

Reduces Friction
Helps Packages Slide Easier
Wide Temperature Range



Chute Lube

Silicone Lubricant Lubrifiant silicone

Réduit la friction
Facilite le glissement des emballages
Grande plage de température



Part/Pièce 73205

14 kg

Nonfood Compounds Program Listed:
H2 Reg.#: 154475
Composés non-alimentaire Programme
répertorié: H2 Reg.#: 154475

DANGER

Flammable liquid and vapor. May be fatal if swallowed and enters airways.



DANGER

Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Keep container tightly closed. Ground and bond container and receiving equipment. Use non-sparking tools. Take action to prevent static discharges. Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting equipment. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Store in a well-ventilated place. Keep cool. Do not store container above 38 °C. Store locked up. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations. In case of fire: Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.

FIRST AID

IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor. Do NOT induce vomiting. IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water.

Deliberate misuse by concentrating and inhaling the contents is illegal and can be harmful or fatal. Inhalation abuse can cause death. For additional information, consult SDS for this product.

- Specially formulated to help packages glide over chutes and dead plates.
- Lubricates without attracting dirt or other harmful contaminants.
- Works well in wet conditions.
- Clear, non-staining, odorless film.
- Acceptable as a lubricant where there is no possibility of food contact in and around food processing areas. Such compounds may be used as lubricants, release agents, or anti-rust films on equipment and machine parts in locations in which there is no possibility of the lubricant or lubricated part contacting edible products.

DIRECTIONS: READ ENTIRE LABEL BEFORE USING THIS PRODUCT.

1. Do not apply while equipment is energized.
2. Apply in light, even coats to chutes, dead plates and rails requiring lubrication or moisture protection.
3. Repeat step 2 until adequate lubrication or protection is achieved.
4. Re-apply as needed to maintain performance.

CONSEILS DE PRUDENCE

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. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser des outils ne produisant pas des étincelles. Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant. Porter des gants/vêtements de protection/ équipement de protection des yeux/du visage. Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver au frais. Ne pas ranger le contenant à une température supérieure à 38 °C. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. En cas d'incendie : Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.

PREMIERS SOINS

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

Une mauvaise utilisation intentionnelle consistant à concentrer ou inhaler les contenus est illégale et peut être dangereuse, voire mortelle. L'inhalation excessive peut causer la mort. Pour de plus amples renseignements, consultez la fiche signalétique de sécurité du produit.

- Spécialement formulé afin de faciliter le glissement des emballages sur les chutes et les plaques de démoulage.
- Lubrifie sans attirer les saletés ou autres contaminants nuisibles.
- Lubrifie même dans des conditions humides.
- Transparent, ne tache pas, pellicule sans odeur.
- Acceptable comme lubrifiant sans contact accidentel avec la nourriture dans les ou aux alentours des zones de transformation alimentaire. Tels composés peuvent être utilisés comme lubrifiants, agents de démoulage ou film protecteur antirouille sur l'équipement et pièces de machine dans les zones dans lesquelles il n'y a pas de possibilité que le lubrifiant ou pièces lubrifiées entre en contact avec les produits comestibles.

MODE D'EMPLOI : LISEZ L'ÉTIQUETTE EN ENTIER AVANT D'UTILISER CE PRODUIT.

1. Ne pas appliquer quand l'équipement est sous tension.
2. Appliquer une couche régulière et fine aux chutes, plaques de démoulage et rails ayant besoin de lubrifiant ou d'une barrière d'humidité.
3. Répéter l'étape 2 jusqu'à l'obtention d'une lubrification ou d'une protection adéquate.
4. Répéter l'application au besoin pour maintenir les résultats.

Not labeled for sale in the US

Non étiqueté aux fins de ventes aux É.-U.

©2016 CRC Canada Co.

2-1246 Lorimar Drive

Mississauga, ON L5S 1R2

www.crc-canada.ca

T (905) 670-2291

F (905) 670-5941

Made in U.S.A./Fait aux É.-U.

16A CRC#472A

Batch No:

Date Code:

