

Fiche signalétique *On Target*

Date de publication : 19/11/2007 (j/m/a)

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Nom du produit : On Target

Norac Concepts Inc.
C. P. 31097, Guelph (ON) N1H 8K1
519-821-3633

Numéro de téléphone d'urgence : À toute heure, 613-787-5620, **SEULEMENT** pour des renseignements sur la santé et l'environnement.

2. COMPOSITION/ RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients dangereux	% (p/p)	TLV de l'ACGIH	N° CAS
Distillat de pétrole hydrotraité	< 25 %	Aucune donnée	Breveté

Synonyme : Aucun.

Famille chimique : Émulsion anionique polyacrylamide dans l'eau et l'huile.

Usage du produit : Agent antidérive.

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Sommaire : La présente fiche signalétique fait état des propriétés dangereuses de tous les ingrédients qui entrent dans la composition du produit. Lire la fiche signalétique en entier pour avoir une évaluation complète des risques et dangers associés au produit.

Sommaire d'urgence : Peut irriter les yeux, la peau et les voies respiratoires.

4. PREMIERS SOINS

Inhalation : Amener la victime à l'air frais. Pratiquer la respiration artificielle **SEULEMENT** si la victime ne respire plus. Pratiquer la réanimation cardio-respiratoire (RCR) si la victime ne respire pas ET s'il y a absence de pouls. Recourir **IMMÉDIATEMENT** à de l'aide médicale.

Contact avec la peau : Rincer la peau à l'eau courante pendant au moins 20 minutes en retirant les vêtements contaminés. Si l'irritation persiste, répéter l'opération. Recourir **IMMÉDIATEMENT** à de l'aide médicale.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 20 minutes. Tenir les paupières ouvertes pendant l'opération. Si l'irritation persiste, répéter l'opération. Recourir **IMMÉDIATEMENT** à de l'aide médicale.

Ingestion : Si la victime est consciente et qu'elle n'est pas en crise convulsive, lui faire rincer la bouche et faire boire 200-300 mL (1 tasse) d'eau pour diluer la matière. **NE PAS FAIRE VOMIR**. En cas de vomissement spontané, faire pencher la victime, tête baissée vers l'avant, pour éviter qu'elle n'aspire des vomissures; rincer la bouche et lui donner encore de l'eau. Recourir **IMMÉDIATEMENT** à de l'aide médicale.

5. RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Point d'éclair : > 200 °F (Pensky-Martens en vase clos ASTM D93).

Température d'auto-ignition : Aucune donnée.

Limite d'inflammabilité (inférieure) : Aucune donnée.

Limite d'inflammabilité (supérieure) : Aucune donnée.

Moyens d'extinction : Jet d'eau, mousse antialcool, agent chimique sec, CO₂.

Techniques de lutte contre l'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements imperméables. Minimiser la quantité d'eau utilisée et endiguer le ruissellement pour l'empêcher de s'infiltrer dans l'approvisionnement en eau ou dans l'environnement. Un jet d'eau peut s'avérer inefficace. Utiliser de l'eau pour

refroidir les contenants. Utiliser des mousses de type antialcool ou universel pour des incendies importants. Éteindre les incendies de moindre importance avec du dioxyde de carbone ou un agent chimique sec. Ne pas utiliser d'eau ou de mousse directement sur le feu. Utiliser un appareil respiratoire autonome pour combattre un incendie dans un endroit fermé.

Autres risques d'incendie ou de feu : Inconnus.

6. DÉGAGEMENT ACCIDENTEL

Déversements, fuites ou dégagements : Lorsque les niveaux d'exposition sont inconnus, porter un appareil respiratoire approuvé par le NIOSH. Porter des bottes imperméables, des gants résistant aux produits chimiques et des lunettes protectrices. Il faut utiliser une matière inerte pour d'abord absorber le déversement, puis le ramasser. Il faut rincer à fond l'endroit avec de l'eau. Si le sol est toujours glissant, appliquer d'autre poudre à balayer.

Produits chimiques de désactivation : La matière renversée est très glissante lorsqu'elle est mouillée.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Méthodes de manipulation : Pour éviter la dégradation du produit et la corrosion de l'équipement, ne pas utiliser de contenant ou d'équipement en fer, en cuivre ou en aluminium. La matière renversée est très glissante lorsqu'elle est mouillée. Ne pas réutiliser le contenant vide. Se laver avec de l'eau et du savon avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller à la toilette.

Conditions d'entreposage : Entreposer dans un endroit frais et sec. Conserver dans son contenant d'origine fermé hermétiquement. Tenir hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie.

Température d'entreposage : Entreposer au-dessus de 0 °C.

8. EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Protection des yeux : Porter des lunettes protectrices contre les agents chimiques ou un écran facial.

Protection de la peau : Porter des gants et une combinaison résistant aux produits chimiques.

Protection respiratoire : Non requise pour usage normal.

Équipement de protection supplémentaire : Bassin oculaire et douche d'urgence.

Mesures d'ingénierie : Une ventilation normale (mécanique) de la salle suffit.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Liquide laiteux gris-blanc.

Odeur : Faible odeur d'ammoniacque.

Poids volumique apparent : 1,0 (+/-,05).

Point d'ébullition : Aucune donnée.

Point de fusion : Aucune donnée.

Solubilité (eau) : Limitée en raison de la viscosité.

% volatile (au poids) : 65 %.

Taux d'évaporation (éther=1) : Aucune donnée.

Tension de vapeur (mm Hg à 20 °C) : Non déterminée.

Densité de vapeur (air=1) : Aucune donnée.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Stable.

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

Conditions à éviter : Inconnues.

Matières incompatibles : Oxydants forts.

Produit(s) de décomposition dangereux : La décomposition thermique ou la combustion peuvent dégager du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone, de l'ammoniacque, du chlorure d'hydrogène et/ou des oxydes d'azote.

11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Inhalation : On ne s'attend pas à ce que le produit soit nocif en cas d'inhalation. Le brouillard de pulvérisation peut irriter les voies respiratoires.

Contact avec la peau : Une irritation modérée de la peau peut se produire.

Contact avec les yeux : Peut irriter les yeux.

Ingestion : Peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, le vomissement et la diarrhée.

Les effets possibles énumérés ci-dessus par suite de la surexposition se fondent sur des données actuelles, des résultats d'études faites sur des compositions, des composés et/ou la révision du produit par des experts. La surexposition à tout produit chimique peut aggraver une condition médicale adverse et entraîner une réaction allergique.

12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Renseignements écotoxicologiques : Inconnus.

Effets sur l'environnement : Ne pas contaminer les eaux domestiques, les eaux d'irrigation, les lacs, les étangs, les ruisseaux, ni les rivières. Ne pas contaminer l'approvisionnement local en eau, les cours d'eau ou l'environnement.

13. ÉLIMINATION

Élimination des déchets : Ne pas contaminer l'eau, la nourriture humaine ou animale pendant l'entreposage ou l'élimination. Éliminer les résidus dans des installations autorisées conformément à la réglementation municipale, provinciale et fédérale en vigueur.

Élimination du contenant : Rincer trois fois (ou l'équivalent) et ajouter les rinçures dans le réservoir de pulvérisation. Offrir le contenant pour recyclage ou éliminer dans un dépotoir ou selon une autre méthode approuvée par les autorités locales.

14. TRANSPORT

Classification TMD : Non réglementé.

Téléphone d'urgence transport : 613-787-5620.

15. RÉGLEMENTATION

Classification et règlements (SIMDUT) : Non réglementé.

Classement des dangers selon la NFPA : Incendie : 1; Santé : 2; Réactivité : 0.

16. RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Les renseignements contenus dans le présent document ne sont donnés qu'à titre de guide sur la manutention du produit et ont été rédigés en toute bonne foi par un personnel technique compétent. Ces renseignements ne sauraient être considérés comme complets, les méthodes et les conditions d'emploi et de manutention pouvant s'étendre à d'autres aspects. Aucune garantie, quelle qu'elle soit, expresse ou tacite, n'est accordée et Norac Concepts Inc. ne peut en aucun cas être tenue responsable de dommages, pertes, blessures corporelles ou dommages fortuits pouvant résulter de l'utilisation de la présente information. La présente fiche signalétique est valable pour trois ans.

Rédaction : Norac Concepts Inc.