

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 12/10/2025

Numéro de version 3.7

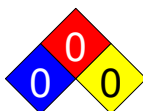
Révision: 12/10/2025

**1 Identification**

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** Miele ProCare Universal 61
- **No CAS:**  
7647-14-5
- **Numéro CE:**  
231-598-3
- **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
Non disponibles.
- **Emploi de la substance / de la préparation** Matériel aide
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
Miele Ltd  
161 Four Valley Drive  
Vaughan, ON L4K 4V8  
Telephone no. +1-888-325-3957  
www.miele-professional.ca  
-----  
claro products GmbH  
Sonystraße 20  
A-5081 Anif  
Tel.: +43 (0)6232/2626  
Fax.: +43 (0)6232/2626-575  
office@claro.at  
www.claro.at
- **Service chargé des renseignements:**  
Labor: Tel.: +43 (0) 6232 / 2626 - 568  
Contact: Mr. Dr. Lukasser; josef.lukasser@claro.at
- **Numéro d'appel d'urgence:**  
Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463  
Numéro d'urgence 911 ou appeler le centre provincial anti-poison.

**2 Identification des dangers**

- **Classification de la substance ou du mélange**  
La substance n'est pas classifiée selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH** néant
- **Pictogrammes de danger** néant
- **Mention d'avertissement** néant
- **Mentions de danger** néant
- **Indications complémentaires:**  
En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
Tenir hors de portée des enfants.
- **Système de classification:**
- **NFPA données (gamme 0-4)**



Santé = 0  
Inflammabilité = 0  
Réactivité = 0

(suite page 2)

CA/FR

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 12/10/2025

Numéro de version 3.7

Révision: 12/10/2025

**Nom du produit: Miele ProCare Universal 61**

(suite de la page 1)

**· HMIS données (gamme 0-4)**

HEALTH	1	Santé = 1
FIRE	0	Inflammabilité = 0
REACTIVITY	0	Réactivité = 0

- **Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

**3 Composition/information sur les ingrédients**

- **Caractérisation chimique: Substances**
- **No CAS Désignation**  
7647-14-5 Sodium chloride
- **Code(s) d'identification**
- **Numéro CE:** 231-598-3

**4 Premiers soins**

- **Description des premiers secours**
- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:**  
Rincer abondamment à l'eau. Enlever les vêtements contaminés par le produit. Consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Indications destinées au médecin:**
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Non disponibles.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Non disponibles.

**5 Mesures à prendre en cas d'incendie**

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec une mousse résistant à l'alcool.  
Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Non disponibles.
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:**  
Les mesures habituelles de protection contre l'incendie doivent être prises.

(suite page 3)

CA/FR

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 12/10/2025

Numéro de version 3.7

Révision: 12/10/2025

**Nom du produit: Miele ProCare Universal 61**

(suite de la page 2)

**· Autres indications**

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

### 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

**· Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

**· Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

**· Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Absorber mécaniquement (essuyer, balayer) et collecter dans des récipients appropriés pour l'élimination.

**· Référence à d'autres rubriques**

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### 7 Manutention et stockage

**· Manipulation:****· Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Veiller à une bonne ventilation du lieu de travail. Porter un équipement de protection individuelle.

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

**· Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.**· Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****· Stockage:****· Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.**· Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.**· Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.**· Classe de stockage:** 13**· Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Non disponibles.

### 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

**· Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Veiller à une bonne ventilation du lieu de travail.

**· Paramètres de contrôle****· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:** Néant**· Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**· Contrôles de l'exposition****· Équipement de protection individuel:****· Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

(suite page 4)

CA/FR

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 12/10/2025

Numéro de version 3.7

Révision: 12/10/2025

**Nom du produit: Miele ProCare Universal 61**

(suite de la page 3)

**· Protection respiratoire:**

N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

En cas de formation de poussière, porter un masque anti-poussière : masque anti-poussière avec filtre de type P2 (EN143) ou masque anti-poussière fine FFP2 / FFP3 (EN149).

**· Protection des mains:**

Gants de protection conformes à la norme EN 374

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

**· Matériau des gants**Épaisseur de matériau recommandée :  $\geq 0,4\text{mm}$ 

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

Butylcaoutchouc

Caoutchouc nitrile

Caoutchouc naturel (Latex)

**· Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Pour le mélange des produits chimiques mentionnés ci-dessous, le temps de pénétration doit être d'au moins 480 minutes (perméabilité selon la norme EN 16523-1:2015: taux 6).

**· Protection des yeux:**

Lunettes de protection conformes à la norme EN166

**· Protection du corps:**

Les indications ci-dessus concernant l'équipement de protection se rapportent à la manipulation professionnelle de grandes quantités.

**9 Propriétés physiques et chimiques****· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****· Indications générales****· Aspect:****Forme:**

Solide

**Couleur:**

Blanc

**· Odeur:**

Inodore

**· Seuil olfactif:**

Non déterminé.

**· valeur du pH:**

6-9

**· Changement d'état****Point de fusion/point de congélation:** 801 °C**Point initial d'ébullition et intervalle****d'ébullition:**

1.461 °C

(suite page 5)

CA/FR

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 12/10/2025

Numéro de version 3.7

Révision: 12/10/2025

**Nom du produit: Miele ProCare Universal 61**

(suite de la page 4)

· <b>Point d'éclair</b>	Non applicable.
· <b>Inflammabilité</b>	La substance n'est pas inflammable.
· <b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
· <b>Température d'inflammation:</b>	Non déterminé.
· <b>Propriétés explosives:</b>	Le produit n'est pas explosif.
· <b>Limites d'explosion:</b> <b>Inférieure:</b>	Non déterminé.
<b>Supérieure:</b>	Non déterminé.
· <b>Pression de vapeur:</b>	Non applicable.
· <b>Densité à 20 °C:</b>	2,16 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Masse volumique:</b>	800-1.600 kg/m <sup>3</sup>
· <b>Densité relative</b>	Non déterminé.
· <b>Densité de vapeur:</b>	Non applicable.
· <b>Taux d'évaporation:</b>	Non applicable.
· <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau à 20 °C:</b>	260 g/l
· <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	Non déterminé.
· <b>Viscosité:</b> <b>Dynamique:</b>	Non applicable.
<b>Cinématique:</b>	Non applicable.
<b>Teneur en substances solides:</b>	100,0 %
· <b>Autres informations</b>	Non disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité**  
Le produit n'est pas réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Non disponibles.
- **Matières incompatibles:** Non disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Données toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**
**7647-14-5 Sodium chloride**

Oral LD50 3.000 mg/kg (rat)

Dermique LD50 &gt;10.000 mg/kg (lapin)

(suite page 6)

CA/FR

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 12/10/2025

Numéro de version 3.7

Révision: 12/10/2025

**Nom du produit: Miele ProCare Universal 61**

(suite de la page 5)

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**  
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.  
La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon les dernières listes CEE en vigueur.

**12 Données écologiques**· **Toxicité**· **Toxicité aquatique:****7647-14-5 Sodium chloride**

LC50/96 h 7.650 mg/l (Pimephales promelas)

EC50/48 h 1.000 mg/l (Daphnia magna)

- **Persistance et dégradabilité** Non disponibles.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Non disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**  
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (classification selon liste): peu polluant  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Non disponibles.

**13 Données sur l'élimination**

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**  
De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.  
De petites quantités peuvent être diluées avec beaucoup d'eau et éliminées. De plus grandes quantités sont à éliminer conformément aux normes des autorités locales.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:**  
Evacuation conformément aux prescriptions légales.  
Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.  
Recyclage ou élimination conformément aux dispositions légales en vigueur.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

CA/FR

(suite page 7)

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 12/10/2025

Numéro de version 3.7

Révision: 12/10/2025

**Nom du produit: Miele ProCare Universal 61**

(suite de la page 6)

**14 Informations relatives au transport**

- |  |                 |
|--|-----------------|
| · Numéro ONU   |                 |
| · DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA  | néant           |
| · Désignation officielle de transport de l'ONU   |                 |
| · DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA  | néant           |
| · Classe(s) de danger pour le transport  |                 |
| · DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA  |                 |
| · Classe   | néant           |
| · Groupe d'emballage   |                 |
| · DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA   | néant           |
| · Dangers pour l'environnement:  |                 |
| · Marine Polluant:   | Non             |
| · Précautions particulières à prendre par l'utilisateur                                  | Non applicable. |
| · Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC | Non applicable. |
| · "Règlement type" de l'ONU:   | néant           |

**15 Informations sur la réglementation**

- Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- Liste canadienne des substances
- Liste des substances domestiques (DSL) du Canada la substance est comprise
- Liste extérieure des substances (LES) du Canada la substance n'est pas comprise
- Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%) la substance n'est pas comprise
- Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%) la substance n'est pas comprise
- Informations de danger relatives aux produits:  
Le produit n'est pas sujet à la classification conformément aux sources littéraires connues par nous.
- Éléments d'étiquetage SGH néant
- Pictogrammes de danger néant
- Mention d'avertissement néant
- Mentions de danger néant
- Directive 2012/18/UE
- Substances dangereuses désignées - ANNEXE I la substance n'est pas comprise
- Prescriptions nationales:
- Classe de pollution des eaux:  
Classe de pollution des eaux 1 (classification selon liste): peu polluant.
- Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

**16 Autres informations**

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.

(suite page 8)

CA/FR

## **Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 12/10/2025

Numéro de version 3.7

Révision: 12/10/2025

**Nom du produit: Miele ProCare Universal 61**

(suite de la page 7)

- **Service établissant la fiche technique:** Labor: Tel.: +43 (0)6232/2626-568
- **Contact:** Mr. Josef Lukasser
- **Acronymes et abréviations:**
  - RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer
  - ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  - DOT: US Department of Transportation
  - IATA: International Air Transport Association
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - NFPA: National Fire Protection Association (USA)
  - HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**

CA/FR