

## SECTION 1: IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:

**BIG BEAR ROD GREASE**

AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION:

Aucun

USAGE RECOMMANDÉ:

Composé anti-grippage

RESTRICTIONS D'UTILISATION:

Aucun connu

IDENTIFICATEUR DYU FOURNISSEUR:

**Di-Corp**

**8750-53 Ave**

**Edmonton, AB T6E 5G2**

**780-440-4923**

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE:

780-468-4064 (24hr)

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION:

Toxicité aiguë - Catégorie 4

SYMBOLE DE DANGER:



MENTION D'AVERTISSEMENT:

ATTENTION

MENTION DE DANGER:

Nocif en cas d'ingestion.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

CONSEIL DE PRUDENCE:

EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche. Éliminer le contenu / récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et / ou internationales.

AUTRES DANGERS:

Aucun connu.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

**NOM CHIMIQUE**

**NUMÉRO DE CAS**

**CONCENTRATION**

Savon au baryum.

68201-19-4

20 – 30% (p/p)

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LA PEAU:

Enlevez-les en les essuyant ou avec un nettoyant pour les mains sans eau. Laver avec du savon et de l'eau. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

CONTACT AVEC LES YEUX:

Rincer immédiatement avec de l'eau tiède coulant doucement jusqu'à ce que tout le matériel résiduel soit enlevé. Enlever les lentilles de contact si présentes. Tenez les paupières ouvertes pour assurer un rinçage complet. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

INGESTION:

Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Si des symptômes apparaissent, consulter un médecin. Ne jamais rien faire avaler à une victime inconsciente ou convulsive.

INHALATION:

Amener à l'air frais. Appliquez de l'oxygène ou de la respiration artificielle si nécessaire. Si les difficultés respiratoires ou la détresse persistent, consulter un médecin.

SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS/ QU'ILS SOIENT AIGUS OU RETARDÉS:

Les symptômes d'empoisonnement peuvent même survenir après plusieurs heures; par conséquent, une observation médicale pendant au moins 48 heures après l'accident.

MENTION DE LA NÉCESSITÉ D'UNE PRISE EN CHARGE MÉDICALE IMMÉDIATE OU D'UN TRAITEMENT SPÉCIAL:

Traiter symptomatiquement.

## SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS:

Produit chimique sec, mousse, dioxyde de carbone et eau pulvérisée.

AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS:

Aucun.

DANGERS SPÉCIFIQUES:

Brûlera dans des conditions de feu.

PRODUITS LA COMBUSTION DE DANGEREUX:

Oxydes de carbone, fumée et vapeurs irritantes.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET

Appareil respiratoire autonome requis pour le personnel de lutte contre l'incendie.

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### PRÉCAUTIONS, ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ET MESURES D'URGENCE

Utilisez un équipement de sécurité approprié. Éliminer les sources d'inflammation. Ramasser l'excédent, puis essuyer la zone touchée et ramasser les résidus avec de la terre de diatomées pour éviter tout risque de glissade.

### MÉTHODES ET MATÉRIEAUX POUR LE CONFINEMENT ET LE NETTOYAGE

Placer le matériel contaminé et nettoyer les matériaux dans des contenants approuvés pour l'élimination.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

### PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ DE MANUTENTION

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Évitez l'ingestion. Bien se laver avant de manger, de boire ou de fumer.

### CONDITIONS DE SÉCURITÉ DE STOCKAGE, Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS

Conserver dans un endroit frais et sec à l'écart des matières incompatibles et des sources d'inflammation. Soyez prudent lorsque vous ouvrez des récipients non ventilés. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Stocker le produit inutilisé dans son contenant d'origine.

## SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### NOM CHIMIQUE

Savon au baryum.

### LIMITS D'EXPOSITION:

ACGIH VME = 0.5 mg/m<sup>3</sup>

CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE APPROPRIÉS:

Non requis dans des conditions normales d'utilisation.

### MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES:

Non requis dans des conditions normales d'utilisation.

PROTECTION DE LA PEAU:

Suggérer du plastique ou du caoutchouc.

PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE:

Des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection doivent être portées lors de la manipulation de ce matériau.

AUTRES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION:

Suggérer un tablier de caoutchouc. S'assurer qu'un poste de lavage oculaire et une douche d'urgence sont disponibles.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE:

Pâte brune

ODEUR:

Odeur fade

SEUIL OLFRACTIF:

Indisponible

pH:

Indisponible

POINT DE FUSION ET POINT DE CONGÉLATION:

Indisponible

POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET DOMAINE D'ÉBULLITION:	370°C
POINT D'ÉCLAIR:	190°C
TAUX D'ÉVAPORATION:	Non déterminé.
INFLAMMABILITÉ (SOLIDE ET GAZ):	Indisponible
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIBILITÉ:	Indisponible
TENSION DE VAPEUR:	Indisponible
DENSITÉ DE VAPEUR:	Indisponible
DENSITÉ RELATIVE:	Indisponible
SOLUBILITÉ:	Insoluble dans l'eau
COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU:	Indisponible
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION:	Indisponible
TEMPÉRATURE DE DECOMPOSITION:	Indisponible
VISCOSITÉ:	Indisponible

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ:	Non réactif dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.
STABILITÉ CHIMIQUE:	Stable dans les conditions normales d'utilisation.
RISQUE DE RÉACTIONS DANGEREUSES:	Indisponible.
CONDITIONS À ÉVITER:	Eviter le contact avec des agents oxydants forts. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:	Indisponible.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Indisponible.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ PRODUIT: DL50 = 2000 mg / kg (estimé)

### TOXICITÉ DES INGRÉDIENTS

NOM CHIMIQUE	DL50 (ORALE)	DL50 (CUTANÉE)	LC50 (INHALATION)
Savon au baryum.	500 mg/kg (rat)	Indisponible	11 mg/L/4hr

CONTACT AVEC LE PEAU:	Peut causer une légère irritation transitoire.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Peut causer une légère irritation transitoire.
INGESTION:	Aucun effet connu.
INHALATION:	Pas une source probable de contact lors d'une utilisation normale.
CARCINOGENICITÉ:	Pas d'information disponible.
TERATOGENICITY:	Pas d'information disponible.
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION:	Pas d'information disponible.
MUTAGÉNICITÉ:	Pas d'information disponible.
TOXICITÉ CHRONIQUE:	Pas d'information disponible.
EFFETS DES ORGANES CIBLES:	Pas d'information disponible.

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ECOTOXICITÉ:	Pas d'information disponible.
PERSISTANCE ET DEGRADATION:	Pas d'information disponible.
POTENTIEL DE BIOACCUMULATIVE:	Pas d'information disponible.
MOBILITÉ DANS LE SOL:	Pas d'information disponible.
AUTRES EFFETS NOCIFS:	Pas d'information disponible.

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Éliminer / incinérer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux. Ce produit peut convenir à l'élimination par remblai; vérifiez avec l'opérateur local. Il est de la responsabilité de l'utilisateur final de déterminer si le matériau répond aux critères de déchets dangereux au moment de l'élimination.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

NUMERO ONU:	Non réglementé
DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT:	Non réglementé
CLASS DE DANGER:	Non classé comme marchandise dangereuse.
GROUPE D'EMBALLAGE:	Non réglementé
TERMS DE CODE MARITIME INTERNATIONAL:	Non réglementé
TRANSPORT EN VRAC:	Non réglementé
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:	Pas de précautions spéciales requises.

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

LIS/LES:	Tous les composants de ce produit sont listés dans l'inventaire ou sont exemptés de l'inscription.
CLASS DE SIMDUT 1988:	Non contrôlé.
TSCA:	Tous les composants de ce produit sont listés dans l'inventaire ou sont exemptés de l'inscription.
REACH:	Tous les composants de ce produit ont été enregistrés ou préenregistrés auprès de l'Agence européenne des produits chimiques ou sont exemptés d'enregistrement.

## SECTION 16: LES AUTRES INFORMATIONS

DATE DE PRÉPARATION:	1er avril 2025
REMPLEUR :	18 octobre 2022

AVIS: Les informations contenues dans ce document sont données de bonne foi, mais aucune garantie, expresse ou implicite, n'est faite.