

Fiche signalétique

% (p/p)

10 - 30

111-90-0

SIMDUT	TMD Routier/Ferroviaire	Danger sur la santé	0
		Risque d'incendie Réactivité	0
		Protection personelle	В

Identification du produit et de l'entreprise

MILLENIUM REFLEXION • 01-12350 Nom du produit Code

Date d'édition (aaaa/mm/jj) 2015-02-09. Utilisations Applications industrielles: Produit d'entretien de plancher

Fournisseur Manufacturier Wood Wyant Wood Wyant

Une division du Groupe Sani-Marc Une division du Groupe Sani-Marc 42. rue de l'Artisan 42, rue de l'Artisan

Victoriaville, Québec Victoriaville, Québec G6P 7F3

Téléphone d'urgence: CANUTEC (613) 996-6666 (Frais virés acceptés) En cas d'urgence

2. Identification des dangers

G6P 7F3

Les dangers potentiels décrits dans cette section ne devraient pas survenir si le mode d'emploi du manufacturier et les mesures de sécurité appropriées sont observées.

Odeur État physique : Liquide. [Opaque] : Acrylique [Faible]

Vue d'ensemble des : Attention

urgences

Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.

Voies d'absorption : Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation : Aucun effet important ou danger critique connu. Ingestion : Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Voir Information toxicologique (section 11)pour plus de détails.

3. Information sur les composants

Numéro CAS Émulsion aqueuse polymère acrylique / polystyrène NJTSR #71-091799 Éther monoéthylique du diéthylène glycol

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section

Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Contact avec les yeux Vérifier si la victime porte des lentilles cornéenes et le lui retirer. Rinser à grande eau en soulevant les paupières supérieures et

inférieures. Obtenir une assistance médicale si des symptômes persistent ou se développent. Contact avec la peau En cas de contact, rinser à grande eau. Obtenir une assistance médicale en cas d'irritation.

Inhalation Il n'y a pas de danger d'inhalation spécifique associé à ce produit lorsque le mode d'emploi est suivi correctement. Aucune mesure spécifique requise.

Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une

Ingestion

personne inconsciente. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Protection des sauveteurs : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité du produit Moyens d'extinction

Utilisables Non utilisables Dangers spéciaux en cas d'exposition Produit de décomposition

Équipement de protection spécial

pour le personnel préposé à la

thermique dangereux

lutte contre le feu

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

: Aucun connu.

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

: Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de phosphore

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

2015-02-19. 1/4

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuell

: Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Précautions environnementales

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes de nettoyage

Petit déversement : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Grand déversement

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Empêcher la pénétration dans les égoûts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Éliminer les déversements dans une station de traitement des effluents ou procéder de la façon suivante. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13). Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Nota : Voir Section 1 pour de l'information relative aux urgences et voir Section 13 pour l'élimination des déchets.

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Manutention: L'équipement de protection personnel suggéré devrait être porté en tout temps lors de la manipulation de ce produit. Manipuler conformément au mode d'emploi du manufacturier. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Entreposage : Entreposer dans un endroit frais, sec et ventillé. Protéger du gel. Tenir hors de la portée des enfants.

8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle		MPT (8 hours)		LECT (15 mins)		Ceiling					
Ingredient	Nom de la liste	ppm	mg/m³	Autre	ppm	mg/m³	Autre	ppm	mg/m³	Autre	Notations
Éther monoéthylique du diéthylène glycol	ON 1/2013	30	165	-	-	-	-	-	-	-	
gryoor	US AIHA 10/2011	25	-	-	-	-	-	-	-	-	

Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.

Procédures de surveillance recommandées

- : Aucune mesure de surveillance spécifique requise.
- Mesures techniques
- Une ventilation normale est suffisante pour utiliser ce produit. Aucune ventilation additionnelle requise.
- Mesures d'hygiène : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Protection individuelle

Respiratoire : Aucune protection respiratoire spécifique requise.

Mains : Il est suggéré de porter des gants imperméables aux produits chimiques lors de la manipulation ou de l'utilisation du produit.

Yeux : Il est suggéré de porter des lunettes de sécurité lors de la manipulation ou de l'utilisation du produit.

Peau : Aucune mesure spécifique requise.

9. Propriétés physico-chimiques

État physique : Liquide. [Opaque] Formule moléculaire : Non applicable Limites d'inflammablité : Non disponible. Couleur : Blanc. Poids moléculaire : Non applicable. Vitesse de combustion : Non applicable. Odeur : Acrylique [Faible] Pression de vapeur : Non disponible Durée de combustion : Non applicable Densité relative : 1.016 Densité de vapeur : Non disponible Température critique : Non disponible. Volatilité : Non disponible. Température d'auto-inflammation : Non disponible. Viscosité : Non disponible. Vitesse d'évaporation : Non disponible. Point d'éclair : [Le produit n'entretient pas

Seuil de l'odeur : Non disponible. Ionicité (dans l'eau) : Anionique. Propriétés de dispersibilité : Non disponible.

Solubilité : Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

Point de fusion/ : Non disponible. Point d'ébullition/ : Non disponible. congélation : Non disponible. condensation

10. Stabilité du produit et réactivité

Stabilité chimique Conditions à éviter Matières à éviter : Le produit est stable.

: Aucune donnée spécifique : Aucune donnée spécifique

Produits de décomposition dangereux

: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Risque de réactions dangereuses

: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

2015-02-19. 2/4

11. Informations toxicologiques

Les symptômes, dangers et situations décrites dans cette section ne devraient pas survenir si le mode d'emploi du manufacturier, les mesures de sécurité adéquates et les limites d'exposition professionnelles sont suivies correctement

Effets chroniques potentiels sur la santé

Effets chroniques : Aucun effet important ou danger critique connu.

Cancérogénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Mutagénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Tératogénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur le développement : Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur la fertilité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Organes cibles : Non disponible.

Signes/symptômes de surexposition

 Inhalation
 : Pas une voie d'absorption habituelle

 Ingestion
 : Aucune donnée spécifique.

 Peau
 : Aucune donnée spécifique.

 Yeux
 : Aucune donnée spécifique.

Conditions médicales aggravées par une surexposition

Aucun connu.

Toxicité aigue

Nom du produit ou de l'ingrédientRésultatEspècesDosageExpositionÉther monoéthylique du diéthylène glycolDL50 CutanéLapin8500 mg/kg-DL50 OraleRat5500 mg/kg-

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient Résultat Espèces Potentiel Exposition Observation

Éther monoéthylique du diéthylène glycol Yeux - Léger irritant Lapin - 125 milligrams - Yeux - Modérément Lapin - 500 milligrams -

irritant

Peau - Léger irritant Lapin - 24 heures 500 milligrams

12. Informations écotoxicologiques

Écotoxicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Écotoxicité en milieu aquatique

Nom du produit ou de l'ingrédient Test Résultat Exposition Espèces

Éther monoéthylique du diéthylène glycol - Aiguë CL50 3340000 à 48 heures Daphnie - Water flea -

5280000 μg/l Eau douce

. Daphnia magna -

Néonate

Aiguë CL50 10000000 μg/l Eau 96 heures Poisson - Bluegill - Lepomis macrochirus

13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

Élimination des : Il est impératif que l'élimination des déchets soit conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables. déchets

Reportez-vous à la Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE et à la Section 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE pour tout complément d'information sur la manipulation et sur la protection du personnel.

14. Informations relatives au transport

Informations réglementaires	Numéro NU	Nom d'expédition correct	Classes	GE*	Étiquette	Autres informations
Classification pour le DOT	Non réglementé.	-	-	-		-
Classification pour le TMD	Non réglementé.	-	1	1		-

GE* : Groupe d'emballage

Listes canadiennes

Inventaire du Canada

15. Informations réglementaires

Inventaire des États-Unis (TSCA 8b) SIMDUT (Canada)

: Indéterminé

: Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada)

: Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement): Aucun des composants n'est répertorié.

ARET canadien: Aucun des composants n'est répertorié.

INRP canadien: Les composants suivants sont répertoriés: Phosphore (total)
Substances désignées en Alberta: Aucun des composants n'est répertorié.
Substances désignées dans l'Ontario: Aucun des composants n'est répertorié.
Substances désignées au Québec: Aucun des composants n'est répertorié.

:Un composant au moins n'est pas répertorié.

Autre certification :

Le produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

2015-02-19. 3/4

16. Autres informations sur le produit

Renseignements à indiquer : N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.

Date d'impression (AAAA-MM-JJ) : 2015-02-19.

Date d'édition (AAAA-MM-JJ) : 2015-02-09.

Note: Les fiches signalétiques sont valides pour une période de 3 ans

après la date d'édition

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Fiche Signalétique préparée par:

Département Assurance Qualité et Documentation

Wood Wyant

Une division du Groupe Sani-Marc

42, rue de l'Artisan Victoriaville, Québec

G6P 7E3

Avis au lecteur

L'utilisation de ce produit doit être effectuée avec prudence puisqu'il comporte des risques et dangers inhérents pour les personnes et biens, lesquels sont détaillés de façon non limitative dans la présente fiche signalétique. Afin de réduire les risques et dangers inhérents que comporte ce produit il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer au mode d'emploi et à l'ensemble des instructions prévues à la fiche signalétique du présent produit. Le fabricant, les distributeurs et les fournisseurs de ce produit s'exonèrent de toute responsabilité pour tout préjudice ou dommage, quel qu'en soit la nature, découlant de l'utilisation de ce produit qui ne serait pas conforme au mode d'emploi ou à la totalité des instructions prévues à la présente fiche signalétique ou encore découlant d'une utilisation imprudente du présent produit.

Téléphone d'urgence: CANUTEC (613) 996-6666 (Frais virés acceptés)

2015-02-19. 4/4