

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Code de formulaire 1003

Produit : Lingettes nettoyantes pour grill de barbecue

Date de révision : June 25, 2020

SECTION 1 – IDENTIFICATION

Lingettes nettoyantes pour grill de barbecue Q-Swiper

Nom du produit : **Lingettes nettoyantes pour grill de barbecue Q-Swiper**

Code(s) de produit : 2400C 1251F 1251B 1251D
1251C 2030C 1653C
3031C 1251P 1801C

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Pour essuyer les souillures et saletés sur les grills de barbecue.

Restrictions d'utilisation N'utiliser que conformément aux instructions.

Détails sur le fournisseur

Fabricant Proud Grill Company Limited
2189, chemin King
King City (Ontario)
L7B 1G3

Numéro de téléphone 1 877 317-7875 poste 1

Numéro

SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Aucun danger spécial

SECTION 3 – COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom du produit chimique	N° CAS	% poids
Alcool benzylique	100-51-6	0,5 - 1,5
Benzoate de sodium	532-32-1	0,1 - 0,7
Déhydroacétate de sodium	4418-26-2	0,02 - 0,08
Caprylyl/décyle glucoside	68515-73-1	0,5 - 1,5
Butylène glycol-1.3	107-88-0	0,5 - 1,5
Lactone d'acide d-gluconique	90-80-2	0,3 - 1,3
Glycérine	56-81-5	0,1 - 0,9
Eau	7732-18-5	Reste

Le pourcentage exact (la concentration) de la composition n'a pas été divulgué, constituant un secret commercial.

SECTION 4 – PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Inhalation N'est pas une voie d'exposition habituelle. Si des symptômes d'exposition se manifestent, amener la victime à l'air frais. Si l'inhalation persiste, consulter un médecin

Contact avec la peau Si une irritation survient, rincer la peau abondamment avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin

Contact avec les yeux Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles cornéennes et si elles peuvent être facilement enlevées. Si l'irritation persiste, consulter un médecin

Ingestion Peut causer une obstruction et une irritation si avalé. Si avalé, consulter un médecin.

Symptômes et effets importants (aigus et différés)

Inhalation	Ne s'applique pas
Contact avec les yeux	Cause une irritation grave des yeux. Les symptômes peuvent inclure inconfort et douleur, clignement excessif et larmoiement avec rougeur prononcée et un gonflement de la conjonctive.
Ingestion	Peut être nocif si avalé. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements
Peau	Peut causer l'irritation de la peau. Les symptômes peuvent inclure rougeur, assèchement, délipidation et gerçure de la peau

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Remarque au médecin traiter selon les symptômes

SECTION 5 – MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Appropriés : Brouillard ou fin jet d'eau pulvérisée. Dioxyde de carbone. Mousse chimique sèche. Les mousses résistant aux alcools sont le cas échéant

Inappropriés : Aucun connu

Dangers particuliers découlant des produits chimiques

Aucun

Équipements de protection et précautions pour les pompiers

Demeurer en amont des flammes. Porter des vêtements de protection totale (tenue de feu) et un appareil de protection respiratoire (ARA).

SECTION 6 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Précautions individuelles : Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux.

Précautions environnementales : Ne pas jeter dans les toilettes

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage : Ne pas jeter dans des égouts ou laisser entrer dans les cours d'eau. Les lingettes ut placées dans un contenant à déchets.

SECTION 7 – MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Manutention : Éviter le contact avec les yeux. Éviter d'inhaler les vapeurs. Ne pas avaler. Manipuler et ouvrir le contenant avec prudence.

Conditions de sûreté en matière de stockage :

Conditions de stockage : Garder hors de la portée des enfants. Garder le contenant bien fermé. Ranger dans un endroit frais et sec à l'écart de l'eau. Garder le sceau refermable en place pendant que le produit n'est pas utilisé. Éviter la congélation.

SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition : S. O.

Mesures de protection : Garder hors de la portée des enfants.

Protection respiratoire : Aucune requise dans des conditions normales d'usage normal

Protection de la peau et du corps : Aucune requise dans des conditions normales d'usage normal

Protection des yeux et du visage : Garder à l'écart des yeux et du visage

Protection pour travaux généraux/hygiénique : Manipuler en observant de bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence : Lingette blanche saturée de liquide

Odeur : Aucune – aucun parfum ajouté

pH : 4,0 - 8,0

Point de fusion/point de congélation : S. O.

Point d'éclair : 212 degrés F

Taux d'évaporation : Aucun déterminé

Inflammabilité : Ininflammable

Tension et densité de vapeur : Non déterminées

Coefficient de partage : Non déterminé

Auto-inflammation : Non déterminée

Température de décomposition : Non déterminée

Viscosité : Non déterminée

SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Stable dans les conditions de rangement recommandées
Réactivité : Non réactif dans des conditions normales
Risques de réactions dangereuses : Aucun dans des conditions d'utilisation normales
Conditions à éviter : Chaleur. Matériaux incompatibles.
Matériaux incompatibles : Aucun
Produits de décomposition dangereux : Aucun connu

SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Ce produit ne devrait pas avoir d'effets nocifs sur la santé quand il est manipulé selon les recommandations figurant dans sa fiche de données de sécurité. Les symptômes ou effets pouvant survenir si le produit est incorrectement manipulé ou si une surexposition survient sont :

Information sur les effets toxicologiques :

Voies possibles d'exposition : inhalation, contact avec la peau, contact avec les yeux, ingestion

Ingestion : Aucun effet nocif attendu, mais de grandes quantités peuvent provoquer des nausées et vomissements

Contact avec les yeux Peut irriter les yeux

Contact avec la peau Un contact prolongé ou répété peut provoquer une irritation de la peau.

Information liée aux effets physiques, chimiques et toxicologiques

Consulter la section 4 de cette FDS

Toxicité aiguë : Pas de données disponibles pour l'exposition orale LD50, dermique LD50 ou par inhalation LC50 pour le produit

Effets chroniques : Aucune information disponible pour le produit

SECTION 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité Non établie. Aucun effet probable sur l'environnement

Persistence et dégradation : Non établie

Potentiel de bioaccumulation : Non établi

Mobilité dans le sol : Aucune information supplémentaire disponible

Autres effets indésirables : Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 13 – DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Consulter la section 8 de cette FDS sur le contrôle de l'exposition et la protection individuelle.

Éliminer ce produit et son contenant conformément aux règlements locaux, d'État, provinciaux et fédéraux applicables

SECTION 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Aucune substance dangereuse pour le transport.

SECTION 15 – INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Tous les ingrédients dans ce produit sont généralement considérés comme sans danger (GRAS) et sont exclus de l'US Toxic Substances Act Chemical Substance Inventory

SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS

Date d'émission : 18 janvier 2018

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité résumant, au mieux de nos connaissances à la date d'émission, les risques chimiques. Les informations fournies sont uniquement destinées à servir de guide pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, un tra

iques, sanitaires et de sécurité du matériau et des conseils généraux sur la manière de manipuler le matériau en toute sécurité sur le lieu de travail.