

\* **Total (Miele)**

Date de révision: 29.05.2015

# 8776011221

Version : 5 / FR

: MA-211

Date d'impression: 30.06.16

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit****Nom commercial**

Total (Miele)

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/mélange**

nettoyant industriel

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Lavapiù S.r.l.

Strada di Circonvallazione, 27

P.I. 02636010213

39057 Appiano sulla Strada del Vino

No. de téléphone +39 075 5279943

Adresse email: remo.falchi@lavapiu.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

CAV Niguarda Tel. 0039 02/66101029

**SECTION 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification (règlement (CE) no 1272/2008)**

Eye Dam. 1

H318

**2.2. Éléments d'étiquetage****Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008****Pictogrammes de danger****Mention d'avertissement**

Danger

**Mentions de danger**

H318

Provoque des lésions oculaires graves.

**Conseils de prudence**

P280.6

Porter un équipement de protection des yeux/ du visage.

P305+P351+P338

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)**

contient

Isotridecanol, ethoxylated

**2.3. Autres dangers**

Le produit ne contient pas de substances PBT/vPvB.

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges**

\* **Total (Miele)**

Date de révision: 29.05.2015

# 8776011221

Version : 5 / FR

: MA-211

Date d'impression: 30.06.16

**Composants dangereux****Isotridecanol, ethoxylated**

No. CAS	69011-36-5	No. EINECS	500-241-6
Numéro d'enregistrement	01-2119976362-32-XXXX		
Concentration	>= 1	< 10	%
Acute Tox. 4	H302		
Eye Dam. 1	H318		

**Polypropylenglykol**

No. CAS	25322-69-4	No. EINECS	500-039-8
Concentration	>= 1	< 10	%
Acute Tox. 4	H302		

**acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en, sels de sodium**

No. CAS	68411-30-3	No. EINECS	270-115-0
Numéro d'enregistrement	01-2119489428-22-XXXX		
Concentration	>= 1	< 10	%
Skin Irrit. 2	H315		
Eye Dam. 1	H318		
Acute Tox. 4	H302		
Aquatic Chronic 3	H412		

**fatty alcohol alkoxyate**

Numéro d'enregistrement	REF.-NR. 02-2119552554-37-XXXX		
Concentration	>= 1	< 10	%
Acute Tox. 4	H302		
Eye Irrit. 2	H319		
Aquatic Chronic 3	H412		

**Autres données**

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

**SECTION 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

**En cas de contact avec la peau**

Laver immédiatement à l'eau et au savon.

**En cas de contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, rincer sous un fort courant d'eau ou à l'aide d'une solution oculaire. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

**En cas d'ingestion**

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Pas d'information disponible

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers**

\* **Total (Miele)**

Date de révision: 29.05.2015

# 8776011221

Version : 5 / FR

: MA-211

Date d'impression: 30.06.16

**nécessaires**

Pas d'information disponible

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Eau pulvérisée

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Dans le cas d'un incendie environnant, montée de la pression et risque d'éclatement possibles.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Sol très glissant suite au déversement du produit. Utiliser un vêtement de protection individuelle.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la Section 13 "Elimination".

**6.4. Référence à d'autres sections**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

**SECTION 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Enveloppes vides peuvent contenir les restes du produit et c'est pourquoi il est nécessaire les traiter prudemment. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

Classe de stockage	12	Des liquides non combustibles
d'après TRGS 510		

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Pas d'information disponible

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition****Éthanol**

Liste	VLEP			
Valeur	1900	mg/m <sup>3</sup>	1000	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	9500	mg/m <sup>3</sup>	5000	ppm(V)

Limitation maximale; Résorption de l'épiderme / sensibilisateur; Groupe du risque pendant la grossesse: Etablie le : 2011; Remarque : TMP: 84; FT: 48

**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

\* **Total (Miele)**

Date de révision: 29.05.2015

# 8776011221

Version : 5 / FR

: MA-211

Date d'impression: 30.06.16

**Protection respiratoire - Note**

N'est pas nécessaire

**Protection des mains**

Gants résistant aux produits chimiques

Matériau approprié nitrile

Épaisseur du gant  $\geq$  0,6 mm

Temps de pénétration 480 min

**Protection des yeux**

Lunettes assurant une protection complète des yeux

**Protection du corps**

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>Etat</b>	liquide		
<b>Couleur</b>	jaune		
<b>Odeur</b>	odeur spécifique au produit		
<b>valeur pH</b>			
Valeur	6,5	à	7,5
<b>Point d'éclair</b>			
Valeur	>	100	°C
<b>Densité</b>			
Valeur	env.	1,0	kg/l
<b>Hydrosolubilité</b>			
Remarque	miscible		
<b>Viscosité</b>			
Valeur	env.	15	s
méthode	DIN 53211 4 mm		

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

**10.2. Stabilité chimique**

Le produit est stable

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

**10.4. Conditions à éviter**

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

**10.5. Matières incompatibles**

Aucuns connus.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

ATE	2.959	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

\* **Total (Miele)**

Date de révision: 29.05.2015

# 8776011221

Version : 5 / FR

: MA-211

Date d'impression: 30.06.16

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

Absence de données toxicologiques.

**Toxicité aiguë par inhalation**

Absence de données toxicologiques.

**Corrosion/irritation cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Risque de lésions oculaires graves.

**sensibilisation**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**sensibilisation**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Mutagénicité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Cancérogénicité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**SECTION 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

**Toxicité pour les daphnies**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

**Toxicité pour les algues**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

**Toxicité pour les bactéries**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Le produit ne contient pas de substances PBT/vPvB.

\* **Total (Miele)**

Date de révision: 29.05.2015

# 8776011221

Version : 5 / FR

: MA-211

Date d'impression: 30.06.16

**12.6. Autres effets néfastes**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

**Emballages contaminés**

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre ADR/RID**

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

**Transport maritime IMDG/GGVSee**

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

**SECTION 15: Informations réglementaires****Composants (règlement (CE) no 648/2004)****5 % ou plus, mais moins de 15 %:**

agents de surface non ioniques

**moins de 5 %:**

agents de surface anioniques

**Autres ingrédients**

Mélange de 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)

**COV**

COV (CE) 5,2 %

**Autres informations**

Le produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC).

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

**SECTION 16: Autres informations****mentions de danger H-de la rubrique 3**

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**catégories de danger CLP de la rubrique 3**

Acute Tox. 4 Toxicité aiguë, Catégorie 4  
Aquatic Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3  
Chronic 3  
Eye Dam. 1 Lésions oculaires graves, Catégorie 1  
Eye Irrit. 2 Irritation oculaire, Catégorie 2  
Skin Irrit. 2 Irritation cutanée, Catégorie 2

**abréviations**

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

**\* Total (Miele)**

Date de révision: 29.05.2015

# 8776011221

Version : 5 / FR

: MA-211

Date d'impression: 30.06.16

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

**Informations complémentaires**

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.