

AVMOR
950 MICHELIN
LAVAL QC H7L 5C1

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	20/20 NETT.CONC.POUR TAPIS	TMD	Substance non réglementée par le TMD.
SIMDUT	D1A;, D2B	NIP	Aucun
Code	2013	GE	Aucun
Utilisation	Applications industrielles: :Nettoyant pour tapis.		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Butoxy-2 éthanol	111-76-2	3	ACGIH TLV (TWA: 20 ppm EU OEL). Peau VME: 25 ppm	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 de l'aide médicale si le malaise persiste.
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. (Liquide clair à légèrement brouillé.)	Couleur	Incolore.
pH (sol.1%/eau)	Basique.	Odeur	Floral.
pH (concentré)	10.5-11.5	Volatilité	Non disponible
Point d'ébullition	La plus basse valeur connue est 100°C (212°F) (Eau).	Densité de vapeur	Moyenne pondérée: 1.1 (Air = 1)
Gravité spécifique	1.045 à 1.065 (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.	Non disponible.
Réactivité	Réactif avec les agents comburants, les acides. Légèrement réactif avec les métaux.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Contact avec les yeux. Ingestion. Contact cutané.
Toxicité pour les animaux	Voir section II
Effets aigus	Légèrement dangereux à dangereux en cas de contact avec la peau (irritant,perméabilisateur, sensibilisant), d'ingestion. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Peut-être irritant pour les yeux.

Effets chroniques EFFETS CANCÉROGÈNES: Classé A3 (Prouvé pour l'animal.) selon OU par ACGIH [Butoxyéthanol-2]. EFFETS MUTAGÈNES: Classé Aucune. pour l'humain [Butoxyéthanol-2]. EFFETS TÉRATOGENES: Classé Aucune. pour l'humain [Butoxyéthanol-2]. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Butoxy-2 éthanol : risque non confirmé chez les humains.. Butoxy-2 éthanol : Chez les animaux, on a noté des effets sur les organes suivants : sang (hémolyse), effets secondaires aux reins et au foie. Les globules rouges des humains se sont révélés beaucoup moins sensibles à l'hémolyse que ceux des rongeurs et lapins. Une exposition répétée de la peau peut entraîner un dégraissage de la peau ou une dermatite de contact.

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 Conserver hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants appropriés 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 Absorber avec une matière inerte et placer dans un contenant d'élimination des déchets approprié. Terminer le nettoyage de l'espace contaminé à l'eau courante.

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 anti-éclaboussures.

Autres Bottes, tablier en plastique, masque facial: 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 19 sep. 2005

Imprimé le 26 oct. 2005

EMERGENCY: 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
