

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

**Easywhite 20**

**DeltaMed**

**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
<b>Valore pH al momento della fornitura</b>	ca. 5 - 7				
<b>punto di ebollizione</b>	> 100 °C		1013 hPa		
<b>Punto di infiammabilità</b>					non è stato determinato
<b>Limite inferiore d'esplosività</b>					non è stato determinato
<b>Limite superiore d'esplosività</b>					non è stato determinato
<b>Pressione del vapore</b>					non è stato determinato
<b>Densità</b>	1,2 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Solubilità in acqua</b>					solubile.
<b>Viscosità 1 dinamico</b>	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
<b>LD50 acuta per via orale</b>	12600 mg/kg	ratto		
<b>LD50 acuta per via cutanea</b>	18700 mg/kg	Conigli		
<b>Irritazione della pelle</b>	irritante.			
<b>Irritazione degli occhi</b>	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
<b>Biodegradabilità</b>				facilmente biodegradabile

### Azione ecotossica

	Valore	Specie	Metodo	Valutazione
<b>Pesce</b>	CL50 16,4 mg/l (96 h)	Pimephales promelas		
<b>Dafnia</b>	CE50 7,7 mg/l (24 h)	Daphnia magna		
<b>Alga</b>	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.