

Numero del materiale: j5001\_sd

JOHANNES KIEHL KG

## Scheda di sicurezza

secondo 2001/58/CE

Nome commerciale: Tablefit

Data di stampa: 24.10.2005

Data di revisione: 06.09.2005

Pagina 1 di 6

### 1. Denominazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Numero del materiale: j5001\_sd

#### 1.1 Identificazione della sostanza o preparato

Tablefit

#### Utilizzazione della sostanza/preparato

Detergente per scrivanie e per materiale sintetico

#### 1.2 Identificazione della società/impresa

JOHANNES KIEHL KG

Robert-Bosch-Str. 9

D-85235 Odelzhausen

Casella postale 15

D-85233 Odelzhausen

Telefono : 0049 8134 9305.0

Telefax : 0049 8134 6466

Persona da contattare : Dott. Joachim Groß Telefono : 0049/8134/9305-36

e-Mail : info@kiehl-group.com

Dipartimento responsabile : Notrufnummer für deutschsprachige Länder: 0049/89/19240

Numéro d'urgence France : Centre Antipoison de Paris : 01.40.05.48.48

Numero d'emergenza Italia: Centro Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029

Emergency telephone number for all other countries: 0049/8134/9305-36

#### Ulteriori dati

J.P. Kiehl GesmbH Troststr. 50 (Top 305); A-1100 Wien Tel. 01-6049993

KIEHL FRANCE SARL 1, rue de l'industrie; F-67172 Brumath Tél. 03-88.59.52.25

KIEHL Italia s.r.l. Via Vastato 17/1; I-16036 Recco Tel. 0185-730008

KIEHL Schweiz AG Eichstutz 10; CH-8634 Hombrechtikon Tel. 055-2547474

### 2. Composizione/informazione sugli ingredienti (secondo 648/2004/CE)

#### Caratterizzazione chimica ( preparato )

tensioattivi anionici <5%, solventi idrosolubili, profumi

#### Componenti pericolosi

(L'intera versione delle frasi R indicate si trova nella sezione 16)

CE no.	CAS no.	Nome chimico	Quantità	Simboli	Frasi "R"
201-297-1	80-62-6	metacrilato di metile, metil 2 metilprop-2-enoato, metil metacrilato	1 - 5 %	F, Xi	R11-37/38-43
412-660-0		Miscela di: 3-(4-etilfenil)-2,2 dimetilpropanonitrile; 3-(2 etilfenil)-2,2 dimetilpropanonitrile; 3-(3 etilfenil)-2,2 dimetilpropanonitrile	1 - 5 %	N	R51-53
203-539-1	107-98-2	1-Metossi-2-propanolo	5 - 10 %	R10	

Li

Numero del materiale: j5001\_sd

JOHANNES KIEHL KG

## Scheda di sicurezza

secondo 2001/58/CE

Nome commerciale: Tablefit

Data di stampa: 24.10.2005

Data di revisione: 06.09.2005

Pagina 2 di 6

200-661-7 67-63-0 Propan-2-olo

5 - 10 %

F, Xi R11-36-67

#### Ulteriori dati

La percentuale di questi componenti nel prodotto non ne comporta la classificazione, secondo la normativa CE 88/379/EWG, come "preparato pericoloso". Devono essere rispettate le avvertenze per la manutenzione sicura di questo prodotto.

### 3. Identificazione dei pericoli

Non richiesto.

#### Indicazioni di pericolo particolari per l'uomo e l'ambiente

Non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

### 4. Interventi di primo soccorso

#### Informazioni generali

Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso

#### In seguito ad inalazione

Non pericoloso se inalato

#### In seguito a contatto con la pelle

Lavare con molta acqua.

#### In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

#### In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca con acqua e bene abbondantemente. Se possibile trattenere il vomito. Se necessario consultare un medico

#### Indicazioni per il medico

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

### 5. Misure antincendio

#### Idonei mezzi estinguenti

È possibile usare tutti i tipi di materiale antincendio.

#### Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

Non richiesto.

#### Ulteriori dati

Adattare i metodi di estinzione all'ambiente.

Li

**Scheda di sicurezza**

secondo 2001/58/CE

Nome commerciale: Tablefit

Data di stampa: 24.10.2005

Data di revisione: 06.09.2005

Pagina 3 di 6

**6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale****Precauzioni per le persone**

Evitare il contatto con gli occhi.

**Precauzioni ambientali**

Non scaricare il liquido di lavaggio nelle acque libere.

**Metodi di bonifica**

Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio).

**Ulteriori dati**

Non immettere prodotti fuoriusciti nei contenitori originali per il loro riutilizzo

**7. Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Manipolazione****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Prevedere una ventilazione adeguata.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Non fumare durante l'impiego. Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione.

**7.2 Immagazzinamento****Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale. Evitare la luce diretta. Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

**Ulteriori dati**

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Tenere il contenitore chiuso ermeticamente.

**7.3 Impieghi particolari / sostanza/e sostitutiva/e****8. Protezione personale/controllo dell'esposizione****8.1 Valori limite per l'esposizione****Valori limite di soglia adottati**

Nome chimico	Valori limite				
CAS no.	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	fib/cc	Categoria	Provenienza
Metacrilato di metile					
80-62-6	50	205		TWA (8 h)	
	100	410		STEL (15 min)	
Metossipropanole-2,1-					
107-98-2	100	375		TWA (8 h)	
	150	568		STEL (15 min)	
Alcool isopropilico					

Li

**Scheda di sicurezza**

secondo 2001/58/CE

Nome commerciale: Tablefit

Data di stampa: 24.10.2005

Data di revisione: 06.09.2005

Pagina 4 di 6

67-63-0	(400)	(983)	TWA (8 h)
	(500)	(1230)	STEL (15 min)

**BAT-Parametri di controllo (TRGS 903)**

Bezeichnung	Parameter	BAT-Wert	Unters.-material	Proben.-zeitpunkt
CAS-Nr.				

2-Propanol				
67-63-0	Aceton	50 mg/l	B	b

**Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo**

Nell'uso regolare questo valore limite rimane molto al disotto. Non c'è da temere pericoli per la salute.

**8.2 Controllo dell'esposizione****Controllo dell'esposizione professionale**

Non richiesto.

**Misure generali di protezione ed igiene**

Prassi generale di igiene industriale. Non fumare durante l'impiego.

**Controllo dell'esposizione ambientale**

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.

**9. Proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni generali**

Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore
Odore:	gradevole

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

Valore PH	9,5	<b>Metodo di determinazione</b>
(a 20 °C)		K-QP1012C

**Cambiamenti di stato fisico**

Punto di fusione:	<-8 °C
Punto di ebollizione:	>78 °C

Punto di infiammabilità:	40 °C
--------------------------	-------

Infiammabilità

Limiti di esplosività

Densità:	1,00 g/cm <sup>3</sup>	K-QP1012E
(a 20 °C)		
Idrosolubilità:	completamente miscibile	g/l
(a 20 °C)		

Li

Numero del materiale: j5001\_sd

JOHANNES KIEHL KG

## Scheda di sicurezza

secondo 2001/58/CE

Nome commerciale: Tablefit

Data di stampa: 24.10.2005

Data di revisione: 06.09.2005

Pagina 5 di 6

### 9.3 Altre informazioni

Temperatura di autoaccensione

#### Ulteriori dati

Il prodotto non alimenta la fiamma.

### 10. Stabilità e reattività

#### Condizioni da evitare

Non esporre a temperature superiori a 30°C

#### Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### Ulteriori dati

Non mescolare con altri detersivi o prodotti chimici.

### 11. Informazioni tossicologiche

#### Ulteriori dati

Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo normale.

### 12. Informazioni ecologiche

#### Persistenza e degradabilità

Non contiene sostanze riconosciute come pericolose per l'ambiente o non degradabili in impianti di trattamento di acqua di scolo. I tensioattivi contenuti soddisfano le esigenze richieste dal Regolamento n. 648/2004/CE relativo ai detersivi.

#### Ulteriori dati

Ossigeno chimico richiesto (COD) = 1950 mg O<sub>2</sub>/g.

### 13. Osservazioni sullo smaltimento

#### Informazioni sull'eliminazione

Svuotare a fondo il contenitore. Non versare i resti del prodotto nello scarico in quantità elevate.

#### Codice Europeo Rifiuti del prodotto: 070699

RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici; rifiuti non specificati altrimenti

#### Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto: 070699

RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici; rifiuti non specificati altrimenti

Li

Numero del materiale: j5001\_sd

JOHANNES KIEHL KG

## Scheda di sicurezza

secondo 2001/58/CE

Nome commerciale: Tablefit

Data di stampa: 24.10.2005

Data di revisione: 06.09.2005

Pagina 6 di 6

### Smaltimento degli imballi contaminati e detersivi raccomandati

Pulire il recipiente con acqua. Prego rendere i contenitori puliti.

### 14. Informazioni sul trasporto

#### 14.1 Trasporto stradale ADR/RID

Cartello di pericolo :

#### 14.2 Trasporto fluviale

#### 14.3 Trasporto per nave

#### 14.4 Trasporto aereo

#### Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

#### 14.5 Trasporti/Dati ulteriori

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

### 15. Regolamentazione

#### 15.1 Etichettatura secondo le direttive CE

#### Ulteriori dati

Secondo la legge 29.5.1974 N.256 successive modifiche e decreti di attuazione (D.M. 28 Gennaio 1992), il prodotto non deve essere etichettato.

#### 15.2 Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe: 1 - poco pericoloso per le acque

### 16. Altre informazioni

#### Elenco delle pertinenti frasi R

10	Inflammabile.
11	Facilmente infiammabile.
36	Irritante per gli occhi.
43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
37/38	Irritante per le vie respiratorie e la pelle.
51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### Modifiche

Questa Scheda di Sicurezza Prodotto contiene le seguenti variazioni nella sezione 2 / 12 / 15 rispetto alla precedente.

Li

Numero del materiale: j5001\_sd

JOHANNES KIEHL KG

**Scheda di sicurezza**

secondo 2001/58/CE

Nome commerciale: Tablefit

Data di stampa: 24.10.2005

Data di revisione: 06.09.2005

Pagina 7 di 6

---

---