

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Renovateur Zinc B-component (Aquaplan)

Version:2

Date de révision: 27/08/09

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation Renovateur Zinc B-component (Aquaplan)

Utilisation de la substance / préparation Rénovation de gouttières et toitures métalliques.

Identification de la société / entreprise Atab nv
d' Herbouvillekaai 80
B-2020 Antwerpen
Belgium
Tél: +32 (0)3 248 30 00
Télécopie: +32 (0)3 248 37 77
E-mail: patrick.hartmann@atab.be

Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant): FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59
B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: aucun

Risque(s) spécifique(s): aucun

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composant(s) contribuant aux dangers: Aucun selon les directives CE.

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux: En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.

Inhalation: Eloigner du lieu d'exposition, si possible à l'air libre et coucher la victime. En cas de malaise consulter un médecin.

Contact avec la peau: Retirer les vêtements contaminés. Laver la peau avec beaucoup d'eau et savon.

Contact avec les yeux: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Ingestion: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s): poudre - dioxyde de carbone (CO2) - mousse

Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: aucun

Risques spéciaux: aucun

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s): Assurer une ventilation adéquate. Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

Précaution(s) pour la protection de l'environnement: Endiguer et contenir le produit renversé. Ne pas contaminer les eaux souterraines et de surface.

Méthode(s) de nettoyage: Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice). Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination. Éliminer comme déchet chimique.
Nettoyer de préférence avec un détergent - Eviter l'utilisation de solvants.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Renovateur Zinc B-component (Aquaplan)

Version:2

Date de révision: 27/08/09

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s): -Buiten bereik van kinderen bewaren. Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards. Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit.
- Mesure(s) d'ordre technique: Conserver frais dans un endroit bien sec
- Conseil(s) d'utilisation(s): Les emballages déjà ouverts doivent être refermés soigneusement et maintenus debout de manière à éviter toute fuite.

Stockage

- Précaution(s): Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité. Conserver à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.
- Condition(s) de stockage: Stocker dans un endroit sec, bien ventilé, tenir éloigné de toutes sources d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe.
Température de stockage recommandée: .
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: acier doux

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure(s) d'ordre technique: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition:

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Pas nécessaire si la ventilation est suffisante.
- Protection des mains: Porter des gants appropriés. Des crèmes protectrices peuvent être utiles pour les parties exposées de la peau, elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit.
- Protection de la peau et du corps: Porter un vêtement de protection approprié
- Protection des yeux: Utiliser des lunettes de sécurité qui protègent des éclaboussures.
- Mesure(s) d'hygiène: Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Se laver les mains immédiatement après manipulation du produit.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Aspect: liquide visqueux
- Couleur: argent
- Odeur: .

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- PH: 7
- Point / intervalle d'ébullition: Non déterminé.
- Point d'éclair: > 200°C
- Température d'auto-inflammabilité: > 250 °C
- Limites d'explosivité: Données non disponibles.
- Densité relative (eau = 1): 1,23
- Viscosité: Non déterminé.
- Hydrosolubilité: insoluble
- Liposolubilité: Données non disponibles.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Renovateur Zinc B-component (Aquaplan)

Version:2

Date de révision: 27/08/09

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

- Solubilité aux solvants: Données non disponibles.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

Conditions à éviter Eviter toute source d'ignition.

Produits de décomposition dangereux La combustion produit des gaz irritants.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Nocif par inhalation, contact avec la peau et par ingestion.

Toxicité aiguë

- Inhalation: Irrite l'appareil respiratoire et peut provoquer des maux de gorge et déclencher une toux. Les symptômes d'une exposition excessive sont un étourdissement, des maux de tête, une lassitude, des nausées, la perte de conscience, l'arrêt de la respiration.

- Contact avec la peau: Des contacts fréquents ou prolongés peuvent dégraisser ou dessécher la peau, conduisant à une incommodité ou à des dermatites.

- Contact avec les yeux: Peut causer une légère incommodité aux yeux, sans toutefois les blesser.

- Ingestion: Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. L'absorption d'alcool augmente les effets du produit.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

Effets sur l'environnement: La substance peut être dangereuse pour l'environnement.

Effets nocifs divers

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets / produits non utilisés: Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.

Emballages contaminés: Les récipients vides peuvent être mis en décharge en suivant les règlements locaux.

Information(s) supplémentaire(s):

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU aucun

Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID)

Voies maritimes (IMDG)

Voies aériennes (ICAO/IATA)

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage: Selon les directives européennes sur la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses

N° CE: Non applicable.

Symbole(s): Aucun selon les directives CE.

Phrase(s) R: 36 Irritant pour les yeux.

Phrase(s) S: 2 Conserver hors de la portée des enfants.
16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

16. AUTRES INFORMATIONS

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Renovateur Zinc B-component (Aquaplan)

Version:2

Date de révision: 27/08/09

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Législation(s) suivie(s):	Les informations de cette fiche de données sécurité répond aux lois nationales et aux directives de la CE.
Avis ou remarques importantes:	L'information contenue dans cette fiche a l'intention de décrire les recommandations de sécurité concernant notre produit. Elle n'engage pas sa responsabilité pour les propriétés physiques décrites. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.
Utilisation de la substance / préparation	Rénovation de gouttières et toitures métalliques.

Historique

- Date de la première édition:	02/02/07
- Date de la révision précédente:	02/02/07
- Date de révision:	27/08/09
- Version:	2
Réalisé par:	P. Hartmann