

Fiche signalétique

ARMOR ALL PROFESSIONAL[®] AHS POLISH BLUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

Trade Name of Product : ARMOR ALL PROFESSIONAL[®] AHS POLISH BLUE
Utilisation du produit : Détergent

Information sur la dilution du produit : Up to 3 oz/10 gal or 22 mL/10 L in water

Information du fournisseur
 Zep Vehicle Care
 2930 Waters Road
 Suite 230
 Eagan, MN 55121
Téléphone: 1-877-3269274

Numeros d'appel d'urgence
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 : 915338
Date d'édition : 8 MARS 2015

2. Identification des dangers

Produit TEL QUE VENDU

État physique : Liquide.
Vue d'ensemble des urgences : AVERTISSEMENT !

PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU.
 PEUT PROVOQUER UNE ALLERGIE DE LA PEAU.
 Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. 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 : Gravement irritant pour les yeux.
Peau : Irritant pour la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Inhalation : Légèrement irritant pour le système respiratoire.
Ingestion : Aucun effet important ou danger critique connu.

Voir Information toxicologique (section 11)

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.
 Aucun effet important ou danger critique connu.

3. Information sur les composants

Produit TEL QUE VENDU

<u>Nom</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>% en poids</u>
COCAMIDOPROPYL BETAINE	61789-40-0	15 - 40
c. i. acid blue 9, disodium salt	3844-45-9	3 - 7
CITRIC ACID	77-92-9	1 - 5
sodium n-(2-carboxyethyl)-n-(2-ethylhexyl)-.beta.-alaninate	94441-92-6	1 - 5
BENZALDEHYDE	100-52-7	0.5 - 1.5
GLYCERIN	56-81-5	0.5 - 1.5
alcohols, c9-11, ethoxylated	68439-46-3	0.5 - 1.5

3. Information sur les composants

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.	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. 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	Aucune mesure spéciale n'est requise. Traitement symptomatique requis.	Aucune mesure spéciale n'est requise. Traitement symptomatique requis.
Ingestion	Consulter un médecin si des symptômes se développent.	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 oxydes d'azote oxydes de soufre composés halogénés oxyde/oxydes de métal
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	: Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Élever une digue de sécurité pour éviter un écoulement. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
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	: Utiliser l'équipement de protection individuel requis.	Utiliser l'équipement de protection individuel requis.
Précautions environnementales	: Éviter le contact de grandes quantités de substance répandue avec le sol et les cours d'eau de surface.	Éviter le contact de grandes quantités de substance répandue avec le sol et les cours d'eau de surface.
Méthodes de nettoyage	: 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	: Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver abondamment après usage.	Laver abondamment après usage.
Entreposage	: Tenir hors de portée des enfants. Stocker dans un récipient fermé. Ne pas stocker en-dessous de la température suivante: 0°C	Tenir hors de portée des enfants.

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

	Produit TEL QUE VENDU	Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE
Mesures techniques	: Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.	Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.
<u>Protection individuelle</u>		
Yeux	: Utiliser une protection oculaire.	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	: Employer un équipement de protection approprié.	Aucun équipement de protection nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.
Respiratoire	: Aucune protection spéciale n'est requise.	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		
benzaldéhyde	ON 7/2010	-	-	-	4	17	-	-	-	-	[3]	
	US AIHA 5/2010	2	-	-	4	-	-	-	-	-		
glycerin	US ACGIH 2/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[3] [a]	
	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]	
	BC 9/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[b]	
	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	[b]
	ON 7/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[c]
	QC 6/2008	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[c]	

[3]Sensibilisation cutanée

Forme: [a]Mist [b]Respirable mist [c]brouillards

9. Propriétés physico-chimiques

Produit TEL QUE VENDU	
État physique	: Liquide.
Point d'éclair	: > 100°C Produit ne favorise pas la combustion
Couleur	: Bleu [Foncé]
Odeur	: Parfumé
pH	: 2.5 à 5 [Conc. (% poids / poids): 100%]
Point d'ébullition/condensation	: 100°C (212°F)
Point de fusion/congélation	: Non disponible.
Densité relative	: 1.07 à 1.09
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.

Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE
Liquide. > 100°C
Bleu [Foncé]
Parfumé
3.8 à 4.2

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	: Légèrement réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les acides et les alcalins.
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	: Gravement irritant pour les yeux.
Peau	: Irritant pour la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Inhalation	: Légèrement irritant pour le système respiratoire.
Ingestion	: Aucun effet important ou danger critique connu.

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.
----------------------------	---

11. Informations toxicologiques

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	: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Produits synergiques (toxicologiquement)	: Non disponible.

Données toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Voie	Résultat	Espèces
1-propanaminium, 3-amino-n-(carboxyméthyl)-n,n-diméthyl-, n-coco acyl derivs., inner salts	DL50	Orale	2600 mg/kg	Rat
citric acid	DL50	Cutané	>2000 mg/kg	Rat
	DL50	Orale	11700 mg/kg	Rat
benzaldéhyde	DL50	Orale	2020 mg/kg	Mammifère - espèces non précisées
	DL50	Orale	2020 mg/kg	Souris
	DL50	Orale	1300 mg/kg	Rat
	DL50	Orale	1000 mg/kg	Cochon d'Inde
	DL50	Orale	28 mg/kg	Souris
	Dlmin	Orale	714.3 mg/kg	Humain
	DL50	Orale	1378 mg/kg	Rat
alcohols, c9-11, ethoxylated glycerin	DL50	Cutané	23000 mg/kg	Lapin
	DL50	Orale	18300 mg/kg	Rat
	CL50	Inhalation	>2.75 mg/l	Rat

Effets nocifs divers

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

12. Informations écotoxicologiques

Écotoxicité	: Non rapporté
--------------------	----------------

13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

	Produit TEL QUE VENDU	Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE
Élimination des déchets	: Le produit dilué peut être envoyé à l'égout. Jeter le contenant vide à la poubelle.	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

Produit TEL QUE VENDU

SIMDUT : Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).

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).

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.

Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Matière non dangereuse selon les critères du SIMDUT.

16. Autres informations

Produit TEL QUE VENDU

Hazardous Material Information System (États-Unis) :

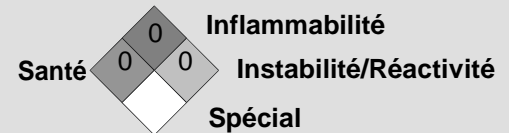
Santé	*	2
Inflammabilité		0
Risques physiques		0

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.