

Fiche signalétique

ARMOR ALL PROFESSIONAL[®] AHS CLEAR COAT PROTECTANT

1. Identification du produit et de l'entreprise

Trade Name of Product : ARMOR ALL PROFESSIONAL[®] AHS CLEAR COAT PROTECTANT

Utilisation du produit : Détergent

Information sur la dilution du produit : Up to 1:460 (0.22%) in water

Information du fournisseur **Numeros d'appel d'urgence**

Zep Vehicle Care
2930 Waters Road

Suite 230
Eagan, MN 55121

Téléphone: 1-877-3269274

Renseignements sur la Fiche signalétique: 1-877-I-BUY-ZEP (428-9937), Option #5

En cas d'urgence médicale: INFOTRAC: (877) 541-2016 Sans Frais

En cas d'urgence de transport: CHEMTREC: (800) 424-9300

Code : 915337

Date d'édition : 8 MARS 2015

2. Identification des dangers

Produit TEL QUE VENDU

État physique : Liquide.

Vue d'ensemble des urgences : DANGER !

PROVOQUE DES BRÛLURES DU TUBE DIGESTIF, DES YEUX ET DE LA PEAU.
PROVOQUE DES IRRITATIONS RESPIRATOIRES. LIQUIDE ET VAPEUR COMBUSTIBLES.
NOCIF VOIRE MORTEL SI AVALÉ.
RISQUE D'ABSORPTION PAR ASPIRATION. PEUT PÉNÉTRER DANS LES POUMONS ET ENTRAÎNER DES LÉSIONS.
Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).

Ne pas ingérer. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter d'inhaler les vapeurs, les embruns ou les brouillards. Tenir loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. Conserver le récipient fermé. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Laver abondamment après usage.

Voies d'absorption : Contact avec la peau, Contact avec les yeux, Inhalation, Ingestion

Effets aigus potentiels sur la santé

Produit TEL QUE VENDU

Yeux : Corrosif pour les yeux.

Peau : Corrosif pour la peau.

Inhalation : Irritant pour les voies respiratoires. Les fortes concentrations de vapeur peuvent causer des maux de tête, des vertiges, des états de somnolence et des nausées, et peuvent entraîner une perte de connaissance.

Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Liquide.

ATTENTION !

Aucun danger particulier.

Aucun danger particulier.

Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

2. Identification des dangers

Ingestion : Provoque des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac. Peut être nocif en cas d'ingestion. Risque d'absorption par aspiration. Si le produit est avalé, il peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions. L'ingestion du produit peut provoquer des nausées ou des faiblesses et avoir des répercussions sur le système nerveux central.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Voir Information toxicologique (section 11)

3. Information sur les composants

Produit TEL QUE VENDU

<u>Nom</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>% en poids</u>
DICOCODIMONIUM CHLORIDE	61789-77-3	10 - 30
BUTOXYETHANOL	111-76-2	10 - 30
amines, tallow alkyl, ethoxylated	61791-26-2	7 - 13
ISOPROPYL ALCOHOL	67-63-0	3 - 7
Orange Vanilla Fragrance		3 - 7

Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

À la connaissance du fournisseur, ce produit ne contient aucun ingrédient en quantités dangereuses nécessitant un signalement conformément à la réglementation locale.

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

	Produit TEL QUE VENDU	Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE
Contact avec les yeux	: En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante tiède. Retirer les lentilles de contact et continuer de rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin immédiatement.	Aucun effet connu en cas de contact avec les yeux. Rincer à l'eau pendant quelques minutes.
Contact avec la peau	: En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin immédiatement. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.	Aucun effet connu en cas de contact avec la peau; rincer à l'eau pendant quelques minutes.
Inhalation	: En cas d'inhalation, déplacer la personne à l'air frais. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.	Aucune mesure spéciale n'est requise. Traitement symptomatique requis.
Ingestion	: En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas provoquer le vomissement. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin immédiatement.	Consulter un médecin si des symptômes se développent.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Produit TEL QUE VENDU

Température d'auto-inflammation	: Non disponible.
Limites d'inflammabilité	: Non disponible.
Produit de décomposition thermique dangereux	: Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone

5. Mesures de lutte contre l'incendie

- Remarque spéciale sur les risques d'incendie** : Non disponible.
- Remarque spéciale sur les risques d'explosion** : Non disponible.
- Appareils et méthodes de lutte contre les incendies** : Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée. Élever une digue de sécurité pour éviter un écoulement.
Liquide combustible. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure.
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu** : Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	Produit TEL QUE VENDU	Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE
Précautions individuelles	: Mettre immédiatement en application les procédures d'urgence de l'entreprise en matière de déversements. Etablir un périmètre de sécurité. Porter un équipement de protection individuelle approprié (voir la section 8). NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu.	Utiliser l'équipement de protection individuel requis.
Précautions environnementales	: Éviter tout contact du produit déversé avec le sol et les eaux superficielles.	Éviter le contact de grandes quantités de substance répandue avec le sol et les cours d'eau de surface.
Méthodes de nettoyage	: Traiter les déversements accidentels conformément aux procédures d'intervention de l'entreprise. Tenir les gens à l'écart du déversement. Revêtir un équipement de protection personnelle approprié (voir la section 8). Absorber/neutraliser une substance liquide. Ramasser un solide ou le produit absorbé avec une pelle et placer le tout dans un conteneur dûment étiqueté. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.	Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

	Produit TEL QUE VENDU	Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE
Manutention	: Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter d'inhaler les vapeurs, les embruns ou les brouillards. Tenir loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. Pour éviter un incendie, éliminer les sources d'inflammation. Conserver le récipient fermé. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Laver abondamment après usage.	Laver abondamment après usage.
Entreposage	: Tenir hors de portée des enfants. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé. Stocker dans un récipient fermé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Stocker entre les températures suivantes: 0 et 50°C	Tenir hors de portée des enfants.

8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

Mesures techniques	Produit TEL QUE VENDU	Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE
	: Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales. Les mesures d'ingénierie doivent aussi maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout seuil minimal d'explosion. Fournir des installations adéquates pour rincer ou lavage des yeux et le corps en cas de contact ou danger d'éclaboussure.	Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.
Protection individuelle		
Yeux	: Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques	Aucun équipement de protection nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.
Mains	: Utiliser des gants imperméables et résistants aux produits chimiques.	Aucun équipement de protection nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.
Peau	: Porter un tablier synthétique et d'autres pièces d'équipement de protection, au besoin, pour empêcher le contact avec la peau.	Aucun équipement de protection nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.
Respiratoire	: Éviter d'inhaler les vapeurs, les embruns ou les brouillards.	Aucune protection spéciale n'est requise.

Limites d'exposition professionnelle		MPT (8 hours)			LECT (15 mins)			Ceiling			Notations
Ingredient	Nom de la liste	ppm	mg/m ³	Autre	ppm	mg/m ³	Autre	ppm	mg/m ³	Autre	
2-butoxyéthanol	US ACGIH 2/2010	20	-	-	-	-	-	-	-	-	[3]
	AB 4/2009	20	97	-	-	-	-	-	-	-	
	BC 9/2010	20	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ON 7/2010	20	-	-	-	-	-	-	-	-	
propane-2-ol alcool isopropylique	QC 6/2008	20	97	-	-	-	-	-	-	-	[1]
	US ACGIH 2/2010	200	-	-	400	-	-	-	-	-	
	AB 4/2009	200	492	-	400	984	-	-	-	-	
	BC 9/2010	200	-	-	400	-	-	-	-	-	
	ON 7/2010	200	-	-	400	-	-	-	-	-	
QC 6/2008	400	983	-	500	1230	-	-	-	-		

[1]Absorbé par la peau. [3]Sensibilisation cutanée

9. Propriétés physico-chimiques

État physique	Produit TEL QUE VENDU	Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE
	: Liquide.	Liquide.
Point d'éclair	: 48 °C (Vase clos)	> 100°C
	Produit ne favorise pas la combustion	
Couleur	: Brun	Incolore
Odeur	: Parfumé	Légère odeur
pH	: 6.5 à 9.5 [Conc. (% poids / poids): 100%]	8.2 à 8.5
Point d'ébullition/condensation	: Non disponible.	
Point de fusion/congélation	: Non disponible.	
Densité relative	: 0.89 à 0.91	

9. Propriétés physico-chimiques

Pression de vapeur	: Non disponible.
Densité de vapeur	: Non disponible.
Seuil de l'odeur	: Non disponible.
Vitesse d'évaporation	: Non disponible.
Viscosité	: Non disponible.
Propriétés de dispersibilité	: Non disponible.
Solubilité	: Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
LogK_{ow}	: Non disponible.

10. Stabilité du produit et réactivité

Produit TEL QUE VENDU

Stabilité	: Le produit est stable. Dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation, il ne se produira pas de polymérisation dangereuse.
Conditions d'instabilité	: Non disponible.
Réactivité	: Non disponible.
Produits de décomposition dangereux	: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Polymérisation Dangereuse	: Dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation, il ne se produira pas de polymérisation dangereuse.

11. Informations toxicologiques

Effets aigus potentiels sur la santé

	Produit TEL QUE VENDU
Yeux	: Corrosif pour les yeux.
Peau	: Corrosif pour la peau.
Inhalation	: Irritant pour les voies respiratoires. Les fortes concentrations de vapeur peuvent causer des maux de tête, des vertiges, des états de somnolence et des nausées, et peuvent entraîner une perte de connaissance.
Ingestion	: Provoque des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac. Peut être nocif en cas d'ingestion. Risque d'absorption par aspiration. Si le produit est avalé, il peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions. L'ingestion du produit peut provoquer des nausées ou des faiblesses et avoir des répercussions sur le système nerveux central.

Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Produit TEL QUE VENDU

Effets chroniques potentiels sur la santé

Effets cancérogènes	: Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets mutagènes	: Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets tératogènes	: Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la reproduction	: Aucun effet important ou danger critique connu.
Sensibilisation au produit	: Aucun effet important ou danger critique connu.

11. Informations toxicologiques

Produits synergiques (toxicologiquement) : Non disponible.

Données toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Voie	Résultat	Espèces
amines, tallow alkyl, ethoxylated	DL50	Cutané	>10000 mg/kg	Rat
	DL50	Orale	500 mg/kg	Rat
2-butoxyéthanol	DL50	Cutané	2000 mg/kg	Lapin
	DL50	Orale	1500 mg/kg	Rat
	CL50	Inhalation	3.8 mg/l	Rat
propane-2-ol alcool isopropylique	DL50	Cutané	12870 mg/kg	Lapin
	DL50	Orale	4710 mg/kg	Rat
	CL50	Inhalation	30 mg/l	Rat

Effets nocifs divers

Organes cibles : Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : le sang, reins, foie, rate, le système lymphatique, les voies respiratoires supérieures, système nerveux central (SNC).

12. Informations écotoxicologiques

Écotoxicité : Non rapporté

13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

Élimination des déchets : Éviter de mettre aux déchets. Utiliser autant que possible tout le produit conformément à son utilisation prévue. Il est impératif que l'élimination des déchets soit conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables.

Produit TEL QUE VENDU

Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Le produit dilué peut être envoyé à l'égout. Jeter le contenant vide à la poubelle.

14. Informations relatives au transport

Certains types de transport ou d'emballage peuvent comporter des exceptions liées aux règlements sur le transport. Ces classifications ne reflètent pas nécessairement ces exceptions et peuvent s'appliquer ou non selon les modes de transport ou formats d'emballage.

Produit TEL QUE VENDU

Classification pour le TMD : Non réglementé.

TDG Nom d'expédition correct : -

FOR TRANSPORT IN BULK OR USING IMDG REGULATIONS, voir les documents d'expédition pour l'information spécifique de transport.

Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Pas prévue pour le transport.

15. Informations réglementaires

SIMDUT : Classe B-3: Liquide combustible ayant un point d'éclair entre 37.8°C (100°F) et 93.3°C (200°F). Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE). Classe E: Matières corrosives

Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Matière non dangereuse selon les critères du SIMDUT.

Inventaire du Canada : Un composant au moins n'est pas répertorié dans la DSL (Liste intérieure des substances), mais de tels composants figurent tous dans la NDSL (Liste extérieure des substances).

15. Informations réglementaires

Le produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

16. Autres informations

Produit TEL QUE VENDU

Hazardous Material :
Information System (États-Unis)

Santé	*	3
Inflammabilité		2
Risques physiques		0

National Fire Protection Association (États-Unis) :



Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Santé		0
Inflammabilité		0
Risques physiques		0



Date d'édition : 8 MARS 2015
Nom du responsable : Compliance Services
1-877-428-9937, menu option #6, then option #2

☑ Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

Les informations ci-dessus sont considérées comme correctes pour ce qui touche de la formule utilisée pour la fabrication du produit dans le pays d'origine. Étant donné que certaines données, standards ou réglementations évoluent et que les conditions d'utilisation et de manipulation échappent à notre contrôle, aucune garantie, expresse ou implicite, ne peut être donnée quant à l'exhaustivité ou l'exactitude permanente de ces informations.