

Section I. Identification et utilisation du produit

HMIS (HFRP)

Dangers pour la santé 1
Risques d'incendie 0
Réactivité 0
Protection personnelle e

Nom commun / commercial	CHIC PLUS DESODORISANT TAPIS	TMD	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
SIMDUT	Non, contrôlé, par, le, SIMDUT, (Canada).	NIP	Aucun
Code	1981	GE	Aucun
Utilisation	Applications industrielles: Désodorisant pour tapis.		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Sulfate de sodium, anhydreux	7757-82-6	60 - 100	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 5989 mg/kg [Souris.].
Bicarbonate de sodium	144-55-8	1 - 5	Non disponible.	Non disponible.

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
Contact cutané	Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
Inhalation	Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé.
Ingestion	Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. NE PAS faire vomir.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Solide en poudre.	Couleur	Blanc.
pH (sol.1%/eau)	Non disponible	Odeur	Odeur de lime.
pH (concentré)	Non applicable.	Volatilité	Non disponible.
Point d'ébullition	Non disponible.	Densité de vapeur	Non disponible.
Gravité spécifique	Moyenne pondérée: 2.67 (Eau = 1)	Pression de vapeur	Non disponible.
Solubilité	Non disponible		

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

Le produit est	Ininflammable.
Température d'auto-ignition	Sans objet.
Point d'éclair	Sans objet.
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	Incompatibles avec les acides forts.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Ingestion, Inhalation.
Toxicité pour les animaux	Voir section II
Effets aigus	Légèrement irritant pour les yeux.Légèrement irritant pour le système respiratoire.L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale et la diarrhée.
Effets chroniques	PAS d'effet cancérigène. PAS d'effet mutagène. PAS d'effet tératogène.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus	Éliminer selon les lois régionales, provinciales et fédérales. Consulter vos autorités locales ou régionales.
Entreposage	Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Précautions	NE PAS ingérer. NE PAS inhaler les poussières. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Conserver hors de la portée des enfants.
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 (impermeables) sont recommandés lors d'un contact prolongé avec des quantité en vrac .
Respiratoire	Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.
Yeux	Lunettes de sécurité.
Autres	Lunettes de sécurité, vêtement de protection complet, bottes, gants: sont recommandés en des circonstances exceptionnelles telles que feu ou déversement.
Contrôles d'ingénierie	Si l'utilisation du produit génère des poussières, de la fumée ou du brouillard, utiliser une ventilation adéquate pour garder la quantité de contaminants aéroportés sous la limite d'exposition permise.

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
