

## Rubrique 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

**Identificateur de produit:**

**Désignation commerciale:** Absolute Bike Grease

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

**Restrictions d'emploi recommandées:** Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:**

Whistler Performance Lubricants Inc.  
8336 Needles Dr  
Whistler  
BC V0N1B8

**Numéro d'appel d'urgence:**

+1-604-907-3147

## Rubrique 2: Identification des dangers

**Classification de la substance ou du mélange:**

Règlement EC 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

**Catégories de danger:**

Irritant pour la peau (Catégorie 3)  
Les dommages oculaires (Catégorie 2)

**Mention de danger:**

H316  
H319

Pour le texte complet des mentions de danger, voir la Section 16.

**Éléments d'étiquetage:**

**Pictogrammes de danger:**



**Mention d'avertissement:** Attention

**Mentions de danger:**

H316 Provoque une légère irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**Conseils de prudence:**

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

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.

**Autres dangers:** Voir Section 3.

### Rubrique 3: Composition/informations sur les composants

**Substance/Mélange:** Mélange

**Composants:**

| Nom chimique<br>(IUPAC/EC) | Numero CAS | Concentration<br>% par poids | Classification<br>EC1272/2008   |
|----------------------------|------------|------------------------------|---|
|                            | Numero EC  |                              |   |
| Calcium dihydroxide        | 1305-62-0  | 1-10%                        | Irritant pour la peau 2 H315<br>Les dommages oculaires 1 H318<br>Toxicité spécifique pour certains organes cibles -<br>exposition unique 3 H335 |
|                            | 215-137-3  |                              |   |

Il n'y a pas d'autres ingrédients présents qui, dans la limite des connaissances actuelles du fournisseur et dans les concentrations applicables, sont classés comme dangereux pour la santé ou l'environnement et requièrent donc une déclaration dans cette section.

### Rubrique 4: Premiers secours

**Description des premiers secours:**

**En cas d'inhalation:** Amener la victime à l'air libre. En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

**En cas de contact avec la peau:** En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau.

**En cas de contact avec les yeux:** Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau. Enlever les lentilles de contact. Protéger l'oeil intact. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

**En cas d'ingestion:** Maintenir l'appareil respiratoire dégagé. Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. Se rincer la bouche à l'eau.

**Principaux symptômes et effets, aigus et différés:**

Aucun(e) à notre connaissance.

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:**

La procédure de premiers secours doit être établie avec le concours du médecin du travail responsable.

### Rubrique 5: Mesures de lutte contre l'incendie

**Moyens d'extinction:**

**Moyens d'extinction appropriés:** Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:** Pas d'information disponible.

**Conseils aux pompiers:** Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.



**Information supplémentaire:** Procédure standard pour feux d'origine chimique. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

## Rubrique 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

**Précautions individuelles:** Voir mesures de protection sous sections 7 et 8.

**Précautions pour la protection de l'environnement:** Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

### **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

**Référence à d'autres rubriques:** Traiter le produit récupéré selon la section "Considérations relatives à l'élimination".

## Rubrique 7: Manipulation et stockage

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

**Conseils pour une manipulation sans danger:** Équipement de protection individuel, voir section 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.

**Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:** Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

**Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs:** Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage:** Voir étiquette, notice d'utilisation ou directives internes.

**Précautions pour le stockage en commun:** Pas de matières à signaler spécialement.

**Autres données:** Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

## Rubrique 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle:

Donnée non disponible.

### Contrôles de l'exposition:

**Mesures d'ordre technique:** Donnée non disponible.

### Équipement de protection individuelle:

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité.

**Protection des mains:** Gants de protection.

**Protection de la peau et du corps:** Vêtement de protection.

**Protection respiratoire:** Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

## Rubrique 9: Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

**Aspect:** Liquid.  
**Couleur:** Jaune.  
**Odeur:** Huileux.  
**Seuil olfactif:** Donnée non disponible.  
**pH:** Donnée non disponible.  
**Point/intervalle de fusion (°C):** Donnée non disponible.  
**Point/intervalle d'ébullition (°C):** Donnée non disponible.  
**Point d'éclair (°C):** Donnée non disponible.  
**Taux d'évaporation:** Donnée non disponible.  
**Limite d'explosivité, supérieure:** Donnée non disponible.  
**Limite d'explosivité, inférieure:** Donnée non disponible.  
**Pression de vapeur:** Donnée non disponible.  
**Densité de vapeur relative:** Donnée non disponible.  
**Densité relative:** Donnée non disponible.  
**Densité:** Donnée non disponible.  
**Hydrosolubilité:** Donnée non disponible.  
**Solubilité dans d'autres solvants:** Donnée non disponible.  
**Coefficient de partage: noctanol/eau:** Donnée non disponible.  
**Température d'autoinflammabilité:** Donnée non disponible.  
**Température de décomposition:** Donnée non disponible.  
**Viscosité, dynamique:** Donnée non disponible.  
**Viscosité, cinématique:** Donnée non disponible.  
**Propriétés comburantes:** Donnée non disponible.

### Autres informations:

**Auto-inflammation:** Non applicable.

## Rubrique 10: Stabilité et réactivité

**Réactivité:** Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.  
**Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales.  
**Possibilité de réactions dangereuses:** Stable dans les conditions recommandées de stockage. Pas de dangers particuliers à signaler.  
**Conditions à éviter:** Donnée non disponible.  
**Matières incompatibles:** Donnée non disponible.  
**Produits de décomposition dangereux:** Donnée non disponible.

## Rubrique 11: Informations toxicologiques

### Informations sur les effets toxicologiques:

**Toxicité aiguë:** Non classé sur la base des informations disponibles.  
**Corrosion cutanée/irritation cutanée:** Provoque une légère irritation cutanée.  
**Lésions oculaires graves/irritation oculaire:** Provoque une sévère irritation des yeux.  
**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:** Non classé sur la base des informations disponibles.



**Mutagénicité sur les cellules germinales:** Non classé sur la base des informations disponibles.

**Cancérogénicité:** Non classé sur la base des informations disponibles.

**Toxicité pour la reproduction:** Non classé sur la base des informations disponibles.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique:** Non classé sur la base des informations disponibles.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée:** Non classé sur la base des informations disponibles.

**Toxicité par aspiration:** Non classé sur la base des informations disponibles.

## Rubrique 12: Informations écologiques

**Toxicité:** Donnée non disponible.

**Persistance et dégradabilité:** Donnée non disponible.

**Potentiel de bioaccumulation:** Donnée non disponible.

**Mobilité dans le sol:** Donnée non disponible.

**Résultats des évaluations PBT et vPvB:** Non pertinent.

**Autres effets néfastes:** Donnée non disponible.

## Rubrique 13: Considérations relatives à l'élimination

**Méthodes de traitement des déchets:** Peuvent être évacuées comme eaux résiduelles, si les réglementations locales le permettent.

**Emballages contaminés:** Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination. Ne pas réutiliser des récipients vides.

## Rubrique 14: Informations relatives au transport

**Numéro ONU:** Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse.

**Désignation officielle de transport de l'ONU:** Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse.

**Classe(s) de danger pour le transport:** Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse.

**Groupe d'emballage:** Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse.

**Dangers pour l'environnement:** Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse.

**Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:** Marchandise non dangereuse selon l'ADR/RID, l'ADN, le code IMDG, l'ICAO/IATA-DGR

**Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:** Non applicable

## Rubrique 15: Informations relatives à la réglementation

**Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:**

**Classification et étiquetage:** Regulation EC 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

**Chemical Safety Assessment carried out:** Une Evaluation du Risque Chimique n'est pas exigée pour cette substance lorsqu'elle est utilisée pour les applications spécifiées.

## Rubrique 16: Autres informations

**Classification et mentions de danger pertinentes (numéro et texte intégral):**



## Fiche de Données de Sécurité pour Absolute Bike Grease

Conformément au ISO 11014:2010

Date de la première version publiée: 08-Jan-2018

Version: 0

H315 Provoque une irritation cutanée.

H316 Provoque une légère irritation cutanée.

H318 Provoque des graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

**Information supplémentaire:** Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

---