

Nom de la matière dangereuse**Steinfels 909**

Solide. Gris clair. Odeur: Aucun(e).

Domaine d'utilisation

Produit de dissociation

Indications de risque pour l'homme et l'environnement

Tox Info 145

**Danger**

H318: Provoque des lésions oculaires graves.
P280: Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et un équipement de protection du visage.
P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P332+P313: En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P501: Eliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets spéciaux agréée.

Composants: Aluminum Sulfate, No.-CAS 10043-01-3, No.-CE 233-135-0 / Point d'éclair: Non déterminé.
Calciumdihydroxid, No.-CAS 1305-62-0, No.-CE 215-137-3 pH: 7.9 (10g/L)

Mesures de protection et instructions

Contrôles techniques appropriés: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Protection respiratoire: Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

Protection des mains: Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications du Règlement (CE) No. 2016/425 et au standard EN 374 qui en dérive. Contact total (Définition Contact au maximum: 480 minutes)



Matériel: caoutchouc butyle

épaisseur minimum: 0.47mm +/-0.05mm

Temps de pénétration: 480 minutes

Matériel testé: Butoject 897+ Contact par éclaboussures (Définition Contact au maximum: 30 Minutes)

Matériel: caoutchouc nitrile

épaisseur minimum: 0.2mm

Matériel testé: Dermatril (R) P 743 Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement de sa matière mais aussi d'autres propriétés et il est différent d'une fournisseur à l'autre.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité.

Protection de la peau et du corps: Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

118

Comportement en cas d'urgence

Précautions individuelles: Utiliser un équipement de protection individuelle. Balayer pour éviter les risques de glissade.

Moyens d'extinction: N'importe lequel.

Moyens d'extinction inappropriés: Jet d'eau à grand débit.

Méthodes particulières d'intervention: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

144

Premier Secours

Inhalation: Amener la victime à l'air libre. Appeler un médecin dans les cas graves.

Contact avec la peau: Se laver les mains à l'eau par mesure de précaution.

Contact avec les yeux: Laver immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Si on peut enlever facilement les verres de contact portés, le faire. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

Ingestion: Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne PAS faire vomir. Consulter un médecin si nécessaire.

Elimination adéquate

Eliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.