

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

**Whirlpool Corporation**  
**2000 N. M-63**  
**Benton Harbor, MI 49022**

**1-800- 643-0961 (É.-U.)**

**1-888- 253-2668 (CANADA)**  
**(Pour toute question et en cas d'urgence)**

**1-800- 424-9300 ou**  
**1-703- 527-3887 (CHEMTREC)**

**Préparé par : Laboratoire**

<b>NOM DU PRODUIT :</b>	Pastille nettoyante pour laveuse affresh®
<b>NUMÉRO DU PRODUIT :</b>	W10549845; W10135699; W10549846; W10501250; W10549850; W11224356
<b>NUMÉRO DE REGISTRE CAS :</b>	SANS OBJET, LE PRODUIT EST UN MÉLANGE
<b>UTILISATION DU PRODUIT :</b>	Nettoyant pour laveuse

## SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification des dangers

#### physiques :

Aucun.

### Classification des dangers pour la santé :

Toxicité aiguë : Catégorie 4  
Irritation de la peau : non classé  
Irritation des yeux : Catégorie 2B

### Étiquetage :

Symbole : Point d'exclamation

Mention d'avertissement : Avertissement

Avertissement de risque : Dangereux si avalé. Cause une irritation des yeux.



Mise en garde : Éviter le contact direct avec les pastilles. Tenir loin des sources de chaleur. Tenir à l'écart des matières combustibles. Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles. Portez des gants protecteurs, des protections pour les yeux et pour le visage. En cas d'incendie, utilisez de l'eau ou des poudres extinctrices. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Se laver les mains en profondeur après chaque manipulation. Si avalé : Appelez un médecin si vous vous sentez mal. Rincez la bouche. Si entré en contact avec la peau : Laver avec de grandes quantités d'eau. Si une irritation de la peau se produit : Obtenez un avis médical. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Si entré en contact avec les yeux : Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. En cas de port de lentilles cornéennes, les retirer, si possible. Continuer de rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Obtenez un avis médical. Mettre au rebut conformément aux exigences municipales, provinciales et nationales.

SECTION 3 – COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

COMPOSANT	NUMÉRO CAS	% DE CONCENTRATION
Percarbonate de sodium	15630-89-4	60–70
Carbonate de sodium	497-19-8	10–20
Glucono-delta-lactone	90-80-2	1–15
Polyéthylène glycol	25322-68-3	1–15
Acétate de sodium	127-09-3	1–15
Parfum <sup>†</sup>	Spécialité	<1.0

† Les ingrédients pour le parfum peuvent inclure ceux qui se trouvent sur <http://www.ifraorg.org>

**REMARQUE : Tous les composants sont listés ici.**

SECTION 4 – PREMIERS SOINS

**Voies de pénétration :** par les yeux, la peau, la bouche et l'inhalation.

**Contact avec les yeux :** Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. En cas de port de lentilles cornéennes, les retirer, si possible.

Continuer de rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Obtenez un avis médical.

**Contact avec la peau :** Laver avec de grandes quantités d'eau pendant 15 minutes. Si une irritation de la peau se produit : Consulter un médecin. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

**Ingestion :** Rincer la bouche. Si avalé : Appelez un médecin si vous vous sentez mal.

**Inhalation :** Sortir à l'air frais. Si la respiration est difficile, consulter un médecin.

**Effets retardés :** Aucun connu.

SECTION 5 – PROCÉDÉS DE LUTTE CONTRE LE FEU

**Moyens d'extinction :** Eau pulvérisée, poudre chimique sèche tous usages, CO<sub>2</sub>.

**Éléments de combustion dangereux :** La décomposition thermique peut produire du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et des oxydes d'azote.

**Procédures spéciales de lutte contre le feu :**

Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements protecteurs appropriés à la lutte contre les incendies d'origine chimique.

SECTION 6 – MESURES EN CAS DE FUITES ACCIDENTELLES

**Précautions personnelles :** Selon l'étendue de la fuite accidentelle, il peut être nécessaire de demander l'aide de pompiers ou d'intervenants d'urgence possédant l'équipement de protection personnelle pour le nettoyage.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le nettoyage. S'assurer de protéger les yeux et la peau afin d'éviter le contact accidentel durant le nettoyage. Porter des vêtements protecteurs, des lunettes protectrices et des gants. Porter un masque antipoussière en présence de particules en suspension. Assurer une ventilation appropriée. Éviter toutes sources d'inflammation, surfaces chaudes ou flammes nues.

**Précautions environnementales :** Empêcher tout déversement de pénétrer les égouts pluviaux, canaux de drainage ou d'entrer en contact avec la terre.

**Matériaux et modes de confinement et de nettoyage :** Éliminer toute source d'inflammation. En cas de déversement important, ramasser à la pelle et transférer dans un contenant jetable (par exemple, un fût de stockage en plastique à revêtement intérieur en fibres) et en disposer conformément aux exigences municipales, provinciales et nationales. En cas de déversement mineur, utiliser un balai et jeter dans un contenant à déchets approprié. La zone où s'est produit le déversement devrait être rincée et séchée de sorte qu'il ne reste aucun résidu.



## SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**Précautions à prendre pour une manipulation sécuritaire :** Éviter tout contact avec les yeux. Éviter le contact prolongé et répété avec la peau et éviter de respirer les poussières. Se laver les mains en profondeur après chaque manipulation.

**Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités :** Entreposer à l'écart de toute source d'inflammation, dans un endroit frais muni d'un système d'extincteurs à eau du type par aspersion. Assurer une bonne ventilation. Ranger le produit dans un endroit à température contrôlée, de 0 à 40 °C. Un taux d'humidité inférieur à 40 % est recommandé pour assurer la viabilité du produit. Ne pas ranger près de produits à base forte ou à forte acidité.

2

## SECTION 8 – CONTRÔLE D'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

**Vue d'ensemble :** Comme dans le cas de tout produit chimique, des mesures doivent être prises afin de réduire les possibilités de formation de particules ou de déversements. Éviter la formation de poussières. Éviter le contact direct avec les pastilles. De bonnes pratiques d'hygiène personnelle doivent être adoptées. Se laver les mains après chaque manipulation de ce produit.

**Protection de la peau :** Si un contact répété ou prolongé avec le produit est susceptible de se produire, porter des gants de néoprène. De bonnes pratiques d'hygiène personnelle doivent être adoptées. Se laver les mains après chaque manipulation de ce produit.

## SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique :</b>	Solide
<b>Apparence :</b>	Pastille blanche
<b>Odeur :</b>	Citron
<b>Densité :</b>	Non disponible
<b>Pression de vapeur :</b>	Non disponible
<b>Densité de vapeur :</b>	Non disponible
<b>Taux d'évaporation :</b>	Non disponible
<b>Point d'ébullition :</b>	Non disponible
<b>Point de congélation/fusion</b>	Non disponible
<b>pH :</b>	9-11
<b>Viscosité :</b>	Sans objet
<b>Solubilité :</b>	Soluble dans l'eau
<b>LogK<sub>ow</sub> :</b>	Non disponible

## SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité générale :</b>	Ce produit est stable en conditions normales. Protéger le produit des rayons directs du soleil.
<b>Matériaux incompatibles :</b>	Éviter tout contact avec les matières comburantes.

Éviter tout contact avec des acides et bases fortes.  
Éviter tout contact avec des matières réactives (entre autres, sodium, calcium, zinc)  
Non

**Polymérisation  
dangereuse :**

**Décomposition dangereuse :** La décomposition thermique peut produire du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et des oxydes d'azote.

## SECTION 11 – INFORMATION TOXICOLOGIQUE

### Toxicité aiguë :

Test	Résultats	Base
DL50 orale (rat) mg/kg (dose létale médiane)	Catégorie 4	Selon les ingrédients
DL50 cutanée (lapin) mg/kg	Non classifié	Selon les ingrédients
DL50 inhalée mg/L (poussières)	Non classifié	Selon les ingrédients
Irritation de la peau	Non classifié	Selon les ingrédients
Irritation des yeux	Irritant – catégorie 2	Selon les ingrédients

Il a été établi que ce produit possède une DL50 orale chez les rats de 1464 mg/kg selon la quantité d'ingrédients individuels qu'il contient, selon les calculs indiqués dans le Règlement sur les produits chimiques et contenants destinés aux consommateurs 1464 de la loi sur les produits dangereux Section 29, sous article 1910.1200.

**Contact avec les yeux :** Éviter tout contact avec les yeux. Le contact direct peut causer une irritation sérieuse des yeux.

**Contact avec la peau :** Un contact direct prolongé ou répété peut irriter la peau.

**Ingestion :** Peut causer une légère irritation des voies intestinales si de grandes quantités sont ingérées.

**Inhalation :** Peut causer une irritation des voies respiratoires si une grande quantité de poussières ou vapeurs est inhalée.

### Toxicité à long terme :

Aucun connu. Aucun des ingrédients n'est répertorié par le CIRC (Centre international de recherche contre le cancer), NTP, OSHA ou ACGIH comme cancérigène.

## SECTION 12 – INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Ce produit ne contient pas de chlore, de phosphates, de borates ou d'acide éthylènediaminetétracétique.

Le produit répond aux normes de l'EPA (Agence des États-Unis pour la protection de l'environnement) en tant que choix le plus sécuritaire (EPA Safer Choice Standard). Pour plus de renseignements, consulter [www.epa.gov/saferchoice](http://www.epa.gov/saferchoice)

## SECTION 13 – FACTEURS RELATIFS À LA MISE AU REBUT

Aucun ingrédient de ce produit ne constitue un déchet dangereux.

Mettre au rebut conformément aux exigences municipales, provinciales et nationales. Ne pas libérer ce produit dans une nappe d'eau ou sur le sol.

SECTION 14 – INFORMATION SUR LE TRANSPORT

**Renseignements quant à l'expédition D.O.T. :** Non réglementé en vertu de l'article 49 du *Code of Federal Regulation* (É.-U.) relatif au transport de matière dangereuse

**Catégorie de risque D.O.T. :** Non dangereux

**Classification UN :** Non réglementée.

## SECTION 15 – INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Ce produit ou tous ses composants sont répertoriés dans l'Inventaire américain des substances chimiques existantes en vertu de la *Toxic Substance Control Act* (TSCA). Ce produit ou tous ses composants sont répertoriés au Canada dans la Liste Intérieure des substances (LIS).

**Classification des risques selon SARA 302/304 :** Aucun.

**Classification des risques selon SARA 311/312 :** Sans objet

**Substances extrêmement toxiques selon SARA 313 :** Aucun.

CALIFORNIA Prop 65 Aucun.

### Systeme canadien de classification :

Classification du Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) :  
D2B

## SECTION 16 – RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

### Cote du SIML

Santé – 1      Inflammabilité – 0

Dangers physiques – 0    ÉPI – X

**Date d'émission :** 30 juillet 2020

**Remplace :** 5 décembre 2019

**Version :** 3.0

**AVIS AUX LECTEURS :** Les renseignements de cette fiche de données de sécurité ont été fournis avec exactitude et en toute bonne foi par Whirlpool Corporation. Aucune garantie - ni expresse, ni implicite n'est donnée en ce qui concerne l'exactitude de ces informations. Il appartient au consommateur de déterminer l'utilisation ou la manipulation appropriée et d'utiliser les mesures de sécurité pouvant s'imposer. Les conditions d'utilisation étant hors de notre contrôle, nous nous dégageons de toute responsabilité à l'égard de la manipulation sécuritaire de ce produit.

FIN DE LA FDS

