

Section I. Identification et utilisation du produit

HMIS (HFRP)

Dangers pour la santé 2

Risques d'incendie 0

Réactivité 0

Protection personnelle r

Nom commun / commercial	A-707 NETTOYANT DEGRAISSANT NA	TMD CLASSE 8
SIMDUT	D2B, E	NIP UN3266 LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (Trioxosilicate de disodium, hydroxyde de sodium)
Code	2122	GE III
Utilisation	Nettoyant. Dégraissant.	

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Metasilicate de sodium	10213-79-3	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 1153 mg/kg [Rat]. 770 mg/kg [Souris]. 1280 mg/kg [Rat].
Alcools C7-C21 éthoxylés	68991-48-0	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 2000 mg/kg [Rat].
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	0.5 - 1.5	ACGIH TLV (Canada). CEIL: 2 mg/m ³ H ³ n	ORALE (DL50): Aiguë: 500 mg/kg [Lapin].

Section III. Premiers soins

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

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide.	Couleur	Bleu.
pH (sol.1%/eau)	11.5 - 12.5	Odeur	Inodore.
pH (concentré)	12.5 - 13.5	Volatilité	Non applicable.
Point d'ébullition	La plus basse valeur connue est 100°C (212°F) (Eau).	Densité de vapeur	Non applicable.
Gravité spécifique	1.035 à 1.05 (Eau = 1)	Pression de vapeur	La plus haute valeur connue est 2.3 kPa (17.2 mm Hg) (à 20°C) (Eau).
Solubilité	Miscible 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	Non applicable.
Mode d'extinction	Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO ₂ , de l'eau pulvérisée ou une mousse.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité	Le produit est stable.
Produits de décomp.	Voir produits de décomposition en cas de feu.
Réactivité	Incompatibles avec les agents comburants, les métaux, les acides.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Contact avec les yeux. Ingestion. Inhalation. Contact cutané.
Toxicité pour les animaux	Voir section II.
Effets aigus	Dangereux en cas contact avec les yeux (irritant), d'ingestion, d'inhalation, de contact cutané (absorbé par la peau, irritant). Le liquide et le brouillard peuvent endommager les tissus, particulièrement les muqueuses des yeux, de la bouche ou des voies respiratoires.
Effets chroniques	EFFETS CANCÉROGÈNES: Classé Aucune. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TÉRATOGENÈS: Non disponible. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Pas toxique. La substance est toxique pour les voies respiratoires supérieures. Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles aux organes cibles. Une exposition répétée ou prolongée au brouillard peut entraîner une irritation chronique des yeux ou une grave

irritation de la peau. Une exposition répétée ou prolongée au brouillard peut entraîner une irritation des voies respiratoires conduisant à de fréquentes infections des bronches.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus Éliminer selon les lois régionales, provinciales et fédérales. Consulter vos autorités locales ou régionales.

Entreposage Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé. Ce produit devrait être entreposé LOIN des substances oxydantes et des acides forts.

Précautions Conserver hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les gaz/ fumées/vapeurs/aérosols. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

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 nitrile.

Respiratoire Porter un respirateur approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.

Yeux Lunettes anti-éclaboussures.

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 déversements.

Contrôles d'ingénierie Une ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie sont recommandés pour maintenir les concentrations des vapeurs inférieures aux limites. S'assurer de la proximité d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité au poste de travail.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 4 sep. 2015

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

HMS	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
