

## Fiche de Données de Sécurité selon le Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH)

### 1. Identification du mélange et de la société

<b>Produit</b>	<b>CREME DE MONTAGE PROVAC / EM</b>
<b>Nombre d'article</b>	<b>WWS1 , WWS5 / WWS1EM</b>
<b>Utilisation</b>	Lubrifiant pour le montage et démontage des pneus
<b>Société</b>	<b>Aerochemie AG</b> Ruessenstrasse 16 CH-6340 Baar
<b>Téléphone</b>	0041 (0)41 760 18 60
<b>E-Mail</b>	aerochemie@bluewin.ch
<b>Numéro pour les appels urgents</b>	0041 (0)41 760 18 60 / 0041 (0)44 726 16 13

### 2. Classification du mélange

#### **Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)**

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens du Règlement (CE) 1272/2008 (CLP).

#### **Éléments d'étiquetage**

#### **Étiquetage selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)**

Une étiquette n'est pas nécessaire.

### 3. Composition / information sur les composants

Pas de dangers particuliers connus.

### 4. Premiers secours

#### **Après inhalation**

Non relevant.

#### **Après contact avec les yeux**

Rincer abondamment avec beaucoup d'eau pour plusieurs minutes, si nécessaire, consulter un médecin.

#### **Après contact avec la peau**

Laver abondamment avec de l'eau et du savon.

#### **Après ingestion**

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau, si nécessaire, consulter un médecin.

#### **Indications pour le médecin**

Traiter les symptômes.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### **Agent d'extinction approprié**

Gaz carbonique. Extincteur à poudre. Mousse.

Eau pulvérisée.

#### **Agent d'extinction non approprié**

Jet d'eau.

#### **Risque particulier dû à la matière ou au produit lui-même, aux produits de sa combustion**

En cas d'incendie peuvent se former:

Oxyde de carbone.

#### **Équipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie**

Selon la grandeur d'incendie:

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Éventuellement protection totale.

#### **Indications complémentaires**

Éliminer l'eau d'extinction contaminée à la réglementation locale en vigueur.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### Mesures de prudence relatives aux personnes

Eviter le contact avec les yeux.

Sol très glissant suite au déversement du produit.

### Mesures de protection de l'environnement

Ne pas laisser entrer dans la canalisation.

Eviter l'infiltration dans les eaux superficielles, les eaux souterraines et dans le terrain.

### Procédé de nettoyage

Ramasser mécaniquement et éliminer selon point 13.

## 7. Manipulation et stockage

### Indications pour l'utilisation en toute sécurité

Aucune mesure particulière si utilisation appropriée.

Suivre les normes hygiéniques générales en relation avec des produits chimiques.

### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Aucune mesure spéciale est nécessaire.

### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Maintenir les récipients hermétiquement fermés.

### Données complémentaires concernant les conditions de stockage

Température de stockage min.: 5°C / Température de stockage max.: 35°C

## 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Pas de composants possédants une valeur limite d'exposition.

### Protection respiratoire

En cas normal non nécessaire.

### Protection des mains

En cas normal non nécessaire.

### Protection des yeux

En cas normal non nécessaire.

### Protection corporelle

En cas normal non nécessaire.

### Mesures générales de protection

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

### Mesures d'hygiène

Avant les pauses et avant de quitter le travail, se laver les mains.

Protéger la peau en appliquant une pommade.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Etat

Solide, pâteux

### Couleur

Blanc

### Odeur

Presque inodore

### Valeur du pH

~ 8,5

### Point d'ébullition

~ 100°C

### Point d'éclair

~ 60°C

### Température d'inflammation

Non applicable

### Limite supérieure d'explosion

Non déterminé

### Propriétés comburantes

Non

### Pression de vapeur

Non déterminé

### Densité

~ 1 g/cm<sup>3</sup>

### Solubilité dans l'eau

Partiellement soluble

### Viscosité

Non applicable

## 10. Stabilité et réactivité

### Réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue.

### Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

## 11. Informations toxicologiques

### Toxicité oral aiguë OECD 401

DL50 Rat Non déterminé

DL50 Souris Non déterminé

### Toxicité dermal aiguë OECD 402

DL50 Lapin Non déterminé

### Toxicité aiguë par inhalation OECD 403

CL50 Rat Non déterminé

Irritation primaire cutanée OECD 404 Non déterminé

Irritation oculaire OECD 405 Non déterminé

Sensibilisation / Evaluation OECD 406 Non déterminé

Toxicité sub-aiguë Non déterminé

Toxicité chronique Non déterminé

Mutagenèse / Evaluation Non déterminé

Toxicité sur la reproduction / Evaluation Non déterminé

Cancérogénèse / Evaluation Non déterminé

Expériences de la pratique Aucun

### Remarques générales

La classification a été effectuée d'après la directive de préparations.

Absence de données toxicologiques.

## 12. Informations écologiques

Toxicité sur poissons Non déterminé

Comportement dans les compartiments de l'environnement Non déterminé

Comportement dans les stations d'épuration Non déterminé

Toxicité sur bactéries Non déterminé

Biodégradabilité Non déterminé

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Élimination / Produit

Observer les normes locales, par exemple établissement de combustion convenable.

**Classe des déchets (recommandé)** 070699

### Élimination / Emballage

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

**14. Informations relatives au transport****Classification selon ADR****ADR-Classe**

Pas classé comme dangereux

**Classification selon IMDG****IMDG-Code-Classe**

Pas classé comme dangereux

**Classification IATA****IATA-DGR-Classe**

Pas classé comme dangereux

**15. Information réglementaires****Classification**

Le produit est classé conformément aux CE-directive et ne doit pas être marqué.

**Caractéristique particulière de préparations spéciales**

Non applicable

**Autres réglementations****Numéro de tarif douanier**

34.03.99.00

**Numéro OFSPT (CH)**

611500 / non classé

**16. Autres données**

Ces informations se rapportent au produit dans l'état de livraison, basé sur le niveau actuel de nos connaissances et nos expériences. Ils décrivent le produit en relation avec les mesures de sécurité et ne sont pas destinés à garantir certains caractères. Toute responsabilité est exclue.