

Scheda di sicurezza

AGRI 812 PRE OX

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH)

Scheda di sicurezza del 25/05/11 revisione 0

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

Nome commerciale: AGRI 812 PRE OX
Codice commerciale:
Impiego Sanitizzante
Fornitore : CHRISTEYNS FOOD HYGIENE Via Fratelli di Dio 2 , 20063 Cernusco sul Naviglio (Mi)
Telefono : 02-99765220 Fax : 02-99765249 www.christeyns.com
Numero di telefono di chiamata urgente di un organismo di consultazione
Centro Antiveleni - Ospedale di Niguarda - Milano- Tel 02/66101029

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

3. 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:

<1% ACIDO PERACETICO
CAS: 79-21-0 EINECS: 201-186-8
C N O R10 R20/21/22 R35 R50 R7

<5% CETRIMONIUM CHLORIDE
CAS: 112-02-07
Xn N R 38,R41,R50

<5% COCAMIDE DEA
CAS: 68603-42-9
Xi R38 R41

Composizione (reg 648/2004):

<5%
Altri componenti

Tensioattivi cationici, Tensioattivi non ionici, Tensioattivi anfoteri
Conservanti (acido peracetico)

Scheda di sicurezza AGRI 812 PRE OX

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH)

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.

Ingestione:

Sciogliere la bocca immediatamente con abbondante acqua.

RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando la scheda di sicurezza.

5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati:

Acqua, CO₂, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Estintori vietati:

Nessuno in particolare.

Rischi da combustione:

Evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione:

Usare protezioni per le vie respiratorie.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali:

Contenere le perdite con terra o sabbia.

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:

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:

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

Stoccare il prodotto a temperatura compresa tra 5-25°C.

Scheda di sicurezza

AGRI 812 PRE OX

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH)

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

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.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore: liquido limpido incolore

Odore: di acido peracetico

pH : 4

Solubilità in acqua: miscibile in ogni proporzione

Densità relativa g/ml : ca 1.005

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare:

Stabile in condizioni normali. Evitare l'esposizione alla luce, il calore, le fiamme, le scintille ed altre fonti di accensione.

Sostanze da evitare:

Tenere lontano da agenti ossidanti.

Pericoli da decomposizione:

Nessuno in condizioni normali.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulle sostanze. Si faccia, comunque, riferimento al paragrafo 2.

Indicazioni sul preparato :

Irritazione degli occhi : si ritiene che il preparato non sia irritante

Irritazione della pelle : si ritiene che il preparato non sia irritante

Scheda di sicurezza

AGRI 812 PRE OX

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH)

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Prodotto non classificato pericoloso ai fini del trasporto.

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). D.M. 28/02/2006 (recepimento Direttiva 2004/73/CE, 29° ATP), D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva 99/45/CEE e successivi adeguamenti.

Fraasi di prudenza :

- S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
- S25 Evitare il contatto con gli occhi.

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).
- D.M. 16 Gennaio 2004 n.44 (direttiva COV)

Scheda di sicurezza

AGRI 812 PRE OX

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH)

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle frasi R utilizzate nel paragrafo 2:

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

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

R35 Provoca gravi ustioni.

R10 Infiammabile.

R20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

R7 Può provocare un incendio.

R8 Può provocare l'accensione di materiali combustibili.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van
Nostrand Reinold

ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 edition

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.

Le informazioni di questa scheda sono conformi a quanto previsto dalle normative vigenti in materia di :

-SOSTANZE PERICOLOSE : Direttiva 2004/73/CE recante XXIX adeguamento al progresso tecnico della Direttiva 67/548/CE concernente la classificazione , imballaggio, etichettatura sostanze pericolose.

-PREPARATI PERICOLOSI : Direttiva 1999/45/CE e 2001/60/CE concernente classificazione, imballaggio, etichettatura dei preparati pericolosi.

-SCHEDE DI SICUREZZA : Direttiva 2001/58/CE che definisce e fissa le modalità di informazione specifica concernente i preparati pericolosi.

-TRASPORTO : accordo A.D.R. e norme complementari sul trasporto di merci pericolose su strada ; Codice IMDG che regola il trasporto marittimo;

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.