

1 – IDENTIFICATION

Identité du produit: **RIGHT-ON**
Famille chimique : **Composé de nettoyage liquide alcalin**
Usage recommandé: Nettoyeur de pneus
Utilisations déconseillées: Indisponible

Fabricant/distributeur:

Mondo Products Company Limited
695 Westney Rd. S., Unit #1
Ajax, Ontario, Canada
L1S 6M9
Tel: 905-426-9339 Fax: 905-426-5240
Email: www.mondo-products.com

Numéro de téléphone: 1-800-465-5676 Canutec No.: 1-613-996-6666

2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange: Irritation de la peau (2) Dommages oculaires graves (1) Témoin spécifique de l'organisme cible - Exposition unique (1) Toxicité spécifique pour les organes cibles - Exposition unique (1) Cancérogène (2)

Éléments d'étiquetage



Pictogrammes de Danger:

Mot de Signal: DANGER!

Mentions de danger: Provoque une irritation de la peau. Provoque de graves lésions oculaires. Provoque des dommages aux organes. Provoque des dommages aux organes par une exposition répétée. Susceptible de causer un cancer.

Précaution déclarations: **La prévention:**

La prévention:

Se laver soigneusement après la manipulation. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / protection des yeux / protection du visage.

Réponse:

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver à grande eau et au savon. En cas d'irritation de la peau:

Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et laver avant de les réutiliser.

EN CAS DE YEUX: Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer le rinçage. Appelez immédiatement un centre anti-poison ou un médecin.

3 – COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANT INGREDIENT

Substance Name	CAS#	% by weight
2-Butoxyéthanol	111-76-2	7-13
Nitrilotriacétate de trisodium	5064-31-3	3-7
Alcool éthoxylé	68439-46-3	1-5
Dodécylsulfate de sodium	151-21-3	1-5
D'Limonene	5989-27-5	1-5

4 – PREMIERS SOINS:

- INHALATION:** Si la victime présente des signes d'inconfort ou d'irritation, évacuer vers l'air frais. Si les symptômes persistent, prenez une attention immédiate.
- CONTACT AVEC LA PEAU:** Rincer la peau et les vêtements avec de grandes quantités d'eau douce. Si l'irritation persiste, consultez un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de porter.
- CONTACT AVEC LES YEUX:** En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin si l'irritation persiste.
- INGESTION:** Ne pas faire vomir! Buvez une grande quantité d'eau ou de lait. N'essayez pas de donner des liquides à une personne inconsciente. Obtenez des soins médicaux immédiats!

5 – LUTTE CONTRE L'INCENDIE:

- POINT DE RUPTURE:** Ce produit est ininflammable
- MOYENS D'EXTINCTION:** Ce produit est ininflammable. Utiliser des moyens d'extinction adaptés aux matériaux déjà en feu.
- PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE:** Les pompiers travaillant dans les zones où ce produit est présent devraient être équipés d'un SCBA approuvé et entièrement fermé.
- RISQUES INUSUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION:** Aucun sont connus.

6 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL:

- PROCÉDURES DE DÉVERSEMENT:** Digue pour empêcher le déversement dans les cours d'eau ou les égouts. Consultez les autorités locales, provinciales / étatiques et fédérales.
- TRAITEMENT DES DÉCHETS:** Comme recommandé par les autorités locales, provinciales / étatiques et fédérales.

7 – MANIPULATION ET STOCKAGE

- STOCKAGE:** Stockez dans un endroit frais et bien ventilé. Éviter la surchauffe ou la congélation.
- MANIPULATION:** En utilisation normale selon les instructions de l'étiquette, une protection spéciale ne doit pas être nécessaire. Portez une protection oculaire si le produit est susceptible d'éclabousser. Ne placez pas ce produit dans un contenant non marqué! Garder loin des enfants.

8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- PROTECTION RESPIRATOIRE:** Ne sont généralement pas nécessaires dans des zones bien ventilées. Si nécessaire, utilisez un respirateur approuvé par NIOSH.
- VÊTEMENTS DE PROTECTION:** Gants en nitrile ou PVS et goggles anti-éclaboussures chimiques.

MESURES SUPPLÉMENTAIRES: En utilisation normale selon les instructions de l'étiquette, une protection spéciale ne doit pas être nécessaire. Portez une protection oculaire si le produit est susceptible d'éclabousser. Ne placez pas ce produit dans un contenant non marqué! Garder loin des enfants.

9 – PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE ET ODEUR: Liquide amber. Odeur d'orange
SEUIL DE L'ODEUR: NA
Ph: 10.5
POINT DE FUSION: 99 degrés C / 210 degrés F
POINT DE CONGÉLATION: NA
POINT D'ÉBULLITION: 99 degrés C / 210 degrés F
POINT DE RUPTURE: Ce produit n'est pas inflammable.
TAUX D'ÉVAPORATION: NA
INFLAMMABILITÉ(solide / gaz): NA
LIMITES D'EXPLOSION: NA
PRESSION DE VAPEUR: NA
DENSITÉ DU VAPEUR(Air = 1): Plus grand que 1
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE: 1.03
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Complètement soluble
COEFFICIENT DE PARTAGE: NA
LA TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION: NA
TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION: NA
VISCOSITÉ: comme l'eau (5 cps)

10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ: Stable.
STABILITÉ CHIMIQUE: Stable dans des conditions normales.
POSSIBILITÉ DES RÉACTIONS DANGEREUSES: Pas de décomposition si stocké et appliqué comme indiqué.
CONDITIONS À ÉVITER: NA
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES: Aucun.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Gaz carbonique. Monoxyde de carbone. Oxyde de soufre.

11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

VOIES D'ENTRÉE: Ingestion. Ne peut être inhalé en quantités dangereuses.
CARCINOGENÈ ÉCLAIRÉ: Sodium nitrilo-triacetate monohydrate 18662-53-8
CONDITION MÉDICALE AGGRAVÉE: Peut aggraver une dermatite préexistante
INHALATION: Ne pas inhalé en quantité dangereuse. Maintenir une ventilation adéquate dans la zone de travail.
INGESTION: Ce produit peut provoquer une irritation de l'estomac et de l'œsophage en cas d'ingestion.
LES YEUX: Peut provoquer une irritation des yeux.
PEAU (DERMAL): Pas susceptible d'irriter. L'exposition prolongée au produit non dilué peut provoquer une irritation.
TOXICITÉ AIGUË * (ORALE):> 2000 mg / kg
TOXICITÉ AIGUË * (DERMAL):> 2000 mg / kg
TOXICITÉ AIGUË * (INHALATION):> 20 000 ppmV (Gaz),> 20 mg / l (Vapeur),> 5mg / l (poussière)
* Déterminé en utilisant la formule additive pour les mélanges.

12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUE

FONDS ENVIRONNEMENTAL ET DISTRIBUTION: N A

13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Selon les recommandations des autorités provinciales / étatiques et fédérales locales

14 – INFORMATIONS DE TRANSPORT

NOM D'EXPÉDITION ADRESSÉ: Corrosive Liquid, basic inorganic, n.o.s. (sodium hydroxide) ..

CLASSE DE DANGER: 8

NUMÉRO : UN3266

GROUPE D'EMBALLAGE: III

15 – INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Le contenu de cette SDS est conforme au SIMDUT 2015 qui intègre le SGH en modifiant la Loi sur les produits dangereux et le Règlement sur les produits dangereux.

16 – AUTRE INFORMATION

NFPA HEALTH: 2

NFPA INFLAMMABILITÉ 1

NFPA RÉACTIVITÉ 0

NFPA AUTRE i

0 = non significatif 4 = extrême

HIMIS III

SANTÉ 1

INFLAMMABILITÉ 1

RISQUE PHYSIQUE 0

DATE DE RÉVISION: 05/15/17

Avertissement: Les informations présentées ici ont été compilées à partir de sources considérées comme fiables et exactes au meilleur de nos connaissances. Cependant, étant donné que les données, les normes de sécurité et les réglementations gouvernementales sont sujettes à modification, les conditions de manipulation et d'utilisation, ou la mauvaise utilisation sont hors de notre contrôle, Mondo Products Company ne garantit aucune garantie expresse ou implicite en ce qui concerne l'exhaustivité ou l'exactitude continue de l'information. Contenant ce qui suit et renonce à toute responsabilité quant à sa dépendance. L'utilisateur doit s'assurer que le produit convient aux