Numéro: **INSTRUCTION DE SERVICE** Entreprise:

au titre de l'article 4 GefStoffV (règlement Date: sur les substances dangereuses).

Suivi du dossier : Branche d'activité : Responsable: Emploi / activité :

#### **DESIGNATION DE LA SUBSTANCE DANGEREUSE**

#### **ECOLUTION FLOOR PODS**

Aucun composant dangereux déterminant n'est à indiquer pour ce(s) produit(s).

## DANGERS POUR L'HOMME ET L'ENVIRONNEMENT





### **Attention**

Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux.

Le cas échéant: Respecter le pH.

### **MESURES DE PROTECTION ET COMPORTEMENT A ADOPTER**



# Mesures de protection techniques et organisationnelles pour prévenir une exposition :

Le cas échéant: Mise en circuit des dispositifs d'aspiration locaux. Nettoyer immédiatement les surfaces salies. Le poste de lavage oculaire et la douche de sécurité doivent se trouver à proximité de la zone de traitement. Eviter tout contact avec la peau et les yeux ainsi que l'inhalation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Le cas échéant, faire attention au risque de glissement. Le cas échéant, utiliser des appareils protégés contre les explosions / des outils à l'épreuve des explosions. Le cas échéant, prendre des mesures contre l'accumulation de charges électrostatiques. Respecter les conditions spéciales de stockage. Ne pas stocker avec des substances comburantes et auto-inflammables. A protéger contre les rayons solaires et contre l'action de la chaleur. Conserver au frais.



#### Dispositions relatives à l'hygiène:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Eviter tout contact avec la peau et les yeux ainsi que l'inhalation.



Lunettes protectrices hermétiques avec protections latérales (EN 166). En cas de formation de vapeur, emploi d'appareil respiratoire protecteur approprié. Gants de protection en butyle (EN ISO 374). Gants protecteurs en nitrile (EN ISO 374). Restrictions pour salariés :

Observez la législation sur la protection de l'emploi des jeunes.





**NUMERO** D'APPEL

Agent extincteur: Jet d'eau pulvérisé/mousse résistant aux alcools/CO2/poudre sèche d'extinction. Ne pas utiliser un jet bâton d'eau. Absorbants et liants, neutralisants : Recueillir à l'aide d'un produit absorbant pour liquide (par ex. liant universel, sable, Kieselgur, sciure) et éliminer conformément à la rubrique 13. Mesures techniques supplémentaires et équipement de protection personnel : Tenir à l'écart des sources d'ignition, défense de fumer. Eviter tout contact avec la peau et les yeux ainsi que l'inhalation. Le cas échéant, prévoir des mesures de protection anti-déflagration. Refroidir les récipients en danger avec de l'eau. Mesures nécessaires contre les risques pour l'environnement : Ne pas jeter les D'URGENCE : résidus à l'égout. Eviter la contamination des eaux de surface et des eaux souterraines ainsi que du sol.

## **PREMIERS SECOURS**



**NUMERO** D'APPEL D'URGENCE : Secouriste :

Contact avec les yeux : Oter les verres de contact. Rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Si nécessaire, consulter le médecin. Contact avec la peau : Enlever immédiatement les vêtements sales et imbibés, les laver en profondeur à grande eau et avec du savon, en cas d'irritation de la peau (rougeurs, etc.), consulter un médecin. Inhalation: Eloigner la victime de la zone dangereuse. Transporter la victime à l'air frais et selon les symptômes, consulter le médecin. Ingestion: Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissement, faire boire abondamment de l'eau, consulter immédiatement le médecin.

Dispositifs de premiers secours :

### **ELIMINATION DANS LES REGLES DE L'ART**

Ramassez soigneusement avec des chiffons et un liant universel et nettoyez le sol. Les chiffons de nettoyage, le papier ou autres matières organiques imprégnés souillés, risquent de provoquer un incendie et doivent être collectés et éliminés sous une forme contrôlée.

Récipient d'élimination / site de collecte :

Signature du responsable: