

Scheda di sicurezza (Regolamento (CE) n° 1907/2006)

Data di stampa 03.09.2008
Revisionato 28.08.2008 (I) Versione 1.2
Easywhite 20

DeltaMed

! 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Nome commerciale Easywhite 20

Produttore/Fornitore Deltamed GmbH
Raiffeisenstraße 16, D-61169 Friedberg
Telefono +49 (0)6031 7283-0, Telefax +49 6031 7283 29
E-Mail info@deltamed.de
Internet www.deltamed.de

Settore che fornisce informazioni F&E
Telefax +49(0)6031-728329

Informazioni d'emergenza Giftinformationszentrum Universitätsklinikum Mainz
Telefono +49(0)6131-19240

! Uso/usi raccomandati
gel di trattamento sbiancante

! 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione
Xi; R36/38

FraSI R
36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

! 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

! Caratterizzazione chimica
preparation of glycerine and carbamide peroxide

! Ingredienti pericolosi

CAS No	EC No	Denominazione	[peso %]	Classificazione
7722-84-1	231-765-0	perossido di idrogeno soluzione ...%	ca. 7	R5; O R8; C R35; Xn R20/22
56-81-5	200-289-5	glicerina	> 50	

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Informazioni generali

Togliere immediatamente gli indumenti usati

In seguito ad inalazione

Far affluire aria fresca.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare subito con acqua e sapone

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con abbondante acqua e consultare il medico

In seguito ad ingestione

Non provocare il vomito.

Consultare subito il medico.

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

5. MISURE ANTINCENDIO

Idonei mezzi estinguenti

schiuma

Polvere estinguente

Anidride carbonica

Acqua nebulizzata

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

Getto d'acqua pieno

Speciali pericoli di esposizione derivanti dalla sostanza o dal preparato, dai prodotti della combustione o dai gas prodotti

In caso di incendio pericolo di formazione di gas tossici.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

Adoperare un autorespiratore.

Indossare tuta di protezione integrale.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni per le persone

Provvedere ad una sufficiente ventilazione.

Utilizzare indumenti protettivi personali.

Precauzioni ambientali

Non lasciar defluire nelle fognature o nei corpi idrici.

Metodi di bonifica

Raccogliere con materiale assorbente (ad es. sabbia, legante universale, farina fossile, segatura, legante acido).

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Sono valide le comuni norme di sicurezza adottate in caso di trattamento di sostanze chimiche.

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Areare bene i magazzini.

Immagazzinare solo nei contenitori originali.

Indicazioni per l'immagazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con sostanze infiammabili.

Immagazzinare e trasportare separatamente dagli alimenti.

Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo fresco e ben ventilato.

Conservare a temperatura inferiore a 12 °C.

Immagazzinare al riparo dalla luce.

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Protezione respiratoria

nessun

Protezione delle mani

guanti protettivi

Protezione degli occhi

occhiali protettivi

Protezione della pelle

Indumenti protettivi leggeri

Scheda di sicurezza (Regolamento (CE) n° 1907/2006)

Data di stampa 03.09.2008
Revisionato 28.08.2008 (I) Versione 1.2

DeltaMed

Easywhite 20

Misure generali di protezione

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Misure igieniche

Al termine del lavoro si consiglia la pulizia e la protezione accurata della pelle.
E' consigliato togliere gli indumenti contaminati e impregnati immediatamente.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Forma
gel

Colore
incolore

Odore
di olii vegetali

Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Osservazioni
Valore pH al momento della fornitura	ca. 5 - 7				
punto di ebollizione	> 100 °C		1013 hPa		
Punto di infiammabilità					non è stato determinato
Limite inferiore d'esplosività					non è stato determinato
Limite superiore d'esplosività					non è stato determinato
Pressione del vapore					non è stato determinato
Densità	1,2 g/cm ³	20 °C			
Solubilità in acqua					solubile.
Viscosità 1 dinamico	ca. 400 Pa*s				

! 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

! Condizioni da evitare

Proteggere dal calore.

Materiali da evitare

Reazioni con ossidanti forti.
Reazioni con riducenti.
Reazioni con alcali e metalli.

Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido e biossido di carbonio
ossigeno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta/Irritazione/Sensibilizzazione

	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Osservazioni
LD50 acuta per via orale	12600 mg/kg	ratto		
LD50 acuta per via cutanea	18700 mg/kg	Conigli		
Irritazione della pelle	irritante.			
Irritazione degli occhi	corrosivo.			

Note generali

I dati sulla tossicologia fanno riferimento ai componenti principali.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Indicazioni sull'eliminazione (persistenza e degradabilità)

	Grado di eliminazione	Metodo d'analisi	Metodo	Valutazione
Biodegradabilità				facilmente biodegradabile

Azione ecotossica

	Valore	Specie	Metodo	Valutazione
Pesce	CL50 16,4 mg/l (96 h)	Pimephales promelas		
Dafnia	CE50 7,7 mg/l (24 h)	Daphnia magna		
Alga	IC50 2,5 mg/l (72 h)	Chlorella vulgaris		

Informazioni generali

Il prodotto non deve defluire in corpi idrici superficiali o falde acquifere.

I dati sull'ecologia fanno riferimento ai componenti pericolosi da segnalare.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Codice dei rifiuti
07 02 08*

Denominazione dei rifiuti
altri fondi e residui di reazione

I rifiuti contrassegnati da asterisco sono considerati rifiuti pericolosi ai sensi della direttiva 91/689/CEE sui rifiuti pericolosi.

Raccomandazioni per il prodotto

Nel rispetto della normativa vigente in materia inviare ad una discarica per rifiuti speciali autorizzata.

Raccomandazioni per l'imballaggio

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti analogamente alla sostanza contenuta.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Ulteriori indicazioni per il trasporto

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

! 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Etichettatura

Xi Irritante

Frase R

36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

Frase S

26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

3 Conservare in luogo fresco.

! Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

perossido di idrogeno soluzione ...%

Normativa nazionale

Classe di pericolosità per le acque 1 Autoattestato

16. ALTRE INFORMAZIONI

Ulteriori informazioni

Le indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze, ma non danno alcuna garanzia sulle proprietà dei prodotti e non costituiscono nessun rapporto giuridico.

Testo delle frasi R contenute nel capitolo 3 (senza riferimento alla classificazione della preparazione!)

R 20/22 Nocivo per inalazione e ingestione.

R 35 Provoca gravi ustioni.

R 5 Pericolo di esplosione per riscaldamento.

R 8 Può provocare l'accensione di materie combustibili.