classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



DRANO® DÉBOUCHOIR PLUS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000016587

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Informations sur le produit

Nom du produit : DRANO® DÉBOUCHOIR PLUS

Utilisation recommandée : Entretien des canalisations

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)

	() ()	
Classification dangereuse	Catégorie de danger	Identification des dangers
Corrosion cutanée	Catégorie 1	Provoque de graves brûlures
		de la peau et de graves
		lésions des yeux.
Lésions oculaires graves	Catégorie 1	Provoque de graves lésions
		des yeux.

Étiquetage

Symboles de danger

Corrosion

Mention d'avertissement

Danger

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



DRANO® DÉBOUCHOIR PLUS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000016587

Mentions de danger

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence

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

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires pour les premiers secours sur cette étiquette).

EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/ se doucher.

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.

EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération agréée.

Porter des gants de protection.

Ne pas respirer les poussières ou brouillards.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Autres dangers : Non identifié

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	NoCAS	Pourcentage de
		poids
Hypochlorite de sodium	7681-52-9	5.00 - 7.00
Chlorure de sodium	7647-14-5	5.00 - 7.00
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	1.50 - 3.00

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



DRANO® DÉBOUCHOIR PLUS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000016587

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 : 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. Appeler

immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Faire

immédiatement appel à une assistance médicale.

Contact avec la peau : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Appeler immédiatement un CENTRE

ANTIPOISON/un médecin.

Inhalation : EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter

la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une

position où elle peut confortablement respirer.

Ingestion : EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Yeux : Provoque de graves lésions des yeux.

Effet sur la peau : Provoque des brûlures graves de la peau.

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

Inhalation : Peut irriter le système respiratoire.

Ingestion : Provoque des brûlures de l'appareil digestif.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



DRANO® DÉBOUCHOIR PLUS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000016587

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.

Dangers spécifiques pendant la lutte contre

l'incendie

: Le contenant peut fondre et répandre en chaleur du feu.

Information supplémentaire

Porter une combinaison de protection intégrale et un appareil de protection respiratoire isolant autonome à pression positive.

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les

fumées.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Porter un équipement de protection individuel.

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

Endiguer les renversements considérables.

Nettoyer les résidus sur le site où le produit s'est répandu.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



DRANO® DÉBOUCHOIR PLUS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000016587

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.

Utillser uniquement pour l'usage prévu et conformément au

mode d'emploi.

TENIR LE PRODUIT HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE.

Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation

ou les gaz.

Laver soigneusement après manipulation.

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

l'incendie.

Stockage

Exigences concernant les : Garder sous clef. aires de stockage et les

conteneurs

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition professionnelle

Composants	NoCAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	2 mg/m3	-	-	ACGIH Ceiling

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire Lémission dune quantité importante de vapeurs peut être

contrôlée au moyen dune ventilation locale par aspiration ou

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



DRANO® DÉBOUCHOIR PLUS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000016587

dune protection respiratoire.

Protection des mains : Gants en caoutchouc

: Porter des lunettes de protection à l'épreuve des projections Protection des yeux

de produits chimiques.

corps

Protection de la peau et du : Des chaussures ou bottes de protection.

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 gel

Couleur couleur naturelle

Odeur agent de blanchiment

Seuil olfactif : Donnée non disponible

рΗ : 11.5 - 13.5

à (25 °C)

Point de fusion/point de

congélation

: Donnée non disponible

Point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition

: 100 °C

Point d'éclair : ne forme pas d'étincelles

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



DRANO® DÉBOUCHOIR PLUS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000016587

Inflammabilité (solide, gaz) : Donnée non disponible

Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité

: Non applicable

Pression de vapeur : Donnée non disponible

Densité de vapeur : Donnée non disponible

Densité relative : 1.11 g/cm3 à 25 °C

Solubilité(s) : complètement soluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: Donnée non disponible

Température d'auto-

inflammabilité

: Non applicable

Température de

décomposition

: Donnée non disponible

Viscosité, dynamique : 1,100 mPa.s

à 25 °C

Méthode: ASTM D 2196

Viscosité, cinématique : Donnée non disponible

Propriétés comburantes : Donnée non disponible

Composés organiques 0 % - Des exemptions supplémentaires peuvent

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



DRANO® DÉBOUCHOIR PLUS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000016587

volatils

s'appliquer

Total VOC (% en poids) *

*comme défini par les règlementations d'états et fédérales des

Etats-Unis pour les produits de consommation

Autres informations : Non identifié

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

: Si le mélange accidentel se produit et le gaz toxique est

formé, secteur de sortie immédiatement. Ne retournez pas

jusqu'à ce que bon aéré.

Conditions à éviter : Sources directes de chaleur.

Matières incompatibles : Ne pas mélanger avec des agents de blanchiment (eau de

javel), ou d'autres produits d'entretien.

Des bases fortes

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

Toxicité aiguë par : CL50 > 10 mg/L

: DL50 > 5000 mg/kg

8/16

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



DRANO® DÉBOUCHOIR PLUS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000016587

inhalation

Toxicité aiguë par voie : DL50 > 2,000 mg/kg

cutanée

Propriétés du SGH	Classification	Voies d'entrée
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Oral(e)
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Dermale
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	Catégorie 1	-
Lésions oculaires graves	Catégorie 1	-
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	Aucune classification	-

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



DRANO® DÉBOUCHOIR PLUS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000016587

certains organes cibles - exposition unique	proposée	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	Aucune classification proposée	-
Danger par aspiration	Aucune classification proposée	-

Condition médicale aggravée

Des gens qui ont des affections chroniques respiratoires comme l'asthme, l'emphysème, la bronchite chronique, etc., peut être plus prédisposées à l'irritation.

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'expositi on
Hypochlorite de sodium	CL50	Poisson	0.06 mg/l	96 h
	NOEC		0.01 - < 0.1 mg/l	28 d
Chlorure de sodium	Essai en dynamiqu e CL50	Lepomis macrochirus	5,840 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	252 mg/l	33 d
Hydroxyde de sodium	CL50	Poisson	35 - 189 mg/l	96 h

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



DRANO® DÉBOUCHOIR PLUS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000016587

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'expositi on
Hypochlorite de sodium	CE50	Ceriodaphnia dubia	0.035 mg/l	48 h
Chlorure de sodium	Essai en statique CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	340.7 - 469.2 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia pulex	314 mg/l	21 d
Hydroxyde de sodium	CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	40.4 mg/l	48 h

Toxicité des plantes aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'expositi on
Hypochlorite de sodium	CE50r	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	0.0499 mg/l	
Chlorure de sodium	CI50	algue	3,014 mg/l	72 h
Hydroxyde de sodium	Donnée non			

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



DRANO® DÉBOUCHOIR PLUS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000016587

disperiisis	disponible
-------------	------------

Persistance et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée d'expositi on	Résumé
Hypochlorite de sodium	Donnée non disponible		
Chlorure de sodium	Donnée non disponible		
Hydroxyde de sodium	Donnée non disponible		

Potentiel de bioaccumulation

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n- octanol/eau (log)
Hypochlorite de sodium	Donnée non disponible	-3.42
Chlorure de sodium	1.09 QSAR	0.54
Hydroxyde de sodium	0.89 Evalué(e)	-1.38

Mobilité

Composant	Point final	Valeur
Hypochlorite de sodium	Donnée non disponible	
Chlorure de sodium	Donnée non disponible	
Hydroxyde de sodium	Donnée non disponible	

Évaluation PBT et vPvB

Composant	Résultats
Hypochlorite de sodium	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Chlorure de sodium	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Hydroxyde de sodium	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB

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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



DRANO® DÉBOUCHOIR PLUS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000016587

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Consommateur peut jeter le récipient vide dans le détritus, 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.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



DRANO® DÉBOUCHOIR PLUS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000016587

	Transport par route	Transport maritime	Transport aérien
Numéro ONU	1760	1760	1760
Désignation	UN 1760 Corrosive	UN 1760 Corrosive	UN 1760 Corrosive
officielle de	Liquid, N.O.S. 8, III	Liquid, N.O.S. 8, III	Liquid, N.O.S. 8, III
transport de			·
Classe(s) de	8	8	8
danger pour le			3
transport			
Groupe	III	III	III
d'emballage			
Dangers pour	-	-	-
l'environnement			
Précautions	Une dérogation pour	Une dérogation pour	Une dérogation pour
particulières à	quantités limitées peut	quantités limitées	quantités limitées peut
prendre par	être applicable pour ce	peut être applicable	être applicable pour ce
l'utilisateur	produit, veuillez	pour ce produit,	produit, veuillez
	consulter les	veuillez consulter les	consulter les documents
	documents de transport.	documents de transport.	de transport.
Transport en	Produit non transporté	Produit non	Produit non transporté
vrac	en vrac.	transporté en vrac.	en vrac.
conformément à			
l'annexe II de la			
convention			
Marpol 73/78 et			
au recueil IBC			

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.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



DRANO® DÉBOUCHOIR PLUS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000016587

Prop. 65 de la Californie : Ce produit ne contient aucune substance chimique, dont l'Etat

de Californie ait connaissance, qui puisse provoquer le cancer, des malformations congénitales, ou tout autre dommage lié à

la reproduction.

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

rimio ratings		
Santé	3	
Inflammabilité	0	
Réactivité	0	

Codes Pour le NFPA

00400 : 04: 10 : 11: 7 :		
Santé	3	
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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



DRANO® DÉBOUCHOIR PLUS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000016587

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)