

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	S-22 NETT.DESINCRUSTANT POLI	TMD	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
SIMDUT	D2B	NIP	Non applicable.
Code	2002	GE	Non applicable.
Utilisation	Nettoyant désincrustant poli		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Sel organique acide	Confidential	7 - 13	Non disponible.	ORALE (DL50):Aiguë: 1121 mg/kg [Rat]
Alcools, C7-21 éthoxylés	68991-48-0	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 2000 mg/kg [Rat].

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau.Si l'irritation persiste, 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 personne de se reposer dans un endroit bien ventilé.
Ingestion	NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. Obtenir de l'aide médicale.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide. (Clair.)	Couleur	Incolore.
pH (sol.1%/eau)	Non disponible.	Odeur	Inodore.
pH (concentré)	0.8 - 1.6	Volatilité	Non disponible.
Point d'ébullition	La plus basse valeur connue est 100°C (212°F) (Eau).	Densité de vapeur	Moyenne pondérée: 1.01 (Air = 1)
Gravité spécifique	1.03 - 1.04	Pression de vapeur	Non applicable.
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau		

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	Oxydes de carbone (CO, CO2)
Mode d'extinction	Utiliser des poudres chimiques ou du gaz carbonique, ou de l'eau pulvérisée ou vaporisée.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité	Le produit est stable.
Produits de décomp.	Non disponible
Réactivité	Incompatibles avec les agents oxydants forts et les alkalis.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Contact oculaire. Ingestion. Inhalation. Contact cutané.
Toxicité pour les animaux	Aucune information spécifique n'est disponible dans notre base de données quant aux autres effets toxiques de ce produit sur les humains.
Effets aigus	
Effets chroniques	Aucun ingrédient du produit est classé cancérigène par le CIRC, le NTP et l'OSHA.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus	Éliminer selon les lois régionales, provinciales et fédérales. Consulter vos autorités locales ou régionales.
Entreposage	Entreposer dans un endroit frais et bien aéré, à l'écart de produits incompatibles.
Précautions	Éviter le contact avec la peau et les yeux.En cas de contact avec les yeux, rincer avec beaucoup d'eau.En cas de contact, rincer la peau à grande eau.
Déversement ou fuite	Diluer avec de l'eau et absorber avec une vadrouille, ou absorber avec une substance inerte sèche et mettre dans un contenant de récupération approprié.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants	Gants de néoprène ou Gants en latex.
Respiratoire	Les conditions d'utilisation normales et prévues du produit ne nécessitent pas l'emploi d'un respirateur.
Yeux	Lunettes de sécurité.
Autres	Lunettes de sécurité, gants, vêtement de protection complet et bottes sont recommandés lors de la manipulation de grandes quantités en vrac, de feu ou de versements.
Contrôles d'ingénierie	Aucune mesure spéciale n'est requise dans des conditions normales d'utilisation.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 10 janvier 2014

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
