AVMOR

950 MICHELIN

LAVAL QC H7L5C1

Section I. Identification et utilisation du produit

HMIS (HFRP)

Dangers pour la santé 1

Risques d'incendie

Réactivité

Protection personnelle b

Nom commun / commercial

DOUCE LOT.CLASSIQUE VALVE UNIV

TMD

Substance non réglementée par le TMD (Canada).

SIMDUT

Substance, non, contrôlée, par, le, SIMDUT, (Canada).

NIP Aucun

GE Aucun

Code Utilisation

Savon à mains

Section II. Ingrédients dangereux

Cas

% en poids

LMP/LEP

CL50/DL50

Sulfate de laureth et de sodium 68585-34-2

3 - 7

Non disponible.

ORALE (DL50): Aiguë: 6500 mg/kg [Rat].

Section III. Premiers soins

Contact oculaire Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, demander l'aide médicale.

Contact cutané Rincer à l'eau.

Inhalation

Sans objet

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

Section IV. Données physiques

État physique et apparence

Liquide. (Opaque)

Couleur

Rose

pH (sol.1%/eau)

Neutre. 5.8 - 6.8 Odeur

Floral.

pH (concentré) Point d'ébullition

100°C (212°F)

Volatilité

Non disponible.

Gravité spécifique

1.02 à 1.04 (Eau = 1)

Densité de vapeur Pression de vapeur Non disponible) Non disponible

Solubilité

Facilement soluble dans l'eau froide, 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 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

N'est pas considéré comme réactif selon notre base de données.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption

Ingestion. Contact avec les yeux.

Toxicité pour les animaux

Non disponible

Effets aigus

Le contact de ce produit peut irriter les yeux. Nocif si ingéré. Peut causer des malaises, de la diarrhée et de la nausée si ingéré.

Effets chroniques

Une exposition prolongée peut causer un dégraissage de la peau et une irritation chronique des yeux.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination

Recyclez, si possible. Consulter les autorités locales ou régionales.

des résidus

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder loin du gel.

Entreposage Précautions

Conserver hors de la portée des enfants. Garder à l'abri du gel. NE PAS ingérer. Éviter le contact avec les yeux.

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.

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 personel

Gants

Gants.

Respiratoire

Sans objet.

Yeux

Lunettes de sécurité.

Autres

Sans objet.

Contrôles d'ingénérie

S'assurer de la proximité d'une douche oculaire au poste de travail.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires reglementaires le 10 juil. 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. 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 Numéro d'Identification du Produit

NIP GE

Groupe d'Emballage