Fiche signalétique : RÉSISTOL RAVIVEUR

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Identificateur du produit/Nom

commercial: RESISTOL RAVIVEUR

Code du produit/Identification interne: CCC FCRX

Usage du produit/Description: RAVIVEUR POUR FINI À PLANCHER

Identificateur du fournisseur: Chemotec (PM) Inc.

8820 Place Ray Lawson

Anjou, Québec, Canada H1J 1Z2

Téléphone: (514) 729-6321; 1-800-729-6321

Identificateur du fabricant: Chemotec (PM) Inc.

8820 Place Ray Lawson

Anjou, Québec, Canada H1J 1Z2

Téléphone: (514) 729-6321; 1-800-729-6321

1 - 5

P/D

Numéro de téléphone d'urgence: (613) 996-6666 (CANUTEC)

SECTION 2 - COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients No. CAS % (poids) ACGIH TLV OSHA PEL

111-90-0

Éther de diéthylèneglycol et

de monoéthyle

SECTION 3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Vue d'ensemble en cas d'urgence

Liquide blanc laiteux avec odeur caractéristique. AVERTISSEMENT. Peut causer une irritation modérée des yeux. Peut aussi causer une légère irritation sur la peau et des voies respiratoires.

EFFETS POTIENTIELS SUR LA SANTÉ (Voir Section 11 pour plus de renseignements)

Voie d'absorption : Yeux, peau, inhalation et ingestion.

Yeux: Peut causer une irritation légère.

Peau: Un contact direct à court terme cause peu ou pas d'irritation.

Inhalation: Respirer des concentrations élevées d'un brouillard émanant du produit peut irriter les voies

respiratoires.

Ingestion: Pas d'effet connu mais déconseillé.

Effets de l'exposition prolongée Un contact prolongé peut causer de la sécheresse et une légère irritation.

(chronique):

Conditions aggravées par exposition: Pas d'incidence connue.

Cancérogénicité: Voir PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES, Section 11.

Autres dangers sur la santé: Pour plus d'information, voir PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES, Section 11.

Impact potentiel sur l'environnement: Voir RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES, Section 12.

SECTION 4 - PREMIERS SOINS

Contact oculaire:

Rincer immédiatement à l'eau en écartant les paupières durant 15 minutes. Répéter. Si l'irritation persiste, consulter un médecin immédiatement

Contact cutané:

Rincer à l'eau. Retirer les vêtements souillés et les laver avant de les remettre. Consulter un médecin si de l'irritation persiste.

Inhalation:

Amener la personne à l'air frais. Consulter un médecin si le malaise persiste.

Ingestion:

Si la personne est consciente, faire boire une grande quantité d'eau. Ne jamais faire boire une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin immédiatement.

SECTION 5 - PROCÉDÉS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risques d'incendie/conditions d'inflammabilité:

Non inflammable en conditions normales de manutention. Les contenants fermés peuvent éclater s'ils sont exposés à des flammes en raison d'une accumulation de la pression interne.

Point d'éclair (méthode) :AucunLimite d'inflammabilité inférieure (% par volume) :P/DLimite d'inflammabilité supérieure (% par volume) :P/D

Données sur l'explosivité - Sensibilité aux chocs: Non sensible.

Données sur l'explosivité - Sensibilité aux décharges électrostatiques: Non sensible.

Température d'auto-inflammation: P/D

Moyens d'extinction: Utiliser le moyen approprié pour la cause du feu; ce produit n'est pas inflammable.

Procédés spéciaux de lutte contre l'incendie/équipement:

De la fumée ou des émanations irritantes peuvent se produire durant un incendie. Les pompiers qui combattent un incendie devraient porter un appareil de protection respiratoire autonome pour se protéger des produits irritants libérés lors de la combustion. Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. Un jet d'eau dirigé directement sur le produit génère beaucoup de mousse.

Produits de combustion dangereux:

Oxydes de carbone et autres gaz de combustion irritants.

SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Protection personnelle:

Utiliser la protection personnelle appropriée (Voir Section 8).

Intervention en cas de déversement/nettoyage:

Porter les équipements protecteurs. Arrêter la fuite si vous pouvez le faire sans danger. Pomper le produit dans des contenants pour élimination ou éponger avec une matière absorbante et placer dans un contenant pour élimination. Compléter le nettoyage en rinçant à l'eau.

Précautions environnementales:

Le produit contient environ 0.1% de phosphore élémentaire. Aucune autre information pertinente trouvée.

Matériaux interdits: P/D

Procédures spéciales en cas de déversement: P/D

SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Procédures de manutention sécuritaire:

Avant de manipuler ce produit, il faut s'assurer que les mesures d'ingénierie sont bien contrôlées et que les exigences relatives à la protection personnelle et à l'hygiène sont respectées. Les travailleurs qui utilisent ce produit doivent avoir une formation en ce qui a trait aux risques associés à leur utilisation. Faire l'inspection des contenants pour y détecter les fuites avant la manutention. Étiqueter les contenants adéquatement.. Tenir à l'écart de la chaleur et des flammes. Garder les contenants bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Ne pas utiliser avec des matières incompatibles telles les agents oxydants forts.

Exigences en matière d'entreposage:

Garder dans un contenant fermé hermétiquement, dans un endroit bien ventilé. Ne pas entreposer avec de la nourriture. Éviter le gel.

Matériaux spéciaux d'emballage: P/D

SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ingénierie:

Aucune ventilation spéciale requise. La ventilation normale de la pièce est suffisante.

Protection des voies respiratoires:

Non requis pour des applications normales. Dans les cas urgents comme fuites ou incendies, il faut avoir l'équipement adéquat disponible.

Protection de la peau et autre équipement de protection:

Si l'on désire éviter tout contact avec la peau, on peut utiliser des gants imperméables. Porter des bottes étanches e cas de contact prolongé avec un déversement.

Protection des yeux / du visage:

Habituellement non requise à moins de possibilité de contact avec les yeux.

Commentaires sur l'hygiène générale:

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Éviter tout contact avec les yeux. Ne jamais manger, boire ou fumer près des postes de travail. Une bonne hygiène est recommandée après l'utilisation de ce produit.

Limites d'exposition permises: Consulter la Section 2 pour connaître les limites d'exposition des ingrédients.

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique, couleur et odeur: Liquide blanc laiteux, odeur caractéristique.

Seuil de l'odeur: P/D

8-6 : **Ha**

Point d'ébullition: Approximativement 100 °C (212 °F)

Point de fusion/congélation: Approximativement 0°C (32°F)

Tension de vapeur: Approximativement 20 mm Hg (eau)

Solubilité dans l'eau: Se disperse complètement.

Coefficient de répartition huile/eau: P/D

Densité (eau = 1, à 4 °C): 1,0 g/cm³ @ 20 °C (68 °F)

Densité de vapeur: Approximativement 0.6 (eau)

Taux d'évaporation: Approximativement 0.4 (eau)

% volatilité (volume): Environ 90%, surtout de l'eau.

Viscosité: < 100 cps @ 25 °C (77 °F)

Fiche signalétique : RÉSISTOL RAVIVEUR

SECTION 10 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ ET STABILITÉ

Stabilité et réactivité :

Stable à la température de la pièce, dans des conditions normales de manutention et d'entreposage.

Polymérisation: Aucune polymérisation possible.

Conditions à éviter :

Éviter les agents oxydants forts.

Matières incompatibles :

Éviter les agents oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux :

Aucun connu.

SECTION 11 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Données P/D

toxicologiques:

Voir Section 3 pour plus de renseignements.

Cancérogénicité: Aucun ingrédient n'est énuméré par IARC, ACGIH, NTP et OSHA comme étant

soupçonné d'être cancérigène.

Tératogénicité, mutagénicité et autres effets sur la reproduction : P/D

Sensibilisation de la peau :P/DSensibilisation des voies respiratoires :P/DMatières synergiques :P/DAutres dangers importants:P/D

SECTION 12 - RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Impact sur l'environnement : Contient environ 0.1% de phosphore élementaire.

Caractéristiques environnementales importantes : Aucune autre information pertinente trouvée.

Toxicité pour les organismes aquatiques : Il n'existe pas de donnée de test pour ce produit.

SECTION 13 - ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Conditions d'entreposage et de manutention :

Entreposer les matières pour élimination tel qu'indiqué à la section Manutention et entreposage (Section 7).

Méthodes d'élimination :

Disposer selon les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.

SECTION 14 - RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

Renseignements sur le transport de marchandises dangereuses (TMD) au Canada :

Appellation réglementaire: Non Réglementé

Classe S/O
Numéro UN: S/O
Groupe d'emballage: S/O
Cas spécial: S/O

Fiche signalétique : RÉSISTOL RAVIVEUR

SECTION 15 - RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

Renseignements SIMDUT:

Le produit est réglementé selon la Loi sur les Produits Contrôlés (RPC) au Canada. Ce produit a été classifié conformément aux critères de risques énumérés dans le Règlement sur les produits contrôlés (RPC) et cette fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le RPC.

Classification SIMDUT: D2B – Matières Toxiques ayant d'autres effets

Information CEPA: Tous les ingrédients se retrouvent sur la LIS

Autres informations

Cotes du HMIS: 0 Minimal 1 Légère 2 Modéré 3 Sérieux 4 Sévère

Santé:

Inflammabilité: 0
Réactivité: 0

Protection Personnelle: (Voir section 8.)

Cotes de la NFPA: 0 Minimal 1 Légère 2 Modéré 3 Sérieux 4 Sévère

Feu: 0 Réactivité: 0

SECTION 16 - AUTRES RENSEIGNEMENTS

Préparée par: Chemotec (PM) Inc. Numéro de téléphone: (514) 729-6321 Date: 2013-12-18

Références:

1. Les informations fournies par le fournisseur et/ou le fabricant.

2. ACGIH, Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices for 2006.

3. International Agency for Research on Cancer Monographs, 2004.

Abréviations:

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS Chemical Abstract Service

CEPA Canadian Environmental Protection Act

CL Concentration létale

cps Centipoises DL Dose létale

HMIS Hazardous Material Information System
HSDB Hazardous Substance Data Bank

IARC International Agency for Research on Cancer

LIS Liste intérieure des substances

NFPA National Fire Protection Association Health

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health

NTP National Toxicology Program (U.S.A.)

OSHA Occupational Safety and Health Administration (U.S.A.)

P/D Pas Disponible

PEL Permissible Exposure Limit

S/O Sans Objet

SIMDUT Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

TLV Threshold Limit Value

Fin de la fiche signalétique