
Section I. Identification et utilisation du produit

HMIS (HFRP)

Dangers pour la santé 2

Risques d'incendie 0

Réactivité 0

Protection personnelle b

Nom commun / commercial	TRAK-5 Detachant Zone Circulat	TMD	Classe 8
SIMDUT	D1A, D2B, E	NIP	UN3266 LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (Trioxosilicate de disodium)
Code	1391	GE	III
Utilisation	Applications industrielles: Détachant		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Metasilicate de sodium, anhydre	6834-92-0	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 600 mg/kg [Rat].
Ether monobutylique de l'éthylène glycol	111-76-2	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 1480 mg/kg [Rat.], 1230 mg/kg [Souris], 320 mg/kg [Lapin]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 400 mg/kg [Lapin]. VAPEUR (CL50): Aiguë: 450 ppm 4 heure(s) [Rat]. 927 ppm 4 heure(s) [Souris].

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Demander de l'aide médicale.
Contact cutané	Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. 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. NE RIEN donner par la bouche à une personne inconsciente.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide opaque.	Couleur	Blanc cassé.
pH (sol.1%/eau)	11.0 - 12.0	Odeur	Floral.
pH (concentré)	12-13	Volatilité	Non disponible.
Point d'ébullition	100°C (212°F)	Densité de vapeur	Moyenne pondérée: 1.07 (Air = 1)
Gravité spécifique	1.065 - 1.085 (Eau = 1)	Pression de vapeur	Moyenne pondérée: 2.87 kPa (à 20°C)
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau froide et l'eau chaude.		

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 CO2, 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	Incompatible avec les agents oxydants, 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	Corrosif au contact de la peau et des yeux. Le liquide ou les gouttelettes de liquide en suspension peuvent endommager les tissus, particulièrement les muqueuses des yeux, de la bouche ou des voies respiratoires. Le contact avec la peau peut provoquer des brûlures.
Effets chroniques	EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TERATOGENÈNES: Non disponible. EFFETS SUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible. La substance est toxique pour les voies respiratoires supérieures.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus	Éliminer selon les lois régionales, provinciales et fédérales. Consulter vos autorités locales ou régionales.
Entreposage	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Précautions	Ne pas respirer les gaz/ fumées/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un vêtement de protection approprié. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Déversement ou fuite	Absorber avec une matière inerte et placer dans un contenant d'élimination des déchets approprié.Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants	Gants (résistants aux produits chimiques).
Respiratoire	Porter un respirateur approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.
Yeux	Lunettes de sécurité.
Autres	Lunettes de sécurité, gants, vetement de protection complet et bottes sont recommandes lors de la manipulation de grandes quantites en vrac, de feu ou de deversements.
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 reglementaires le 12 octobre 2012

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. Legende

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
