



SECTION 1 – IDENTIFICATION

NOM / CODE: NTU-230 ECO / 2304XX

UTILISATION: Nettoyant tout usage neutre concentré

FABRICANT: LES CHIMIQUES B.O.D. INC.
3300, rue Star, Saint-Hubert, Qc, Canada, J3Y 3W6
Tél. : (450) 443-5556 / Téléc. : (450) 443-6230 / Courriel : info@chimiquesbod.com

TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1 (877) 565-8540

SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION SELON LE RPD

DANGERS PHYSIQUES: Aucun

DANGERS POUR LA SANTÉ: Lésions oculaires graves / Irritation oculaire, catégorie 1

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX: Non disponible

ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE DU RPD

PICTOGRAMME:



MENTION D'ÉVERTISSEMENT: DANGER

MENTION DE DANGER: Provoque de graves lésions des yeux.

CONSEILS DE PRUDENCE

PRÉVENTION: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

INTERVENTION: **En cas de contact avec les yeux:** Rincer immédiatement avec précaution à l'eau pendant 10-15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et que cela est facile à faire. Continuer à rincer, en gardant les paupières ouvertes. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

STOCKAGE / ÉLIMINATION: Aucune remarque spéciale. / Voir section 13.

SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| INGRÉDIENT | CAS | % (P/P) |
|--------------------------|-------------|---------|
| Alcool linéaire éthoxylé | 068439-46-3 | 7 - 13 |

SECTION 4 – PREMIERS SOINS

PEAU: Retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

YEUX: Rincer immédiatement et prudemment avec de l'eau pendant 10-15 minutes, en gardant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin.

INGESTION: Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Boire 3 à 4 verres d'eau. Ne rien donner par la bouche si la victime est inconsciente. Appeler un médecin.

| | |
|--|---|
| INHALATION: | Respirer de l'air frais. Donner la respiration artificielle si nécessaire. Consulter un médecin si les malaises persistent. |
| SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS, (AIGUS ET RETARDÉS): | Provoque des lésions oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure des picotements, des yeux larmoierements, des rougeurs, un gonflement et une vision floue. |
| POUR LE MÉDECIN: | Traiter les symptômes. |

SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

| | |
|--|--|
| AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS: | Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse. |
| AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS: | N'utilisez pas de jet d'eau comme extincteur, car cela répand le feu. |
| DANGERS SPÉCIFIQUES DU PRODUIT DANGEREUX: | Le produit n'est pas inflammable. En cas de feu, des fumées toxiques sont émises. Le produit ne brûle pas lui-même mais peut se décomposer lors du chauffage pour produire du monoxyde et dioxyde de carbone et des fumées toxiques. |
| ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL POUR LES POMPIERS: | Porter des vêtements de protection et un appareil respiratoire autonome à pression positive si nécessaire. |

SECTION 6 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

| | |
|---|---|
| PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE: | Éviter le contact du produit avec les yeux et la peau. Porter des gants et des lunettes de sécurité. Empêcher le rejet dans les égouts. |
| PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES: | Éviter le déversement ou le ruissellement dans les égouts ou les cours d'eau. |
| MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR CONFINEMENT ET NETTOYAGE: | Porter des vêtements protecteurs. Maîtriser le déversement pour éviter l'écoulement dans les égouts. Recouvrir avec une matière absorbante inerte et récupérer dans des contenants appropriés. Balayer et rincer à l'eau. |

SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

| | |
|---|---|
| PRÉCAUTIONS DE MANIPULATION: | Éviter le contact du produit avec les yeux et la peau. Se laver la peau après manipulation. |
| CONDITIONS D'ENTREPOSAGE Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS: | Garder les contenants fermés, dans un endroit frais, sec et bien ventilé. |

SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

VALEURS LIMITES D'EXPOSITION

Aucune valeur connue.

| | |
|---|---------------------|
| CONTRÔLES D'INGÉNIERIE APPROPRIÉS: | Ventilation normale |
|---|---------------------|

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE



| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| PEAU: | Généralement non requis. |
| YEUX: | Lunettes de sécurité. |
| RESPIRATION: | Généralement non requis. |
| HYGIÈNE: | Laver les mains après manipulation. |

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|---------------------------|----------------|
| APPARENCE / FORME: | Liquide, clair |
|---------------------------|----------------|

| | |
|---|----------------|
| COULEUR: | Jaune |
| ODEUR: | Parfumée |
| SEUIL OLFACTIF: | Non disponible |
| pH: | 6.5 - 7.5 |
| POINT DE FUSION / POINT DE CONGÉLATION (°C): | ~ 0 |
| POINT D'ÉBULLITION (°C): | ~ 100 |
| POINT D'ÉCLAIR (°C): | Non disponible |
| TAUX D'ÉVAPORATION: | Non disponible |
| LIMITES D'EXPLOSION: | Non disponible |
| TENSION DE VAPEUR: | Non disponible |
| DENSITÉ DE VAPEUR: | Non disponible |
| DENSITÉ (kg/L): | 0.99 - 1.01 |
| SOLUBILITÉ DANS L'EAU: | Complète |
| COEFFICIENT DE PARTAGE: N-OCTANOL/EAU: | Non disponible |
| TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C): | Non disponible |
| TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION (°C): | Non disponible |

SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|---|---|
| RÉACTIVITÉ: | Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation. |
| STABILITÉ CHIMIQUE: | Stable aux températures ambiantes normales et lorsqu'il est utilisé tel que recommandé. |
| RÉACTIONS DANGEREUSES: | Une polymérisation dangereuse ne se produira pas. |
| CONDITIONS À ÉVITER: | Contact avec des matériaux incompatibles. |
| INCOMPATIBILITÉS: | Non disponible |
| PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: | Non disponible. |

SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

RENSEIGNEMENTS SUR LES VOIES D'EXPOSITION

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| PEAU: | Aucun effet sérieux. |
| YEUX: | Provoque de graves lésions des yeux. |
| INHALATION: | Aucun effet sérieux. |
| INGESTION: | Peut causer une irritation. |

VALEURS NUMÉRIQUES DE TOXICITÉ

| | |
|-------------------------------|--|
| TOXICITÉ ORALE AIGUË: | DL50 (rat): 12136 mg/kg |
| TOXICITÉ DERMAL AIGUË: | Non disponible. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation). |

TOXICITÉ INHALATION AIGÜE: Non disponible. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation).

EFFETS DIFFÉRÉS ET IMMÉDIATS

CORROSION / IRRITATION DE LA PEAU: Aucun effet sérieux.

**DOMMAGES OCULAIRES /
IRRITATION OCULAIRE DES YEUX:** Provoque de graves lésions des yeux.

SENSIBILITÉ RESPIRATOIRE: Ne provoque pas de sensibilité respiratoire.

SENSIBILISATION DE LA PEAU: Ne provoque pas de sensibilité à la peau.

MUTAGÉNICITÉ CELLULAIRE GERMINALE: Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou les composants présents à plus de 0,1% sont mutagènes ou génotoxiques.

CANCÉROGÉNÉCITÉ: Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou les composants présents à plus de 0,1% sont cancérogènes.

REPRODUCTION: Aucune toxicité potentielle pour la reproduction.

**TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES
CIBLES/EXPOSITION UNIQUE:** Non classé.

**TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES
CIBLES/EXPOSITION RÉPÉTÉE:** Non classé.

ASPIRATION: Non classé.

SECTION 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ: Alcool linéaire éthoxylé
CE50, Daphnia magna, 5-10 mg/l, 48h

PERSISTANCE ET DÉGRADATION: Non disponible

POTENTIEL DE BIOACCUMULATION: Non disponible

MOBILITÉ DANS LE SOL: Non disponible

AUTRES EFFETS NOCIFS: Non disponible

SECTION 13 – DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

INSTRUCTIONS D'ÉLIMINATION: Recueillir dans des contenants appropriés et récupérer ou éliminer le produit vers un site d'élimination des déchets agréé ou conformément aux réglementations locales. Éviter le déversement ou le ruissellement dans les drains, égouts ou cours d'eau.

**CODE DE DÉCHETS
DANGEREUX:** Pas un produit dangereux.

EMBALLAGE CONTAMINÉ: Rincer à l'eau et recycler.

SECTION 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD: Non réglementé

**PRÉCAUTIONS SPÉCIALES
POUR LES UTILISATEURS:** Lire les consignes de sécurité, la FDS et les procédures d'urgence avant de manipuler.

SECTION 15 – INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Ingrédients listés sur DSL (Canada), REACH, TSCA (É-U).

SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS

NOM DU PRODUIT: NTU-230 ECO
CODE: 2304XX
EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL: CANUTEC (Canada): 1 (613) 996-6666
PRÉPARÉE PAR: LES CHIMIQUES B.O.D. INC.
TÉLÉPHONE: (450) 443-5556
DATE: 27 novembre 2019

LES CHIMIQUES B.O.D. INC. n'assument aucune responsabilité pour des dommages ou des blessures corporelles pouvant résulter de l'utilisation de ce produit. L'utilisateur reconnaît les risques reliés à l'usage de ce produit et se doit de consulter et de respecter les directives et les mises en garde de ce produit.