

* ProCare Tex 10

Date de révision: 20.05.2020

7020005210

Version: 1 / FR

Master No. MA-212

Date d'impression: 20.05.2020

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

ProCare Tex 10

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**Adresse/Fournisseur**Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Str. 29
33332 Gütersloh

No. de téléphone +49 5241 89 0

No. Fax +49 5241 89 2090

Web: www.miele-professional.com

Adresse/fabricantBÜFA Reinigungssysteme GmbH & Co. KG
August-Hanken-Str. 30
26125 Oldenburg

No. de téléphone +49 441 9317 0

No. Fax +49 441 9317 100

Service émetteur / Department product safety / +49 441 9317 108
téléphone

E-Mail produktsicherheit-rs@buefa.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoison et de Toxicovigilance de NANCY: +33 3 83 22 50 50

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

Skin Corr. 1A H314

Eye Dam. 1 H318

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

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

Danger

Mentions de danger

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence

P280.2 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ un équipement de protection du visage.

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se

* ProCare Tex 10

Date de révision: 20.05.2020

7020005210

Version: 1 / FR

Master No. MA-212

Date d'impression: 20.05.2020

| | |
|--|--|
| P304+P340 | doucher]. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| 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 | Hydroxyde de potassium;Hydroxyde de sodium;Alkylpolyglucoside |

2.3. Autres dangers

Le produit ne contient pas de substances PBT/vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Composants dangereux

Hydroxyde de potassium

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| No. CAS | 1310-58-3 |
| No. EINECS | 215-181-3 |
| Numéro d'enregistrement | 01-2119487136-33-XXXX |
| Concentration | >= 10 < 25 % |
| Acute Tox. 4 | H302 |
| Skin Corr. 1A | H314 |

Hydroxyde de sodium

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| No. CAS | 1310-73-2 |
| No. EINECS | 215-185-5 |
| Numéro d'enregistrement | 01-2119457892-27-XXXX |
| Concentration | >= 10 < 25 % |
| Skin Corr. 1A | H314 |

Alkylpolyglucoside

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| No. CAS | 68515-73-1 |
| No. EINECS | 500-220-1 |
| Numéro d'enregistrement | 01-2119488530-36-XXXX |
| Concentration | >= 1 < 10 % |
| Eye Dam. 1 | H318 |

Alkylpolyglucoside

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| No. CAS | 110615-47-9 |
| No. EINECS | 600-975-8 |
| Numéro d'enregistrement | 01-2119489418-23-XXXX |
| Concentration | >= 1 < 10 % |
| Eye Dam. 1 | H318 |
| Skin Irrit. 2 | H315 |

Acide citrique anhydre

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| No. CAS | 77-92-9 |
| No. EINECS | 201-069-1 |
| Numéro d'enregistrement | 01-2119457026-42-XXXX |
| Concentration | >= 1 < 10 % |

* ProCare Tex 10

Date de révision: 20.05.2020

7020005210

Version: 1 / FR

Master No. MA-212

Date d'impression: 20.05.2020

Eye Irrit. 2

H319

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. Appeler aussitôt 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

Ne pas faire vomir. Appeler aussitôt un médecin et lui montrer la fiche de données de sécurité.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'information disponible

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

Pas d'information disponible

RUBRIQUE 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, Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux. Dans le cas d'un incendie environnant, montée de la pression et risque d'éclatement possibles.

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome.
Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Tenir les personnes à l'écart et ne pas rester sous le vent. En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire. 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 rubriques

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

* ProCare Tex 10

Date de révision: 20.05.2020

7020005210

Version: 1 / FR

Master No. MA-212

Date d'impression: 20.05.2020

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.
Refroidir à l'eau les conteneurs menacés.

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

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Prévoir un sol résistant aux lessives alcalines.
Conserver le produit dans des récipients fermés.
Ne pas stocker en commun avec: Acides, Aluminium
Conserver le récipient bien fermé.

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

Pas d'information disponible

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition****Hydroxyde de potassium**

| | | |
|------------------------------|------|-------------------|
| Liste | VLEP | |
| Valeur limite à courte terme | 2 | mg/m ³ |

Limitation maximale; Résorption de l'épiderme / sensibilisateur; Groupe du risque pendant la grossesse: Etablie le: 2011; Remarque: FT: 35

Hydroxyde de sodium

| | | |
|--------|------|-------------------|
| Liste | VLEP | |
| Valeur | 2 | mg/m ³ |

Limitation maximale; Résorption de l'épiderme / sensibilisateur; Groupe du risque pendant la grossesse: Etablie le: 2011; Remarque: FT: 20

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.

Protection respiratoire - Note

Protection respiratoire en présence d'aérosol ou de brouillard de produit. En cas de brève exposition, appareil filtrant avec filtre B

Protection des mains

Gants résistant aux produits chimiques

| | | | |
|----------------------|---------|-----|-----|
| Matériau approprié | nitrile | | |
| Épaisseur du gant | >= | 0,7 | mm |
| Temps de pénétration | | 480 | min |

Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

Protection du corps

Vêtement de protection résistant aux bases

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

| | |
|---------|-----------------------------|
| Etat | liquide |
| Couleur | incolore à jaunâtre |
| Odeur | odeur spécifique au produit |

valeur pH

| | | | |
|--------------------------------|-------|---|-------|
| Valeur | 12,00 | à | 13,00 |
| Concentration/H ₂ O | 1 | % | |

Point d'éclair

| | | | |
|--------|---|-----|----|
| Valeur | > | 100 | °C |
|--------|---|-----|----|

* ProCare Tex 10

Date de révision: 20.05.2020

7020005210

Version: 1 / FR

Master No. MA-212

Date d'impression: 20.05.2020

Densité

Valeur env. 1,25 kg/l
température 20 °C

Hydrosolubilité

Remarque miscible

Viscosité

Valeur env. 13 s
température 20 °C
méthode DIN 53211 4 mm

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

Corrode l'aluminium.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réaction fortement exothermique avec les acides.

10.4. Conditions à éviter

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

10.5. Matières incompatibles

Réaction fortement exothermique avec les acides. Réagit au contact des métaux en dégageant de l'hydrogène.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

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

ATE 5.000 mg/kg
méthode valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

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

Toxicité aiguë par inhalation

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

Corrosion/irritation cutanée

évaluation Corrosif
Les critères de classification sont remplis.

lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation Corrosif
Les critères de classification sont remplis.

sensibilisation

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

Sensibilisation (Composants)

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.

* ProCare Tex 10

Date de révision: 20.05.2020

7020005210

Version: 1 / FR

Master No. MA-212

Date d'impression: 20.05.2020

Toxicité pour la reproduction

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

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

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

exposition répétée

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.

RUBRIQUE 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. Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

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**Evaluation des propriétés de persistance et de bioaccumulation**

Le produit ne contient pas de substances PBT/vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

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

Comportement dans les stations de traitement des eaux usées

Le produit est une lessive alcaline. Avant introduction de rejets dans les stations d'épuration, une neutralisation est généralement nécessaire.

RUBRIQUE 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.

* ProCare Tex 10

Date de révision: 20.05.2020

7020005210

Version: 1 / FR

Master No. MA-212

Date d'impression: 20.05.2020

Emballages contaminés

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre ADR/RID****14.1. Numéro ONU**

No. ONU 3266

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A., (Hydroxyde de potassium, Hydroxyde de sodium)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe 8

14.4. Groupe d'emballageGroupe d'emballage II
Code de restrictions en tunnels E**Transport maritime IMDG/GGVSee****14.1. Numéro ONU**

No. ONU 3266

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide, Sodium hydroxide)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe 8

14.4. Groupe d'emballageGroupe d'emballage II
EmS F-A, S-B**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****Composants (règlement (CE) no 648/2004)****15 % ou plus, mais moins de 30 %:**

agents de surface non ioniques

Autres ingrédients

azurants optiques

COV

COV (CE) 0 %

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.

RUBRIQUE 16: Autres informations**mentions de danger H-de la rubrique 3**H302 Nocif en cas d'ingestion.
H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.**abréviations**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative**catégories de danger CLP de la rubrique 3**

Acute Tox. 4 Toxicité aiguë, Catégorie 4

*** ProCare Tex 10**

Date de révision: 20.05.2020

7020005210

Version: 1 / FR

Master No. MA-212

Date d'impression: 20.05.2020

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves, Catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Irritation oculaire, Catégorie 2 |
| Skin Corr. 1A | Corrosion cutanée, Catégorie 1A |
| Skin Irrit. 2 | Irritation cutanée, Catégorie 2 |

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.