

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**Dalapro Joint**

La fiche de données de sécurité est conforme à Règlement (UE) 2015/830 de la Commission du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

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

Date de délivrance 28.04.2014

Date de révision 24.10.2016

1.1. Identificateur de produit

Nom de produit Dalapro Joint

N° article 632173, 632114

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

l'effet précis Description: Enduit pour murs intérieurs et plafonds

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

Nom de société Saint Gobain Sweden AB BU Scanspac

Adresse postale Kemivägen 7

Code postal S-705 97

Ville Glanshammar

Pays Sweden

Numéro de téléphone + 46 19 463400

E-mail info@dalapro.se

Site Internet <http://www.dalapro.com>

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Téléphone en cas d'urgence Numéro de téléphone: 112
Description: .

RUBRIQUE 2: Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****2.2. Éléments d'étiquetage**

Mentions de danger EUH 208 Innehåller [1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on:< 500 ppm, Blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blandning (3:1):< 15 ppm] Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3. Autres dangers

Autres dangers La poussière de ponçage peut irriter les yeux, la peau et l'appareil respiratoire

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Généralités Aucunes recommandations, mais les premiers soins peuvent néanmoins être requis en cas d'exposition, inhalation ou ingestion accidentelle du produit. En cas de doute : CONSULTER RAPIDEMENT UN MEDECIN !

Inhalation Repos et air frais.

Contact avec la peau Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Contact avec les yeux Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent. Maintenir les paupières ouvertes. Prendre soin d'enlever les lentilles de contact des yeux avant de rincer.

Ingestion Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. Garder la personne en observation. Si la personne a un malaise, la transporter en salle d'urgence avec cette fiche.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels. Ce produit est ininflammable.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

5.3. Conseils aux pompiers

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures générales Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu.

Précautions individuelles Porter des vêtements de protection comme décrit dans la rubrique 8 de cette

fiche de données de sécurité.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement Empêcher l'entrée du déversement dans les cours d'eau ou les égouts et la contamination de la terre ou la végétation. Si cette opération est impossible, immédiatement prévenir la police et les autorités compétentes.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

6.4. Référence à d'autres rubriques

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation Eviter le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau. Utiliser des méthodes de travail qui minimisent la formation de poussières.

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

Stockage Tenir au frais. Entreposer à une température au-dessus du point de congélation.

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

Recommandations Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

DNEL / PNEC

Commentaires sur les paramètres de contrôle Données insuffisantes. Pas pertinent.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôle de l'exposition professionnelle Fournir une ventilation suffisante durant les opérations qui conduisent à la formation de poussières.

Protection respiratoire

Protection respiratoire En cas de ventilation insuffisante ou de risque d'inhalation de poussières, porter appareil respiratoire approprié à filtre antiparticules (type P2).

Protection des mains

Protection des mains Il est recommandé de porter des gants en cas d'utilisation prolongée. Néoprène, nitrile, polyéthylène ou PVC.

Protection des yeux / du visage

Protection des yeux Porter des lunettes de sécurité anti-poussières s'il y a un risque de contact avec les

yeux.

Contrôles de l'exposition

Mesures relatives à l'utilisation par le consommateur du produit chimique	Lire l'étiquette avant utilisation.
---	-------------------------------------

Autres informations

Autres informations	Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Utiliser une crème mains appropriée pour éviter le dégraissage et la gerçure de la peau.
---------------------	---

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Pâte.
Couleur	Beige.
Odeur	Caractéristique.
pH	Statut: À l'état de livraison Valeur: ~ 9
Point d'ébullition	Valeur: > 100 °C
Point d'éclair	Valeur: > 100 °C
Densité	Valeur: ~ 1,3 kg/dm ³
Description de la solubilité	Miscible avec l'eau.

9.2. Autres informations

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité	Aucune condition connue n'est susceptible de donner lieu à une situation dangereuse.
------------	--

10.2. Stabilité chimique

Stabilité	Stable à température normale et l'emploi recommandé.
-----------	--

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses	Aucunes recommandations.
--------------------------------------	--------------------------

10.4. Conditions à éviter

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter	Pas de groupe d'incompatibilité noté.
-------------------	---------------------------------------

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux

Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Autres données toxicologiques

Aucun risque aigu ou chronique pour la santé connu.

Effets aigus potentiels

Inhalation

La poussière peut irriter l'appareil respiratoire.

Contact avec la peau

La poussière a un effet irritant sur la peau humide.

Contact avec les yeux

Les particules dans les yeux peuvent causer une irritation et une douleur cuisante.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité

Aucune donnée n'est disponible sur l'écotoxicité du produit.

12.2. Persistance et dégradabilité

Description de la persistance et la dégradabilité

Aucunes informations notées.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel bioaccumulatif

Bioaccumulation: N'est pas prévu pour être bioaccumulable.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité

Le produit est insoluble dans l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats d'analyse des PBT (persistant, bio-accumulable et toxique)

Aucunes informations notées.

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets nocifs, commentaires

Aucuns connus.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Code de déchets CED

CED: 08 04 10 déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

Autres informations

Pendant la manipulation des déchets, il faut prendre en considération les mesures de précaution s'appliquant à la manipulation du produit.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

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

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

Autres informations utiles.

Autres informations utiles.

Non classé.

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Législation et réglementation

Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission, avec modifications. Décret n° 2010-323 du 23 mars 2010 relatif à la prévention des risques résultant de l'usage des générateurs d'aérosol. Avfallsförordningen (2011:927). Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, ED 984, 2007 avec modifications.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de sécurité chimique réalisée

Oui

RUBRIQUE 16: Autres informations

Notes du fournisseur

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances sur le produit concerné, à la date d'établissement de la fiche. Elles présupposent une manipulation adéquate de ce produit dans les conditions normales et conformément à l'usage spécifié sur l'emballage ou dans d'autres documentations techniques appropriées. Toute autre utilisation du

produit, y compris en combinaison avec un autre produit ou un autre procédé, s'effectue sous la seule responsabilité de l'utilisateur.

Version

2