

JACKON / JACKOBOARD Kit d'étanchéité – composant B

Date d'impression: 01.02.2023

Page 1 de 7

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

JACKON / JACKOBOARD Kit d'étanchéité – composant B

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**Utilisation de la substance/du mélange**

Applications chimiques du bâtiment et du génie civil

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

Société: Jackon Insulation GmbH
Rue: Ritzlebener Straße 1
Lieu: D-39619 Arendsee
Téléphone: +49-(0)39036 / 960-0
Téléfax: +49-(0)39036 / 960-290
e-mail: info@jackodur.com (Fiche de données de sécurité)
Internet: www.jackon-insulation.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence: +49-(0)39036 / 960-0**SECTION 2: Identification des dangers****2.2. Éléments d'étiquetage****Étiquetage particulier de certains mélanges**

EUH208 Contient 5-Chlor-2-méthyl-4-isothiazolin-3-on: 2-Méthyl-2H -isothiazol-3-on (3:1), 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazolin-3-on. Peut produire une réaction allergique.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3. Autres dangers

Ce mélange ne contient aucun composant considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT), très persistant et très bioaccumulable (vPvB), ou perturbateur endocrinien à des niveaux de 0,1 % ou plus.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants**3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

dispersion aqueuse de polymers

Ingrédients dangereux

CAS-Nr.	Nom de la substance			Portion
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008)			
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one			< 0,036 %
	220-120-9	613-088-00-6	01-2120761540-60	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400			
55965-84-9	Masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)			< 0,0015 %
	-	613-167-00-5	01-2120764691-48	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071			

JACKON / JACKOBOARD Kit d'étanchéité – composant B

Date d'impression: 01.02.2023

Page 2 de 7

Texte intégral des mentions H et EUH : voir section 16

Limites de concentration spécifiques, facteurs M et ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Nom de la substance	Portion
		Limites de concentration spécifiques, facteurs M et ATE	
2634-33-5	220-120-9	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	< 0,036 %
		Orale: LD50 = 1020 mg/kg Skin Sens. 1; >= 0,05 - 100	
55965-84-9	-	Masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	< 0,0015 %
		inhalation: ATE = 0,5 mg/l (vapeur); inhalation: ATE = 0,05 mg/l (poussières ou brouillard); dermique: ATE = 50 mg/kg; orale: LD50 = 53 mg/kg Scin Corr. 1C; H314: >= 0,6 – 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 – < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 – 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 – 100 M acute.; H400: M=100 M chron.; H410: M=100	

SECTION 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Après inhalation**

En cas de symptômes respiratoires: Veiller à un apport d'air frais.

Après contact avec la peau

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Changer les vêtements souillés ou mouillés.

Après contact avec les yeux

en cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

Après ingestion

Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

JACKON / JACKOBOARD Kit d'étanchéité – composant B

Date d'impression: 09.08.2019

Page 3 de 7

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant Eau, Mousse, Dioxyde de carbone (CO2)

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Non inflammable.

5.3. Conseils aux pompiersEn cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome. Le produit lui-même n'est pas combustible.
Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant**Information supplémentaire**

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit. Protection individuelle: voir paragraphe 8

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Nettoyer avec un matériau absorbant (p. ex. chiffon, non-tissé). Rincer abondamment avec de l'eau. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

6.4. Référence à d'autres sectionsManiement sûr: voir paragraphe 7
Protection individuelle: voir paragraphe 8
Evacuation: voir paragraphe 13**SECTION 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**Conservé les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.
Matériel inadéquat pour récipients/installations:
Aluminium, Cuivre, Alliage, cuprifère**Indications concernant le stockage en commun**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

conserver hors gel

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

JACKON / JACKOBOARD Kit d'étanchéité – composant B

Date d'impression: 01.02.2023

Page 4 de 7

Applications chimiques du bâtiment et du génie civil

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Conseils supplémentaires**

Ne contient aucune substance en concentrations dépassant les limites fixées pour les postes de travail.

8.2. Contrôles de l'exposition**Mesures d'hygiène**

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Protection des yeux/du visage

Lunettes avec protections sur les côtés

Protection des mains

Porter des gants appropriés.

Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié. Enlever les vêtements contaminés.

Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Pendant les pulvérisations, porter un appareil respiratoire approprié.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:	liquide
Couleur:	blanc comme du lait
Odeur:	caractéristique
pH-Valeur (à 20 °C):	ca. 8
Modification d'état	
Point de fusion:	non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	(Eau.) 100 °C
:	
Point d'éclair:	non déterminé
Inflammabilité	
solide:	non applicable
gaz:	non applicable
Limite inférieure d'explosivité:	non déterminé
Limite supérieure d'explosivité:	non déterminé
Température d'auto-inflammabilité	
solide:	non applicable
gaz:	non applicable
Température de décomposition:	non déterminé
Propriétés comburantes	
Non comburant.	
Pression de vapeur:	non déterminé

JACKON / JACKOBOARD Kit d'étanchéité – composant B

Date d'impression: 01.02.2023

Page 5 de 7

Densité (à 20 °C):	1 g/cm ³
Hydrosolubilité:	complètement miscible
Solubilité dans d'autres solvants	
non déterminé	
Coefficient de partage:	non determine
Viscosité dynamique:	non déterminé
Durée d'écoulement:	non déterminé
Densité de vapeur:	non déterminé
Taux d'évaporation:	non déterminé

9.2. Autres informations

Teneur en solide:	non déterminé
-------------------	---------------

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

10.4. Conditions à éviter

aucune/aucun

10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Irritation et corrosivité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets sensibilisants

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets graves après exposition répétée ou prolongée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Information supplémentaire référentes à des preuves

Le mélange est classé non dangereux dans le sens du règlement CE n° 1272/2008 [CLP].

JACKON / JACKOBOARD Kit d'étanchéité – composant B

Date d'impression: 01.02.2023

Page 6 de 7

Expériences tirées de la pratique**Observations relatives à la classification**

Cet article ne contient pas de matières ou de préparations dangereuses susceptibles d'être libérées dans les conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation.

SECTION 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité**

Le produit n'est pas: Écotoxicologiques.

12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été testé.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACh.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

Information supplémentaire

Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Élimination**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Code d'élimination des déchets-Produit

080120 DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION; déchets provenant de la FFDU et du décapage de peintures et vernis; suspensions aqueuses contenant de la peinture ou du vernis autres que celles visées à la rubrique 08 01 19

Code d'élimination des déchets- Emballages contaminés

08 DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION

L'élimination des emballages contaminés

Rincer abondamment avec de l'eau. Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés. Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

SECTION 14: Informations relatives au transport**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Aucune information disponible.

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

non applicable

Information supplémentaire

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

JACKON / JACKOBOARD Kit d'étanchéité – composant B

Date d'impression: 01.02.2023

Page 7 de 7

transporter protégé du gel

SECTION 15: Informations réglementaires**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Informations réglementaires UE****Information supplémentaire**

À observer: (EU) 2019/102, (EG) 1107/2009, (EU) 649/2012

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

SECTION 16: Autres informations**Abréviations et acronymes**ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

- EUH208 Contient 5-Chlor-2-méthyl-4-isothiazolin-3-on: 2-Méthyl-2H -isothiazol-3-on (3:1), 2-Méthyl-2H-isothiazol- 3-on, 1,2-Benzisothiazolin-3-on. Peut produire une réaction allergique.
- EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Information supplémentaire

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)