

Section 1 - Identification du produit

Nom du produit / Identifiant: Bio-DDR
Autre nom / Synonyme:
Société: Robco Inc.
Adresse: 7200 St.Patrick, LaSalle QC Canada H8N 2W7
Téléphone: 514-367-2252
Courriel: info@robco.com
Site Web: www.robco.com

Section 2 - Identification des dangers

Classification

Statut réglementaire OSHA:
Ce produit chimique n'est pas classé dans le cadre du Système général harmonisé

Éléments d'étiquetage

Apparence: Opaque Vert
État physique: semi solide
Odeur: odeur végétale normale

Risques non classées (HNOC)

Aucun connu

Autre information

Aucun connu.

toxicité aiguë inconnue

1E-08% du mélange consiste en composant (s) de toxicité inconnue

Section 3 - Composition / informations sur les composants

Ce produit ne contient aucun ingrédient dangereux tel que défini dans 29 CFR 1910.1200.

Section 4 - Premiers secours

Conseils généraux:

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Enlevez les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Laver avec du savon et de l'eau. Si les symptômes persistent, appelez un médecin

Lentilles de contact:

Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.

Contact avec la peau:

Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau.



Engineered Solutions since 1911

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Ingestion:

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas faire vomir sans avis médical. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente

Inhalation:

Déplacer à l'air frais en cas d'inhalation des vapeurs. Si elle ne respire pas, donner la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Consulter un médecin.

Note au médecin:

Traiter de façon symptomatique.

L'état de santé aggravé par l'exposition:

Dermatite.

Section 5 - Mesures de lutte contre les incendies

Moyens d'extinction appropriés:

Utiliser un produit chimique sec, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou `alcool` mousse.

Dangers spécifiques:

Ne laissez pas contaminer les eaux souterraines.

Équipement de protection spécial pour les pompiers:

Comme pour tout incendie, porter la demande d'un appareil respiratoire autonome, MSHA / NIOSH (approuvé ou équivalent) et un équipement de protection

Méthodes particulières:

Le brouillard d'eau peut être utilisé pour refroidir les contenants fermés

Section 6 - Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles:

Assurer une aération suffisante. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs / poussières. Utiliser un équipement de protection individuelle. Laver soigneusement après utilisation.

Précautions environnementales:

Ne pas déverser dans les eaux de surface ou dans les égouts. Éviter une fuite ou un déversement sans danger.

Méthodes de nettoyage:

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, un liant acide, liant universel, sciure). Balayer et mettre avec une pelle dans des récipients appropriés pour l'élimination.

Section 7 - Manipulation et stockage

Manipulation

Mesures techniques / Précautions:

Fournir un échange d'air suffisant et / ou d'échappement dans les salles de travail.

Conseils d'utilisation:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Porter un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Laver soigneusement après utilisation.

Espace de rangement**Mesures techniques / conditions de stockage:**

Conserver à la température ambiante dans le récipient d'origine.

Produits incompatibles:

Agents oxydants forts

Température de stockage:

5 - 35 ° C

Durée de vie:

2 ans

Section 8 - Contrôle de l'exposition / protection individuelle**Mesures d'ordre technique:**

Assurer une ventilation adéquate

Équipement de protection individuelle:**Général:**

Lave-yeux et douche de sécurité

Protection respiratoire:

Si les contrôles techniques ne maintiennent pas les concentrations atmosphériques à un niveau adéquat pour protéger la santé des travailleurs, un appareil respiratoire homologué NIOSH avec filtre à vapeur / P100 organique doit être porté.

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales

Protection des mains:

Recommandé: néoprène, le latex, le nitrile, le caoutchouc butyle et le type de polyéthylène

Protection de la peau et du corps:

Vêtements à manches longues

Mesures d'hygiène:

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Section 9 - Propriétés physiques et chimiques

Apparence (état physique, couleur, etc.)	Semi-solide / vert
Odeur	odeur végétale normale
Seuil de l'odeur	Pas d'information disponible
Concentré de pH:	N'est pas applicable.
pH dilution	Pas d'information disponible
Point de fusion / Point de congélation	Pas d'information disponible
Initial Point d'ébullition	Pas d'information disponible

Point de rupture	338 ° C / 640 ° F
Taux d'évaporation	Pas d'information disponible
inflammabilité	Pas d'information disponible
Supérieure / inférieure d'inflammabilité ou d'explosion	Pas d'information disponible
La pression de vapeur	Pas d'information disponible
La densité de vapeur	Pas d'information disponible
Densité (g / cc, 15 C)	0,92
Masse volumique apparente (lb / gal, 15 C)	7,67
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Solubilité dans d'autres solvants	Pas d'information disponible
Coefficient de partage	Pas d'information disponible
La température d'auto-inflammation	Pas d'information disponible
Température de décomposition	Pas d'information disponible
Viscosité cinématique	42,7 mm ² / s à 40 C
Viscosité dynamique	Pas d'information disponible
Masse moléculaire	Pas d'information disponible

Section 10 - Stabilité et réactivité**La stabilité:**

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Conditions à éviter:

Aucun connu.

Matières à éviter:

Agents oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux:

Oxydes de carbone. Oxydes de phosphore. Les oxydes d'azote (NOx). Fumée.

Polymérisation hasardeuse:

N'est pas applicable.

Section 11 - Informations toxicologiques

Aucune information toxicologique sur le produit. Les données obtenues sur les composants sont résumées ci-après.

Informations sur les voies d'exposition probables**Inhalation**

Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Lentilles de contact

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

Contact avec la peau

Un contact prolongé peut causer des rougeurs et des irritations.

Ingestion

L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la diarrhée.

Effets différés et immédiats, ainsi que les effets chroniques exposition de courte et de longue durée

carcinogénicité

Ne contient pas d'ingrédients ci-dessus les quantités à déclarer déclaré
cancérogène

Sensibilisation

Pas d'information disponible.

Effets mutagènes:

Pas d'information disponible.

Toxicité pour la reproduction

Pas d'information disponible.

Toxicité pour le développement

Pas d'information disponible.

tératogène

Pas d'information disponible.

organes cibles toxicité systémique (exposition unique)

Pas d'information disponible.

organes cibles toxicité systémique (exposition répétée)

Pas d'information disponible.

danger par aspiration

Pas d'information disponible.

Section 12 - Informations écologiques

0,10332% du mélange constitué de composants (s) de dangers inconnus pour le milieu aquatique

Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible.

bioaccumulation

Pas d'information disponible.

Mobilité:

Pas de données disponibles

Ozone:

Pas de données disponibles

Section 13 - Considérations relatives à l'élimination

Déchets de résidus / produits non utilisés:

L'élimination des déchets doit être conforme aux autorités fédérales, d'État et les réglementations locales. Ce produit, si inaltérée par l'utilisation, peut être éliminé par un traitement dans un établissement autorisé ou conseillé par vos déchets dangereux autorité de régulation locale.

Emballages contaminés:

Ne pas réutiliser les contenants vides



Engineered Solutions since 1911

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Méthodes de nettoyage:

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, un liant acide, liant universel, sciure) Balayer et mettre à la pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination

Section 14 - Informations relatives au transport

MINISTERE AMERICAIN DES TRANSPORTS:

Nom d'expédition: non réglementé

TMD (CANADA):

Nom d'expédition: Non réglementé

IMDG / OMI:

Nom d'expédition: non réglementé

IATA / OACI:

Nom d'expédition: Non réglementé

Section 15 - Informations réglementaires

Règlement fédéral

OSHA Hazard Communication Standard:

Ce produit est considéré comme non dangereux selon la norme OSHA Hazard Communication.

CERCLA / SARA Information:

classe de danger SARA (311, 312):

Ce produit possède les risques de la SARA Catégories suivantes:

Immédiat (aigu): Non

Santé différée (chronique): Non

inflammabilité: Non

Pression: Non

Réactivité: Non

L'air pur et l'eau propre: Actes

RÉGLEMENTATIONS D'ÉTAT (TKP):

California Proposition 65: Aucun composant listé

Statut RCRA: non réglementé

STATUT DE L'INVENTAIRE:

États-Unis TSCA Inventaire: Ce produit est conforme TSCA

Canada LIS / Liste d'inventaire: Ce produit est conforme DSL

Section 16 - Autres informations

Les sources de données utilisées pour l'établissement de la fiche de données:

Les fiches de données de sécurité des ingrédients.

Préparé par:

Sécurité, santé et l'Environnement

Date de révision:

11/04/2016

Motif de la révision:

Nouvelle modification.



Engineered Solutions since 1911

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Recommandations de protection individuelle doivent être examinées par les acheteurs. Les conditions en milieu de travail sont des facteurs importants pour spécifier une protection adéquate.

Avertissement :

Les informations fournies dans la présente fiche de données de sécurité est correcte au meilleur de nos connaissances, l'information et la croyance à la date de sa publication. Les informations ne sont données qu'à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, le stockage, le transport et la libération et n'est pas considérée comme une spécification de garantie ou de qualité. La responsabilité de la conformité aux lois et règlements en vigueur est le récepteur du produit.