
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	SANI STUFF PAU ASSAI.SANS RINC	TMD	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
SIMDUT	Matière, non, contrôlée, par, le, SIMDUT.	NIP	Aucun
Code	2037	GE	Aucun
Utilisation	Assainisseur sans rinçage		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
-----	-------	------------	---------	-----------

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 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. NE RIEN faire ingérer à une personne inconsciente. Demander de l'aide médicale.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide. (Limpide.)	Couleur	Rose.
pH (sol.1%/eau)	Neutre.	Odeur	Inodore.
pH (concentré)	7.0-8.0	Volatilité	90% (v/v).
Point d'ébullition	100°C (212°F)	Densité de vapeur	Moyenne pondérée: 1.02 (Air = 1)
Gravité spécifique	1 à 1.005 (Eau = 1)	Pression de vapeur	Moyenne pondérée: 2.41 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 Légèrement réactif à réactif avec les agents comburants.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption Contact oculaire. Ingestion. Contact cutané.

Toxicité pour les animaux Toxicité orale aiguë (DL50): 5570 mg/kg (Rat) (Valeur calculée pour le mélange).

Effets aigus Légèrement dangereux en cas d'inhalation, de contact avec la peau (corrosif, irritant) et de contact avec les yeux (irritant, corrosif). Dangereux en cas d'ingestion.

Effets chroniques EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TERATOGENÈNES: Non disponible. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: L' éthanol est classé toxique pour le système reproducteur/femelle/mâle.

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 bien fermé. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé.
Précautions	Conserver sous clé et hors de la portée des enfants. NE PAS ingérer. Ne pas inhaler les gaz, fumées, vapeurs ou aérosols. Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
Déversement ou fuite	Absorber avec une substance inerte SÈCHE et mettre 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	Gants.
Respiratoire	Porter un respirateur approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.
Yeux	Lunettes de sécurité.
Autres	Vêtement de protection complet, tablier en plastique, masque facial, bottes: sont recommandés en des circonstances exceptionnelles telles que feu, déversement ou lors d'un contact prolongé avec des quantités en vrac .
Contrôles d'ingénierie	Une ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie sont recommandés pour maintenir les concentrations des vapeurs inférieures aux limites.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 8 juin 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

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
