

GLADE® TAPIS ET PIÈCES - LESSIVE FAÎCHE®

Version 1.0

Date d'impression 02/05/2018

Date de révision 02/01/2018

Numéro de la FDS 350000003826

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Informations sur le produit

Nom du produit : GLADE® TAPIS ET PIÈCES - LESSIVE FAÎCHE®

Utilisation recommandée : Désodorisant ménager

Restrictions d'utilisation : Utiliser uniquement comme dirigé sur l'étiquette

Producteur, importateur, fournisseur : S.C. Johnson et Fils, Limitée
1 Webster Street
Brantford ON N3T 5R1

Téléphone : +1-800-558-5566

Numéro d'appel d'urgence : Téléphone D'Urgence Médical et de Transport (24 Heures)
(866) 231-5406
Téléphone D'Urgence Médical International (24 Heures) (952)
852-4647
Téléphone D'Urgence de Transport en Canada (24 Heures)
(613) 996-6666

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange

Système général harmonisé de classification (GHS)

Ce produit ne répond pas aux critères pour le classement en tout Produits Dangereux selon le Canadian règlement sur les produits dangereux

Étiquetage

Conseils de prudence

Autres dangers : Non identifié

GLADE® TAPIS ET PIÈCES - LESSIVE FAÎCHE®

Version 1.0

Date d'impression 02/05/2018

Date de révision 02/01/2018

Numéro de la FDS 350000003826

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Produits chimiques dangereux présents à ou au-dessus des niveaux à déclaration obligatoire tel que défini par Canadian Règlement sur les Produits Dangereux sont énumérés dans ce tableau

Nom Chimique	No.-CAS	Pourcentage de poids
Calcium carbonate	1317-65-3	85.00 - 100.00
Crystalline Silica (Quartz)	14808-60-7	3.00 - 5.00

L'identité chimique spécifique et / ou le pourcentage exact (de concentration) de cette composition a été retenu comme secret commer.

Pour de plus amples renseignements sur les ingrédients présents dans le produit, consulter le site www.whatsinsidescjohnson.com.

4. PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours

Contact avec les yeux : Pas de condition spéciale.

Contact avec la peau : Pas de condition spéciale.

Inhalation : Pas d'exigence particulière

Ingestion : Pas de condition spéciale.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Yeux : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Effet sur la peau : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

GLADE® TAPIS ET PIÈCES - LESSIVE FAÎCHE®

Version 1.0

Date d'impression 02/05/2018

Date de révision 02/01/2018

Numéro de la FDS 350000003826

Inhalation : Peut irriter le système respiratoire.

Ingestion : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Sauf indication contraire, voir la description des mesures de premiers secours.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés : Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

Information supplémentaire : Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales. Procédure standard pour feux d'origine chimique. Porter une combinaison de protection intégrale et un appareil de protection respiratoire isolant autonome à pression positive.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Éviter l'inhalation de la poussière.
Éviter la formation de poussière.
Laver soigneusement après manipulation.

Précautions pour la protection de l'environnement : En dehors des conditions normales d'utilisation éviter les rejets dans l'environnement.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination.
Nettoyer les résidus sur le site où le produit s'est répandu.

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux



GLADE® TAPIS ET PIÈCES - LESSIVE FAÎCHE®

Version 1.0

Date d'impression 02/05/2018

Date de révision 02/01/2018

Numéro de la FDS 350000003826

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Équipement de protection individuel, voir section 8. TENIR LE PRODUIT HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	mg/m3	ppm	Non-standard units	Base
Crystalline Silica (Quartz)	14808-60-7	0.025 mg/m3	-	-	ACGIH TWA

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Dans le cas où la concentration de la poudre dépasse 10 mg/m3 le masque anti-poussière est recommandé.

Protection des mains : Pas d'exigence particulière

Protection des yeux : Pas d'exigence particulière

GLADE® TAPIS ET PIÈCES - LESSIVE FAÎCHE®

Version 1.0

Date d'impression 02/05/2018

Date de révision 02/01/2018

Numéro de la FDS 350000003826

Protection de la peau et du corps : Pas d'exigence particulière

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver à fond après manipulation.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme : poudre

Couleur : blanc

Odeur : Florale fruitée

Seuil olfactif : Test non applicable pour ce type de produit.

pH : Test non applicable pour ce type de produit.

Point de fusion/point de congélation : Test non applicable pour ce type de produit.

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : Test non applicable pour ce type de produit.

Point d'éclair : Test non applicable pour ce type de produit.

Taux d'évaporation : Test non applicable pour ce type de produit.

Inflammabilité (solide, gaz) : N'entretient pas la combustion.

Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité : Test non applicable pour ce type de produit.

GLADE® TAPIS ET PIÈCES - LESSIVE FAÎCHE®

Version 1.0

Date d'impression 02/05/2018

Date de révision 02/01/2018

Numéro de la FDS 350000003826

Pression de vapeur	: Test non applicable pour ce type de produit.
Densité de vapeur	: Test non applicable pour ce type de produit.
Densité relative	: 1.3 g/cm ³ à 25 °C Calculé(e)
Solubilité(s)	: négligeable
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Test non applicable pour ce type de produit.
Température d'auto-inflammabilité	: Test non applicable pour ce type de produit.
Température de décomposition	: Test non applicable pour ce type de produit.
Viscosité, dynamique	: Test non applicable pour ce type de produit.
Viscosité, cinématique	: Test non applicable pour ce type de produit.
Propriétés comburantes	: Test non applicable pour ce type de produit.
Composés organiques volatils	: 0.2 % - Des exemptions supplémentaires peuvent s'appliquer
Total VOC (% en poids) *	*comme défini par les réglementations d'états et fédérales des Etats-Unis pour les produits de consommation
Autres informations	: Non identifié :

GLADE® TAPIS ET PIÈCES - LESSIVE FAÎCHE®

Version 1.0

Date d'impression 02/05/2018

Date de révision 02/01/2018

Numéro de la FDS 350000003826

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	: Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Possibilité de réactions dangereuses	: Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter	: Sources directes de chaleur.
Matières incompatibles	: Aucun(e) à notre connaissance.
Produits de décomposition dangereux	: La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë par voie orale	: DL50 > 5000 mg/kg
Toxicité aiguë par inhalation	: CL50 > 10 mg/L
Toxicité aiguë par voie cutanée	: DL50 > 5000 mg/kg

Propriétés du SGH	Classification	Voies d'entrée
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Oral(e)
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Dermale

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux

**GLADE® TAPIS ET PIÈCES - LESSIVE FAÎCHE®**

Version 1.0

Date d'impression 02/05/2018

Date de révision 02/01/2018

Numéro de la FDS 350000003826

Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Inhalation - poussière et buée
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Inhalation - Vapeur
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Inhalation - Par gaz
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Aucune classification proposée	-
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Aucune classification proposée	-
Sensibilisation cutanée	Aucune classification proposée	-
Sensibilisation respiratoire	Aucune classification proposée	-
Mutagénicité sur les cellules germinales	Aucune classification proposée	-
Cancérogénicité	Aucune classification proposée	-
Toxicité pour la reproduction	Aucune classification proposée	-
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	Aucune classification proposée	-
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	Aucune classification proposée	-
Danger par aspiration	Aucune classification proposée	-

GLADE® TAPIS ET PIÈCES - LESSIVE FAÎCHE®

Version 1.0

Date d'impression 02/05/2018

Date de révision 02/01/2018

Numéro de la FDS 350000003826

**Condition médicale
aggravée** : Aucun(e) à notre connaissance.**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Produit** : Le produit lui-même n'a pas été testé.**Toxicité****Les ingrédients de cette formule ont été examinés et on s'attend à aucun impact négatif pour l'environnement s'il est utilisé confor****Toxicité pour les poissons**

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Calcium carbonate	CL50	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	> 10,000 mg/l	96 h
Crystalline Silica (Quartz)	CL0	Danio rerio (poisson zèbre)	10,000 mg/l	96 h

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Calcium carbonate	CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	> 1,000 mg/l	48 h
Crystalline Silica (Quartz)	CL50	Daphnia magna (Grande daphnie)	> 10,000 mg/l	24 h

GLADE® TAPIS ET PIÈCES - LESSIVE FAÎCHE®

Version 1.0

Date d'impression 02/05/2018

Date de révision 02/01/2018

Numéro de la FDS 350000003826

--	--	--	--	--

Toxicité des plantes aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Calcium carbonate	CE50	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	> 200 mg/l	72 h
Crystalline Silica (Quartz)	Donnée non disponible			

Persistance et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
Calcium carbonate	Donnée non disponible		
Crystalline Silica (Quartz)	Donnée non disponible		

Potentiel de bioaccumulation

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n-octanol/eau (log)
Calcium carbonate	Donnée non disponible	Donnée non disponible
Crystalline Silica (Quartz)	Donnée non disponible	Donnée non disponible

GLADE® TAPIS ET PIÈCES - LESSIVE FAÎCHE®

Version 1.0

Date d'impression 02/05/2018

Date de révision 02/01/2018

Numéro de la FDS 350000003826

Mobilité

Composant	Point final	Valeur
Calcium carbonate	Donnée non disponible	
Crystalline Silica (Quartz)	Donnée non disponible	

Évaluation PBT et vPvB

Composant	Résultats
Calcium carbonate	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Crystalline Silica (Quartz)	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB

Autres effets néfastes : Aucun(e) à notre connaissance.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Consommateur peut jeter le récipient vide dans le détrit, ou réutilisez-le où les équipements existent.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

S'il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

Transport par route

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport maritime

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport aérien

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

GLADE® TAPIS ET PIÈCES - LESSIVE FAÎCHE®

Version 1.0

Date d'impression 02/05/2018

Date de révision 02/01/2018

Numéro de la FDS 350000003826

15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

État actuel de notification : Tous les ingrédients de ce produit sont listés ou exclus du catalogue aux É.-U. Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory (inventaire des substances toxiques)

État actuel de notification : Tous les ingrédients de ce produit respectent le Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement.

Prop. 65 de la Californie : Ce produit n'est pas soumis aux exigences de déclaration de la Proposition 65 de la Californie.

Règlements du Canada : Ce produit a été classé selon les critères de la Loi sur les Produits Dangereux et Règlement.

16. AUTRES INFORMATIONS

HMIS Ratings

Santé	1
Inflammabilité	0
Réactivité	0

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux



GLADE® TAPIS ET PIÈCES - LESSIVE FAÎCHE®

Version 1.0

Date d'impression 02/05/2018

Date de révision 02/01/2018

Numéro de la FDS 350000003826

Codes Pour le NFPA

Santé	1
Feu	0
Réactivité	0
Spécial	-

Cette information est fournie conformément à la documentation des Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail (SIMDUT) du Canada. L'information fournie est conçue pour les lieux de travail où l'utilisation du produit et la fréquence d'exposition dépasse celle imprimé sur l'étiquette des produits de consommateurs.

Information supplémentaire

Ce document a été préparé avec des données dont les sources ont été jugées fiables. Cela ne constitue pas une garantie, expresse ou implicite, sur l'exactitude de l'information donnée aux présentes. Les conditions réelles d'utilisation et de manutention sont indépendantes de la volonté du vendeur. L'utilisateur est responsable de l'appréciation de toute l'information disponible lorsqu'il utilise ce produit à des fins particulières, et de la conformité de cette utilisation aux lois en vigueur (fédérales, provinciales, municipales, etc.).

Préparé par	SC Johnson Global Safety Assessment & Regulatory Affairs (GSARA)
-------------	---