

Produit par



Une vision globale de la prévention!

Fiche signalétique

Graisse pour suspension de véhicule XPS



1. Identification

Nom du produit	Graisse pour suspension de véhicule XPS
Code du produit	293550033; XL-0LC1
Autres moyens d'identification	Graisse synthétique XPS. XL-0LC1 - Semi-Synthetic Lithium Complex Grease. BRP Graisse pour suspension de véhicule XPS. BRP Graisse synthétique.
Usage recommandé et restriction d'utilisation	Graisse de lubrification
Fournisseur(s)	Bombardier Produits Récréatifs inc. (BRP) 565 de la montagne Valcourt, Qc JOE 2LO Tél. 819-566-3366 http://xpslubricants.com/
Numéro de téléphone en cas d'urgence	Canutec: 613-966-6666

2. Identification des dangers

Résumé	Peut causer une légère irritation de la peau et des yeux. Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact prolongé avec la peau. Ne pas inhaler les vapeurs produites à haute température. Ne pas ingérer. Si ingéré, consulter un médecin immédiatement et lui montrer la fiche signalétique. Assurez-vous de porter les équipements de protection individuels mentionnés dans cette fiche. Garder les contenants bien fermés entre les usages. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Après usage, se laver les mains avec de l'eau et du savon. Laver les vêtements contaminés.	
	Non réglementé par le SIMDUT	Non réglementé par le SIMDUT

3. Composition/information sur les composants

Nom Chimique	CAS	Conc.
		%

4. Premiers soins

Inhalation	Déplacer la victime à l'air frais. Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin.
Voie cutanée	Laver la peau à l'eau tiède et au savon doux. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin.
Voie oculaire	Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles de contact. Soulever les paupières pour rincer correctement. Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin.

Ingestion	NE PAS FAIRE VOMIR, sauf lorsque recommandé par du personnel médical. Ne rien donner par la bouche à une victime inconsciente ou convulsive. Consulter un médecin ou un Centre Anti-Poison immédiatement.
Autre	Aucune information disponible.
Symptômes	Aucune information disponible.
Note au médecin	Traiter les symptômes.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés	eau pulvérisée, dioxyde de carbone (CO ₂). Poudres chimiques sèches, mousse anti-alcool,
Dangers spécifiques du produit	Ininflammable. Peut être combustible à haute température.
Équipements de protection spéciaux	Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome à pression positive (masque facial complet). Les vêtements de combat pour incendies peuvent ne pas être efficaces contre les produits chimiques.
Précautions spéciales pour les pompiers	Refroidir les contenants exposés au feu avec de l'eau pulvérisée.


6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence	Ne pas toucher au produit répandu. Assurez-vous de porter les équipements de protection individuels mentionnés dans cette fiche.
Précautions relatives à l'environnement	Pour un déversement important, consulter le Ministère de l'environnement ou les autorités compétentes.
Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage	Bien aérer l'endroit. Retirer les sources d'ignition. Essuyer ou racler et mettre dans un contenant de récupération approprié. ATTENTION, si le produit déversé est nettoyé à l'aide d'un solvant réglementé, les déchets résultant seront des déchets dangereux réglementés. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

7. Manutention et stockage

Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité	Utiliser dans un endroit bien aéré. Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact prolongé avec la peau. Ne pas inhaler les vapeurs produites à haute température. Assurez-vous de porter les équipements de protection individuels mentionnés dans cette fiche. Garder les contenants bien fermés entre les usages. Tenir éloignées des sources de chaleur, d'étincelles ou de flammes ouvertes. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains, les avant-bras et le visage à fond après avoir manipulé ce composé. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles	Conserver dans un contenant bien fermé et proprement étiqueté. Les contenants ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil et de la chaleur. Entreposer à l'écart de toute substance incompatible (voir partie 10).
Température de stockage	10 à 50 °C (50 à 122 °F)

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Danger immédiat pour la vie ou la santé	Aucune information disponible pour ce produit.		
Mélange	VEMP (8h)	Brouillard	5 mg/m ³ ACGIH , ON, RSST
Contrôles d'ingénierie appropriés	Prévoir une ventilation mécanique (locale ou générale) suffisante afin de garder les concentrations de vapeurs, de brouillards, aérosols ou de poussières sous leurs limites d'exposition respectives.		
Mesures de protection individuelle			
Yeux	Porter des lunettes de sécurité. S'il y a risque de contact avec les yeux porter des lunettes anti-éclaboussures.		
Mains	En cas de contact prolongé avec la peau porter des gants de néoprène ou de nitrile. Les gants doivent seulement être portés sur des mains propres. Laver les gants avec de l'eau avant de les enlever. Se laver ensuite les mains et les séchées. Avant utilisation, l'utilisateur devra s'assurer de leur étanchéité. Jeter les gants déchirés, perforés ou montrant des signes d'usure.		
Peau	L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit. Porter une chemise à manches longues.		
Voies respiratoires	Non requise dans un endroit bien ventilé. Les équipements de protection respiratoire doivent être choisis, ajustés, entretenus et inspectés conformément à la réglementation approuvée par NIOSH/MSHA.		
Pieds	Aucune mesure de protection personnelle n'est nécessaire.		
 Lunettes de sécurité Gants de néoprène mince Gants de nitrile Gants jetables de nitrile			

9. Propriétés physiques et chimiques

État physique	Pâte semi-solide	Inflammabilité	Ininflammable.
Couleur	Beige	Limite d'inflammabilité	N.Dis.
Odeur	Inodore	Point d'éclair	235 °C (455 °F) ASTM D-92
Seuil olfactif	N.Dis.	Température d'auto-inflammation	N.Dis.
pH	S.O.	Sensibilité aux charges électrostatiques	N.Dis.
Point de fusion	-45 °C (-49 °F)	Sensibilité aux chocs et/ou à la friction	Non
Point de congélation	-45 °C (-49 °F)	Densité de vapeur	N.Dis. (Air = 1)
Point d'ébullition	N.Dis.	Densité relative	0.9 kg/L @ 16 °C (60.8 °F) (Eau = 1)
Solubilité	Insoluble dans l'eau.	Coefficient de partage n-octanol/eau	N.Dis.
Taux d'évaporation	N.Dis.	Température de décomposition	N.Dis.
Tension de vapeur	N.Dis.	Viscosité	N.Dis.
% de volatilité	N.Dis.	Masse moléculaire	S.O.
N.Dis.: Non disponible S.O.: Sans Objet N.Det.: Non déterminé N.Ét.: Non établi			

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Aucune information disponible pour ce produit.
Stabilité chimique	Stable sous des conditions d'utilisations normales.
Risque de réactions dangereuses (incluant les polymérisations)	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Conditions à éviter	Éviter le contact avec les substances incompatibles. Éviter la contamination avec un autre produit chimique.
Matériaux incompatibles	Agents oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux	Aucun produit de décomposition dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

11. Données toxicologiques


Mesures numériques de la toxicité	Mélange Ingestion >5000 mg/kg Rat DL50																		
Voies d'exposition probables	Peau, yeux, inhalation.																		
Effets retardés, immédiats et chroniques	<table><tr><td>Voie oculaire</td><td>Peut causer une légère irritation des yeux.</td></tr><tr><td>Voie cutanée</td><td>Peut causer une légère irritation de la peau. L'exposition prolongée ou répétée peut causer une irritation de la peau.</td></tr><tr><td>Voie respiratoire</td><td>Aucun effet important ou danger critique sur la santé connu.</td></tr><tr><td>Voie orale</td><td>Aucun effet important ou danger critique sur la santé connu.</td></tr><tr><td>Cancérogénicité</td><td>Non classé comme cancérogène par le CIRC, l'ACGIH, le NTP ou l'OSHA.</td></tr><tr><td>Tératogénicité</td><td>Ce produit n'est pas connu pour causer des effets tératogènes.</td></tr><tr><td>Mutagène</td><td>Ce produit n'est pas connu pour causer des effets mutagènes.</td></tr><tr><td>Toxicité sur la reproduction</td><td>Ce produit n'est pas connu pour causer des effets sur la reproduction.</td></tr><tr><td>Immunotoxicité</td><td>Aucune information disponible pour ce produit.</td></tr></table>	Voie oculaire	Peut causer une légère irritation des yeux.	Voie cutanée	Peut causer une légère irritation de la peau. L'exposition prolongée ou répétée peut causer une irritation de la peau.	Voie respiratoire	Aucun effet important ou danger critique sur la santé connu.	Voie orale	Aucun effet important ou danger critique sur la santé connu.	Cancérogénicité	Non classé comme cancérogène par le CIRC, l'ACGIH, le NTP ou l'OSHA.	Tératogénicité	Ce produit n'est pas connu pour causer des effets tératogènes.	Mutagène	Ce produit n'est pas connu pour causer des effets mutagènes.	Toxicité sur la reproduction	Ce produit n'est pas connu pour causer des effets sur la reproduction.	Immunotoxicité	Aucune information disponible pour ce produit.
Voie oculaire	Peut causer une légère irritation des yeux.																		
Voie cutanée	Peut causer une légère irritation de la peau. L'exposition prolongée ou répétée peut causer une irritation de la peau.																		
Voie respiratoire	Aucun effet important ou danger critique sur la santé connu.																		
Voie orale	Aucun effet important ou danger critique sur la santé connu.																		
Cancérogénicité	Non classé comme cancérogène par le CIRC, l'ACGIH, le NTP ou l'OSHA.																		
Tératogénicité	Ce produit n'est pas connu pour causer des effets tératogènes.																		
Mutagène	Ce produit n'est pas connu pour causer des effets mutagènes.																		
Toxicité sur la reproduction	Ce produit n'est pas connu pour causer des effets sur la reproduction.																		
Immunotoxicité	Aucune information disponible pour ce produit.																		
Effets d'interaction	Aucune information disponible pour ce produit.																		
Danger immédiat pour la vie ou la santé	Aucune information disponible pour ce produit.																		
Autres informations	Aucune information disponible pour ce produit.																		

12. Données écologiques

Toxicité écologique	Mélange DL50 N.Dis. - N/Av.
Persistence	Aucune information disponible pour ce produit.
Dégradabilité	N'est pas facilement biodégradable.
	Aucune information disponible pour ce produit.

Potentiel de bioaccumulation	
Mobilité dans le sol	Aucune information disponible pour ce produit.
Autres effets nocifs	Aucune information disponible pour ce produit.

13. Données sur l'élimination



Contenant 	<p>Important! Éviter la génération de déchets. Utiliser en entier. NE PAS jeter les résidus dans les égouts. Les huiles non utilisées ou usées peuvent être retraitées (recyclées) partout où il y a un programme de récupération. Les mélanges d'huiles usées doivent être considérés comme des déchets réglementés. Disposer du contenant vide comme une ordure domestique. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Se conformer à la réglementation municipale, provinciale et fédérale.</p>
--	--

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU	UN
Désignation officielle de transport de l'ONU	
Dangers environnementaux	Aucune information disponible pour ce produit.
Précautions spéciales pour l'utilisateur	Aucune information disponible pour ce produit.
TMD - Transport des marchandises dangereuses (Canada)	
Classe(s) relative(s) au transport	Non réglementé
Groupe d'emballage	Non réglementé
Guide des mesures d'urgence 2012	
IMO/IMDG - Transport Maritime International	
Classification	Non réglementé
IATA - Association Aérienne internationale de Transport	
Classification	Non réglementé

15. Informations sur la réglementation

Autres réglementations	<p>CANADA :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Canada LIS et LES : <p>Tous les ingrédients sont répertoriés dans l'inventaire de la Liste intérieure des substances (LIS).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inventaire national des rejets de polluants du Canada (INRP) : <p>Aucune substance n'est répertoriée.</p> <p>ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toxic Substance Control Act (TSCA) : <p>Tous les ingrédients sont répertoriés dans l'inventaire TSCA.</p>
-------------------------------	--

	<p style="text-align: center;">HMIS</p>  <p style="text-align: center;">NFPA</p> 
Système général harmonisé	<p>SGH--- : Non réglementé par le SGH P264 : Se laver la peau soigneusement après manipulation.</p>

16. Autres informations

Date (AAAA-MM-JJ)	Bombardier Produits Récréatifs inc. (BRP) 2014-02-05
Version	01
Autres informations	<p>Référence : - NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards, Centers for Disease Control and Prevention, NIOSH Publications, 2007, http://www.cdc.gov/niosh/npg/npg.html</p> <p>ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists AIHA: American Industrial Hygiene Association HMIS: Hazardous Materials Identification System NFPA: National Fire Protection Association OSHA: Occupational Safety and Health Administration (USA) NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health NTP: National Toxicology Program RSST: Règlement sur la santé et la sécurité du travail (Québec) CIRC: Centre international de recherche sur le cancer DIVS: Danger immédiat pour la vie ou la santé SGH: Système général harmonisé SIMDUT: Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail VECD: Valeur d'exposition de courte durée (15 min) VEMP: Valeur d'exposition moyenne pondérée</p>