

Jotatemp 250 Comp A

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit :
 Code du produit :
 Description du produit :
 Type de produit :
 Autres moyens d'identification :

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées

Voir l'annexe de la fiche de données de sécurité pour plus d'informations, dans les scénarios d'exposition.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

1.4 Numéro d'appel d'urgence

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit :
Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Classification selon la directive 1999/45/CE [DPD]

Classification :

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

			<p>Voir section 16 pour le texte intégral des phrases R mentionnées ci-dessus.</p>	<p>Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</p>	
--	--	--	--	---	--

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

- Généralités :**
- Inhalation :**
- Contact avec la peau :**
- Contact avec les yeux :**

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : CO₂,

Moyens d'extinction inappropriés :

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange :

Risque lié aux produits de décomposition thermique :

5.3 Conseils aux pompiers

Mesures spéciales de protection pour les pompiers :

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie :

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes :

Pour les secouristes :

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Petit déversement accidentel :

Grand déversement accidentel :

6.4 Référence à d'autres sections :

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Informations sur la protection contre l'incendie et les explosions

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

SECTION 7: Manipulation et stockage

Notes sur le stockage en commun

Informations supplémentaires sur les conditions de stockage

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Recommandations :
Solutions spécifiques au secteur industriel :

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
	<p>Ministère du travail (France, 7/2012). Absorbé par la peau. Notes: Code du travail, Art.4412-149 (Valeurs limites réglementaires contraignantes)</p> <p>Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</p> <p>Ministère du travail (France, 7/2012). Absorbé par la peau. Notes: Code du travail, Art.4412-149 (Valeurs limites réglementaires contraignantes)</p>

Procédures de surveillance recommandées :

Doses dérivées avec effet

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Nom du produit/composant	Type	Exposition	Valeur	Population	Effets

Concentrations prédites avec effet

Nom du produit/composant	Type	Description du milieu	Valeur	Description de la Méthode

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Protection corporelle :

Autre protection cutanée :

Protection respiratoire :

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement :

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique :

Couleur :

Odeur :

Seuil olfactif :

pH :

Point de fusion/point de congélation :

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :

Point d'éclair :

Taux d'évaporation :

Inflammabilité (solide, gaz) :

Durée de combustion :

Vitesse de combustion :

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité :

Pression de vapeur :

Densité de vapeur :

Densité relative :

Jotatemp 250 Comp A

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

Catalogue Européen des Déchets :

SECTION 14: Informations relatives au transport

Transport avec les utilisateurs locaux :

Réglementation internationale du transport

14.1 Numéro ONU :

14.2 Nom d'expédition des Nations unies :

14.3 Classe(s) de danger pour le transport :



14.4 Groupe d'emballage :

14.5 Dangers pour l'environnement :

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : **Transport avec les utilisateurs locaux :**

Autres informations

ADR / RID :

IMDG : **Programmes d'urgence ("EmS")**

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC :

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Substances extrêmement préoccupantes

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de

Date d'édition :

SECTION 16: Autres informations

Texte intégral des classifications [DSD/DPD] :

Date d'impression :

Date d'édition/ Date de révision :

Date de la précédente édition :

Version :

Avis au lecteur

Les informations contenues sur cette fiche technique sont fournies de bonne foi et sont basées sur les tests de laboratoire et notre expérience pratique.

Les produits Jotun sont considérés comme des produits semi-finis et, en tant que tels, nos produits sont le plus souvent appliqué sans notre contrôle. Notre garantie est strictement limitée à la qualité du produit en lui-même.

De légères modulations peuvent être apportées au produit de façon à répondre aux exigences locales. JOTUN se réserve le droit d'apporter des changements aux présentes données sans préavis.

Les utilisateurs doivent toujours consulter Jotun pour tout conseil spécifique quant au mode d'utilisation général de ce produit, à leur besoins et aux pratiques spécifiques d'application.

Si il y a des divergences entre les différents langages dans lesquels ce document est traduit, la version en langue anglaise (United Kingdom) est contractuelle.

Jotatemp 250 Comp A

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

Conditions de fonctionnement et mesures de gestion des risques

Jotatemp 250 Comp A

Scénario d'exposition : Utilisations dans les revêtements - **Utilisation professionnelle**

--

Conditions de fonctionnement et mesures de gestion des risques

--

--

--

--