



SECTION 1 – IDENTIFICATION

NOM / CODE: JRL / 5600XX

UTILISATION: Émulsifiant pour lessive

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: Toxicité aiguë, orale, catégorie 4
Corrosion cutanée / irritation cutanée, catégorie 2
Lésions oculaires graves / irritation oculaire, catégorie 1

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX: Non disponible

ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE SGH

PICTOGRAMME:



MENTION D'AVERTISSEMENT: DANGER

MENTION DE DANGER: Nocif en cas d'ingestion.
Provoque une irritation cutanée.
Provoque des lésions oculaires graves.

CONSEILS DE PRUDENCE

PRÉVENTION: Ne pas manger, boire ou fumer lorsque vous utilisez ce produit. Laver soigneusement la peau contaminée après manipulation. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux / du visage.

INTERVENTION: **En cas d'ingestion:** Rincer la bouche. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. **En cas de contact avec la peau:** Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. **Traitement spécifique** (voir instructions de premiers soins complémentaires sur l'étiquette). **En cas de contact avec les yeux:** Rincer immédiatement avec précaution à l'eau pendant 10 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. **En cas d'inhalation:** Transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

STOCKAGE / ÉLIMINATION: Éliminer le contenu et/ou le contenant conformément aux réglementations locales (voir section 13).

SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| INGRÉDIENT | CAS | % (P/P) |
|---------------------------|-------------|----------|
| Alcools C12-C15 éthoxylés | 068131-39-5 | 60 - 100 |

SECTION 4 – PREMIERS SOINS

| | |
|--|---|
| PEAU: | Retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau pendant au moins 10 minutes / douche. Consulter un médecin si l'irritation persiste. |
| YEUX: | Rincer 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. Appeler immédiatement 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 immédiatement 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 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 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 et corrosives 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 corrosives et / ou 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: | Ventiler les zones fermées. Éviter le contact du produit avec les yeux et la peau. Ne pas respirer les vapeurs. 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. 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. Ne pas respirer les vapeurs. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| CONDITIONS D'ENTREPOSAGE Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS: | Garder les contenants fermés, dans un endroit frais, sec et bien ventilé, loin des matières incompatibles. |

SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

VALEURS LIMITES D'EXPOSITION

| INGREDIENT | CAS | VALEUR | SOURCE |
|------------|-----|--------|--------|
|------------|-----|--------|--------|

| | | | |
|---|------------|---------------|-------|
| Éther de dipropylène glycol monométhylrique | 34590-94-8 | TWA : 100 ppm | ACGIH |
|---|------------|---------------|-------|

CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE APPROPRIÉS: Ventilation normale

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE



PEAU: Gants imperméables.
YEUX: 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: Liquide
COULEUR: Incolore-beige
ODEUR: Aucune
SEUIL OLFACTIF: Non disponible
pH: 6.0 - 8.0
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): 1.07 – 1.09
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 les matières incompatibles.
INCOMPATIBILITÉS: Agents oxydants forts.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION
DANGEREUX:

Non disponible.

SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

RENSEIGNEMENTS SUR LES VOIES D'EXPOSITION

PEAU: Provoque une irritation cutanée.
YEUX: Provoque des lésions oculaires graves.
INHALATION: Aucun effet sérieux.
INGESTION: Nocif en cas d'ingestion.

INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ ORALE AIGÜË: DL50 (oral, rat): 1123 mg/kg
TOXICITÉ DERMAL AIGÜË: Non disponible. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation).
TOXICITÉ INHALATION AIGÜË: Non disponible. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation).
CORROSION / IRRITATION DE LA PEAU: Provoque une irritation cutanée.
DOMMAGES OCULAIRES / IRRITATION OCULAIRE DES YEUX: Provoque des lésions oculaires graves.
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: Alcools C12-C15 éthoxylés
CE50, Daphnia magna, 48 h, 0.14 mg/l
Éther de dipropylène glycol monométhylrique
CE50, Daphnia magna, 48 h, 1919 mg/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 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:**

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

EMBALLAGE CONTAMINÉ:

Puisque les récipients vides peuvent contenir des résidus de produit, suivre les avertissements de l'étiquette même s'ils sont vides. Les récipients vides doivent être transportés vers un lieu agréé de traitement des déchets pour recyclage ou élimination.

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: JRL

CODE : 5600XX

**EN CAS DE
DÉVERSEMENT
ACCIDENTEL:** CANUTECH (Canada): 1 (613) 996-6666

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

TÉLÉPHONE: (450) 443-5556

DATE: 23 juin 2020

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.