

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – ‘SUPERPLASTICIZER’

SECTION 1. IDENTIFICATION

| | |
|---------------------------------------|--|
| Identificateur du produit | ‘Superplasticizer’ |
| Autres moyens d’identification | Dispersant polymère, additif |
| Usage recommandé | Utilisation industrielle, usage professionnel seulement. |
| Restriction d’utilisation | Aucune connue |
| Identificateur du fournisseur | Multiurethanes Ltée. 5245 rue Creebank, Mississauga, ON L4W 1N3 |
| Numéro de téléphone d’urgence | 1-800-663-6633 |

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

| | |
|---|----------------|
| Classification SGH | Non classé |
| Mentions d’avertissement sur l’étiquette | Non applicable |
| Autres dangers | Non applicable |

SECTION 3. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

| Dénomination chimique | N° CAS | Concentration | Noms courants/synonymes |
|-----------------------|----------------|----------------|-------------------------|
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |

Notes Les composants ne sont pas dangereux ou sont sous les limites de divulgation requises.

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

| | |
|---|---|
| Inhalation | Amener la personne à l'air frais. Consulter un médecin. |
| Contact avec la peau | Laver la zone affectée avec de l'eau et du savon. |
| Contact avec les yeux | Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin. |
| Ingestion | Ne jamais rien donner, par voie orale, à une personne inconsciente. Consulter un médecin. |
| Principaux symptômes et effets (aigus ou retardés) | Peut causer de l'irritation de la peau et des yeux. |
| Soins médicaux immédiats et traitements particuliers | Si exposé ou concerné, consulter un médecin. |

SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

| | |
|--|---|
| Agents extincteurs appropriés | Choisir le moyen d'extinction de l'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels. |
| Agents extincteurs inappropriés | En cas d'incendie, ne pas appliquer un jet d'eau étant donné qu'il élargira le feu. |
| Risques spécifiques posés par le produit chimique | En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent être produits. |
| Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers | Les pompiers doivent porter un équipement de protection complet. |

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Données non disponibles.

Méthodes de confinement et de nettoyage

Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Un bon entretien est nécessaire pendant le stockage, le transfert, la manipulation et l'utilisation de ce produit pour éviter une accumulation excessive du produit. Manipuler conformément aux bonnes procédures d'hygiène industrielle et de sécurité. Toujours se laver les mains immédiatement après avoir manipulé ce produit.

Conditions pour un stockage sans risque

Conserver à l'écart de matières incompatibles. Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche.

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Assurer une ventilation adéquate, notamment dans les espaces confinés. S'assurer que toutes les réglementations nationales et locales sont respectées.

Mesures de protection individuelle

Portez des gants de protection. Portez des lunettes de sécurité pour prévenir le contact avec les yeux. Porter un vêtement de protection approprié.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|---|--|
| Apparence | Liquide brun |
| Odeur | Légère |
| Seuil d'odeur | Données non disponibles. |
| pH | Données non disponibles. |
| Point de fusion/point de congélation | Données non disponibles. |
| Point d'ébullition initial/plage d'ébullition | Données non disponibles. |
| Point d'éclair | Données non disponibles. |
| Taux d'évaporation | Plus lent que l'éther. |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Non |
| Limites d'explosivité supérieure/inférieure d'inflammabilité/explosion | Données non disponibles. |
| Tension de vapeur | Données non disponibles. |
| Densité de vapeur | Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se déplacent par conséquent au niveau du sol et au fond des réservoirs. |
| Densité relative | 1,21 |
| Solubilité dans l'eau | Soluble |
| Solubilité dans d'autres liquides | Données non disponibles. |
| Coefficient de partage, n-octanol/eau | Données non disponibles. |

Température d'auto-inflammation Données non disponibles.

Température de décomposition Données non disponibles.

Viscosité Données non disponibles.

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Données non disponibles.

Stabilité chimique Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

Possibilité de réactions dangereuses Données non disponibles.

Conditions à éviter Éviter toute chaleur ou contamination.

Substances incompatibles Acides forts. Bases fortes.

Produits de décomposition dangereux Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë Non classé pour une toxicité aiguë selon les données disponibles.

Données toxicologiques DL50 et CL50 Données non disponibles.

Corrosion/irritation de la peau Données non disponibles.

Lésions oculaires graves/irritation Données non disponibles.

| | |
|--|----------------------------------|
| Sensibilisation des voies respiratoires ou de la peau | Données non disponibles. |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | Données non disponibles. |
| Tératogénicité | Données non disponibles. |
| Cancérogénicité | Données non disponibles. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Données non disponibles. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | Données non disponibles. |
| Toxicité pour la reproduction | Données non disponibles. |
| Risque d'aspiration | Données non disponibles. |
| Symptômes/lésions après inhalation | Données non disponibles. |
| Symptômes/lésions après contact avec la peau | Données non disponibles. |
| Symptômes/lésions après contact avec les yeux | Une irritation peut se produire. |
| Symptômes/lésions après ingestion | Une irritation peut se produire. |
| Symptômes chroniques | Données non disponibles. |

SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité Données non disponibles.

Persistance et dégradabilité Données non disponibles.

Potentiel de bioaccumulation Données non disponibles.

Mobilité dans le sol Données non disponibles.

Autres effets nocifs Données non disponibles.

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Moyens d'élimination Ce produit doit toujours être éliminé en conformité avec les réglementations locales, provinciales, fédérales ou nationales. Les règlements en vigueur peuvent varier d'une région à l'autre. La responsabilité de la caractérisation des déchets et du respect des lois en vigueur incombe exclusivement au producteur des déchets.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

| Données réglementaires | N° UN | Désignation UN officielle pour le transport | Classe de danger pour le transport | Groupe d'emballage |
|------------------------|----------------|---|------------------------------------|--------------------|
| Non réglementé | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |

Précautions spéciales Non applicable

Risques pour l'environnement Se reporter à la section 12.

Transport en vrac Non applicable

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Statut OSHA Tous les composants de ce produit sont listés ou exemptés de l'inventaire.

| | |
|---------------------------------------|--|
| Statut TSCA | Tous les composants de ce produit sont listés ou exemptés de l'inventaire. |
| Quantité à déclarer CERCLA | Aucun pré ou aucun pré dans des quantités réglementées. |
| SARA Titre III Section 302 | Substance extrêmement dangereuse - aucun pré ou aucun pré dans des quantités réglementées. |
| SARA Titre III Section 311/312 | Catégories de danger - aucun pré ou aucun pré dans des quantités réglementées. |
| SARA Titre III Section 313 | Produits chimiques toxiques - aucun pré ou aucun pré dans des quantités réglementées. |
| Statut RCRA | Il est de la responsabilité de l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si un matériau contenant le produit ou des dérivés du produit doit être classé comme étant un déchet dangereux. |
| Classification SIMDUT | Non classé |
| Classification GNAMU | Non classé |

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Date de la dernière révision | 1 août 2018 |
|-------------------------------------|-------------|