

Bâtiment: \_\_\_\_\_ Lieu de travail \_\_\_\_\_  
 Entreprise/Service: \_\_\_\_\_ Activité \_\_\_\_\_  
 Date/libéré: \_\_\_\_\_ Date de saisie \_\_\_\_\_

**SUBSTANCES DANGEREUSE / DÉSIGNATION DE PRODUIT**

**Agent d'attaque V2A-Beize**  
 Contient: Chlorure d'hydrogène  
 Acide nitrique

**LES DANGERS POUR HOMME ET ENVIRONNEMENT**



**Corrosif**

**Phrases-R:** R 37: Irritant pour les voies respiratoires.  
 R 34: Provoque des brûlures.  
 - **Classe de danger pour les eaux:** 1, gem. VwVwS vom 27.07.2005

**MESURES DE PROTECTION, RÈGLES DE CONDUITE**



**Indications pour l'utilisation en toute sécurité:** Veiller à une bonne aspiration sur les machines de transformation.

**Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:** Aucune mesure spéciale n'est pas nécessaire.

**Protection respiratoire:** Pour une brève exposition, appareil à cartouche filtrante, cartouche combinée E-P2. Protection respiratoire en atmosphère très concentrée en produit.

**Protection des mains:** Caoutchouc butyle, >480 min (EN 374).

**Protection des yeux:** Lunettes assurant une protection complète des yeux.

**Protection corporelle:** Vêtement de protection léger en matière plastique.

**COMPORTEMENT EN CAS DE DANGER** Téléphone: \_\_\_\_\_



**Agent d'extinction approprié:** Produit non combustible. Choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

**Risque particulier dû à la matière ou au produit lui-même, aux produits de sa combustion:** Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.

**Equipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie:**

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection complet.

**Indications complémentaires:** Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

**Mesures de prudence relatives aux personnes:** Veiller à assurer une aération suffisante. Utiliser les vêtements de protection individuel (gants de protection, lunettes de protection, vêtement de protection).

**Mesures de protection de l'environnement:** Ne rien rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile).

**Procédé de nettoyage:** Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel, terre à diatomées). Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

**PREMIERS SECOURSE MESURES** Téléphone: \_\_\_\_\_



**Après inhalation:** En cas de malaises, se rendre chez le médecin. Assurer un apport d'air frais.

**Après contact cutané:** En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon. Consulter immédiatement le médecin car les brûlures non traitées dégénèrent en plaies difficiles à cicatriser.

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

**Après ingestion:** Appeler aussitôt un médecin. Ne pas faire vomir. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

**CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION** Téléphone: \_\_\_\_\_

**Élimination / Produit:** Éliminer comme déchet dangereux.

**Élimination / Emballage non nettoyé:** Les emballages non contaminés peuvent être recyclés. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

**Catalogue européen des déchets (recommandé):** 060102\*