

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission le 8 novembre 2019 Date de révision le 7 novembre 2019
1

Numéro de révision

NGHS / Français

1. IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT

Nom du produit Swash Pur Lin

AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION

Code(s) du produit 1549593

UTILISATION RECOMMANDÉE DU PRODUIT CHIMIQUE ET RESTRICTIONS D'UTILISATION

Utilisation recommandée Détergent, lessive

Restrictions d'utilisation Aucune information disponible

DÉTAILS DU FOURNISSEUR DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Identification du fournisseur Whirlpool Corporation
2000 N. M-63
Benton Harbor, MI 49022

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

Numéro de téléphone d'urgence de l'entreprise 1-800-333-4195 (É.-U)
1-800-807-6777 (CANADA)
(Pour toute question et en cas d'urgence)
1 800 424-9300 ou 1 703 527-3887 (CHEMTREC)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION

Toxicité aiguë - Orale	Catégorie 4
Affection oculaire/irritation des yeux sérieuses	Catégorie 1
Sensibilisation des voies respiratoires	Catégorie 1
Sensibilisation de la peau	Catégorie 1

Apparence Variée

État physique Liquide

Odeur Variée

ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE SGH, Y COMPRIS LES MISES EN GARDE

Danger

Mentions de danger Dangereux si avalé Peut causer des blessures oculaires sérieuses
Peut causer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires si inhalé
Peut causer des réactions cutanées allergiques

**Mise en garde - Prévention**

Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau ayant été exposé soigneusement après la manipulation. Ne pas manger, boire ni fumer pendant l'utilisation de ce produit.

Éviter de respirer la poussière, la fumée, le gaz, les vapeurs, les vaporisations
En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être permis en dehors du lieu de travail. Porter des gants protecteurs, des protections pour les yeux et pour le visage.

Mise en garde - Réponse

Traitement spécifique (voir les instructions de premiers soins sur cette étiquette)

Yeux

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 à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

Peau

SI ENTRÉ EN CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec abondamment avec de l'eau et du savon

Si une irritation de la peau ou une éruption cutanée se produit : Obtenir des soins médicaux. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser

Inhalation

EN CAS D'INHALATION : Si la respiration est difficile, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTI POISON ou un médecin

Ingestion

SI AVALÉ : Communiquer avec un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche

Mise en garde - Mise au rebut

Mise au rebut du contenu, du contenant dans une installation approuvée pour l'élimination des déchets

AUTRES RENSEIGNEMENTS

Cause une légère irritation de la peau. Nocif pour la vie aquatique

Toxicité aiguë inconnue	53,5 % du mélange consiste d'ingrédient(s) de toxicité inconnue
	29,5 % du mélange consiste d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue
	53,5 % du mélange consiste d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue
	53,5 % du mélange consiste d'ingrédient(s) de toxicité aiguë par inhalation inconnue (gaz)
	53,5 % du mélange consiste d'ingrédient(s) de toxicité aiguë par inhalation inconnue (vapeur)
	53,5 % du mélange consiste d'ingrédient(s) de toxicité aiguë par inhalation inconnue

(poussière/brume)

3. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

SUBSTANCE

Non applicable.

MÉLANGE

Appellation chimique	No CAS.	Poids en %	Numéro de registre de la loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (numéro de registre HMIRA) Numéro de registre HMIRA	Date d'enregistrement pour HMIRA et date d'exemption accordée (s'il y a lieu)
D-Glucopyranose, oligomérique, decyl octyl glycosides	68515-73-1	25	-	-
Alcools, C10-16, éthoxylés	68002-97-1	18	-	-
Subtilisine (enzyme protéolytique)	9014-01-1	3	-	-
Glycérine	56-81-5	3	-	-
Amylase, .alpha.-	9000-90-2	1.5	-	-
Mannanase, endo-1,4-.beta.-	37288-54-3	1	-	-
Borates, tetra, sel de sodium, pentahydrate	12179-04-3	0.35	-	-

4. MESURES DE**DESCRIPTION DES MESURES DE PREMIERS SOINS****Conseils généraux**
un médecin.

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin en charge. Consulter immédiatement

Inhalation

Sortir à l'air frais. Peut provoquer une réaction respiratoire allergique. Si la respiration est interrompue, recourir à la respiration artificielle. Consulter immédiatement un médecin. Éviter le contact direct avec la peau. Utiliser un écran protecteur avant de réaliser une respiration artificielle bouche à bouche. Consulter immédiatement un médecin.

Contact avec les yeux

Consulter immédiatement un médecin. Rincez immédiatement avec beaucoup d'eau, sous les paupières également, pendant au moins 15 minutes. En cas de port de lentilles cornéennes, les retirer, si possible. Continuer de rincer. Garder l'œil grand ouvert pendant le rinçage. Ne pas frotter la partie affectée.

Contact avec la peau

Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Peut causer des réactions cutanées allergiques Consulter un médecin en cas d'irritation de la peau ou de réactions allergiques.

Ingestion

Ne PAS provoquer le vomissement. Laver la bouche à l'eau et boire beaucoup d'eau ensuite. Ne jamais donner de liquide ou autre par voie orale à une personne inconsciente. Peut provoquer une réaction allergique.

Protection du fournisseur de premiers soins

Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. S'assurer que le personnel médical est au courant des matériaux en jeu, qu'il prend les précautions nécessaires pour se protéger et prévenir la contamination. Évitez le contact direct avec la peau. Utilisez un écran protecteur avant de réaliser une respiration artificielle bouche à bouche. Utilisez un équipement de protection individuelle

selon les exigences. Voir la section 8 pour de plus amples informations

PRINCIPAUX SYMPTÔMES ET EFFETS, AIGUS ET DIFFÉRÉS.

Symptômes Sensation de brûlure. Peut causer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires si inhalé. Toux et/ou respiration sifflante. Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire.

INDICATION DE LA NÉCESSITÉ D'UNE PRISE EN CHARGE MÉDICALE IMMÉDIATE ET D'UN TRAITEMENT SPÉCIAL.

Remarque pour les médecins Peut causer de la sensibilité chez les personnes à risque. Traiter selon les symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés Prendre les moyens convenant aux circonstances et à l'espace environnant.

Incendie important inefficace. AVERTISSEMENT : L'utilisation de jet d'eau pour lutter contre l'incendie pourrait être inefficace.

Moyens d'extinction inappropriés Ne pas disperser de matériel renversé avec des jets d'eau à haute pression.

Dangers spécifiques en provenance du produit chimique Le produit est ou contient un agent sensibilisateur. Peut causer une réaction par inhalation ou au contact de la peau.

Produits dangereux résultant de la combustion Monoxyde de carbone.

Données relatives à l'explosion

Sensibilité à l'impact mécanique Aucune.

Sensibilité à une décharge statique Aucune.

Équipement de protection spécial pour les pompiers Les pompiers doivent porter un appareil de protection respiratoire autonome et un équipement anti-incendie complet. Utiliser un équipement de protection individuelle.

6. MESURES EN CAS DE FUITES ACCIDENTELLES

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE

Précautions personnelles Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Utiliser un équipement de protection individuelle selon les exigences. Assurer une bonne ventilation. Évacuer le personnel vers un endroit sécuritaire. Éloigner les personnes des renversements/fuites.

Autres renseignements Consulter les mesures de protection énumérées aux sections 7 et 8.

MATÉRIAUX ET MODES DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE

Procédures de confinement Arrêter ou réduire la fuite ou le renversement s'il est sécuritaire de le faire.

Méthodes de nettoyage contenant spécialement étiquetés. Endiguer. Éponger à l'aide de matériau absorbant inerte. Ramasser et transférer dans des

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SÉCURITAIRE

Conseils pour une manutention sécuritaire
industrielles. Éviter tout contact avec

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité

la peau, les yeux, les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Assurer une bonne ventilation. Fournir une ventilation exactement aux endroits où les émissions ont lieu. En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire adéquat. Retirer les vêtements et chaussures contaminés. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE, Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS :

Conditions d'entreposage

Maintenir hors de portée des enfants.

Conserver les contenant fermés hermétiquement dans un endroit frais, sec et bien aéré.

Conserver dans un endroit verrouillé.

8. CONTRÔLE D'EXPOSITION ET DE PROTECTION

PARAMÈTRES DE CONTRÔLE

Limites d'exposition

Appellation chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH	
Subtilisine (enzyme protéolytique) 9014-01-1	Plafond : 0,00006 mg/m ³ enzyme cristalline active	(annulée) STEL : 0.00006 mg/m ³ 60 min	STEL : 0.00006 mg/m ³ Subtilisine 60 min	
Glycérine 56-81-5	MPT : Brume 10 mg/m ³	MPT : Particule totale, brume 15 mg/m ³ MPT : Fraction respirable, brume 5 mg/m ³ (annulée) MPT : Particule totale, brume 10 mg/m ³ (annulée) MPT : Fraction respirable, brume 5 mg/m ³		
Borates, tetra, sel de sodium, pentahydrate 12179-04-3	STEL : 6 mg/m ³ inhalable MPT matière particulaire : 2 mg/m ³ inhalable matière particulaire	(annulée) MPT : 10 mg/m ³	MPT : 1 mg/m ³	
Appellation chimique	Alberta	Colombie-Britannique	Ontario TWAEV	Québec
Subtilisine (enzyme protéolytique) 9014-01-1	Plafond : 0.00006 mg/m ³	Plafond : 0.00006 mg/m ³	CEV: 0.00006 mg/m ³	Plafond : 0.00006 mg/m ³
Glycérine 56-81-5	MPT : 10 mg/m ³	MPT : 10 mg/m ³ MPT : 3 mg/m ³		MPT : 10 mg/m ³
Borates, tetra, sel de sodium, pentahydrate Borax pentahydrate 12179-04-3	MPT : 1 mg/m ³ STEL : 3 ppm	MPT : 2 mg/m ³ STEL : 6 mg/m ³	MPT : 2 mg/m ³ STEL : 6 mg/m ³	MPT : 2 mg/m ³ STEL : 6 mg/m ³

Autres lignes directrices relatives à l'exposition Limites annulées révoquées par la cour d'appel dans la décision AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992).

CONTRÔLES TECHNIQUES APPROPRIÉS

Contrôles techniques

Douches
Douches oculaires
Systèmes de ventilation.

MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE, TELLES QUE L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection pour les yeux/le visage	Lunettes de protection hermétiques.
Protection des mains	Porter des gants adaptés.
Protection pour la peau et le corps	Porter des vêtements de protection adaptés.
Protection respiratoire	Aucun équipement protecteur n'est nécessaire dans des conditions d'utilisation normales. Si les limites d'exposition sont excédentaires ou si une irritation se manifeste, il peut être nécessaire d'aérer les lieux ou de les évacuer.
Considérations d'hygiène générales	Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles. Éviter tout contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Porter des gants appropriés et une protection pour les yeux et le visage. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Retirer et laver les vêtements et gants contaminés, y compris l'intérieur, avant de les réutiliser.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**RENSEIGNEMENTS SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES DE BASE**

État physique	Liquide
Apparence	Variée
Odeur	Variée
Couleur	Aucune information disponible
Seuil olfactif	Aucune donnée disponible

PROPRIÉTÉ	VALEURS	MÉTHODE D'ANALYSE / REMARQUE
pH	8	
Point de fusion/congélation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Point éclair	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Limites d'inflammabilité dans l'air		Aucune connue
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Densité relative	1,032.	
Hydrosolubilité	Soluble dans l'eau	
Solubilité(s)	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Coefficient de partition : n-octanol/eau		
Température d'auto-ignition	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Viscosité dynamique	89	

AUTRES RENSEIGNEMENTS

Propriétés explosives	Aucune information disponible
Réduction par l'oxyde	Aucune information disponible
Point de ramollissement	Aucune information disponible
Masse moléculaire	Aucune information disponible
Teneur en COV (%)	Aucune information disponible
Densité volumique	Aucune information disponible
Grosseur de particule	Aucune information disponible
Distribution de grosseur de particule	Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Aucune donnée disponible.
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucune dans des conditionnements normaux.
Polymérisation dangereuse	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Conditions à éviter	Aucune connue selon l'information fournie.
Matériaux incompatibles	Acides forts. Bases fortes. Agents oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux	Monoxyde de carbone.

11. RENSEIGNEMENTS SUR LA

TOXICITÉ

INFORMATIONS SUR LES VOIES D'EXPOSITION PROBABLES

Information relative au produit

Inhalation	Les données d'essai spécifiques pour le mélange ne sont pas disponibles. Peut causer de la sensibilité chez les personnes à risque (selon la composition).
Contact avec les yeux	Les données d'essai spécifiques pour le mélange ne sont pas disponibles. Très irritant pour les yeux. Provoque des lésions oculaires graves. Peut provoquer des brûlures. Peut entraîner des lésions oculaires irréversibles.
Contact avec la peau irritation.	Les données d'essai spécifiques pour le mélange ne sont pas disponibles. Peut causer une irritation. Un contact avec la peau répété ou prolongé peut causer des réactions allergiques chez les personnes sensibles (en fonction des composants). Peut causer une réaction au contact de la peau.
Ingestion	Les données d'essai spécifiques pour le mélange ne sont pas disponibles. L'ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, de la nausée, des vomissements et de la diarrhée. Peut causer d'autres effets, tels qu'énumérés sous « Inhalation ». Nocif si avalé. (selon les composants).

SYMPTÔMES RELATIFS AUX CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES, CHIMIQUES ET TOXICOLOGIQUES

Symptômes	Rougeur. Brûlure. Peut entraîner la cécité. Les symptômes de réaction allergique peuvent être les éruptions cutanées, démangeaisons, enflures, difficultés à respirer, fourmillements dans les mains et les pieds, vertiges, étourdissements, douleurs à la poitrine, douleurs des muscles ou bouffées vasomotrices. Toux et/ou respiration sifflante. Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire.
------------------	--

MESURES DE TOXICITÉ NUMÉRIQUE

Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées selon la base du chapitre 3.1 du document GHS.

ATEmix (oral)	1,902 mg/kg
---------------	-------------

Toxicité aiguë inconnue

53,5 % du mélange consiste d'ingrédient(s) de toxicité inconnue
29,5 % du mélange consiste d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue
53,5 % du mélange consiste d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue

53,5 % du mélange consiste d'ingrédient(s) de toxicité aiguë par inhalation inconnue (gaz)
 53,5 % du mélange consiste d'ingrédient(s) de toxicité aiguë par inhalation inconnue (vapeur)
 53,5 % du mélange consiste d'ingrédient(s) de toxicité aiguë par inhalation inconnue (poussière/brume)

Renseignements sur les composants

Appellation chimique	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Subtilisine (enzyme protéolytique)	= 3700 mg/kg (rat)	-	-
Glycérine	= 12600 mg/kg (rat)	> 10 g/kg (lapin)	> 570 mg/m ³ (rat) 1 h
Amylase, .alpha.-	> 7500 mg/kg (rat)	-	-
Borates, tetra, sel de sodium, pentahydrate	= 2403 mg/kg (rat)	-	-

**EFFETS IMMÉDIATS ET RETARDÉS ET EFFETS CHRONIQUES
 RÉSULTANTS D'UNE EXPOSITION À LONG TERME**

Érosion/irritation de la peau Peut provoquer une irritation de la peau.

Affection oculaire/irritation des yeux sérieuses Classification basée sur les données disponibles pour les ingrédients. Provoque des brûlures. Risques de lésions oculaires graves.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Peut causer une réaction par inhalation. Peut causer une réaction au contact de la peau.

Mutagénicité des cellules germinales Aucune donnée disponible.

Cancérogénicité Aucune donnée disponible.

Toxicité pour la reproduction Aucune donnée disponible.

STOT- exposition unitaire Aucune donnée disponible.

STOT – exposition répétée Aucune donnée disponible.

Risque d'absorption par aspiration Aucune donnée disponible.

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité pour l'environnement Nocif pour la vie aquatique

Appellation chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour les microorganismes	Daphnia Magna (Puce d'eau)
D-Glucopyranose, oligomérique, decyl octyl glycosides	glycosides-	96h LC50: = 170 mg/L Poisson zèbre (Danio rerio)	-	-
Glycérine	-	96h LC50: 51 - 57 mL/L Saumon arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)	-	-

Persistence et dégradabilité Aucune information disponible.

Bioaccumulation

Renseignements sur les composants

Appellation chimique	Rapport de répartition huile/eau (log)

	pow)
Glycérine	-1,76

Mobilité Aucune information disponible.

Autres effets indésirables Aucune information disponible.

13. FACTEURS RELATIFS À LA

MISE AU REBUT

MÉTHODES DE TRAITEMENT DES DÉCHETS

Déchets de résidus/produits non utilisés Jeter le contenant selon les règlements en vigueur. Éliminer les déchets selon les lois environnementales

Emballage contaminé Ne pas réutiliser les contenants une fois vides.

Codes de déchets de Californie 561

14. RENSEIGNEMENTS DE

TRANSPORT

<u>DOT</u>	NON RÉGLÉMENTÉ
Nom correct d'expédition	NON RÉGLÉMENTÉ
Catégorie de risque	S/O
<u>TMD</u>	Non réglementé
<u>MEX</u>	Non réglementé
<u>OACI</u>	Non réglementé
<u>IATA</u>	Non réglementé
<u>IMDG</u> Catégorie de risque	Non réglementé S/O
<u>RID</u>	Non réglementé
<u>ADR</u>	Non réglementé
<u>ADN</u>	Non réglementé

15. INFORMATION SUR LA

RÉGLEMENTATION

RÈGLEMENTS ET LÉGISLATION DE SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT SPÉCIFIQUES POUR LA SUBSTANCE OU LE MÉLANGE

RÈGLEMENTS INTERNATIONAUX

Protocole de Montréal sur les substances qui appauvrissent la couche d'ozone Non applicable

Convention de Stockholm sur Polluants Organiques Persistants Non applicable

Convention de Rotterdam Non applicable

RÉPERTOIRES INTERNATIONAUX

TSCA	Communiquer avec le fournisseur pour l'état de conformité des inventaires.
DSL/NDL	Communiquer avec le fournisseur pour l'état de conformité des inventaires.
EINECS/ELINCS	Communiquer avec le fournisseur pour l'état de conformité des inventaires.
ENCS	Communiquer avec le fournisseur pour l'état de conformité des inventaires.
KECL	Communiquer avec le fournisseur pour l'état de conformité des inventaires.
PICCS	Communiquer avec le fournisseur pour l'état de conformité des inventaires.
AICS	Communiquer avec le fournisseur pour l'état de conformité des inventaires.

Légende

TSCA - Loi réglementant les substances toxiques des États-Unis Section 8(b) Inventaire
DSL/NDL - Liste intérieure des substances/Liste extérieure des substances du Canada
EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées
ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon
KECL - Substances chimiques existantes et évaluées de Corée
PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines
AICS - Inventaire australien des substances chimiques

Règlementation fédérale des É.-U.**SARA 313**

Section 313 du document III de la Loi américaine *Superfund Amendment and Reauthorization Act of 1986* (SARA). Cet article ne contient pas de produit chimique soumis à des exigences en matière de déclaration en vertu de la Loi et du titre 40 du *Federal Code of Regulations, Part 372*:

Classification des risques selon SARA 311/312

Si ce produit répond aux critères de niveau 3 EPCRA 311/312 à 40 CFR 370, veuillez vous référer à la section 2 de cette fiche de données pour les classifications appropriées. Selon les règlements modifiés à 40 CFR 370, EPCRA 311/312, le rapport de niveau 2 pour l'année 2017 devra être conforme aux classements des dangers mis à jour.

CWA (loi sur l'eau saine)

Ce produit ne contient aucune substance considérée polluante conformément au *Clean Water Act* (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42).

CERCLA *Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act*

Ce produit, sans sa forme originale, ne contient aucune substance considérée dangereuse en vertu de la *Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act* (CERCLA) (40 CFR 302) ou de la *Superfund Amendments and Reauthorization Act* (SARA) (40 CFR 355). Des obligations spécifiques en matière de présentation d'informations au niveau local, régional ou étatique peuvent s'appliquer aux déversements de ce matériau.

RÈGLEMENTATION ÉTATIQUE AMÉRICAINE***California Proposition 65***

Ce produit ne contient aucun produit chimique de Proposition 65.

RÈGLEMENTATIONS ÉTATIQUE DU DROIT DE SAVOIR

Ce produit pourrait contenir des substances soumises à des Réglementations étatique du droit de savoir

Appellation chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie	Rhode Island	Illinois
Glycérine 56-81-5	X	X	X	X	
Borates, tetra, sel de sodium, pentahydrate 12179-04-3	X	X			

16. AUTRES

NEPA	Santé Dangers 3	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Physiques et chimiques
SIML	Santé Dangers 3*	Inflammabilité 0	Dangers physiques 0	Propriétés- Protection individuelle
Légende-étoile de danger chronique	* = danger chronique pour la santé			X
Préparé par	Product Stewardship 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501			
Date d'émission	25 août 2020			
Date de révision	7 novembre 2019			
Note de révision	Aucune information disponible			

Avertissement

Les renseignements de cette fiche de données de sécurité ont été fournis avec exactitude et en toute bonne foi par Whirlpool Corporation. Les renseignements fournis sont uniquement un guide pour une manipulation, utilisation, traitement, rangement, mise au rebut et déversement sécuritaire et ne doivent pas être considérés comme garantie ou spécification de qualité. Les informations ne concernent que les produits spécifique stipulés et peuvent ne pas être valables pour les ingrédients utilisés avec d'autres ingrédients, sauf stipulation contraire dans le texte.

**Fin de la fiche de
données de sécurité**