

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

Identificateur du produit : **GRAISSE DE LITHIUM BLANCHE**

Usage du produit : Lubrifiant.

Famille chimique : Hydrocarbures

No. de pièce du fabricant : L6200

Nom et adresse du fournisseur/distributeur:

Radiator Specialty Co., of Canada

1711 Aimco Blvd.
Mississauga, ON, Canada
L4W 1H7

Nom et adresse du fabricant:

Consulter le fournisseur

No de téléphone d'information

: (905) 625-9117 (lundi au vendredi, 8h à 16h)

No. de téléphone en cas d'urgence

: 613-996-6666 (CANUTEC)

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification : Renseignements SIMDUT: Ce produit n'est pas un produit contrôlé SIMDUT au Canada. Il ne respecte aucun critère de classification d'un produit contrôlé tel que fourni par la Partie IV du Règlement sur les produits contrôlés (RPC).

Aperçu des urgences : Demi-solide. Graisse. Blanc cassé. Odeur fade.
Avertissement! Risque d'être nocif si inhalé ou avalé. Le contact continu ou à répétition avec la peau risque de causer l'assèchement et l'irritation de la peau.

Contient une matière qui risque d'être nocive pour l'environnement.

EFFETS ÉVENTUELS POUR LA SANTÉ :**Symptômes d'exposition de courte durée (aiguë)**

Inhalation : Peut être nocif par inhalation. Si le produit est chauffé ou en cas de formation de buées, l'inhalation risque de causer une irritation pour le nez, la gorge et la voie respiratoire. L'inhalation de fumées, peut avoir comme conséquence la fièvre des fondeurs, une maladie semblable à la grippe. Les symptômes de la fièvre des fondeurs peuvent inclure fatigue, vomissement, douleurs musculaires et souffle court.

Peau : Le contact direct avec la peau risque de causer peu ou pas d'irritation.

Yeux : Risque de causer une légère irritation transitoire.

Ingestion : Peut être nocif par ingestion. Risque de causer nausée, vomissement et diarrhée.

Effets nocifs chroniques éventuels

: Le contact continu ou à répétition avec la peau risque de causer l'assèchement et l'irritation de la peau.

Statut de cancérigène : Consulter la Section 11 « Renseignements toxicologiques ».

Autres dangers importants : Consulter la Section 11 « Renseignements toxicologiques ».

Effets potentiels sur l'environnement

: Ce produit contient des polluants marins. Consulter la Section 12 « Renseignements écologiques ».

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

<u>Composants</u>	<u>No CAS</u>	<u>% (poids)</u>
Huile minérale	64742-65-0	40,00 – 70,00
Huile pétrolière résiduelle exempt de cire (extrait au solvant)	64742-62-7	10,00 – 30,00

Hydroxy-12 stéarate de lithium	7620-77-1	3,00 – 7,00
Oxyde de zinc	1314-13-2	1,00 – 5,00
bioxyde de titane	13463-67-7	1,00 – 2,00

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

- Inhalation** : En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée. Obtenir des soins médicaux si la respiration est difficile ou si les voies respiratoires sont irritées.
- Contact avec la peau** : En cas de contact cutané, laver avec du savon et de l'eau tout en retirant les vêtements contaminés. Si l'irritation persiste, demander rapidement des soins médicaux.
- Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, demander rapidement des soins médicaux.
- Ingestion** : Ne pas provoquer le vomissement. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Consulter un médecin.
- Notes au médecin** : Traiter de façon symptomatique.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Dangers d'incendie/conditions d'inflammabilité

- : Ininflammable en conditions de manutention normales. Cependant, risque de s'enflammer si exposé à la chaleur extrême et aux flammes. Les contenants fermés risquent d'éclater si exposé à une chaleur excessive ou aux flammes à cause de l'accumulation de la pression interne. La matière flotte sur l'eau et peut s'enflammer de nouveau à la surface de l'eau.

Propriétés comburantes : Aucun à notre connaissance.

Données d'explosibilité: Sensibilité aux chocs / décharges électrostatiques

- : Sensibilité aux chocs ou aux décharges électrostatiques non prévue.

Moyen d'extinction approprié : Agent chimique en poudre, mousse, dioxyde de carbone et eau pulvérisée. Ne pas utiliser un jet d'eau afin d'éviter de répandre la matière brûlante.

Marche à suivre/équipement spécial pour combattre les incendies

- : Les pompiers devraient porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome muni d'un élément facial complet à pression positive. Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. L'eau pulvérisée peut être utile pour refroidir l'équipement exposé à la chaleur et aux flammes.

Produits de combustion dangereux

- : Oxydes de carbone; Oxydes de soufre; oxydes d'azote; oxydes de phosphore; Hydrocarbures; Hydrocarbures polycycliques aromatiques; Autres composés organiques non identifiés.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Toutes les personnes mises en cause lors du nettoyage doivent porter un équipement de protection approprié. Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8. Tenir tous les autres employés en amont du vent et à l'écart du déversement/rejet. Restreindre l'accès aux lieux jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. Le matériel peut créer des conditions glissantes. Utiliser des chaussures de sécurité antidérapantes dans les zones où des déversements ou des fuites peuvent se produire.

Précautions pour la protection de l'environnement

- : S'assurer que le produit déversé s'infiltre dans les drains, les égouts, les étendues d'eau ou les espaces fermés.

Nettoyage des déversements

- : Ventiler le secteur du déversement. Enlever toute source d'ignition. Ramasser le produit et le placer dans un contenant pour élimination. Absorber la matière avec un absorbant inerte et placer dans des contenants pour élimination. Se référer à la Section 13 pour l'élimination des matières contaminées. Aviser les autorités compétentes tel qu'exigé. Laver le secteur afin d'éviter que ce soit glissant. L'eau contaminée doit être récupérée et enlevée aux fins de traitement ou d'élimination.

Matières interdites : Ne pas utiliser d'absorbants combustibles comme la sciure.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Manutention sécuritaire : Utiliser avec une ventilation adéquate. Porter l'équipement de protection adéquat durant la manutention. Éviter de respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Tenir à l'écart de la chaleur extrême et des flammes. Éviter le contact avec les matières incompatibles. Laver soigneusement après manipulation. Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Exigences en matière d'entreposage

- : Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Entreposer à l'écart des secteurs à chaleur excessive, des flammes nues, des étincelles ou autres sources possibles d'allumage. Tenir à l'écart des matières incompatibles. Les lieux d'entreposage doivent être identifiés clairement, libres de toute obstruction et accessibles au personnel qualifié et autorisé seulement. Inspecter régulièrement les contenants pour vérifier s'ils sont endommagés ou s'ils fuient.

Substances incompatibles

- : Oxydants forts; Acides; caoutchouc chloré.

Matériaux d'emballage spéciaux

- : Toujours garder dans des contenants fabriqués du même matériau que le contenant du fournisseur.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Limites d'exposition**

<u>Ingrédients</u>	<u>ACGIH TLV</u>		<u>OSHA PEL</u>	
	<u>TWA</u>	<u>STEL</u>	<u>PEL</u>	<u>STEL</u>
Huile minérale	5 mg/m ³ (inhalable) (huiles minérales sévèrement raffinées)	P/D	5 mg/m ³ (comme brume d'huile minérale)	P/D
Huile pétrolière résiduelle exempt de cire (extrait au solvant)	P/D	P/D	P/D	P/D
Hydroxy-12 stéarate de lithium	P/D	P/D	P/D	P/D
Oxyde de zinc	2 mg/m ³ (respirable)	10 mg/m ³ (respirable)	5 mg/m ³ (fumée); 15 mg/m ³ (poussière totale); 5 mg/m ³ (respirable)	P/D
bioxyde de titane	10 mg/m ³	P/D	15 mg/m ³ (poussière totale)	P/D

Ventilation et mesures d'ingénierie

- : La ventilation générale de la pièce est normalement suffisante. Fournir une ventilation mécanique dans les espaces clos.

Protection respiratoire

- : Aucun exigé en conditions normales. Si la limite d'exposition TLV est dépassé, un respirateur homologué NIOSH/MSHA est conseillé. Obtenir l'avis de votre fournisseur de protection respiratoire.

Protection de la peau

- : Des gants étanches et résistants aux produits chimiques, comme des gants en néoprène ou en caoutchouc nitrile, doivent être portés en présence de risque de contact cutané. Obtenir les conseils des fournisseurs de gants. Porter assez de vêtements de protection afin d'empêcher tout contact avec la peau.

Protection des yeux/du visage

- : Lunettes de sécurité ou lunettes selon besoins pour le travail.

Autre équipement de protection

- : Un poste de douche oculaire et une douche d'urgence devront être à proximité du secteur de travail.

Considérations générales d'hygiène

- : Éviter de respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Bien se laver les mains après avoir utilisé ce produit et avant de manger, boire ou fumer. Enlever les vêtements souillés et bien les laver avant de les porter à nouveau.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	: Demi-solide. Graisse.	Apparence	: blanc cassé
Odeur	: Odeur fade.	Seuil olfactif	: P/D
pH	: P/D		
Point d'ébullition	: P/D	Densité relative	: 0,90
Point de fusion/de gel	: P/D	Coefficient de répartition eau/huile	: P/D

Pression de vapeur (mmHg @ 20° C/68° F)	: P/D	Solubilité dans l'eau	: Insoluble.
Densité de vapeur (Air = 1)	: P/D	Taux d'évaporation (acétate n-butylique = 1)	: P/D
Composés organiques volatils (COV)	: P/D	Matières volatiles (% en poids)	: 0%
Point d'éclair	: > 100°C	Température d'auto-inflammation	: P/D
Point d'éclair, méthode	: Cleveland open cup (creuset ouvert)	Limite supérieure d'inflammabilité (% en vol.)	: P/D
Limite inférieure d'inflammabilité (% en vol.)	: P/D	Retour de flamme observé	: S/O
Distance de projection de la flamme	: S/O	Viscosité	: P/D
Pression absolue du contenant	: S/O		
Renseignement générique	: Aucun renseignements supplémentaires.		

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité/Réactivité	: Stable dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et d'entreposage.
Polymérisation dangereuse	: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Conditions à éviter	: Éviter la chaleur et les flammes nues. Éviter le contact avec les matières incompatibles.
Substances à éviter et incompatibilité	: Oxydants forts; Acides; caoutchouc chloré
Produits de décomposition dangereux	: Aucun connu, se référer aux produits de combustion dangereux à la Section 5.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Organes cibles	: Yeux, peau, système respiratoire et système digestif.
Voies d'exposition	: <i>Inhalation</i> : OUI <i>Absorption cutanée</i> : NON <i>Peau & Yeux</i> : OUI <i>Ingestion</i> : OUI
Propriétés irritantes du produit	: Risque d'être légèrement irritant pour les yeux et la peau.
Données toxicologiques	: Il n'existe aucune donnée pour le produit lui-même, uniquement pour les ingrédients. Voir les données ci-dessous pour la toxicité aiguë.

Composants	CL₅₀(4hr)	DL₅₀	
	inh, rat	(Orale, rat)	(cutané, lapin)
Huile minérale	> 5 mg/L (brouillard)	> 5000 mg/kg	> 5000 mg/kg
Huile pétrolière résiduelle exempt de cire (extrait au solvant)	> 5,0 mg/L (brouillard)	> 5000 mg/kg	> 2000 mg/kg
Hydroxy-12 stéarate de lithium	P/D	> 5000 mg/kg	> 2000 mg/kg (Aucune mortalité)
Oxyde de zinc	> 5,7 mg/L (poussières) (Aucune mortalité)	> 5000 mg/kg	> 2000 mg/kg (Aucune mortalité)
bioxyde de titane	> 6,82 mg/kg (poussières) (Aucune mortalité)	> 25 000 mg/kg	> 10 000 mg/kg

Statut de cancérigène	: Ce produit contient du dioxyde de titane, un cancérigène Groupe 2B CIRC. Toutefois, le dioxyde de titane utilisé dans ce produit est sous une forme non respirable et le dioxyde de titane ne peut devenir en suspension en conditions normales d'utilisation. Les effets cancérigènes du dioxyde de titane ne s'appliquent donc pas à ce produit. Soyez prudent lors de la manipulation de cette matière. Ce produit peut créer un mélange complexe de matière en suspension durant le chauffage ou pendant un incendie. Cette matière peut comprendre des hydrocarbures aromatiques polycycliques.
------------------------------	--

- Effets sur la reproduction** : N'est pas sensé avoir d'autres effets sur la reproduction.
Tératogénicité : N'est pas sensé être un tératogène.
Mutagénicité : N'est pas sensé être mutagène chez les humains.
Épidémiologie : Aucun connu ou rapporté par le fabricant.
Sensibilisation à la matière : N'est pas sensé être un sensibilisateur respiratoire ou cutané.
Substances synergiques : Aucun connu ou rapporté par le fabricant.
Autres dangers importants : Aucun connu ou rapporté par le fabricant.
Maladies aggravées par une surexposition : Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Écotoxicité** : Les caractéristiques écologiques de ce produit n'ont pas été entièrement analysés. Le produit ne doit pas s'infiltrer dans les drains ou les cours d'eau, ou être déposé là où cela pourrait affecter les eaux de surface ou souterraines. Ce produit contient des polluants marins. Le produit contient les substances suivantes qui sont dangereuses pour l'environnement: Oxyde de zinc.

Voir les tableaux suivants pour les données écotoxiques pour chaque ingrédient.

Données Écotoxicité:

<u>Composants</u>	<u>No CAS</u>	<u>Toxicité pour les poissons</u>		
		<u>CL50 / 96h</u>	<u>NOEL / 21 jour</u>	<u>Facteur M</u>
Huile minérale	64742-65-0	> 100 mg/L (Vairon à grosse tête)	P/D	Aucun(e).
Huile pétrolière résiduelle exempt de cire (extrait au solvant)	64742-62-7	> 100 mg/L (Vairon à grosse tête)	P/D	Aucun(e).
Hydroxy-12 stéarate de lithium	7620-77-1	> 1000 mg/L (truite arc-en-ciel)	P/D	Aucun(e).
Oxyde de zinc	1314-13-2	1,1 mg/L (truite arc-en-ciel)	P/D	Aucun(e).
bioxyde de titane	13463-67-7	> 100 mg/L (japonais ricefish)	P/D	Aucun(e).

<u>Composants</u>	<u>No CAS</u>	<u>Toxicité pour les daphnias</u>		
		<u>CE50 / 48h</u>	<u>NOEL / 21 jours</u>	<u>Facteur M</u>
Huile minérale	64742-65-0	> 10 000 mg/L (daphnie magna)	P/D	Aucun(e).
Huile pétrolière résiduelle exempt de cire (extrait au solvant)	64742-62-7	> 10 000 mg/L (daphnie magna)	P/D	Aucun(e).
Hydroxy-12 stéarate de lithium	7620-77-1	> 100 mg/L (daphnie magna)	P/D	Aucun(e).
Oxyde de zinc	1314-13-2	0,098 mg/L (daphnie magna)	P/D	10
bioxyde de titane	13463-67-7	> 100 mg/L (daphnie magna)	P/D	Aucun(e).

<u>Composants</u>	<u>No CAS</u>	<u>Toxicité pour les algues</u>		
		<u>EC50 / 96h or 72h</u>	<u>NOEC / 96h or 72h</u>	<u>Facteur M</u>
Huile minérale	64742-65-0	> 1000 mg/L/96hr (algues vertes)	> 100 mg/L/72hr	Aucun(e).
Huile pétrolière résiduelle exempt de cire (extrait au solvant)	64742-62-7	P/D	≥ 100 mg/L/72hr (algues vertes)	Aucun(e).
Hydroxy-12 stéarate de lithium	7620-77-1	> 100 mg/L/72hr (algues vertes)	100 mg/L/72hr	Aucun(e).
Oxyde de zinc	1314-13-2	0,044 mg/L/72hr (algues vertes)	P/D	10
bioxyde de titane	13463-67-7	> 100 mg/L/72hr (algues vertes)	P/D	Aucun(e).

Mobilité : Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Persistance : Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Les ingrédients suivants sont considérés comme étant facilement dégradables: Hydroxy-12 stéarate de lithium.

Contient les substances chimiques suivantes, qui sont considérées comme intrinsèquement biodégradables: Huile minérale; Huile pétrolière résiduelle exempt de cire (extrait au solvant).

Contient les produits chimiques suivants qui ne sont pas facilement biodégradables: Oxyde de zinc; bioxyde de titane.

Potentiel de bioaccumulation

: Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même. Voir les données suivantes pour renseignements sur les ingrédients.

<u>Composants</u>	<u>Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow)</u>	<u>Facteur de bioconcentration (FBC)</u>
Huile minérale (CAS 64742-65-0)	3,9 - 6	P/D
Huile pétrolière résiduelle exempt de cire (extrait au solvant) (CAS 64742-62-7)	3,9 - 6	P/D
Hydroxy-12 stéarate de lithium (CAS 7620-77-1)	2,6 (estimé)	P/D
Oxyde de zinc (CAS 1314-13-2)	- 1,53 (estimé)	P/D

Effets nocifs divers sur l'environnement

: Aucun autre effet négatif pour l'environnement (comme par exemple, l'appauvrissement de l'ozone, le potentiel de la création d'ozone photochimique, les perturbations endocriniennes, le potentiel d'un réchauffement global) sont prévus de cette composante.

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION



Manipulation en vue de l'élimination

: Manipuler les déchets conformément aux recommandations indiquées dans la section 7.

Méthodes d'élimination

: Éliminer conformément aux lois sur les déchets dangereux locales, provinciales et fédérales.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>Information sur la réglementation</u>	<u>Numéro ONU</u>	<u>Nom d'expédition</u>	<u>Classe</u>	<u>Groupe d'emballage</u>	<u>Étiquette</u>
Canada (TMD)	UN3077	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (Oxyde de zinc)	9	III	 
Canada (TMD)	Cette matière peut être expédié comme un polluant marin exemptés conformément à la Section 1.45.1 TMD et disposition particulières 99.				
Renseignements supplémentaires					

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**Étiquetage:**

Ce produit n'est pas un produit contrôlé SIMDUT au Canada. Tel quel, ce produit n'a pas besoin d'une étiquette du fournisseur SIMDUT.

Renseignements Canadien:

Renseignements Loi canadienne sur la protection de l'environnement (CEPA): Tous les ingrédients énumérés apparaissent sur la Liste intérieure des substances (DSL).

Renseignements SIMDUT: Se référer à la Section 2 pour la classification SIMDUT de ce produit.

Ce produit a été classé selon les critères de risque du RPC et la FDS contient toutes les informations exigées par le RPC.

Renseignement fédéral É.-U :

TSCA: Tous les ingrédients énumérés apparaissent sur le registre Toxic Substances Control Act (TSCA).

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**Légende**

: ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
 CAS: Chemical Abstract Services
 CE50: Concentration effective 50%.
 HSDB: Hazardous Substances Data Bank
 ECOTOX: Base de données pour l'écotoxicologie EPA -É.-U.
 CIRC: Centre international de recherche sur le cancer
 Inh: Inhalation
 CL: Concentration létale
 DL: Dose létale
 MSHA: Mine Safety and Health Administration
 S/O: Sans objet
 P/D: Pas disponible
 NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health
 NOEC: Concentration sans effet observé
 OCDE: Organisation de coopération et de développement économiques
 OSHA: Occupational Safety and Health Administration
 PEL: Permissible exposure limit (Limite d'exposition permise)
 RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
 STEL: Limite d'exposition à court terme (Short Term Exposure Limit)
 TMD: Loi et Règlement sur le transport des marchandises dangereuses au Canada
 TLV: Valeurs seuils (Threshold Limit Values)
 TWA: Moyenne pondérée dans le temps
 SIMDUT: Système d'information sur les matières utilisées au travail

Références

- : 1. ACGIH, Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices pour 2016.
 2. International Agency for Research on Cancer Monographs, recherche 2016.
 3. Canadian Centre for Occupational Health and Safety, CCIInfoWeb base de données 2016 (Chempendium, HSDB et RTECs).
 4. Fiches signalétiques du fabricant.
 5. OCDE - The Global Portal to Information on Chemical Substances - eChemPortal, 2016.

Préparée pour :

Radiator Specialty Co. of Canada
 1711 Aimco Blvd.
 Mississauga, ON, Canada, L4W 1H7
 Téléphone: 905-625-9117 (lundi au vendredi 8 h à 16 h)
 Adresser toutes les requêtes à Radiator Specialty.

Préparée par :

ICC Centre de Conformité Inc.
<http://www.thecompliancecenter.com>



DÉNI DE RESPONSABILITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été établie par ICC Centre de Conformité Inc. en utilisant l'information fournie par Radiator Specialty Co. of Canada et le service de renseignements du CCOHS. Les renseignements contenus dans la fiche de données de sécurité sont offerts pour votre considération et à titre indicatif lorsque que vous serez exposé à ce produit. ICC Centre de Conformité Inc et Radiator Specialty Co. of Canada n'acceptent aucune interprétation comme étant une garantie exprimée ou implicite et n'assument aucune responsabilité quant à l'exactitude ou la précision des données contenues dans cette fiche. Les données dans cette fiche ne peuvent être applicables en cas de mélange avec un autre produit ou dans un autre procédé.

Cette fiche de données de sécurité ne peut être changée, ou modifiée de quelque façon que ce soit sans avoir obtenue, au préalable, la permission explicite de ICC Centre de Conformité Inc. et Radiator Specialty Co. of Canada.

Date de la préparation (mm/jj/aaaa)

: 08/13/2010

Date de révision (mm/jj/aaaa)

: 08/17/2016

No de révision

: 3

Informations de révision

: sections de la FDS mises-à-jour:
12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES.

FIN DU DOCUMENT