

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

Date d'émission 12/18/2025

Numéro de la version 2.5

Revision: 12/18/2025

1 Identification**· Identificateur de produit****· Nom du produit:** Miele ProCare Shine 12GC Tabs**· Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Non disponibles.

· Emploi de la substance / de la préparation Produit vaisselle**· 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: Numéro d'urgence 911 ou appeler le centre provincial anti-poison.**2 Identification des dangers****· Classification de la substance ou du mélange**

GHS08 Danger pour la santé

Sensibilisant respiratoire - catégorie 1 H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.



GHS05 Corrosion

Lésions oculaires graves - catégorie 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.



GHS07

Irritation cutanée - catégorie 2

H315 Provoque une irritation cutanée.

· Éléments d'étiquetage**· Éléments d'étiquetage SGH**

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

(suite page 2)

CA/FR

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

Date d'émission 12/18/2025

Numéro de la version 2.5

Revision: 12/18/2025

Nom du produit: Miele ProCare Shine 12GC Tabs

(suite de la page 1)

Pictogrammes de danger

GHS05 GHS08

Mention d'avertissement Danger**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

SODIUM CARBONATE PEROXIDE

Protease (Subtilisin)

Amylase

Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Conseils de prudence

- P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- P280 Porter un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.
- P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
- P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
- 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.
- P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
- P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
- P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**Système de classification:****NFPA données (gamme 0-4)**

Santé = 3
Inflammabilité = 0
Réactivité = 0

HMIS données (gamme 0-4)

HEALTH	*3	Santé = *3
FIRE	0	Inflammabilité = 0
REACTIVITY	0	Réactivité = 0

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

(suite page 3)

CA/FR

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

Date d'émission 12/18/2025

Numéro de la version 2.5

Revision: 12/18/2025

Nom du produit: Miele ProCare Shine 12GC Tabs

(suite de la page 2)

· **vPvB:** Non applicable.*** 3 Composition/information sur les ingrédients**· **Caractérisation chimique: Mélanges**· **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.· **Composants dangereux:**

CAS: 497-19-8	carbonate de sodium Irritation oculaire - catégorie 2A, H319	10-30%p/p *
CAS: 1344-09-8	acide silicique, sel de sodium Toxicité aiguë - par inhalation - catégorie 4, H332; Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319; Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) – catégorie 3, H335	10-30%p/p *
CAS: 9004-34-6	Cellulose	10-30%p/p *
CAS: 15630-89-4	SODIUM CARBONATE PEROXIDE Matières solides comburantes – catégorie 2, H272; Lésions oculaires graves - catégorie 1, H318; Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 4, H302	7-13%p/p *
CAS: 10543-57-4	N,N'-Ethylenebis[N-acetylacetamide] Toxicité aiguë - par inhalation - catégorie 4, H332	1-5%p/p *
CAS: 9038-95-3	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 4, H302	1-5%p/p *
CAS: 9014-01-1 RTECS: CO 9550000	Protease (Subtilisin) Sensibilisant respiratoire - catégorie 1, H334; Lésions oculaires graves - catégorie 1, H318; Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 4, H302; Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) – catégorie 3, H335	0,1-1%p/p *

* Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

· **Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu**

agents de blanchiment oxygénés	≥5 - <15%
agents de surface non ioniques, phosphonates, subtilisine, amylase, alpha-	<5%

· **Indications complémentaires:**

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

*** 4 Premiers soins**· **Description des premiers secours**· **Après inhalation:**

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

· **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, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

· **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

(suite page 4)

CA/FR

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

Date d'émission 12/18/2025

Numéro de la version 2.5

Revision: 12/18/2025

Nom du produit: Miele ProCare Shine 12GC Tabs

(suite de la page 3)

- **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:**
CO2, 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**
- **Equipement spécial de sécurité:**
Les mesures habituelles de protection contre l'incendie doivent être prises.
- **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:**
Utiliser un neutralisant.
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**
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**

- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Bien dé poussiérer.
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
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.

(suite page 5)

CA/FR

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

Date d'émission 12/18/2025

Numéro de la version 2.5

Revision: 12/18/2025

Nom du produit: Miele ProCare Shine 12GC Tabs

(suite de la page 4)

- **Autres indications sur les conditions de stockage:**
Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- **Classe de stockage:** 13
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Non disponibles.

*** 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle****· Paramètres de contrôle****· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:****9004-34-6 Cellulose**

EL (Canada)	TWA: 10* 3** mg/m ³ *total dust, **respirable fraction
EV (Canada)	TWA: 10 mg/m ³ paper fibre, poussières totales

9014-01-1 Protease (Subtilisin)

EL (Canada)	Ceiling: 0,00006 mg/m ³
EV (Canada)	S(R) Ceiling: 0,00006 mg/m ³

· DNEL**497-19-8 carbonate de sodium**

Inhalatoire	DNEL Langzeit - lokale Wirkung DNEL Akut - lokale Wirkung	10 mg/m ³ (worker) 10 mg/m ³ (Consumer)
-------------	--	--

1344-09-8 acide silicique, sel de sodium

Oral	DNEL Langzeit - lokale Wirkung	1,59 mg / kg KG /Tag (wrk)
Inhalatoire	DNEL Langzeit - lokale Wirkung	5,61 mg/m ³ (worker)

15630-89-4 SODIUM CARBONATE PEROXIDE

Dermique	DNEL Akut - lokale Wirkung	12,8 mg/cm ² (worker)
Inhalatoire	DNEL Langzeit - lokale Wirkung	6,4 mg/cm ² (Consumer) 5 mg/m ³ (worker)

10543-57-4 N,N'-Ethylenebis[N-acetylacetamide]

Oral	DNEL Langzeit - systemische Wirkung	0,45 mg/kg KG/Tag (hmn)
Dermique	DNEL Langzeit - systemische Wirkung	10 mg / kg KG / Tag (Consumer) 20 mg / kg KG / Tag (wrk)
Inhalatoire	DNEL Langzeit - lokale Wirkung	75 mg/m ³ (Consumer) 6,4 mg/m ³ (wrk)

9014-01-1 Protease (Subtilisin)

Inhalatoire	DMEL Langzeit - lokale Wirkung	60 ng/m ³ (worker) 15 ng/m ³ (Consumer)
-------------	--------------------------------	--

· PNEC**1344-09-8 acide silicique, sel de sodium**

PNEC STP	348 mg/l (watertreatment plant)
PNEC aquatic	7.500 µg/l (alg)

15630-89-4 SODIUM CARBONATE PEROXIDE

PNEC STP	16,24 mg/l (watertreatment plant)
----------	-----------------------------------

(suite page 6)

CA/FR

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

Date d'émission 12/18/2025

Numéro de la version 2.5

Revision: 12/18/2025

Nom du produit: Miele ProCare Shine 12GC Tabs

(suite de la page 5)

PNEC aquatic	35 µg/l (Algea)
10543-57-4 N,N'-Ethylenebis[N-acetylacetamide]	
PNEC STP	10 mg/l (watertreatment plant)
PNEC aquatic	10 µg/l (alg)
9014-01-1 Protease (Subtilisin)	
PNEC STP	65 mg/l (watertreatment plant)
PNEC aquatic	0,17 µg/l (mwa) 1,7 µg/l (swa)
PNEC Boden	0,568 mg/kg (soi)

· Remarques supplémentaires:

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

· Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés Veiller à une bonne ventilation du lieu de travail.

· Equipement de protection individuel:**· Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec la peau.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· Protection respiratoire:

En cas d'exposition brève ou faible, utiliser un appareil respiratoire filtrant ; en cas d'exposition intensive ou prolongée, utiliser un appareil respiratoire autonome.

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 : ≥ 0,4mm

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

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).

(suite page 7)

CA/FR

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

Date d'émission 12/18/2025

Numéro de la version 2.5

Revision: 12/18/2025

Nom du produit: Miele ProCare Shine 12GC Tabs

(suite de la page 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****· État physique**

Solide

· Couleur:

Selon désignation produit

· Odeur:

Caractéristique

· Seuil olfactif:

Non déterminé.

· Point de fusion/point de congélation:

Non déterminé.

· Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:

Non déterminé.

· Inflammabilité

Non déterminé.

· Limites d'explosion:

Non déterminé.

· Inférieure:

Non déterminé.

· Supérieure:

Non déterminé.

· Point d'éclair

Non applicable.

· Température de décomposition:

Non déterminé.

· valeur du pH à 20 °C:

10,7 (1%)

· Viscosité:

Non applicable.

· Cinématique:

Non applicable.

· Dynamique:

Non applicable.

· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:

Soluble

· Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Non déterminé.

· Pression de vapeur:

Non applicable.

· Pression de vapeur:

Non déterminée.

· Densité:

Non déterminé.

· Densité relative

Non déterminé.

· Densité de vapeur:

Non applicable.

· Caractéristiques des particules

Non déterminé.

· Autres informations**· Aspect:****· Forme:**

Solide

· Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité**· Température d'inflammation:**

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Propriétés explosives:

Le produit n'est pas explosif.

· Teneur en solvants:**· Teneur en substances solides:**

97,0 %

(suite page 8)

CA/FR

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

Date d'émission 12/18/2025

Numéro de la version 2.5

Revision: 12/18/2025

Nom du produit: Miele ProCare Shine 12GC Tabs

(suite de la page 7)

- **Changement d'état**
- **Taux d'évaporation:** Non applicable.

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:****497-19-8 carbonate de sodium**

Oral	LD50	4.090 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

1344-09-8 acide silicique, sel de sodium

Oral	LD50	3.400 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	2,06 mg/l (rat)

15630-89-4 SODIUM CARBONATE PEROXIDE

Oral	LD50	1.034 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (lapin)

10543-57-4 N,N'-Ethylenebis[N-acetylacetamide]

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	>2,08 mg/l (rat)

9038-95-3 Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether

Oral	LD50	>300-2.000 mg/kg (rat)
------	------	------------------------

9014-01-1 Protease (Subtilisin)

Oral	LD50	1.800 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

Effet primaire d'irritation:

Corrosion cutanée/irritation cutanée Irrite la peau et les muqueuses.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Effet fortement irritant avec risque d'une affection grave des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Sensibilisation possible par inhalation.

Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:

Nocif

Irritant

(suite page 9)

CA/FR

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

Date d'émission 12/18/2025

Numéro de la version 2.5

Revision: 12/18/2025

Nom du produit: Miele ProCare Shine 12GC Tabs

(suite de la page 8)

Irritant pour les yeux et la peau.

*** 12 Données écologiques****· Toxicité****· Toxicité aquatique:****497-19-8 carbonate de sodium**

LC50/96 h (statique)	300 mg/l (Lepomis macrochirus)
EC50/48 h	200-227 mg/l (Ceriodaphnia dubia)

1344-09-8 acide silicique, sel de sodium

LC50/96 h	310 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
ErC50/72h	>345,4 mg/l (alg)
EC50/48 h	1.700 mg/l (Daphnia magna)

15630-89-4 SODIUM CARBONATE PEROXIDE

LC50/96 h	70,7 mg/l (Pimephales promelas)
EC50/48 h	4,9 mg/l (Daphnia pulex)
NOEC/48h	2 mg/l (Daphnia pulex)
NOEC/96h	7,4 mg/l (Pimephales promelas)

9038-95-3 Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether

LC50/96 h	>100 mg/l (Brachydanio rerio)
EC50/48 h	>100 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72h	>100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

9014-01-1 Protease (Subtilisin)

LC50/96h	17,7 mg aep/l (Oncorhynchus mykiss)
EC50/72h	0,513 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EC50/48h	1,29 mg aep/l (daphnia)
NOEC/48h	0,066 mg/l (daphnia)
NOEC/96h	10,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
NOEC / 72h	0,073 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)

· Persistance et dégradabilité

Les agents de surface contenus dans cette préparation remplissent les conditions de biodégradabilité énoncées dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les documents qui le confirment sont tenus à la disposition des autorités compétentes des États membres et ne sont mis à leur disposition qu'à leur demande directe ou à la demande d'un fabricant de détergents.

· Potentiel de bioaccumulation Non disponibles.**· Mobilité dans le sol** Non disponibles.**· Résultats des évaluations PBT et vPvB****PBT:** Non applicable.**vPvB:** Non applicable.**· Autres effets néfastes****· Autres indications écologiques:****· Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

(suite page 10)

CA/FR

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

Date d'émission 12/18/2025

Numéro de la version 2.5

Revision: 12/18/2025

Nom du produit: Miele ProCare Shine 12GC Tabs

(suite de la page 9)

Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

*** 13 Données sur l'élimination****· Méthodes de traitement des déchets****· Recommandation:**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Éliminer le contenu et le récipient dans une entreprise agréée pour l'élimination des déchets spéciaux ou le déposer dans un centre de collecte des substances problématiques. 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**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:**

Non applicable.

· Transport en vrac conformément à l'annexe II**de la convention Marpol et au recueil IBC** Non applicable.**· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

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**

497-19-8 | carbonate de sodium

(suite page 11)

CA/FR

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

Date d'émission 12/18/2025

Numéro de la version 2.5

Revision: 12/18/2025

Nom du produit: Miele ProCare Shine 12GC Tabs

(suite de la page 10)

1344-09-8	acide silicique, sel de sodium
9004-34-6	Cellulose
15630-89-4	SODIUM CARBONATE PEROXIDE
164462-16-2	Trisodium Dicarboxymethylalaninate
50-70-4	Sorbitol
10543-57-4	N,N'-Ethylenebis[N-acetylacetamide]
9038-95-3	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether
7757-82-6	Sodium sulphate
25213-24-5	Polyvinyl Alcohol
29329-71-3	(1-Hydroxyehylden) - bisphophonsäure, Natriumsalz
112926-00-8	Silicon dioxide
501019-91-6	Modified fatty alcohol polyglycolether
13463-67-7	dioxyde de titane

· Liste extérieure des substances (LES) du Canada

813-93-4 | Bismutcitrat

· Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)

Aucun des composants n'est compris.

· Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)

497-19-8 | carbonate de sodium

· Informations de danger relatives aux produit:

Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux

· Éléments d'étiquetage SGH

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

· Pictogrammes de danger

GHS05 GHS08

· Mention d'avertissement Danger**· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

SODIUM CARBONATE PEROXIDE

Protease (Subtilisin)

Amylase

· Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

· Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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

P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

(suite page 12)

CA/FR

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

Date d'émission 12/18/2025

Numéro de la version 2.5

Revision: 12/18/2025

Nom du produit: Miele ProCare Shine 12GC Tabs

(suite de la page 11)

P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
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.
P332+P313	En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P337+P313	Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· Directive 2012/18/UE**· Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.**· Réglementation canadienne:****· Classe de pollution des eaux:** Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): 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.

· Phrases importantes

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

· Service établissant la fiche technique: Labor: Tel.: +43 (0)6232/2626-568**· Contact:** Mr. Josef Lukasser**· Acronymes et abréviations:**

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

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

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**