

# Fiche signalétique


## Nettoyant et cire XPS



### 1. Identification

Nom du produit	Nettoyant et cire XPS
Code du produit	219701711
Autres moyens d'identification	Nettoyant et cire XPS pour bateau et motomarine.
Usage recommandé et restriction d'utilisation	Nettoyant et cire.
Fournisseur(s)	Bombardier Produits Récréatifs inc. (BRP) 565 de la montagne Valcourt, Qc JOE 2LO Tél. 819-566-3366 <a href="http://xpslubricants.com/">http://xpslubricants.com/</a>
Numéro de téléphone en cas d'urgence	Canutec: 613-966-6666

### 2. Identification des dangers

Résumé	ATTENTION! Peut causer une irritation des yeux. Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact prolongé avec la peau. 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.	
 D2B	Classe D2B : Matières toxiques ayant d'autres effets	

### 3. Composition/information sur les composants

Nom Chimique	CAS	Conc.
Eau	7732-18-5	70 - 90 %
Surfactants	Proprietary 13	10 - 30 %

### 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. Si la victime est consciente rincer la bouche avec de l'eau et donner 1 à 2 verres d'eau. Ne rien donner par la bouche à une victime

	inconsciente ou convulsive. Consulter un médecin ou un Centre Anti-Poison immédiatement.
<b>Autre</b>	Aucune information disponible.
<b>Symptômes</b>	Aucune information disponible.
<b>Note au médecin</b>	Aucune information disponible.

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

<b>Agents extincteurs appropriés</b>	Utiliser un agent extincteur approprié pour les feux environnants.
<b>Dangers spécifiques du produit</b>	Ce produit est une solution aqueuse qui ne soutient pas la combustion.
<b>Équipements de protection spéciaux</b>	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.
<b>Précautions spéciales pour les pompiers</b>	Aucune information disponible pour ce produit.


## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

<b>Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence</b>	Ne pas toucher au produit répandu. Assurez-vous de porter les équipements de protection individuels mentionnés dans cette fiche.
<b>Précautions relatives à l'environnement</b>	Aucune information disponible pour ce produit.
<b>Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage</b>	Absorber avec une matière inerte (terre, sable, vermiculite, Dustbane) et mettre dans un contenant de récupération approprié. Se conformer à la réglementation municipale, provinciale et fédérale.

## 7. Manutention et stockage

<b>Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité</b>	Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact prolongé avec la peau. 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. 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.
<b>Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles</b>	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).
<b>Température de stockage</b>	10 à 40 °C (50 à 104 °F)

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

<b>Danger immédiat pour la vie ou la santé</b>	Aucune information disponible pour ce produit.
<b>Contrôles d'ingénierie appropriés</b>	La ventilation normale est adéquate.
<b>Mesures de protection individuelle</b>	
<b>Yeux</b>	Une protection oculaire n'est pas nécessaire si le matériel est utilisé aux fins prévues. S'il y a risque de contact avec les yeux porter des lunettes anti-éclaboussures.
<b>Mains</b>	Non requis en usage normal. En cas de contact prolongé avec la peau porter des gants de néoprène ou de nitrile. Avant utilisation, l'utilisateur devra s'assurer de leur étanchéité. Jeter les gants déchirés, perforés ou montrant des signes d'usure.
<b>Peau</b>	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.
<b>Voies respiratoires</b>	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.
<b>Pieds</b>	Aucune mesure de protection personnelle n'est nécessaire.
 <p>Lunettes anti-éclaboussures</p>	

## 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	Liquide visqueux	<b>Inflammabilité</b>	Ininflammable.
<b>Couleur</b>	De savon	<b>Limite d'inflammabilité</b>	S.O.
<b>Odeur</b>	Caractéristique au produit	<b>Point d'éclair</b>	S.O.
<b>Seuil olfactif</b>	N.Dis.	<b>Température d'auto-inflammation</b>	S.O.
<b>pH</b>	>7	<b>Sensibilité aux charges électrostatiques</b>	Non
<b>Point de fusion</b>	N.Dis.	<b>Sensibilité aux chocs et/ou à la friction</b>	Non
<b>Point de congélation</b>	N.Dis.	<b>Densité de vapeur</b>	N.Dis. (Air = 1)
<b>Point d'ébullition</b>	N.Dis.	<b>Densité relative</b>	1.02 à 1.04 kg/L (Eau = 1)
<b>Solubilité</b>	Complètement soluble dans l'eau.	<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	N.Dis.
<b>Taux d'évaporation</b>	= Eau	<b>Température de décomposition</b>	N.Dis.
<b>Tension de vapeur</b>	N.Dis.	<b>Viscosité</b>	N.Dis.
<b>% de volatilité</b>	N.Dis.	<b>Masse moléculaire</b>	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.
Matériaux incompatibles	Acides forts. 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 >2000 mg/kg Rat DL50
Voies d'exposition probables	Peau, yeux, inhalation.
Effets retardés, immédiats et chroniques	<b>Voie oculaire</b> Peut causer une irritation des yeux. <b>Voie cutanée</b> Le contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation de la peau. <b>Voie respiratoire</b> Aucun effet négatif attendu. L'exposition aux brouillards peuvent irriter le nez, la gorge et les poumons. <b>Voie orale</b> Faible degré de toxicité aigüe. L'ingestion d'une grande quantité peut être nocive. <b>Cancérogénicité</b> Non classé comme cancérogène par le CIRC, l'ACGIH, le NTP ou l'OSHA. <b>Tératogénicité</b> Ce produit n'est pas connu pour causer des effets tératogènes. <b>Mutagène</b> Ce produit n'est pas connu pour causer des effets mutagènes. <b>Toxicité sur la reproduction</b> Ce produit n'est pas connu pour causer des effets sur la reproduction. <b>Immunotoxicité</b> 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.
Persistance	Aucune information disponible pour ce produit.
Dégradabilité	Aucune information disponible pour ce produit.
Potentiel de bioaccumulation	Aucune information disponible pour ce produit.
Mobilité dans le	Aucune information disponible pour ce produit.

sol	
Autres effets nocifs	Aucune information disponible pour ce produit.

### 13. Données sur l'élimination

	<p><b>Contenant</b> Important! Éviter la génération de déchets. Utiliser en entier. Résidus : Rincer à l'égout avec beaucoup d'eau. Recycler le contenant vide, si possible. 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.
<b>TMD - Transport des marchandises dangereuses (Canada)</b>	
Classe(s) relative(s) au transport	Non réglementé
Groupe d'emballage	Non réglementé
Guide des mesures d'urgence 2012	
<b>IMO/IMDG - Transport Maritime International</b>	
Classification	Non réglementé
<b>IATA - Association Aérienne internationale de Transport</b>	
Classification	Non réglementé

### 15. Informations sur la réglementation

<b>Autres réglementations</b>	<p>CANADA :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Canada LIS et LES :</li> </ul> <p>Tous les ingrédients sont répertoriés dans l'inventaire de la Liste intérieure des substances (LIS).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventaire national des rejets de polluants du Canada (INRP) :</li> </ul> <p>Aucune substance n'est répertoriée.</p> <p>ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Toxic Substance Control Act (TSCA) :</li> </ul> <p>Tous les ingrédients sont répertoriés dans l'inventaire TSCA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EPCRA Section 302/304 Extremely Hazardous Substances:</li> </ul> <p>Aucune substance n'est répertoriée.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SARA 311/312 distribution de F.S. - inventaire chimique - identification des dangers :</li> </ul> <p>Risque immédiat (aigu) pour la santé.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EPCRA Section 313 Toxic Chemicals :</li> </ul> <p>Aucune substance n'est répertoriée.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CERCLA Hazardous Substances :</li> </ul> <p>Aucune substance n'est répertoriée.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Clean Air Act (CAA) 112b Hazardous Air Pollutants (HAP):</li> </ul>
-------------------------------	--

Aucune substance n'est répertoriée.  
 - Clean Water Act 307(a) Priority Pollutants:  
 Aucune substance n'est répertoriée.

**HMIS**

1	Health
0	Flamability
0	Reactivity
A	Protective Equipment

**NFPA**

**Système général harmonisé**

Irritation oculaire (Catégorie 2B)

**ATTENTION**

H320 : Provoque une irritation des yeux

P264 : Se laver la peau soigneusement après manipulation.

P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**16. Autres informations**

**Date (AAAA-MM-JJ)**

Bombardier Produits Récréatifs inc. (BRP) 2014-01-29

**Version**

01

**Autres informations**

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