

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	BEAU NETTOYANT CRÉMEUX	TMD	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
SIMDUT	D2A, D2B	NIP	Aucun
Code	2127	GE	Aucun
Utilisation	Nettoyant en creme.		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Carbonate de calcium	1317-65-3	30 - 60	Non disponible.TWA (8 hours): 10mg/m ³ [Poussière inhalable].	ORALE (DL50): Aiguë: 6450 mg/kg [Rat].
Alcools C12-15 éthoxylés	68131-39-5	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: > 5000 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: > 2000 mg/kg [Lapin].
Silica (Quartz)	14808-60-7	0.1 - 1	TWA (8 hours): 0.025mg/m ³ [Poussière inhalable].	Non disponible.

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
Contact cutané	Une exposition prolongée peut causer une dégraissage de la peau.
Inhalation	Non applicable.
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. (Opaque.)	Couleur	Bleu.
pH (sol.1%/eau)	Non déterminé	Odeur	Pine.
pH (concentré)	7.5-8.5	Volatilité	Non disponible.
Point d'ébullition	non disponible	Densité de vapeur	La plus haute valeur connue est 1 (Air = 1) (Eau).
Gravité spécifique	1.26 à 1.36 (Eau = 1)	Pression de vapeur	La plus haute valeur connue est 2.3 kPa (à 20°C) (Eau).
Solubilité	Soluble dans l'eau froide.		

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

Le produit est	Ininflammable.
Température d'auto-ignition	Non disponible.
Point d'éclair	Non applicable.
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	Légalement réactif à réactif avec agents oxydants, les agents réducteurs, les substances organiques, les métaux, les acides, les alcalins.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Ingestion. Contact avec les yeux. Contact avec la peau
Toxicité pour les animaux	Toxicité orale aiguë (DL50): > 10000 mg/kg [Rat.]. Valeur calculée pour le mélange
Effets aigus	Peut causer une irritation des yeux. Nocif si ingérer. Un contact prolongé avec la peau peut causer le dégraissage de la peau.
Effets chroniques	Pas dangereux en cas d'inhalation. EFFETS CANCÉROGÈNES: Classé Silice cristalline quartz CIRC Groupe 1 EFFETS MUTAGÈNES: Classé Aucune. pour l'humainEFFETS TÉRATOGENÈS: Classé Aucune. pour l'humainTOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Pas toxique.

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	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Conserver hors de la portée des enfants. Garder à l'abri du gel.
Déversement ou fuite	Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants	Gants.
Respiratoire	Sans objet.
Yeux	Lunettes de sécurité.
Autres	Lunettes anti-éclaboussures, vêtement de protection complet, bottes, gants: sont recommandés en des circonstances exceptionnelles telles que feu, déversement ou lors d'un contact prolongé avec des quantités en vrac.
Contrôles d'ingénierie	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 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
