

\* Total (Miele)

Data di revisione: 29.05.2015

# 8776011221

Versione: 5 / IT

Master No. MA-211

Data di stampa: 13.02.19

## **SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

### **1.1. Identificatore del prodotto**

#### **Nome commerciale**

Total (Miele)

### **1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

#### **Uso della sostanza/del miscele**

Cleaning material/ Detergent

### **1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

#### **Indirizzo/Produttore**

Lavapiù S.r.l.

Strada di Circonvallazione, 27 P.I. 02636010213

P.I. 02636010213

39057 Appiano sulla Strada del Vino

Nr. telefono +39 075 5279943

E-Mail remo.falchi@lavapiu.com

### **1.4. Numero telefonico di emergenza**

Poison Information Center: +47 22591300

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

### **2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

#### **Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)**

Eye Dam. 1

H318

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

#### **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

#### **Pittogrammi di pericolo**



#### **Avvertenza**

Pericolo

#### **Indicazioni di pericolo**

H318

Provoca gravi lesioni oculari.

#### **Consigli di prudenza**

P280.6

Indossare protezione per occhi/ protezione facciale.

P305+P351+P338

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

P310

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

#### **Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)**

contiene

Isotridecanol, ethoxylated

### **2.3. Altri pericoli**

Il prodotto non contiene sostanze PBT/vPvB.

## **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

\* Total (Miele)

Data di revisione: 29.05.2015

# 8776011221

Versione: 5 / IT

Master No. MA-211

Data di stampa: 13.02.19

**3.2. Miscele****Componenti pericolosi****Isotridecanol, ethoxylated**

|                |            |   |   |    |   |
|----------------|------------|---|---|----|---|
| No. CAS        | 69011-36-5 |   |   |    |   |
| No. EINECS     | 931-138-8  |   |   |    |   |
| Concentrazione | >=         | 1 | < | 10 | % |
| Acute Tox. 4   | H302       |   |   |    |   |
| Eye Dam. 1     | H318       |   |   |    |   |

**Polypropylenglykol**

|                         |                       |   |   |    |   |
|-------------------------|-----------------------|---|---|----|---|
| No. CAS                 | 25322-69-4            |   |   |    |   |
| No. EINECS              | 500-039-8             |   |   |    |   |
| Numero di registrazione | 01-2119493630-37-XXXX |   |   |    |   |
| Concentrazione          | >=                    | 1 | < | 10 | % |
| Acute Tox. 4            | H302                  |   |   |    |   |

**Benzenesulfonic acid, alkyl derivs., sodium salts**

|                         |                       |   |   |    |   |
|-------------------------|-----------------------|---|---|----|---|
| No. CAS                 | 68411-30-3            |   |   |    |   |
| No. EINECS              | 270-115-0             |   |   |    |   |
| Numero di registrazione | 01-2119489428-22-XXXX |   |   |    |   |
| Concentrazione          | >=                    | 1 | < | 10 | % |
| Skin Irrit. 2           | H315                  |   |   |    |   |
| Eye Dam. 1              | H318                  |   |   |    |   |
| Acute Tox. 4            | H302                  |   |   |    |   |
| Aquatic Chronic 3       | H412                  |   |   |    |   |

**fatty alcohol alkoxyate**

|                         |                          |   |   |    |   |
|-------------------------|--------------------------|---|---|----|---|
| Numero di registrazione | NICHT RELEVANT (POLYMER) |   |   |    |   |
| Concentrazione          | >=                       | 1 | < | 10 | % |
| Acute Tox. 4            | H302                     |   |   |    |   |
| Eye Irrit. 2            | H319                     |   |   |    |   |
| Aquatic Chronic 3       | H412                     |   |   |    |   |

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Se inalato**

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

**In caso di contatto con la pelle**

Lavare subito con acqua e sapone.

**In caso di contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi lavare accuratamente con molta acqua o con una soluzione di lavaggio per occhi. Chiedere subito consiglio medico.

**Se ingerito**

Sciogliere la bocca e bere poi abbondante acqua. Chiedere subito consiglio medico.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

Nessuna informazione disponibile

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali**

\* Total (Miele)

Data di revisione: 29.05.2015

# 8776011221

Versione: 5 / IT

Master No. MA-211

Data di stampa: 13.02.19

Nessuna informazione disponibile

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Anidride carbonica, Polvere estinguente, Getto d'acqua a pioggia

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Con incendio dell'ambiente circostante, si forma pressione e c'è possibilità di pericolo di scoppio.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato. Utilizzare indumenti protettivi personali.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Recipienti vuoti possono contenere residui del prodotto e si devono quindi maneggiare con precauzione. L'utilizzo ripetuto solo dopo una pulizia professionale. I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto.

|                      |    |                          |
|----------------------|----|--------------------------|
| Classe di stoccaggio | 12 | Liquidi non infiammabili |
| secondo TRGS 510     |    |                          |

**7.3. Usi finali particolari**

Nessuna informazione disponibile

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****Valori limite d'esposizione****Etanolo**

|       |       |
|-------|-------|
| Lista | ACGIH |
| Tipo  | TLV   |

|        |      |        |
|--------|------|--------|
| Valore | 1000 | ppm(V) |
|--------|------|--------|

Limite di massima; Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione: Gruppo di gravidanza: Data: 2011

**8.2. Controlli dell'esposizione****Dati di progetto / Misure di igiene**

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Dispositivi di protezione individuale devono essere conformi alla direttiva 89/686/CEE del Consiglio e le norme CEN che ne conseguono.

**Protezione respiratoria - Nota**

\* Total (Miele)

Data di revisione: 29.05.2015

# 8776011221

Versione: 5 / IT

Master No. MA-211

Data di stampa: 13.02.19

Non necessaria.

**Protezione delle mani**

Guanti resistenti ai prodotti chimici

Materiale idoneo nitrile

Spessore del guanto &gt;= 0,6 mm

Tempo di penetrazione 480 min

**Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi ermetici

**Protezione fisica**

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Forma** liquido**Colore** giallo**Odore** specifico del prodotto**valore pH**

Valore 6,5 a 7,5

**Punto di infiammabilità**

Valore &gt; 100 °C

**Densità**

Valore circa 1,0 kg/l

**Idrosolubilità**

Osservazioni miscibile

**Viscosità**

Valore circa 15 s

Metodo DIN 53211 4 mm

**9.2. Altre informazioni**

Nessuna informazione disponibile.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

**10.2. Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

**10.4. Condizioni da evitare**

Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

**10.5. Materiali incompatibili**

Nessuna conosciuta

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale**

ATE 2.959 mg/kg

\* Total (Miele)

Data di revisione: 29.05.2015

# 8776011221

Versione: 5 / IT

Master No. MA-211

Data di stampa: 13.02.19

Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

**Tossicità acuta per via cutanea**

Non vi sono dati tossicologici.

**Tossicità acuta per via inalatoria**

Non vi sono dati tossicologici.

**Corrosione/irritazione cutanea**

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Rischio di gravi lesioni oculari.

**Sensibilizzazione (Componenti)**

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**Mutagenicità**

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**Cancerogenicità**

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**Tossicità per la riproduzione**

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)**

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**Pericolo in caso di aspirazione**

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

**Tossicità per Dafnia**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

**Tossicità per le alghe**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

**Tossicità per i batteri**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

**12.4. Mobilità nel suolo**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB****Determinazione della persistenza e del Potenziale bioaccumulativo**

Il prodotto non contiene sostanze PBT/vPvB.

**12.6. Altri effetti avversi**

\* Total (Miele)

Data di revisione: 29.05.2015

# 8776011221

Versione: 5 / IT

Master No. MA-211

Data di stampa: 13.02.19

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

#### **Rifiuto da scarto di prodotto**

La correlazione con un numero di codice identificativo del reflu in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

#### **Contenitori contaminati**

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

### **Trasporto via terra ADR/RID**

Nessun prodotto pericoloso

### **Trasporto marittimo IMDG/GGVSee**

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

### **Componenti (regolamento (CE) n. 648/2004)**

#### **uguale o superiore al 5 % ma inferiore al 15 %:**

tensioattivi non ionici

#### **inferiore al 5 %:**

tensioattivi anionici

#### **Altri componenti**

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

#### **VOC**

VOC (EC) 5,2 %

#### **Altre informazioni**

Il prodotto non contiene sostanze facenti parte del SVHC cioè di sostanze particolarmente preoccupanti.

### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### **Frase H del capitolo 3**

|      |   |
|------|---|
| H302 | Nocivo se ingerito.   |
| H315 | Provoca irritazione cutanea.                                    |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari.                                  |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare.                              |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

### **Abbreviazioni**

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

### **Categorie CLP del capitolo 3**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4      | Tossicità acuta, Categoria 4                              |
| Aquatic Chronic 3 | Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3 |
| Eye Dam. 1        | Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1                |
| Eye Irrit. 2      | Irritazione oculare, Categoria 2                          |
| Skin Irrit. 2     | Irritazione cutanea, Categoria 2                          |

### **Informazioni complementari**

**\* Total (Miele)**

Data di revisione: 29.05.2015

# 8776011221

Versione: 5 / IT

Master No. MA-211

Data di stampa: 13.02.19

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi