

Scheda de sicurezza (1907/2006/EG)

Total

Versione:001 (IT/IT-921)

data di revisione: 14.05.07

1. Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società/ impresa

Dati del prodotto

Denominazione commerciale: Total

Articolo numero: C00514

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato
detersivo

Produttore/fornitore:

Lavapiù S.r.l.

Strada di Circonvallazione, 27

Tel. +39 075 5279943

39057 Appiano sulla Strada del Vino (BZ)

Interlocutore: Remo Falchi

P.I. 02636010213

ITALIA

CAV Niguarda Tel. 0039 02/66101029

2. Indicazione dei pericoli

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

3. Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanze pericolose:

Denominazione

EINECS-Nr. | Numero CAS | % | Simbolo | frasi R

etanolo

200-578-6 | 64-17-5 | 2,51 - 10,00 | F | 11

Fettalkoholethoxylat

| 69011-36-5 | 10,01 - 25,00 | Xi | 36 38

Alkylbenzolsulfonate

270-115-0 | 68411-30-3 | 2,51 - 10,00 | Xi | 36 38

Polypropylenglykol

| 25322-69-4 | 2,51 - 10,00 | Xn | 22

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

4. Misure di pronto soccorso

Inalazione:

Assicurare l'apporto di aria fresca.

Contatto con la pelle:

4. Misure di pronto soccorso

- continuazione -

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre

ben aperte. Consultare immediatamente il medico.

Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Consultare immediatamente il medico.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei:

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure cautelari rivolte alle persone:

Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.

Misure di protezione ambientale:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

Metodi di pulitura/assorbimento:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Stoccaggio:

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Ulteriori indicazioni:

Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Bezeichnung

Numero CAS	tipo	valore	unita
------------	------	--------	-------

etanolo

64-17-5	MAK	500,000	ppm
---------	-----	---------	-----

64-17-5	AGW-Angaben	500,000	ppm
---------	-------------	---------	-----

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- continuazione -

| Mezzi protettivi individuali:

| Maschera protettiva:

Non necessario.

| Guanti protettivi:

È consigliata a scopo preventivo la protezione della pelle utilizzando agenti di protezione dell'epidermide.

| Occhiali protettivi:

Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

| Tuta protettiva:

Tuta protettiva

9. Proprietà fisiche e chimiche

| Forma: liquido

| Colore: giallo

| Odore: pertinente al prodotto

	Valore	Unita	Metodo
--	--------	-------	--------

Punto di infiammabilità:	> 100	°C	
--------------------------	-------	----	--

Viscosità:	20 °C	15,00	Sek	DIN 53 211
------------	-------	-------	-----	------------

Densità:	20 °C	0,980 - 1,030	g/ml	
----------	-------	---------------	------	--

valori di pH:	20 °C	6,50 - 7,50		
---------------	-------	-------------	--	--

| Solubilità in acqua: acquamescibile

10. Stabilità e reattività

| Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

11. Informazioni tossicologiche

| Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

12. Informazioni ecologiche

| Le sostanze tensioattive contenute nel prodotto sono conformi alla legge sulla sopportabilità ambientale dei detersivi e dei detergenti (648/2004/EG).
| Classe di pericolosità per le acque (autoclassificazione) nel concentrato: 2

13. Considerazione sullo smaltimento

| Prodotto:

| Consigli:

| Piccole quantità possono essere diluite con acqua abbondante e sciacquate via. Quantità più grandi devono essere smaltite in conformità con le disposizioni amministrative locali.

| Imballaggi non puliti:

| Consigli:

13.Considerazione sullo smaltimento

- continuazione -

| Gli imballaggi contaminati devono essere ben svuotati, possono
| essere poi riutilizzati dopo aver subito appropriato trattamento
| di pulitura.

14.Informazioni sul trasporto

| Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID

| Classe: - - Numero ONU:

| Gruppo di imballaggio: Label:

| Descrizione della merce:
| no dangerous good according to the regulations

| Trasporto marittimo IMDG:

| Classe: - - Numero ONU: 9999

| Gruppo di imballaggio: Label:

| Numero EMS:

| Marine pollutant: no

| Denominazione tecnica esatta:

| no dangerous good according to the regulations

15.Informazioni sulla regolamentazione

| Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al
| metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla
| classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

| Ulteriori indicazioni:

| 648/2004/EG:

| contains:

| Methylchloroisothiazolinone zur Konservierung

| <5% :

| tensioattivi anionici

| 5% bis < 15% :

| tensioattivi non ionici

| Disposizioni nazionali:

| Classe di pericolosità per le acque: 2

| VOC: 5 %

16.Altre informazioni:

| Frasi R rilevanti:

| 11 Facilmente infiammabile.

| 36 Irritante per gli occhi.

| 38 Irritante per la pelle.

| 22 Nocivo per ingestione.

| |: Dati modificati rispetto alla versione precedente.

| I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali,
| non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche
| del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.
