FDS: MÉCANICIEN/MÉCANICIENNE DE VÉHICULE AUTOMOBILE - ACTIVITÉ

DOCUMENTS: FDS: mécanicien/mécanicienne de véhicule automobile (5 pages) Bâtisseurs de compétences : Mots et expressions clés, Tableaux et listes

AU TRAVAIL : Selon la CSPAAT (Commission de la sécurité professionnelle et de l'assurance contre les accidents du travail), il est de la responsabilité de chaque travailleur de se renseigner sur les produits dangereux qu'il utilise et de suivre des procédures sécuritaires. Vous trouverez des informations détaillées sur les produits dangereux dans les fiches de données de sécurité, généralement appelées FDS.

PARTIE 1: Les normes des FDS sont fixées par la loi. Chaque FDS doit contenir des informations réparties en 16 rubriques.

- 1. Informations sur le produit et l'entreprise : nom du produit, utilisation du produit, dénomination chimique, nom et coordonnées du fabricant ou des fournisseurs.
- 2. Identification des risques : classifications de danger associées (avec pictogrammes) et risques pour la santé de chaque danger associé au produit.
- 3. Composition/informations sur les composants : dénominations communes et chimiques des composants dangereux du produit.
- 4. Premiers secours : traitement à appliquer immédiatement et informations au sujet des professionnels médicaux pouvant intervenir.
- 5. Mesures de lutte contre l'incendie : extincteurs appropriés et instructions pour les pompiers.
- 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle : que faire si le produit s'échappe de son contenant.
- 7. Manipulation et stockage: précautions à prendre pour une manipulation sécuritaire.
- 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle : directives pour une utilisation sécuritaire et équipement de protection individuelle (ÉPI) requis.
- 9. Propriétés physiques et chimiques : informations diverses comme la couleur et l'odeur du produit, ainsi que certains détails relatifs aux effets des produits chimiques contenus dans le produit sur la santé et l'environnement.
- 10. Stabilité et réactivité : ce qui se passe en cas de contact entre ce produit et un autre produit.
- 11. Informations toxicologiques: effets sur la santé en cas d'exposition courte ou prolongée.
- 12. Informations écologiques : informations sur l'impact environnemental du produit.
- 13. Considérations relatives à l'élimination : informations sur la manière dont on doit se débarrasser du produit et de son emballage.
- 14. Informations relatives au transport : informations sur l'expédition comme la classification d'expédition et le NIP de Transports Canada (numéro d'information sur le produit).
- 15. Informations règlementaires : règlementations quant à la sécurité, la santé et l'environnement spécifiques au produit.
- 16. Autres informations : éventuels changements dans la FDS depuis la dernière mise à jour.



FDS: MÉCANICIEN/MÉCANICIENNE DE VÉHICULE AUTOMOBILE - ACTIVITÉ

Au travail, vous devrez chercher des informations dans des FDS. Vous voulez être efficace et donc commencer par la rubrique qui contiendra probablement les réponses que vous cherchez.

- Commencez par décider laquelle des 16 rubriques de la FDS vous allez lire rapidement en premier pour trouver la réponse à chacune des questions ci-dessous.
- Entrez le numéro de rubrique dans l'espace prévu à cet effet.

Questions	Rubrique (1-16)
1. Comment s'appelle ce produit?	
2. De quoi est composé ce produit?	
3. Où doit-on entreposer le produit lorsqu'on ne l'utilise pas?	
4. Que doit-on faire en cas de projection du produit dans les yeux?	
5. Ce produit est-il fabriqué au Canada?	
6. Si ce produit s'enflamme, comment doit-on éteindre l'incendie?	
7. Quelle sorte d'ÉPI doit-on porter quand on utilise ce produit?	
8. Que devrait sentir ce produit?	
9. Comment doit-on se débarrasser d'un restant de ce produit?	
10. Quels sont les codes d'expédition américains pour ce produit?	
11. À quoi sert ce produit?	
12. Quels sont les risques associés à ce produit?	
13. Quels changements ont été apportés depuis la dernière version, le cas échéant?	
14. Existe-t-il des risques à long terme associés à l'utilisation de ce produit?	



FDS: MÉCANICIEN/MÉCANICIENNE DE VÉHICULE AUTOMOBILE – ACTIVITÉ

PARTIE 2 : Trouvez les réponses aux questions suivantes dans la FDS qui suit. Mettez en surbrillance les réponses ou notez-les dans l'espace prévu à cet effet.

1.	Comment s'appelle ce produit?
2.	Quel est le numéro de téléphone à composer en cas d'urgence médicale?
3.	De quand (mois et année) date la dernière FDS?
4.	Que doit-on faire en cas de projection du produit dans les yeux?
5.	Où trouve-t-on les informations relatives aux équipements de protection à utiliser?
6.	Dans quel cas de figure doit-on utiliser un respirateur à particule?
7.	Comment ce produit doit-il être entreposé? Pourquoi?
8.	Indiquez 2 actions recommandées pour nettoyer le produit et 1 action non recommandée.



FDS: MÉCANICIEN/MÉCANICIENNE DE VÉHICULE AUTOMOBILE – ACTIVITÉ

9.	la santé?
10.	Dans quel cas de figure doit-on immédiatement solliciter une aide médicale d'urgence?





FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NUMÉRO DE FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ: ABS-BP-SDS-1

RUBRIQUE 1 — INFORMATIONS SUR LE PRODUIT ET L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT: Plaquette de frein intégralement moulée

ABS Friction inc. **FABRICANT/FOURNISSEUR:**

Guelph (ON) N1L 1M9

55, rue Taggart

Canada

TÉL. URGENCE: 519 763-9000 De 8 h 30 à 16 h 30 heure de l'Est

www.absfriction.com

UTILISATION DU PRODUIT: Plaquette de frein

DATE DE PRÉPARATION : 20 aout 2015

RUBRIQUE 4 — PREMIERS SECOURS

INHALATION: En cas de symptômes (p. ex., toux, irritation, etc.), installer la victime

à l'air frais. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.

CONTACT CUTANÉ: En cas d'irritation, retirer les vêtements contaminés et rincer les zones

touchées avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

CONTACT OCULAIRE: Enlever les lentilles de contact. Rincer immédiatement et

continuellement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes.

Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

INGESTION: Consulter un médecin.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION

PERSONNELLE POUR PREMIERS RÉPONDANTS Ne s'applique pas.

RUBRIQUE 6 — MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES: Porter un équipement de protection individuelle approprié (voir

rubrique 8 pour plus d'informations), c'est-à-dire un respirateur à

particules s'il y a de la poussière en suspension dans l'air.

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES: Ne s'applique pas.

MÉTHODES ET MATÉRIAUX

D'ENDIGUEMENT ET DE NETTOYAGE:

Éviter de générer de la poussière avec ce produit. Nettoyer en utilisant des méthodes qui ne génèrent pas de poussière, comme un aspirateur HEPA ou un nettoyage humide. Éviter d'utiliser de l'air comprimé pour éliminer la poussière.

RUBRIQUE 7 — MANIPULATION ET STOCKAGE

EXIGENCES RELATIVES À Entreposer le produit dans un endroit sec, car le contact avec

L'ENTREPOSAGE: l'humidité peut entrainer de la corrosion.

SENSIBILITÉ À L'IMPACT MÉCANIQUE: Non sensible SENSIBILITÉ À LA DÉCHARGE STATIQUE : Non sensible

ABS Friction. (20 aout 2015). Plaquette de frein intégralement moulée. [Fiche de données de sécurité]. http://www.absfriction.com/pdf/MSDS.pdf.

Remarque : Ce document a été modifié. Les rubriques 2, 3, 5 et de 8 à 16 ne sont pas incluses ici. Ce document n'est pas une version officielle.

