

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit****Nom du produit:** ZEROL® 300 (4311-07, 4311-05, 4311-01)**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Nom de la société:** Shrieve Chemical Products  
1442 Lake Front Circle, Suite 500  
The Woodlands, Texas, 77380, USA  
**Tél:** Customer Service: +1 800-367-4226.**Distributeur**  
Nu-Calgon  
2611 Schuetz Road  
St. Louis, MO 63043  
**Tél:** 800-554-5499**Email:** cust-serv@shrieve.com**1.4. Numéro d'appel d'urgence****Tél (en cas d'urgence):** Centre antipoison (médical): (800) 222-1222. (Global). Transport américain et canadien:  
(800) 424-9300. Transport International: 1-703-741-5970.**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification:** Classification SGH selon 29 CFR 1910 (OSHA HSC).**2.2. Éléments d'étiquetage****Éléments d'étiquetage:** Ce produit ne comporte aucun élément d'étiquetage.**2.3. Autres dangers****PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.1. Substances****Identité chimique:** Alkylbenzène synthétique.**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Contact avec la peau:** Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement l'oeil avec de l'eau. S'il persiste une gêne, appeler un médecin.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
ZEROL® 300 ZEROL® 300 (4311-07, 4311-05, 4311-01)

Page: 2

**Ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer le vomissement. Obtenez immédiatement des soins médicaux si vous ne vous sentez pas bien.

**Inhalation:** Si la respiration est irrégulière ou en cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle par du personnel qualifié. Il peut être dangereux pour la personne qui fournit de l'aide de procéder à une réanimation bouche à bouche. Consulter un médecin.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

**Contact avec la peau:** Pas un irritant primaire.

**Contact avec les yeux:** Pas un irritant primaire.

**Ingestion:** Aucun connu.

**Inhalation:** Aucun connu.

**Effets différés / immédiats:** Aucun connu.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1. Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction:** Poudre chimique inerte. Dioxyde de carbone. Buée. Vaporisation à l'eau.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

**Dangers d'exposition:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone.

**5.3. Conseils aux pompiers**

**Conseils aux pompiers:** Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions individuelles:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

**Précautions pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Procédures de nettoyage:** Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
ZEROL® 300 ZEROL® 300 (4311-07, 4311-05, 4311-01)

Page: 3

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Conditions pour la manipulation:** Éviter la formation ou la présence de poussière dans l'air. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air. Éviter tout contact direct avec la substance.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**Conditions de stockage:** Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Éviter les matières et les conditions incompatibles - voir la section 10 de la FDS.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

**Utilisations finales particulières:** Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1. Paramètres de contrôle**

**Valeurs limites d'exposition:** Donnée non disponible.

**DNEL/PNEC**

**DNEL / PNEC** Donnée non disponible.

**8.2. Contrôles de l'exposition**

**Mesures d'ordre technique:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

**Protection respiratoire:** Porter un appareil de protection respiratoire muni d'un purificateur d'air ou à adduction d'air, parfaitement ajusté et conforme à une norme approuvée si une évaluation des risques le préconise.

**Protection des mains:** Gants imperméables. Gants anti-chaueur.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

**Protection de la peau:** Vêtement de protection imperméable.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**État:** Liquide

**Couleur:** Liquide incolore clair

**Degré d'évaporation:** Donnée non disponible.

**Comburant:** Donnée non disponible.

**Solubilité dans l'eau:** 0.000202 mg/l.

**Point/Domaine d'ébul. °C:** 421.34°F/216.3°C.

**Point/Domaine de fusion °C:** Donnée non disponible.

**Limites d'inflam. %: infér:** Donnée non disponible.

**supér:** Donnée non disponible.

**Pt d'éclair °C:** 180° COC-ASTM D-92.

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
ZEROL® 300 ZEROL® 300 (4311-07, 4311-05, 4311-01)

Page: 4

**Auto-inflammabilité°C** Donnée non disponible.

**Coeff. de part. n-octanol/eau:** Donnée non disponible.

**Densité relative:** Donnée non disponible.

**Pression de vapeur:** Donnée non disponible.

**VOC g/l:** Donnée non disponible.

**pH:** Donnée non disponible.

**9.2. Autres informations**

**Autres informations:** Point d'écoulement: -33°C. Viscosité 45-55 cSt (104°F/40°C).

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

**Réactivité:** Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

**10.2. Stabilité chimique**

**Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

**Réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage.

**10.4. Conditions à éviter**

**Conditions à éviter:** Sources d'ignition. Flammes. Chaleur.

**10.5. Matières incompatibles**

**Matières à éviter:** Oxydants forts.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

**Produits de décomp. dang:** Dans des conditions normales, aucun produit de décomposition dangereux ne doit être produit.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité:**

Voie	Espèce	Essai	Valeur	Unités
ORAL	-	LD50	>2000	mg/kg
DERMAL	-	LD50	>2000	mg/l

**Symptômes / Voies d'exposition**

**Contact avec la peau:** Pas un irritant primaire.

**Contact avec les yeux:** Pas un irritant primaire.

**Ingestion:** Aucun connu.

**Inhalation:** Aucun connu.

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
ZEROL® 300 ZEROL® 300 (4311-07, 4311-05, 4311-01)

Page: 5

Effets différés / immédiats: Aucun connu.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**Écotoxicité:** Donnée non disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité:** Devrait être partiellement ou lentement biodégradable.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation:** Prévu pour avoir un taux de bioaccumulation très lent.

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité:** Insoluble dans l'eau.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

**Effets nocifs divers:** Écotoxicité négligeable.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Opérations d'élimination:** Éliminer le contenu / le conteneur auprès d'un sous-traitant agréé ou d'une installation conformément à la réglementation locale, provinciale et fédérale.

**Élimination des emballages:** Faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets.

**Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**Classe de transport:** Ce produit n'est pas classé pour le transport.

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

**Règlements spécifiques:** Inscription Internationale: Canada (DSL) - Tous les composants sont listés ou dispensés. Chine (IECSC) - Tous les composants sont listés ou dispensés. CE (EINECS) - Tous les composants sont listés ou dispensés. Corée (KECI) - Tous les composants sont listés ou dispensés. Nouvelle-zélande (NZIoC) - Tous les composants sont listés ou dispensés. Philippines (PICCS) - Tous les composants sont listés ou dispensés. Taiwan - Tous les composants sont listés ou dispensés. ETATS-UNIS (TSCA) - Tous les composants sont listés ou dispensés. Vietnam - Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
ZEROL® 300 ZEROL® 300 (4311-07, 4311-05, 4311-01)

**Page: 6**

Déclaration de la Prop. 65 de la Californie : Ce produit ne nécessite pas d'avertissement en vertu de la Prop. 65 de la Californie.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

**Éval. de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**Autres informations**

**Désistement juridique:** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.