplosività : non determinato : non determinato Limite superiore di

esplosività

: non determinato Tensione di vapore Densità di vapore relativa : Non applicabile

: 1,055 - 1,090 (a 20 °C) Densità relativa

: non determinato Densità

Idrosolubilità : solubile

Solubilità in altri solventi : Olii e grassi: insolubile

Coefficiente di ripartizione: n- : Non applicabile

ottanolo/acqua

: Nessun dato disponibile Temperatura di

autoaccensione

Temperatura di accensione : non determinato

Decomposizione termica : Nessun dato disponibile

Viscosità, dinamica : non determinato : Non esplosivo Proprietà esplosive

Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

4/8 MSDS_IT / IT

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



MSDS_IT / IT

REGU®-AGE PF 5038277

Versione 1.2 Data di revisione 09.11.2015 Data di stampa 17.12.2015

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Possibile incompatibilità con i materiali elencati nella sezione 10.5.

10.4 Condizioni da evitare

Calore.

10.5 Materiali incompatibili

Acidi forti e basi forti Agenti ossidanti forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta : > 5 000 mg/kg

(Metodo di calcolo)

Tossicità acuta per via : Stima della tossicità acuta : > 5 000 mg/kg

cutanea (Metodo di calcolo)

Corrosione/irritazione : Nessuna irritazione della pelle (Uomo, Patch Test su 48 ore.)

cutanea Test eseguito usando un prodotto analogo.

Lesioni oculari : Nessun dato disponibile

gravi/irritazioni oculari gravi

Sensibilizzazione respiratoria : Nessun dato disponibile o cutanea

Genotossicità in vitro : Nessun dato disponibile

Cancerogenicità : Non si hanno indicazioni di cancerogenicità

Tossicità riproduttiva : Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità specifica per organi : Queste informazioni non sono disponibili.

bersaglio (STOT) esposizione ripetuta

5/8

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



REGU®-AGE PF 5038277

Versione 1.2 Data di revisione 09.11.2015 Data di stampa 17.12.2015

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità : E' prevedibilmente biodegradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n- : Non applicabile

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Diffusione nei vari comparti : Nessun dato disponibile

ambientali

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati

sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di

0.1% o superiori.

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni ecologiche

supplementari

: Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una

società di smaltimento rifiuti autorizzata.

Contenitori contaminati : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito

autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

14. Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR

Merci non pericolose

RID

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ADR

6/8 MSDS_IT/IT

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



REGU®-AGE PF 5038277

Versione 1.2 Data di revisione 09.11.2015 Data di stampa 17.12.2015

Merci non pericolose

RID

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Merci non pericolose

RID

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR

Merci non pericolose

RID

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Merci non pericolose

RID

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Nessun dato disponibile

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



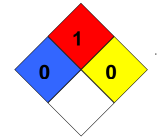
REGU®-AGE PF 5038277

Versione 1.2 Data di revisione 09.11.2015

Data di stampa 17.12.2015

NFPA Classificazione : Pericolo per la salute: 0

Rischio d'incendio: 1 Pericolo di reattività: 0



15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

16. Altre informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

Abbreviazioni: 67/548/EEC= Dangerous Substances Directive. 1999/45/EC= Dangerous Preparations Directive. Regulation (EC) No. 1272/2008= Regulation on classification, labelling and packaging of substances and mixtures. DNEL= Derived No-Effect Level. PNEC= Predicted No-Effect Concentration. NFPA= National Fire Protection Association (USA). IATA= International Air Transport Association. IMDG= International Maritime Dangerous Goods. RID= International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway; ADR= European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road. TWA= Time Weighted Average (media ponderata in base al tempo). STEL= Short term exposure limit (Valori limite di esposizione, breve termine). VLE = Valore limite di esposizione.