

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Pour les secouristes : Porter des vêtements de protection et des chaussures de protection. Éviter de respirer les vapeurs et d'être en contact avec le produit. Rincer abondamment les yeux et la peau avec de l'eau. Consulter un médecin en cas de symptômes persistants.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter le contact avec l'eau et les sources d'eau. Éviter le contact avec la végétation et les animaux. Éviter le contact avec les poissons et les mollusques. Éviter le contact avec les oiseaux et les mammifères. Éviter le contact avec les insectes et les araignées.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Petit déversement accidentel : Recueillir le produit dans un récipient approprié. Éviter de respirer les vapeurs et d'être en contact avec le produit. Rincer abondamment les yeux et la peau avec de l'eau. Consulter un médecin en cas de symptômes persistants.

Grand déversement accidentel : Recueillir le produit dans un récipient approprié. Éviter de respirer les vapeurs et d'être en contact avec le produit. Rincer abondamment les yeux et la peau avec de l'eau. Consulter un médecin en cas de symptômes persistants.

6.4 Référence à d'autres sections : Voir les sections 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

SECTION 7: Manipulation et stockage

Porter des vêtements de protection et des chaussures de protection. Éviter de respirer les vapeurs et d'être en contact avec le produit. Rincer abondamment les yeux et la peau avec de l'eau. Consulter un médecin en cas de symptômes persistants.

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Porter des vêtements de protection et des chaussures de protection. Éviter de respirer les vapeurs et d'être en contact avec le produit. Rincer abondamment les yeux et la peau avec de l'eau. Consulter un médecin en cas de symptômes persistants.

Informations sur la protection contre l'incendie et les explosions

Porter des vêtements de protection et des chaussures de protection. Éviter de respirer les vapeurs et d'être en contact avec le produit. Rincer abondamment les yeux et la peau avec de l'eau. Consulter un médecin en cas de symptômes persistants.

Porter des vêtements de protection et des chaussures de protection. Éviter de respirer les vapeurs et d'être en contact avec le produit. Rincer abondamment les yeux et la peau avec de l'eau. Consulter un médecin en cas de symptômes persistants.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Le produit est classé comme irritant cutané (H315) et irritant des yeux (H319). Les mesures de protection individuelle recommandées sont les suivantes :

Porter des vêtements de protection et des gants appropriés.

Porter des lunettes de protection ou un écran facial approprié.

Porter un équipement de protection respiratoire approprié.

Protection corporelle : Porter des vêtements de protection et des gants appropriés.

Autre protection cutanée : Porter des vêtements de protection et des gants appropriés.

Protection respiratoire : Porter un équipement de protection respiratoire approprié.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement : Éviter de verser le produit dans l'eau ou dans le sol.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

- État physique :** Solide
- Couleur :** Blanc
- Odeur :** Sans odeur
- Seuil olfactif :** Non applicable
- pH :** Non applicable
- Point de fusion/point de congélation :** Non applicable
- Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :** Non applicable
- Point d'éclair :** Non applicable
- Taux d'évaporation :** Non applicable
- Inflammabilité (solide, gaz) :** Non inflammable
- Durée de combustion :** Non applicable
- Vitesse de combustion :** Non applicable
- Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité :** Non applicable

SECTION 16: Autres informations

Classification	Justification

Texte intégral des mentions H abrégées :

Texte intégral des classifications [CLP/SGH] :

Texte intégral des phrases R abrégées :

Texte intégral des classifications [DSD/DPD] :

Date d'impression :

Date d'édition/ Date de révision :

Date de la précédente édition :

Version :

Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus mentionné, ni aucun de ses sous-traitants ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'intégralité des renseignements contenus dans le présent document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des substances ou préparations. Toutes les substances ou préparations peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

Jotamastic 87 Standard Comp B

Scénario d'exposition : Utilisations dans les revêtements - Utilisation industriel

Le produit est utilisé pour la protection des surfaces métalliques et non métalliques dans des environnements industriels. Il est appliqué en plusieurs couches, conformément aux instructions techniques. Les conditions d'application sont strictement contrôlées pour garantir l'efficacité du revêtement.

Le revêtement est soumis à des conditions de service sévères, notamment des températures élevées, des chocs mécaniques et des agressions chimiques. Les mesures de gestion des risques sont mises en œuvre pour minimiser les impacts sur la santé et l'environnement.

Conditions de fonctionnement et mesures de gestion des risques

Le produit est utilisé dans des conditions de température comprise entre 5°C et 35°C. Les surfaces à protéger doivent être propres, sèches et exemptes de contaminants. Les mesures de gestion des risques incluent l'utilisation de vêtements de protection, le port de lunettes et le respect des protocoles de sécurité.

Le produit est appliqué à l'aide d'outils adaptés, tels que des pistolets à peinture ou des rouleaux. Les mesures de gestion des risques comprennent l'éloignement des zones de travail, l'usage de masques respiratoires et la mise à disposition de produits de nettoyage appropriés.

Le produit est stocké dans des conditions normales de température et d'humidité. Les mesures de gestion des risques incluent l'usage de contenants appropriés, l'éloignement des sources de chaleur et le respect des consignes de sécurité.

Le produit est utilisé dans des environnements industriels où des mesures de gestion des risques strictes sont appliquées. Les utilisateurs doivent être formés et conscients des dangers potentiels du produit.

