

FICHE SIGNALÉTHIQUE
Système d'Entretien pour le cuir

686300

FICHE SIGNALÉTHIQUE Nettoyeur doux pour le cuir
--

1. IDENTIFICATION DE PREPARATION ET LA COMPAGNIE

DFP
16789-A Hymus, Kirkland, Quebec H9H 3L4 CANADA
En cas d'urgence médicale appelez 911

Émetteur.....	Environmental department
Date	2015-05-15
Date revision.....	2015-05-15
Produit.....	Nettoyeur doux pour le cuir
Nom chimique	Nettoyeur
Usage.....	Cuir

2. COMPOSITION / INGRÉDIENTS

Ce formulation ne contient aucune produits qui pose une risque à la santé ou à l'environnement d'après la description de la Directive des produits dangereux 67/548/EEC.

Nom	CAS #	Amo. %	Danger- symbole	R-phrases*	HGV
Sodium dioctyl sulfosuccinate	577-11-7	1-5	Xi	36/38.	

* Texte complete des phrases en section 16.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Danger à la santé.....	Classifier non-dangereux d'après la Directive EC 1999/45/EC.
Danger environnementale	--
Risque d'incendie.....	Produit à base d'eau.

4. PREMIERS SOINS

Général.....	Dans les cas de doute ou symptoms persistants, demander de l'aide médicale. Ne donner jamais de liquide par bouche aux victimes inconscients .
Inhalation	Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. Garder la victime reposer et confortable. Si la victime ne respire plus ou à de la difficile à respirer, donner la respiration artificielle. Ne donner rien par la bouche. Si la victime n'est pas conscient, placez-les dans un position récupératif et obtenir de l'aide médicale
Contact cutané	Enlever vêtements contaminé. Bien laver la peau entièrement avec de l'eau et du savon. N'utiliser pas des diluants ou des solvents.
Contact oculaire.....	Enlever les verres de contact, rincer avec abondamment de l'eau propre, frais pour au moins 10 minutes, garder les yeux ouvertes et obtenir de l'aide médicale.
Ingestion.....	Si avalé, obtenir de l'aide médicale immédiatement. Garder confortable. Ne PAS faire vomir.

5. MODE D'EXTINCTION D'INCENDIE

FICHE SIGNALÉTHIQUE

Système d'Entretien pour le cuir

686300

Mode d'extinction recommandé : mousse résistante à l'alcool, CO2, poudre, eau vaporisé. N'utiliser PAS des jets d'eau.

Inflammabilité : Incendie va produire fumé noir et épais. Exposition au produits de décomposition peut produire des risques à la santé. Respiratoire autonome peut être nécessaire pour combattre l'incendie.

Refroidir les contenants avec de l'eau. Ne permettre pas l'eau/sous-produits utiliser pour battre l'incendie a rentrer dans les égouts ou de l'eau courante.

6. DÉVERSEMENTS OU FUITES

Éviter de respirer les vapeurs. Vérifier les procédures dans les sections 7 et 8. Absorber et contenir avec une matière inerte, e.g. sable, terre, vermicule, terre diatomace et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié et éliminé d'après les lois locales, provinciales et fédérales (section 13). Ne le permettre pas de rentrer dans les égouts ou de l'eau courante. Nettoyer avec un détergente; éviter les solvants. En cas de contamination des lacs, rivières ou égouts, aviser les autorités locales, régionales et fédérales immédiatement.

7. ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Manutention:

Garder contenants bien fermer.

Éviter la contact avec la peau et les yeux. Éviter inhalation des vapeurs et la brume vaporisé.

Éviter de boire, manger et fumé dans le secteur d'application du produit.

Pour la protection personnelle voir Section 8.

Ne le jamais utiliser à vide pression: contenant n'est pas un contenant à pression.

Garder le produit dans le contenant original.

Observer les lois de santé et securité de travail.

Entreposage:

Vérifier les instructions sûr l'étiquette. Entreposer en tre 5 and 30°C dans un endroit sec et bien ventilé.

Garder loins des agents oxydants, des alkalines forts et des matériaux acidiques.

Ne fûmer pas. Éviter de l'accès non-autorisé. Contenants usés doivent être refermer après usage et garder montant.

8. CONTRÔLES D'INGÉNIERIE/PROTECTION PERSONELLE

Limites d'exposition ne sont pas applicables.

Contrôles d'ingénierie Une ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénieries pour produire de la ventilation adéquat.

Protection personnelle..... Non-applicable

Protection respiratoire Non- applicable.

Protection des mains Pour usage ou contact proglongée, utiliser gants approprié. Crèmes barrières peuvent protéger la peau exposé. Ne les jamais appliquer APRÈS contact avec ce produit.

Protection oculaire Lunettes anti-éclaboussures.

Protection cutané Utiliser protection approprié.

9. DONNÉES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique Liquide louche.

Odeur Aucune.

Point d'éclair Aucune.

FICHE SIGNALÉTHIQUE

Système d'Entretien pour le cuir

686300

pH 7-8
Gravité spécifique 1000 kg/m³.
Solubilité dans l'eau Oui. 100%.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stable avec manutention et entreposage recommandé (section 7). Exposition au hautes températures peut produire des produits dangereux de décomposition; CO et CO₂, fumée, oxydes d'azote.
Garder loin des agents oxydants, des alcalins et acides fortes pour éviter des réactions exothermiques.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Aucune information disponible concernant ce produit. Le produit a été analysé d'après les définitions établi dans la Directive des préparation dangereux 1999/45/EC et non-classifié.

Inhalation Aucune danger signifiant au santé. Éviter de respirer les vapeurs.
Contact cutané Usage ou contact prolongée peut enlever les graisses dermiques en produisant la dermite non-allergique et absorption par la peau.
Contact oculaire Peut causer irritation et des dommages réversibles.
Ingestion Peut causer des vomissements et malaise.

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Aucune information disponible pour ce préparation.
Éviter l'entrer du produit dans des égouts et l'eau courante.

13. ÉLIMINATION

Ne le jette pas dans les égouts ou l'eau courante. Respecter les lois locales, régionales et fédérales concernant l'élimination de toutes contenants et résidus.

Classifié comme non-contrôlé par le EWC code 02 01 01

Vérifier avec les autorités environnementales s'il y en a des procédures spéciales pour ce préparation.

14. TRANSPORTATION

Ce préparation est classifié comme non-dangereux d'après les régulations internationales, (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

15. INFORMATION RÉGULATOIRE

Ce préparation est classifié comme non-dangereuse d'après la Directive EC 1999/45/EC.

FICHE SIGNALÉTHIQUE

Système d'Entretien pour le cuir

686300

16. AUTRES INFORMATIONS

Cette information est basé sûr notre connaissance des lois courantes internationales et du l'U.-E. Le produit est strictement limité à l'usage indiqué dans la section 1, sans avoir des instructions de manutention en écrit. C'est la responsabilité de le consommateur/utilisateur de prendre toutes précautions pour suivre les lois et règlements applicables. L'information contenu dans cette fiche est pour indentifier les mesures de sécurité de notre produit.: it is not to be considered as a guarantee of the products' properties.

FICHE SIGNALÉTHIQUE
Système d'Entretien pour le cuir

686300

FICHE SIGNALÉTHIQUE Crème protectrice pour le cuir

1. IDENTIFICATION DE PREPARATION ET LA COMPAGNIE

DFP
16789-A Hymus, Kirkland, Quebec H9H 3L4 CANADA
En cas d'urgence médicale appelez 911

Émetteur.....	Environmental department
Date	2015-05-15
Date revision.....	2015-05-15
Produit.....	Crème protectrice pour le cuir
Nom chimique	Émulsion d'huile dans l'eau
Usage.....	Entretien du cuir

2. COMPOSITION / INGRÉDIENTS

Ce formulation ne contient aucune produits qui pose une risque à la santé ou à l'environnement d'après la description de la Directive des produits dangereux 67/548/EEC.

Nom	CAS #	Amo. %	Danger- symbole	R-phrases*	HGV
-----	-------	--------	--------------------	------------	-----

Ce formulation ne contient aucune produits qui pose une risque à la santé ou à l'environnement d'après la description de la Directive des produits dangereux 67/548/EEC .

* La texte complet des phrases est trouver dans la section 16.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Danger à la santé.....	Classifier non-dangereux d'après la Directive EC 1999/45/EC.
Danger environnementale.....	--
Risque d'incendie.....	Produit à base d'eau.

4. PREMIERS SOINS

Général.....	Dans les cas de doute ou symptoms persistants, demander de l'aide médicale. Ne donner jamais de liquide par bouche aux victimes inconscients .
Inhalation	Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. Garder la victime reposer et confortable. Si la victime ne respire plus ou à de la difficile à respirer, donner la respiration artificielle. Ne donner rien par la bouche. Si la victime n'est pas conscient, placez-les dans un position récupératif et obtenir de l'aide médicale
Contact cutané	Enlever vêtements contaminé. Bien laver la peau entièrement avec de l'eau et du savon. N'utiliser pas des diluants ou des solvants.
Contact oculaire.....	Enlever les verres de contact, rincer avec abondamment de l'eau propre, frais pour au moins 10 minutes, garder les yeux ouvertes et obtenir de l'aide médicale.

FICHE SIGNALÉTHIQUE

Système d'Entretien pour le cuir

686300

Ingestion..... Si avalé, obtenir de l'aide médicale immédiatement. Garder confortable. Ne PAS faire vomir.

5. MODE D'EXTINCTION D'INCENDIE

Mode d'extinction recommandé : mousse résistant à l'alcool, CO2, poudre, eau vaporisé. N'utiliser PAS des jets d'eau.

Inflammabilité : Incendie va produire fumé noir et épais. Ex position au produits de décomposition peut produire des risques à la santé. Respiratoire autonome peut être nécessaire pour combattre l'incendie.

Refroidir les contenants avec de l'eau. Ne permettre pas l'eau/sous-produits utiliser pour battre l'incendie et rentrer dans les égouts ou de l'eau courante.

6. DÉVERSEMENTS OU FUITES

Éviter de respirer les vapeurs. Vérifier les procédures dans les sections 7 et 8. Absorber et contenir avec une matière inerte, e.g. sable, terre, vermicule, terre diatomace et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié et éliminé d'après les lois locales, provinciales et fédérales (section 13). Ne le permettre pas de rentrer dans les égouts ou de l'eau courante. Nettoyer avec un détergente; éviter les solvants.

En cas de contamination des lacs, rivières ou égouts, aviser les autorités locales, régionales et fédérales immédiatement.

7. ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Manutention:

Garder contenants bien fermer.

Éviter la contact avec la peau et les yeux. Éviter inhalation des vapeurs et la brûme vaporisé.

Éviter de boire, manger et fumé dans le secteur d'application du produit.

Pour la protection personnelle voir Section 8.

Ne le jamais utiliser à vide pression: contenant n'est pas un contenant à pression.

Garder le produit dans le contenant original.

Observer les lois de santé et sécurité de travail.

Entreposage:

Vérifier les instructions sûr l'étiquette. Entreposer entre 5 and 30°C dans un endroit sec et bien ventilé.

Garder loins des agents oxydants, des alcalines forts et des matériaux acidiques.

Ne fûmer pas. Éviter de l'accès non-autorisé. Contenants usés doivent être refermer après usage et garder montant.

8. CONTRÔLES D'INGÉNIERIE/PROTECTION PERSONELLE

Limites d'exposition ne sont pas applicables.

Contrôles d'ingénierie Une ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénieries pour produire de la ventilation adéquat.

Protection personnelle..... Non-applicable

Protection respiratoire Non- applicable.

Protection des mains Pour usage ou contact prolongée, utiliser gants approprié. Crèmes barrières peuvent protéger la peau exposé. Ne les jamais appliquer APRÈS contact avec ce produit.

Protection oculaire Lunettes anti-éclaboussures.

Protection cutané Utiliser protection approprié.

FICHE SIGNALÉTHIQUE

Système d'Entretien pour le cuir

686300

9. DONNÉES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	Liquide blanc.
Odeur	Doux.
Point d'éclair.....	Aucune.
pH.....	7-8
Gravité spécifique.....	980 kg/m ³ .
Solubilité dans l'eau	Oui. 100%.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stable avec manutention et entreposage recommandé (section 7). Exposition au hautes températures peut produire des produits dangereux de décomposition; CO et CO₂, fumée, oxydes d'azote.
Garder loin des agents oxydants, des alcalins et acides fortes pour éviter des réactions exothermiques.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Aucune information disponible concernant ce produit. Le produit a été analysé d'après les définitions établi dans la Directive des préparation dangereux 1999/45/EC et non-classifié.

Inhalation	Aucune danger signifiant au santé. Éviter de respirer les vapeurs.
Contact cutané	Usage ou contact prolongée peut enlever les graisses dermiques en produisant la dermite non-allergique et absorption par la peau.
Contact oculaire.....	Peut causer irritation et des dommages réversibles.
Ingestion	Peut causer des vomissements et malaise.

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Aucune information disponible pour ce préparation.
Éviter l'entrer du produit dans des égouts et l'eau courante.

13. ÉLIMINATION

Ne le jette pas dans les égouts ou l'eau courante. Respecter les lois locales, régionales et fédérales concernant l'élimination de toutes contenants et résidus.

Classifié comme non-contrôlé par le EWC code 04 02 99

Vérifier avec les autorités environnementales s'il y en a des procédures spéciales pour ce préparation.

14. TRANSPORTATION

Ce préparation est classifié comme non-dangereux d'après les régulations internationales, (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

FICHE SIGNALÉTHIQUE

Système d'Entretien pour le cuir

686300

15. INFORMATION RÉGULATOIRE

Ce préparation est classifié comme non-dangereuse d'après la Directive EC 1999/45/EC.

16. AUTRES INFORMATIONS

Cette information est basé sûr notre connaissance des lois courantes internationales et du l'U.-E. Le produit est strictement limité à l'usage indiqué dans la section 1, sans avoir des instructions de manutention en écrit. C'est la responsabilité de le consommateur/utilisateur de prendre toutes précautions pour suivre les lois et règlements applicables. L'information contenu dans cette fiche est pour indentifier les mesures de sécurité de notre produit.: it is not to be considered as a guarantee of the products' properties.