



SECTION 1 – IDENTIFICATION

NOM: OXY

UTILISATION: Agent de trempage pour vaisselle en plastique

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: CANUTEC (Canada): 1 (613) 996-6666

SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION SELON LE RPD

DANGERS PHYSIQUES: Matières solides comburantes, catégorie 2

DANGERS POUR LA SANTÉ: Toxicité aiguë, orale, catégorie 4
Lésions oculaires graves / irritation oculaire, catégorie 1

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX: Non disponible

ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE SGH

PICTOGRAMME:



MENTION D'AVERTISSEMENT: DANGER

MENTION DE DANGER: Peut aggraver un incendie; comburant.
Nocif en cas d'ingestion.
Provoque de graves lésions des yeux.

CONSEILS DE PRUDENCE

PRÉVENTION: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

INTERVENTION: **En cas d'incendie:** Utiliser de l'eau pulvérisée, du dioxyde de carbone, de la poudre chimique ou de la mousse d'alcool pour extinction. **En cas d'ingestion:** appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. **En cas de contact avec les yeux:** Rincer immédiatement avec précaution à l'eau pendant 15 -20 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.

STOCKAGE / ÉLIMINATION: Éliminer le contenu et/ou le contenant conformément aux réglementations locales (se référer à la section 13).

SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| INGRÉDIENT | CAS | % (P/P) |
|------------------------|-------------|----------|
| Percarbonate de sodium | 015630-89-4 | 60 - 100 |

SECTION 4 – PREMIERS SOINS

| | |
|--|---|
| PEAU: | Retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau pendant au moins 20 minutes / douche. Consulter un médecin si l'irritation persiste. |
| YEUX: | Rincer prudemment avec de l'eau pendant 15-20 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. Appeler immédiatement un médecin. |
| INGESTION: | Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Boire 3 à 4 verres d'eau ou du lait. Ne rien donner par la bouche si la victime est inconsciente. Appeler immédiatement un médecin. |
| INHALATION: | Respirer de l'air frais. Donner la respiration artificielle si nécessaire. Consulter un médecin si les maux persistent. |
| SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS, (AIGUS ET RETARDES): | Des yeux rouges, des picotements, des yeux qui coulent ou une sensation de grains de sable dans les yeux peuvent signaler une irritation oculaire. Des démangeaisons, des érythèmes ou des sensations de brûlures peuvent apparaître en cas d'irritation cutanée. Une irritation peut parfois s'aggraver, notamment si l'exposition à l'agent responsable est prolongée ou répétée. |
| POUR LE MÉDECIN: | Traiter les symptômes. |

SECTION 5 – MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

| | |
|--|--|
| AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS: | Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse. |
| AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS: | Non disponible. |
| DANGERS SPÉCIFIQUES DU PRODUIT DANGEREUX: | Oxydant: Le contact avec des matières combustibles / organiques peut provoquer un incendie. Garder le produit et le récipient vide à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation. La décomposition thermique peut entraîner la libération de gaz et de vapeurs irritants |
| EQUIPEMENT 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: | Ventiler les zones fermées. Éviter le contact du produit avec les yeux et la peau. Ne pas respirer les poussières. Porter des gants, des lunettes de sécurité et un respirateur si nécessaire. Empêcher le rejet dans les égouts. Tenir à l'écart des matières incompatibles. |
| 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. 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. Ne pas respirer les poussières. |
| CONDITIONS D'ENTREPOSAGE Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS : | Garder les contenants fermés, dans un endroit frais, sec et bien ventilé, loin des matières incompatibles. Ventiler les zones fermées. |

SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

VALEURS LIMITES D'EXPOSITION

| INGREDIENT | CAS | VALEUR | SOURCE |
|------------------------|-------------|-------------|--------|
| Percarbonate de sodium | 015630-89-4 | TLV : 5 ppm | ACGIH- |

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

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE



| | |
|---------------------|--|
| PEAU: | Vêtements de protection. Gants imperméables. |
| YEUX: | Porter des lunettes de sécurité. |
| RESPIRATION: | Si la ventilation est insuffisante, porter une protection respiratoire appropriée. |
| HYGIÈNE: | Laver les mains après manipulation. |

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|---|----------------|
| APPARENCE / FORME: | Poudre |
| COULEUR: | Blanc |
| ODEUR: | Aucune |
| SEUIL OLFACTIF: | Non disponible |
| pH (solution 1%): | 10.0 - 11.0 |
| POINT DE FUSION / POINT DE CONGÉLATION (°C): | Non disponible |
| POINT D'ÉBULLITION (°C): | Non applicable |
| POINT D'ÉCLAIR (°C): | Non applicable |
| TAUX D'ÉVAPORATION: | Non disponible |
| LIMITES D'EXPLOSION: | Non disponible |
| TENSION DE VAPEUR: | Non disponible |
| DENSITÉ DE VAPEUR: | Non disponible |
| DENSITÉ (kg/L): | 0.80 - 1.00 |
| SOLUBILITÉ DANS L'EAU: | 140 gr/l |
| COEFFICIENT DE PARTAGE: N-OCTANOL/EAU: | Non disponible |
| TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C): | Non disponible |
| TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION (°C): | > 55 |

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: | Réagit avec les agents oxydants, les acides et les nitrites. |
| CONDITIONS À ÉVITER: | Éviter l'humidité, les températures supérieures à 60 ° C, la lumière directe du soleil et le contact avec des sources de chaleur. |
| INCOMPATIBILITÉS: | Agents oxydants forts, acides forts, matières organiques, métaux en poudre, sels, métaux lourds |
| PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: | Oxydes de carbone. Oxydes de sodium, oxygène, chaleur et vapeur. |

SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

RENSEIGNEMENTS SUR LES VOIES D'EXPOSITION

| | |
|--------------------|---|
| PEAU: | Peut causer une irritation avec un contact prolongé. |
| YEUX: | Provoque de graves lésions des yeux. |
| INHALATION: | Peut être nocif. Peut entraîner une irritation des voies respiratoires. |
| INGESTION: | Nocif en cas d'ingestion. |

VALEURS NUMÉRIQUES DE TOXICITÉ

| | |
|-----------------------------------|--|
| TOXICITÉ ORALE AIGÜE: | DL50 (oral, rat): 1034 mg/kg |
| TOXICITÉ DERMAL AIGÜE: | DL50 (dermal, rat): >2000 mg/kg, 1h |
| TOXICITÉ INHALATION AIGÜE: | Non disponible. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation). |

EFFETS DIFFÉRÉS ET IMMÉDIATS

| | |
|---|---|
| CORROSION / IRRITATION DE LA PEAU: | Peut causer une irritation avec un contact prolongé. |
| 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 cutanée. |
| MUTAGÉNICITÉ CELLULAIRE GERMINALE: | Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou les composants présents à plus de 0,1% sont mutagènes ou génotoxiques. |
| CANCÉROGÉNICITÉ: | 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. |
| ASPIRATION: | Non classé. |

EFFETS CHRONIQUES

| | |
|--|-------------|
| TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES CIBLES/EXPOSITION UNIQUE: | Non classé. |
| TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES CIBLES/EXPOSITION RÉPÉTÉE: | Non classé. |

SECTION 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

| | |
|--------------------------------------|---|
| ÉCOTOXICITÉ: | Percarbonate de sodium CL50, Pimephales promelas, 96 h, 70.7 mg/l CE50, Daphnia magna, 48h, 4.9/l |
| 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 et récupérer dans des récipients scellés ou les jeter dans un site d'élimination des déchets autorisé. Ne laissez pas ce produit s'écouler dans les égouts / les réserves d'eau. Ne pas |
|------------------------------------|--|

contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisé. Éliminer le contenu / récipient conformément aux réglementations locales.

CODE DE DÉCHETS DANGEREUX:

Le code des déchets doit être attribué en discussion entre l'utilisateur, le producteur et la société d'élimination des déchets.

DÉCHETS DANGEREUX/ PRODUITS NON UTILISÉS:

Éliminer conformément à la réglementation locale en vigueur. Les contenants vides peuvent contenir des résidus de produits. Ce produit et son récipient doivent être éliminés de manière sûre (voir: Instructions d'élimination).

EMBALLAGE CONTAMINÉ:

Puisque les récipients vides peuvent contenir des résidus de produit, suivre les avertissements de l'étiquette même s'il est vide. Les récipients vides doivent être transportés vers un lieu agréé de traitement des déchets.

SECTION 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD: UN1479, SOLIDE COMBURANT N.S.A. (Percarbonate de sodium), Classe 5.1, GE II

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

SECTION 15 – INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

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

SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS

NOM DU PRODUIT: OXY

PRÉPARÉE PAR: LES CHIMIQUES B.O.D. INC.

TÉLÉPHONE: (450) 443-5556

DATE: 19 août 2018

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 liés à l'usage de ce produit et se doit de consulter et de respecter les directives et les mises en garde de ce produit.