

Section I. Identification et utilisation du produit

HMIS (HFRP)

Dangers pour la santé 1

Risques d'incendie 0

Réactivité 0

Protection personnelle b

Nom commun / commercial	CITRANET DET.LESSIVE PDRE CITR	TMD	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
SIMDUT	D2B	NIP	Non applicable.
Code	1982	GE	Non déterminé
Utilisation	Détergent pour lessive.		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Carbonate de sodium	497-19-8	10 - 30	Non disponible.	Toxicité aiguë: ORALE (DL50): 2390 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): > 2000 mg/kg [Lapin].
Alkylbenzène sulfonate de sodium	68081-81-2	1 - 5	Non disponible.	Toxicité aiguë: ORALE (DL50): > 5000 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): > 5000 mg/kg [Lapin].
Éther de lauryl poly(oxyéthylène)	9002-92-0	1 - 5	Non disponible.	Toxicité aiguë: ORALE (DL50): 8600 mg/kg [Rat]; CUTANÉE (DL50): > 2000 mg/kg [Lapin].

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.
Contact cutané	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Inhalation	Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. Obtenir de l'aide médicale si le malaise persiste.
Ingestion	Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. Consulter un médecin immédiatement.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Solide Granuleux.	Couleur	Blanche avec des cristaux bleus
pH (sol.1%/eau)	10.5à 11 (Conc. (% poids/poids): 1) [Basiq.ue.]	Odeur	Citron.
pH (concentré)	Non déterminé	Volatilité	Non applicable.
Point d'ébullition	Non applicable	Densité de vapeur	Non disponible.
Gravité spécifique	Non disponible.	Pression de vapeur	Non disponible.
Solubilité	Soluble dans l'eau froide, l'eau chaude.		

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

Le produit est	Ininflammable.
Température d'auto-ignition	Non disponible.
Point d'éclair	Non déterminé
Produits de dégradation	Non applicable.
Mode d'extinction	Non applicable.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité	Le produit est stable.
Produits de décomp.	Non disponible.
Réactivité	Légèrement réactif à réactif avec les acides.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Inhalation.Ingestion. Contact avec les yeux. Contact avec la peau
Toxicité pour les animaux	Non disponible.
Effets aigus	Peut causer des malaises, de la diarrhée et de la nausée si ingéré. L'inhalation de la poussière provoquera une irritation gastro-intestinale ou des voies respiratoires, caractérisée par des brûlements, des éternuements ou une toux.Le contact de ce produit peut irriter les yeux et la peau.
Effets chroniques	EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TÉRATOGENES: Non disponible. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus Recyclez, si possible. Consulter les autorités locales ou régionales.

Entreposage Conserver le récipient bien fermé. Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé.

Précautions Ne pas respirer les poussières. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Conserver à l'écart des matières incompatibles telles que les acides.

Déversement ou fuite Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée et éliminer selon les exigences locales et régionales.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants Les gants (imperméables) sont recommandés lors d'un contact prolongé avec des quantités en vrac .

Respiratoire Les conditions d'utilisation normales et prévues du produit ne nécessitent pas l'emploi d'un respirateur.

Yeux Lunettes de sécurité.

Autres Combinaison Bottes. Les vêtements de protection suggérés pourraient ne pas assurer une protection suffisante; consulter un spécialiste AVANT de toucher à ce produit.

Contrôles d'ingénierie Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acceptable.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 19 avril 2016

URGENCE: CANUTEC 613-996-6666

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Annexe A. Légende

HMIS	Système d'Identification sur les matières dangereuses
SIMDUT	Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail
TMD	Transport des Matières Dangereuses
NIP	Numéro d'Identification du Produit
GE	Groupe d'Emballage
