

Robco DDR-1063

Rod Graisse de forage au diamant

1. Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise

Nom commercial: DDR-1063

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

Conçu pour être utilisé avec des exercices de roche dans des conditions difficiles

Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité:

Cette fiche de données de sécurité a été mis à jour conformément au Système mondial harmonisé (SGH)

Informations sur la société : Robco Inc.

Adresse : 7200 St.Patrick, LaSalle QC Canada H8N 2W7

Téléphone : 514-367-2252

Email : info@robco.com

Site Internet : www.robco.com

2. Identification des dangers

Classification selon la norme 29 CFR (HAZCOM 1910,1200)



GHS07 Eye Irrit.

2 H320

Provoque une irritation des yeux

Sens de la peau. 2 H315

Provoque une irritation de la peau

STOT SE 3 H335 + H336 Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Éléments d'étiquetage:

Pictogrammes de danger:



GHS07

Mot signal: Avertissement

Danger Détermination des composants de l'étiquetage: Voir la section # 3 Déclarations de danger H320

H315 Provoque une irritation des yeux
H315 Provoque une irritation de la peau
H335 / H336 Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Conseils de prudence P210

P241 Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / surfaces chaudes. NE PAS FUMER.
Utiliser du matériel électrique / ventilation / éclairage / matériel anti-déflagrant.
P301 / P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou médecin / médecin.
P305 / P351 / P338 LES YEUX: rincer en permanence à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si facile de le faire. Continuer à rincer. P501
Éliminer le contenu / récipient conformément à la / réglementations internationales / régionales / nationales.

Système de classification:

NFPA

Santé: 1 Incendie:
1 Réactivité: 0

HMIS

Santé: 1 Incendie:
1 Réactivité: 0

Autres dangers:

Résultats des évaluations PBT et vPvB PBT: Données non disponibles

vPvB: Données non disponibles

3. Composition / informations sur les composants

Caractérisation chimique: Mélange

La description: mélange d'huiles breveté

N ° CAS.	La description	% Gamme
CAS: 64741-89-5 Einecs: 265-157-1 CAS:	HT paraffiniques lourds Distillat	0-80%
1592-23-0 Einecs: 216-472-8 CAS:	Stéarate de calcium	0-15%
9003-27-4 Einecs: 500-004-7	polyisobutène	0-5%

4. Premiers soins

Conseils généraux: En cas d'accident ou si vous vous sentez malade, consulter un médecin.

Inhalation: Évitez les vapeurs ou le brouillard. Déplacer à l'air frais. Consulter un médecin.

Contact avec la peau: Laver immédiatement avec du savon et de l'eau. En cas d'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.

Lentilles de contact: Rincez abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

Ingestion: Ne pas faire vomir. Consulter un médecin immédiatement.

Information pour le médecin: Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés: Utiliser de la mousse, CO2, produit chimique sec ou brouillard d'eau.

Dangers spécifiques: N'est pas applicable

Équipement de protection spécial pour les pompiers: En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité: N'est pas applicable

Méthodes particulières: N'est pas applicable

6. en cas de déversement

Précautions personnelles: Assurer une aération suffisante. Éviter le contact avec la peau et les yeux

Précautions environnementales: Il faut conseiller les autorités locales en cas de fuite ne peuvent pas être contenues. Ne pas contaminer l'eau de surface. Éviter une fuite ou débordement.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Forfait tout le matériel dans des contenants en plastique, en carton ou en métal pour l'élimination en conformité avec tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

Voir la section 7 pour obtenir des informations sur une manipulation sans danger.

Voir la section 8 pour obtenir des informations sur les équipements de protection individuelle. Voir la section 13 pour toute information d'élimination.

7. Manipulation et stockage

Manipulation:

Mesures techniques / Précautions: Utiliser uniquement dans un endroit un endroit bien aéré.

Conseils d'utilisation: Évitez de respirer les vapeurs. Nocif ou mortel en cas d'ingestion.

Espace de rangement: Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart de la chaleur, comburants et toutes les sources d'inflammation.

Produits incompatibles: comburants

utilisation finale spécifique (s): Pas d'autres informations importantes disponibles.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

mesures de protection et d'hygiène: Les devraient suivre des mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux. Enlever les vêtements souillés ou contaminés.

Mesures d'ordre technique pour réduire l'exposition: Assurer une aération suffisante.

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel normalement requis.

Protection de la peau et du corps: Éviter tout contact avec la peau.

Protection des yeux: Éviter le contact visuel. Si les projections sont susceptibles de se produire, porter des lunettes

Protection des mains: Gants protection en néoprène peau préventive.

Paramètres de contrôle

PEL: N / A

REL: N / A

TLV: N / A

Information additionnelle :

PEL / REL = adm / limite d'exposition recommandée (OSHA-sécurité au travail et administration de la santé)

TLV = Valeur limite (ACGIH-américaine Conférence des Governmental Industrial Hygienists)

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales

Apparence: Coller; semi-solide

Odeur: Pétrole

Point d'éclair (méthode): COC> 399°F

pH à 70 ° C: N / A

Température de décomposition: Non déterminé

Allumage automatique: Le produit ne s'enflamme spontanément

Danger d'explosion: Le produit est cependant, ne peut pas explosive, former des mélanges air / vapeur nocives

Limites d'Explosion:

LIE: Non déterminé

UEL: Non déterminé

Solubilité dans l'eau: négligeable

Densité de vapeur:> 1 (Air = 1)

Taux d'évaporation: < 1 (acétate de butyle = 1)

Point de goutte:> 350 F

Poids spécifique: 0,978

10. Stabilité et réactivité

La stabilité: Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Polymérisation: Aucun dans des conditions normales.

Conditions à éviter: La chaleur, l'électricité statique, des étincelles et d'autres sources d'inflammation.

Matières à éviter: les acides forts et les agents oxydants.

Produits de décomposition dangereux: Aucun raisonnablement prévisible.

11. Informations toxicologiques

Attention: Contient des distillats de pétrole. En cas d'ingestion NE PAS faire vomir. Consulter un médecin. Évitez les vapeurs ou le brouillard. Peau et irritant pour les yeux.

12. Informations écologiques

Toxicité

Toxicité aquatique: Pas d'information disponible

Notes générales: Ne pas laisser le produit non dilué ou en grande quantité pour atteindre les eaux souterraines, cours d'eau, ou d'un système d'égouts.

Résultats de l'évaluation PBT / vPvB:

PBT (Bio-accumulables et toxiques persistantes): Non déterminé

vPvB (très persistant et très bioaccumulables): Non déterminé

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.

Emballages contaminés: Evacuation conformément aux prescriptions locales et fédérales.

élimination des déchets EWC pas: N'est pas applicable

Informations complémentaires: D'après le catalogue européen des déchets, des codes de déchets ne sont pas produits spécifiques, mais à son application.

14. Informations relatives au transport

Déclaration générale des transports

POINT non réglementé

IATA non réglementées (variations de pays peuvent appliquer)

IMDG. non réglementé

Autre information:

La description indiquée peut ne pas appliquer à toutes les situations d'expédition. Consultez 49CFR ou Règlement sur les marchandises dangereuses pour connaître les exigences supplémentaires de description et les exigences spécifiques d'expédition en mode ou à la quantité

15. Informations réglementaires

Sécurité, santé et réglementation / législation particulières à la substance ou du mélange

SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act)

Section 355 (Substances extrêmement dangereuses): Aucun des ingrédients sont listés. Section 313 (liste de produits chimiques toxiques spécifiques): Aucun des ingrédients sont listés.

TSCA (Toxic Substances Control Act): Robco Inc. certifie que tous les éléments énumérés ci-dessous pour le sujet du produit fini sont sur l'inventaire TSCA des produits chimiques

Les substances et ne sont pas soumis à une réglementation spécifique prévue à l'article chimique TSCA 12 (b) les exigences de notification d'exportation délimitée à 40 CFR part 707, D. sous-partie

carcinogènes: Aucun des ingrédients sont énumérés

Toxicité pour la reproduction: Aucun des ingrédients sont listés.

Catégories carcinogènes:

EPA (Agence protection de l'Environnement): Aucun des ingrédients sont énumérés CIRC (Centre international de recherche sur le cancer): Aucun des ingrédients sont listés NTP (National Toxicology Program): Aucun des ingrédients sont énumérés

16. Autres informations

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.

Date effective: 28.02.16