

Eagle One™ WET REVÊTEMENT À PNEUS
667690

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE

Ashland	Numero de Information Regler	1-800-325-3751
P.O. Box 2219	Téléphone	614-790-3333
Columbus, OH 43216	Numéro d'appel d'urgence	1-800-ASHLAND (1-800-274-5263)
Nom du produit	Eagle One™ WET REVÊTEMENT À PNEUS	
Code du produit	667690	

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences

Aspect: liquide

ATTENTION! LIQUIDE ET VAPEUR COMBUSTIBLE. PEUT AFFECTER LE SYSTÈME NERVEUX CENTRAL, PROVOQUANT DES ÉTOURDISSEMENTS, DES MAUX DE TÊTE OU DES NAUSÉES. UN CONTACT PROLONGÉ OU RÉPÉTÉ PEUT ASSÉCHER LA PEAU ET PROVOQUER UNE IRRITATION.

Effets potentiels sur la santé

Voies d'exposition

L'inhalation, Absorption au travers de la peau, Contact avec la peau, Contact avec les Yeux, L'ingestion

Contact avec les yeux

Peut provoquer une légère irritation des yeux. Les symptômes comprennent des picotements, des larmoiements et des rougeurs.

Contact avec la peau

Peut causer une légère irritation cutanée. Un contact prolongé ou répété peut dessécher la peau. Les symptômes peuvent comprendre : rougeurs, sensation de brûlure, dessiccation et gerçures de la peau et autres lésions cutanées.

Eagle One™ WET REVÊTEMENT À PNEUS
667690

Ingestion

Il est peu probable qu'une ingestion de petites quantités de ce produit au cours d'une manipulation normale donne lieu à des effets néfastes. Une ingestion de grandes quantités peut être toxique. Ce produit peut être absorbé dans les poumons lors d'une ingestion ou d'un vomissement. Ceci donne lieu à une inflammation des poumons et à d'autres lésions pulmonaires.

Inhalation

Une inhalation de vapeurs ou d'aérosols est possible. Il est peu probable qu'une inhalation de petites quantités de ce produit au cours d'une manipulation normale donne lieu à des effets néfastes. Une inhalation de grandes quantités peut être toxique. Les symptômes surviennent généralement à des concentrations dans l'air supérieures aux limites d'exposition recommandées (voir la section 8).

Condition médicale aggravée

Les antécédents de troubles aux organes suivants (ou systèmes d'organes) peuvent être aggravés par l'exposition à ce matériau : Peau, poumon (par exemple, affections de type asthme)

Symptômes

Les signes et les symptômes d'exposition à ce matériau par inhalation, ingestion et/ou absorption à travers la peau, peuvent inclure : troubles de l'estomac ou des intestins (nausées, vomissements, diarrhée), irritation (nez, gorge, voies respiratoires), dépression du système nerveux central (étourdissements, somnolence, faiblesse, fatigue, nausées, maux de tête, pertes de conscience)

Organes cibles

Il a été mis en évidence qu'une exposition à ce produit (ou à un composant) provoque des lésions des reins sur les rats mâles. Le mécanisme par lequel cette toxicité se produit est spécifique au rat mâle et les effets sur les reins ne devraient pas avoir lieu chez les êtres humains.

Cancérogénicité

Ce produit (ou un composant) est une substance dérivée du pétrole. Il a été mis en évidence que des produits similaires et certains composés se trouvant à l'état naturel dans les huiles de pétrole provoquent un cancer de la peau sur les animaux de laboratoire après une exposition répétée sans lavage ou retrait. Ce produit n'est pas classé comme cancérogène par le Centre international de Recherche sur le Cancer, le National Toxicology Program ou l'Occupational Safety and Health Administration.

Danger pour la reproduction.

Aucune donnée n'est disponible pour évaluer le risque pour le fœtus d'une exposition maternelle à ce produit.

Autres informations

Eagle One™ WET REVÊTEMENT À PNEUS
667690

Quand il est chauffé à des températures supérieures à 150 °C en présence d'air, ce produit peut former des vapeurs de formaldéhyde. Le formaldéhyde a été identifié comme carcinogène par International Agency for Research on Cancer (IARC), le National Toxicology Program (NTP) et l'Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Le formaldéhyde est un irritant pour les yeux, le nez, la gorge et les voies respiratoires et peut causer une réaction allergique (rétrécissement des voies d'air des poumons, transpiration, rougeurs, urticaire, pouls accéléré et pression sanguine basse). De plus, le formaldéhyde peut causer une réaction allergique de la peau (éruption cutanée retardée qui peut être suivie de la formation d'ampoules, de desquamation et autres effets de la peau). Il est nocif si inhalé, avalé ou absorbé à travers la peau.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Dangereux Composants	No.-CAS / No. le Secret Commercial	Concentration
SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), HEAVY ALIPHATIC	64742-96-7	>=80-<90%
MODIFIED SILICONE COPOLYMER		>=1.5-<5%

4. PREMIERS SECOURS

Yeux

Si des symptômes apparaissent, éloigner la personne du lieu de l'exposition et la transporter à l'air libre. Rincer délicatement les yeux avec de l'eau, tout en maintenant les paupières écartées. Si les symptômes persistent ou s'il y a une difficulté visuelle, obtenir une assistance médicale.

Peau

Enlever les vêtements contaminés. Laver la zone exposée avec de l'eau et du savon. Si les symptômes persistent, obtenir une assistance médicale. Laver les vêtements avant de les réutiliser.

Ingestion

Obtenir une assistance médicale. Si la personne est somnolente ou inconsciente, ne rien administrer par voie orale; mettre la personne sur le côté gauche avec la tête en bas. Contacter un médecin, un établissement médical ou un centre antipoison pour savoir s'il faut induire le vomissement. Si possible, ne pas laisser la personne sans surveillance.

Inhalation

Eagle One™ WET REVÊTEMENT À PNEUS
667690

Si des symptômes apparaissent, éloigner la personne du lieu de l'exposition et la transporter à l'air libre. Si les symptômes persistent, obtenir une assistance médicale. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Garder la personne au chaud et au repos; obtenir immédiatement une assistance médicale.

Avis aux médecins

Dangers: Ce matériau présente un risque d'inhalation. Le danger potentiel d'une inhalation doit être mis en balance avec la possibilité de toxicité orale (voir section 2 - Ingestion) avant de décider de provoquer le vomissement.

Traitement: Pas d'information disponible.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés

Produit sec, Dioxyde de carbone (CO₂), Eau pulvérisée

Produits de combustion dangereux

Aldéhydes, gaz carbonique et monoxyde de carbone, formaldéhyde, Hydrocarbures, oxydes d'azote (NO_x), oxydes de silicone

Mesures de lutte contre l'incendie

Si le produit est chauffé à une température plus élevée que son point d'éclair, il produira des vapeurs suffisantes pour supporter la combustion. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent voyager sur le sol et s'enflammer par la chaleur, les veilleuses, d'autres flammes et sources d'ignition aux endroits près du point de libération. Ne jamais utiliser un chalumeau soudeur ou coupeur sur un tonneau ou à proximité d'un tonneau (même vide) parce que le produit (même s'il ne s'agit que de résidus) peut s'enflammer de façon explosive. Porter un équipement complet pour le feu (équipement Bunker complet) et un appareil pour la protection respiratoire (SCBA). Utiliser la pulvérisation d'eau pour refroidir les conteneurs et les structures exposés au feu jusqu'à ce que le feu soit éteint, si cela peut être fait à un risque minimal. Éviter d'étendre le matériel brûlant avec de l'eau qui est utilisée à des fins de refroidissement.

Classe d'Inflammabilité pour Liquides Inflammables

Liquide combustible de classe IIIA

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles

Eagle One™ WET REVÊTEMENT À PNEUS
667690

Équipement de protection individuel, voir section 8. Les personnes ne portant pas d'équipement de protection devraient être exclues de la zone contaminée jusqu'à ce qu'elle soit complètement nettoyée. Assurer une ventilation adéquate. Éliminer toutes sources d'inflammation (flammes, y compris les flammes d'allumage, étincelles électriques). Faire attention à l'étalement du gaz au sol (plus lourd que l'air) et à la direction du vent.

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter l'extension de la surface (p.e. par bac de rétention ou barrières à huile). Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

Méthodes de nettoyage

Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, kieselgur, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13).

Autres informations

Respecter toutes les réglementations gouvernementales, provinciales et locales applicables. Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvérisée.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Les conteneurs de ce produit peuvent être dangereux même vides. Étant donné que les conteneurs vides contiennent encore une quantité résiduelle de produit (vapeur, liquide et /ou solide), toutes les précautions données dans cette fiche signalétique doivent être observées. Le risque d'ignition par la statique peut résulter de la manipulation et de l'utilisation. La métallisation et la mise à terre de tous les conteneurs, personnel et équipement avant le transfert ou l'utilisation du matériel. Des précautions spéciales peuvent être nécessaires pour dissiper l'électricité statique des conteneurs non conducteurs. Utiliser la métallisation et la mise à terre correctes pendant le transfert du produit comme décrit dans le document NFPA 77 de l'Association nationale de protection contre l'incendie.

Stockage

Stocker dans un endroit frais, sec et ventilé, à l'écart de substances incompatibles. Stocker dans un endroit frais, sec et ventilé.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Eagle One™ WET REVÊTEMENT À PNEUS
667690

Directives au sujet de l'exposition

SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), HEAVY ALIPHATIC	64742-96-7
CAD ON OEL	pondérée dans le temps 525 mg/m3

Conseils généraux

Ces recommandations fournissent des consignes générales à suivre lors de la manipulation de ce produit. De l'équipement de protection individuelle devrait être choisi pour les utilisations individuelles et devrait tenir compte des facteurs qui affectent le risque d'exposition, tels que les pratiques de manipulation, les concentrations chimiques et la ventilation. En fin de compte, l'employeur se doit de suivre les lignes directrices réglementaires établies par les administrations locales.

Contrôles de l'exposition

La ventilation générale de la pièce devrait être adéquate pour les conditions normales d'utilisation. Cependant, si des conditions de fonctionnement inhabituelles se produisent, fournissez suffisamment de ventilation mécanique (générale et/ou aspiration)

Protection des yeux

Non requis dans des conditions d'utilisation normales. Portez des lunettes contre les éclaboussures s'il y a possibilité que des matériaux soient pulvérisés ou éclaboussent les yeux.

Protection de la peau et du corps

Porter des gants résistant à l'usure (consulter votre fournisseur d'équipements de sécurité). Porter des vêtements de travail normaux, y compris des pantalons longs, chemises à manches longues et le pied couvrant pour éviter le contact direct du produit avec le peau. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Si une irritation cutanée se développe, contactez votre établissement de santé et de sécurité professionnelle ou de vos locaux fournisseur d'équipements de sécurité pour déterminer l'équipement de protection personnelle l'équipement pour votre usage.

Protection respiratoire

La protection des voies respiratoires n'est pas requise dans des conditions d'utilisation normales.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	liquide
---------------	---------

Eagle One™ WET REVÊTEMENT À PNEUS
667690

Point/intervalle d'ébullition	347 °F / 175 °C Transition de phase liquide/gazeuse calculée
Point d'éclair	176 °F / 80 °C Point d'éclair calculé
Limite d'explosivité, inférieure/Limite d'explosivité, supérieure	0.7 % (v) / 6 % (v) Limite d'explosivité calculée
Pression de vapeur	6.666 hPa @ 68 °F / 20 °C Pression de vapeur calculée
Densité	0.839 gcm3 @ 68 °F / 20 °C

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité

Stable.

Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles.

Produits incompatibles

Acides, Oxydants forts, agents réducteurs forts, Ne pas utiliser d'équipement en aluminium à des températures au dessus de 49 °C.

Produits de décomposition dangereux

Aldéhydes, dioxyde de carbone et monoxyde de carbone, formaldéhyde, Hydrocarbures, oxydes d'azote (NOx), oxydes de silicone

Réactions dangereuses

Le produit ne subira pas de polymérisation dangereuse.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë par voie orale

Toxicité aiguë par voie orale - Produit : donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie orale - Composants

Eagle One™ WET REVÊTEMENT À PNEUS
667690

SOLVENT NAPHTHA : DL50: > 5 g/kg Espèce: rat Remarques: L'information
(PETROLEUM), HEAVY fournie est basée sur les données de substances similaires.
ALIPHATIC

Toxicité aiguë par inhalation

Toxicité aiguë par : donnée non disponible
inhalation - Produit

Toxicité aiguë par inhalation - Composants

SOLVENT NAPHTHA : CL50: > 5 mg/l Durée d'exposition: 4 h Espèce: rat
(PETROLEUM), HEAVY Remarques: L'information fournie est basée sur les données
ALIPHATIC de substances similaires.

Toxicité aiguë par voie cutanée

Toxicité aiguë par voie : donnée non disponible
cutanée - Produit

Toxicité aiguë par voie cutanée - Composants

SOLVENT NAPHTHA : DL50: > 2,000 mg/kg Espèce: rat Remarques:
(PETROLEUM), HEAVY L'information fournie est basée sur les données de
ALIPHATIC substances similaires.

Toxicité aiguë (autres voies d'administration)

Toxicité aiguë (autres : donnée non disponible
voies d'administration)

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Biodégradabilité

Biodégradabilité - Produit : donnée non disponible

Bioaccumulation

Bioaccumulation - Produit : donnée non disponible

Effets écotoxicologiques

Eagle One™ WET REVÊTEMENT À PNEUS
667690

Toxicité pour le poisson

Toxicité pour le poisson - : donnée non disponible
Produit

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques

Toxicité pour la daphnie et : donnée non disponible
les autres invertébrés
aquatiques - Produit

Toxicité pour les algues

Toxicité pour les algues - : donnée non disponible
Produit

Toxicité pour les bactéries

Toxicité pour les bactéries : donnée non disponible
- Produit

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Éliminer conformément aux réglementations locales, régionales et gouvernementales applicables.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

RÉGLEMENTATION

NUMÉRO D'IDENTIFICATION (ID)	NOM OFFICIEL D'EXPÉDITION	*CATÉGORIE DE DANGER	RISQUES SECONDAIRES	GROUPE D'EMBALLAGE	POLLUANT MARIN/QUALITÉ LIMITÉE
------------------------------	---------------------------	----------------------	---------------------	--------------------	--------------------------------

U.S. DOT - ROUTES

Marchandise non dangereuse

Eagle One™ WET REVÊTEMENT À PNEUS
667690

U.S. DOT - VOIES FERRÉES

Marchandise non dangereuse

U.S. DOT - VOIES D'EAU INTÉRIEURES

Marchandise non dangereuse

TRANSPORT CANADA - ROUTES

Marchandise non dangereuse

TRANSPORT CANADA - VOIES FERRÉES

Marchandise non dangereuse

TRANSPORT CANADA - VOIES D'EAU INTÉRIEURES

Marchandise non dangereuse

**RÉGLEMENTATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT MARITIME DES MATIÈRES
DANGEREUSES (IMDG)**

Marchandise non dangereuse

**ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AÉRIEN (IATA, International Air Transport
Association) - FRET**

Marchandise non dangereuse

ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AÉRIEN (IATA) - PASSAGERS

Marchandise non dangereuse

**RÉGLEMENTATION MEXICAINE POUR LE TRANSPORT TERRESTRE DES MATIÈRES ET
DÉCHETS DANGEREUX**

Marchandise non dangereuse

*ORM = ORM-D, CBL = COMBUSTIBLE LIQUID

Les descriptions des produits dangereux (lorsque indiquées ci-dessus) peuvent ne pas indiquer la quantité, l'utilisation finale ou les exceptions particulières à certaines régions qui peuvent s'appliquer. Consultez les documents d'expédition pour avoir accès aux descriptions propres à l'expédition.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Eagle One™ WET REVÊTEMENT À PNEUS
667690

Classification de SIMDUT

B3 Liquide combustible

La Liste de Divulgence des Ingrédients LDI du SIMDUT: Aucun composé n'est listé dans la liste de divulgation des ingrédients du SIMDUT.

Ce produit a été classifié conformément aux critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le RPC.

Inventaire National Canadien des Rejets de Polluants (INRP) Inventaire National Canadien des Rejets de Polluants (INRP): Aucun composé n'est listé dans INRP.

État actuel de notification

US. Toxic Substances Control Act	y (liste positive)
Canada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). Domestic Substances List (DSL). (Can. Gaz. Part II, Vol. 133)	y (liste positive)
Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act	y (liste positive)
New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand	n (liste négative)
Japan. Kashin-Hou Law List	n (liste négative)
Korea. Toxic Chemical Control Law (TCCL) List	y (liste positive)
Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act	y (liste positive)
China. Inventory of Existing Chemical Substances	y (liste positive)

	HMIS	NFPA
Santé	1	1
Inflammabilité	2	2
Dangers physiques	0	
Instabilité		0
Risque Spécifique	--	--

16. AUTRES INFORMATIONS

Eagle One™ WET REVÊTEMENT À PNEUS
667690

L'information contenue dans les présentes est considérée comme exacte, mais n'est pas garantie comme provenant de l'entreprise. Les destinataires sont avisés de confirmer à l'avance la nécessité que l'information soit actuelle, applicable et adaptée à leur. Cette fiche signalétique a été préparée par le département de santé et sécurité environnementale d'Ashland (1-800-325-3751).