

Scheda dei dati di sicurezza

Data di stampa: 21.4.2011

Secondo 1907/2006/CE
Ultima modifica: 14.12.07

Nome di commercio :

Complex – INTENSIVREINIGER

«

Complex – DETERGENTE INTENSIVO

Finalità d'uso: **PRODOTTO DETERGENTE**

Produttore/fornitore:

COMPLEX - FARBEN

Josef Schellhorn GmbH
A-6334 Schwoich, Egerbach 50a
Tel.: 05372/58377 Fax: DW 74

www.complex-farben.com

E-mail: office@complex-farben.at

Informazioni d'emergenza: Centrale di informazione per
casi di avvelenamento 01/4064343

2 Possibili pericoli

Particolari informazioni di pericolo per l'uomo e l'ambiente
Formule R:

3 Composizione / specifiche riguardanti i componenti

Caratterizzazione chimica:

Descrizione:

preparato con tensioattivi anionici 5-15%, tensioattivi non ionici 5-15%.
odore neutro

Sostanze pericolose contenute:

No. CAS	Denominazione	% K Formule R
5949-29-1	acido citrico	1-3 % Xi R36
112-34-5	butildiglicole	1-3 % Xi R36
122-99-6	2-fenossietanolo	1-3 % Xi R36
5131-66-8	3-butossi-2-propanolo	1-3 % Xi R36
69011-36-5	isotridecanolo, 3-5 EO	1-3 % Xi R36

Informazioni supplementari:

4 Misure di pronto soccorso

Avvertenze generali:

Dopo l'inalazione:

Dopo il contatto con la pelle:

Togliersi immediatamente gli indumenti sporchi ed impregnati. La pelle bagnata

va sciacquata accuratamente con acqua e sapone o con un detergente
depurato. Non utilizzare solventi o diluenti.
Applicare una crema per la pelle ad azione reingrassante.
Dopo il contatto con gli occhi:
mantenere aperte le palpebre e sciacquare almeno per 10 minuti abbondantemente
con acqua pura e fluente; consultare un medico.

Dopo l'ingestione:
Non provocare il rigetto. Bere molta acqua, eventualmente con
carbone animale. Consultare un medico.

5 Misure antincendio

Mezzi estinguenti adatti:

Sostanze estinguenti non adatte per motivi di sicurezza:

Particolari pericoli derivanti dalla sostanza o dal preparato stesso, dai suoi prodotti di combustione
o dai gas risultanti:

Particolare attrezzatura di protezione:

6 Misure da adottare in caso di una liberazione involontaria

Misure cautelari riferite a persone:

Misure per la tutela ambientale:

Procedimento per la depurazione/assorbimento:
procedere con l'assorbimento meccanico e lo smaltimento

7 Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione:

Informazioni per una sicura manipolazione:

Norme antincendio e antideflagranti:

Stoccaggio:

al fresco e all'asciutto, protetto dal gelo.

Aspettative poste ai locali di immagazzinamento e ai recipienti:

conservare solo nella confezione originale al fresco e all'asciutto; i recipienti aperti
vanno richiusi accuratamente e conservati in posizione verticale.

Informazioni per lo stoccaggio combinato:

Informazioni integrative relative alle condizioni di stoccaggio:

Classe di stoccaggio secondo VbF:
viene meno

8 Limiti di esposizione ed attrezzature per la protezione personale

Misure protettive tecniche:

Componenti con valori limite da controllare in riferimento al posto di lavoro:

No. CAS	Denominazione	% Wt[ppm]
---------	---------------	-----------

Avvertenze integrative:
Come fondamento sono posti alla base gli elenchi validi al momento della redazione.

Attrezzature per la protezione personale:

Protezione delle vie respiratorie:
Protezione delle mani:

Protezione degli occhi:
Portare degli occhiali di protezione in caso di un pericolo di spruzzi.
Protezione del corpo:
indumenti di lavoro adeguati

9 Caratteristiche fisiche e chimiche

Aspetto

Forma: liquida
Colore: secondo la descrizione del prodotto
Odore: tipico

Valore/campo di unità metodo

Cambiamenti di condizione

Punto/campo d'ebollizione: non applicabile °C
Punto di infiammabilità: non applicabile °C
Temperatura d'accensione: non applicabile °C

Limiti d'esplosione:

inferiore: non applicabile Vol-%
superiore: non applicabile Vol-%

Pressione vapore: (a 20°C) mbar

Densità: (a 20°C) ca. 1,0100 g/ml(cm³)

Solubilità in / miscibilità con

acqua: miscibile illimitatamente

Solvente organico:

valore pH 7,4

Viscosità: (a 20°C)

cinematica: liquida

Solvente org. solvente/VOC n.i. %
(punto d'ebollizione <=250°C)

Parti non volatili n.i. %

Parte arom. solvente 0,00 %

10 Stabilità e reattività

Decomposizione termica / condizioni da evitare:
nel rispetto delle prescrizioni raccomandate per lo stoccaggio e la
manipolazione è garantita la necessaria stabilità.

Sostanze da evitare:

Pericolosi prodotti di decomposizione:

Altre indicazioni:

11 Indicazioni tossicologiche

Effetto di irritazione primario:

Esperienze con essere umani: nessun effetto negativo conosciuto.

Valori LD50/LC50 del preparato attualmente non disponibili.

12 Indicazioni ecologiche

Effetti eco-tossici:

Tossicità acquatica: ridotta

Comportamento in impianti di depurazione: nessun disturbo del livello di depurazione biologico

Prodotto biodegradabile secondo la normativa RVO in conformità alla legge sui detersivi e detergenti.

Pericolosità per le acque:

1 : classe di pericolosità per l'acqua 1, lievemente pericoloso per l'acqua

13 Informazioni per lo smaltimento

Prodotto

Raccomandazione:

nessuno smaltimento particolare necessario.

Codice rifiuti (secondo ÖNORM S2100):

59402: polimeri a base d'acqua.

Codice rifiuti (EWC):

080103: rifiuti di vernici e smalti a base acquosa.

Confezioni contaminate:

Raccomandazione

Smaltire soltanto confezioni completamente svuotate. Smaltire le confezioni contenenti residui di prodotti

nonché il prodotto stesso.

14 Indicazioni per il trasporto

Trasporto su strada ADR/RID

ADR/RID Classe: Gruppo d'imballaggio :

Cartello d'avvertimento Coefficiente Kemler: Numero UN:

Denominazione del prodotto :

Trasporto marino IMDG Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:

Classe IMDG: Classe ICAO/IATA:

Pagina: Numero UN/ID:

Numero UN:

Numero EMS:

MFAG:

Trasporto/ulteriori indicazioni:

15 Prescrizioni

Identificazione secondo le direttive CEE:

Il prodotto è classificato e identificato secondo le direttive CE/leggi sulle sostanze chimiche.

Lettera/e di riferimento e descrizione/i del pericolo del prodotto:

Contiene (componenti determinanti i pericoli per l'etichettatura):

Formule R:

Formule S:

Sono da osservare e rispettare scrupolosamente le misure cautelari e di igiene abitualmente adottabili nella manipolazione con sostanze chimiche. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Particolari identificazioni di determinati preparati:

Codice rifiuti (secondo ÖNORM S2100):
59402: polimeri a base d'acqua.

Codice rifiuti (EWC):
080103: rifiuti di vernici e smalti a base acquosa.

Classe di stoccaggio secondo VbF:
viene meno
ADR/RID:
Classe: viene meno
Gruppo d'imballaggio : viene meno

Pericolosità per le acque:
1 : classe di pericolosità per l'acqua 1, lievemente pericoloso per l'acqua

Altre prescrizioni, restrizioni e ordinanze di divieto:

16 Altre indicazioni

Le presenti indicazioni corrispondono allo stato odiano le nostre nozioni e soddisfano tutte le disposizioni e prescrizioni di legge nazionali nonché le direttive della UE. Sono stabilite per descrivere il prodotto dal punto di vista dei requisiti di sicurezza e non costituiscono alcuna garanzia di determinate proprietà.
