

FICHE SIGNALÉTHIQUE

Colle pour cuir

Code de produit 686350

1. IDENTIFICATION ET COMPAGNIE

DFP Inc
3245 JB Deschamps
Lachine, QC H8T 3E4
(514) 420-6030

Préparé par..... DFP
Date 2012-05-15
Date de révision..... 2012-05-15
Produit Colle pour cuir
Description..... Colle à base de l'eau
Usage Entretien pour le cuir

2. COMPOSITION / INGRÉDIENTS

Aucune matières dangereuses d'après la Dangerous Substances Directive 67/548/EEC.

Ingrédient	CAS	%	R-phrases*	HGV
------------	-----	---	------------	-----

This preparation does not contain any substances presenting a health or environmental hazard within the meaning of the Dangerous Substances Directive 67/548/EEC.

* The full texts of the phrases are shown in section 16.

3. CLASSIFICATION DANGEREUX

Danger à la santé	Classifié comme non-dangereux d'après les spécifications du EC Directive 1999/45/EC.
Danger environnemental	--
Danger d'incendie.....	Produit à base d'eau.

4. PREMIERS SOINS

Général	Dans toutes cas de doute ou si la victime montre des symptômes, voir un médecin. Ne donne jamais du liquide aux personnes qui ont perdu connaissance.
Inhalation	Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé.. Si la victime respire avec difficulté, donner d'oxygène. Si la victime ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle bouche à bouche. Ne donne rien par bouche. Si la victime a perdu connaissance, met le dans la position de réveil et obtenir immédiatement de l'aide médicale.
Contact cutané.....	Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Laver avec du savon et de l'eau. N'utilisez pas des solvants.
Contact oculaire.....	Enlever les verres contacts, rincer avec beaucoup d'eau frais pendant au moins 10 minutes. Voir un médecin
Ingestion	Voir un médecin avec la fiche signalétique immédiatement. Grader victime tranquille. Ne pas faire vomir.

FICHE SIGNALÉTHIQUE

Colle pour cuir

Code de produit 686350

5. MODE D'EXTINCTION D'INCENDIE

Mousse résistant à l'alcool, CO₂, poudres, eau vaporisé. N'utilise pas des jets d'eau.

Équipement: Respirateur autonome et vêtements pour protéger contre les produits chimiques.

Pendant combustion le produit peut produire de la fumée noire des vapeurs toxiques. Éviter inhalation des vapeurs. Porter un respirateur autonome. Refroidir les contenants avec de l'eau. Empêcher l'entrée dans les égouts, les sous-sols ou autres endroits fermés

6. FUITES ET PERTES

Éviter de respirer les vapeurs. Referer aux vêtements protectrices indiqués dans les sections 7 & 8. . Absorber avec de la terre, du sable ou avec une autre matière non-combustible. Utiliser un détergent, éviter des solvants. Empêcher l'entrée dans les égouts. Consulter vos autorités locales ou régionales. Éviter disposition dans un manière qui va pollué. Si le produit rentre dans un lac, rivière ou un égout, avertir les autorités locales et/ou régionales.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention:

Grader contenant bien fermer. Éviter contact avec les yeux et la peau. Éviter inhalation des vapeurs et brûmes. Utiliser le produit en observant les normes de sécurité et hygiène. Ne fûmer, manger ou boire pas dans l'endroit de l'application du produit. Voir section 8 pour protection personnelle. Ne jamais utiliser de la pression pour vider le contenant. Garder le produit dans le contenant originale.

Entreposage:

Vérifier l'étiquette pour instructions. Entreposer entre 5-30°C dans un endroit sec et bien ventilé. Garder loin des agents oxydants, agent alcalin et matières acides. Interdit de fûmer dans l'endroit d'entreposage. Avertir accès non-autorisé. Contenants doivent être bien refermer et adroit pour éviter des fuites.

8. CONTRÔLES D'INGÉNIERIE / VÊTEMENT DE PROTECTION

Limites d'exposition ne sont pas applicables.

Protection personel

Protection respiratoire Non-applicable.

Protection des mains Pour contact prolongée et répétitifs gants imperméables d'un matériel suggéré sont recommandé. Les crèmes barrières peuvent aider à la protection des mains, mais ne les appliqué pas après contacte.

Protection oculaire Lunettes anti-éclaboussures..

Protection de la peau..... Gants et vêtements pour protéger la peau exposer.

Contrôles d'ingénierie..... Une ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie sont recommandés.

9. DONNÉES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique Liquide blanc

Odeur Odeur fort

Point d'auto ignition Aucune

pH 4,5

Gravité spécifique 1040kg/m³

Solubilité Oui (100%)

FICHE SIGNALÉTHIQUE

Colle pour cuir

Code de produit 686350

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Le produit est stable en conditions d'usage et entreposage normale (voir section 7). Exposition aux hautes températures peut produire des produit de domposition dangereux comme; CO, CO2, fumée, oxydes d'azote. Garder loins des agents oxydants, alcalins fortes et matières acides pour éviter des réactions exothermique.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Aucune information conernant le preparaton. La preparation a été analysé d'après les conditions du Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC et déterminé non-classifié.

Inhalation	Pas dangereux avec usage normale et les vapeurs/brûmes sont éviter
Contacte avec la peau.....	Contacte prolongée ou répétitifs par absorption dans la peau peut enlever les graisses naturelles de la peau avec le résultat de la dermatitie non-allergénique .
Contacte oculaire.....	Peut causer l'irritation et les dommages réversible.
Ingestion	Peut causer malaise et des vomissements..

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Aucune information sûr le préparation. Empêcher l'entrée dans les égouts, rivières ou lacs. Consulter vos autorités locales ou régionales.

13. DISPOSITION DE RÉSIDUS

Empêcher l'entrée dans les égouts, rivières ou lacs ecyclez, si possible. Consulter vos autorités locales ou régionales. Les résidus sont classifiés commen non-dangereux dans le code 08 04 03 du EWC.

14. INFORMATION DE TRANSPORT

La préparation n'est pas dangereux d'après les règlements internationale du transport (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

15. INFORMATION RÉGULATOIRE

La préparation n'est pas dangereux d'après le EC Directive 67/548 et les mises à jour suivants.

16. AUTRES INFORMATIONS

Bien que nous croyions les données indiqués ci-haut sont basé sûr notre connaissance des lois nationales de du U.-E. et de l'utilisation du produit tel qu'indiqué dans le section 1. C'est la responsabilité de l'utilisateur de respecter les lois locaux, régionaux et fédérale. La compagnie ne garantit aucun des détails ci-joints et de ce fait se décharge de toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation des ces données. Ces données sont offertes uniquement pour votre considération, recherche et vérification.