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

## 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Colle carrelages D1TE

# **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées** Pas d'informations pertinentes disponibles.

Emploi de la substance / de la préparation: Colle polymérique en dispersion aqueuse.

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

## Producteur/fournisseur:

Knauf S.C.S. Rue du Parc Industriel, 1 B-4480 Engis Tel +32 (0)4 273.83.11

Fax +32 (0)4 273.83.30 E-mail : technics@knauf.be

## Service chargé des renseignements:

**Knauf Technical Competence Center** 

E-mail: technics@knauf.be

Tel +32 (0)4 273.83.02 (pendant les heures de bureau)

Fax +32 (0)4 273.83.30

## 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

N° d'urgence européen : 112

# SECTION 2: Identification des dangers

## 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon la directive (CE) n° 1272/2008.

# 2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Non applicable.

Pictogrammes de danger

Non applicable.

**Mention d'avertissement** 

Non applicable.

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage

Non applicable.

## Mentions de danger

Non applicable.

# Mentions de danger particulières pour l'homme et l'environnement

Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one: Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

Non applicable.

2.3 Autres dangers

Non applicable.

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Non applicable. **vPvB:** Non applicable.

# SECTION 3: Composition/informations sur les composants

## Caractérisation chimique: Mélanges

## Description

Dispersion aqueuse à base de résines acryliques spéciales, de charges minérales à la granulométrie sélectionnée et d'additifs.

## Composants dangereux

Composants dangereux aux termes du Règlement CLP et classification relative :

>= 0.49% - < 1% diisobutyl phthalate

Numéro Index: 607-623-00-2, CAS: 84-69-5, EC: 201-553-2

3.7/1B Repr. 1B H360Df

116 ppm 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Numéro Index: 613-088-00-6, CAS: 2634-33-5, EC: 220-120-9

3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

3.3/1 Eye Dam. 1 H318

3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317

4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

Substances SVHC:

>= 0.49% - < 1% diisobutyl phthalate

Numéro Index: 607-623-00-2, CAS: 84-69-5, EC: 201-553-2

Substance SVHC

## **Autres substances contenues**

Non applicable.

Indications complémentaires

Non applicable.

## **SECTION 4: Premiers secours**

## 4.1 Description des premiers secours

# Remarques générales:

## Après inhalation:

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.

#### Après contact avec la peau:

Laver abondamment à l'eau et au savon.

## Après contact avec les yeux:

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Laver immédiatement à l'eau pendant 10 minutes au moins.

## Après ingestion:

Il est possible d'administrer du charbon actif dans de l'eau ou de l'huile de vaseline minérale médicinale. Laver immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. En cas d'accident, consulter un médecin et lui montrer la fiche de données de sécurité.

## 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

L'utilisation normale ne comporte aucun danger spécifique.

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

En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche de sécurité). Traitement : (voir le paragraphe 4.1).

# SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

## Remarques générales:

Le produit n'est pas combustible. Prendre en compte les points suivants en cas d'incendie à proximité.

## 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Aucun en particulier.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Aucun en particulier.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Le produit ne présente pas de risque d'incendie. Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion. Les fumées générées lors d'un incendie peuvent contenir les vapeurs des composés initiaux ou/et des produits toxiques ou irritants non identifiés.

## 5.3 Conseils aux pompiers

**Equipement spécial de sécurité:** Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

## Autres indications:

Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.

Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

# SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter les dispositifs de protection individuelle.

Emmener les personnes en lieu sûr.

Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.

## 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Contenir les fuites avec de la terre ou du sable.

Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux superficielles ou dans le réseau des eaux usées.

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou le système d'évacuation d'eau, informer les autorités responsables.

Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

Laver à l'eau abondante.

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7. Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8. Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

## 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.

Eviter la diffusion et le dépôt de poussières. Les poussières fines peuvent former un mélange explosif avec l'air. Tenir à l'abri des étincelles, des flammes nues et des hautes températures.

Ne pas retirer le film protecteur dans des endroits dangereux (risque de charge/décharge électrostatique). Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

Préventions des incendies et des explosions: Pas de mesures particulières.

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

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Les boîtes doivent toujours bien être fermées. Stocker à une température supérieure à 5°C. Les locaux doivent être correctement aérés.

Indications concernant le stockage commun : Pas nécessaire.

**Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

# SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

## Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

## Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

## Mesures générales de protection et d'hygiène:

Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Tous les équipements de protection individuelle (E.P.I) doivent être conformes aux normes CE qui les régissent (telles que EN 374 pour les gants et EN 166 pour les lunettes). Ils doivent être maintenus en bon état et stockés de manière adéquate. La vie des E.P.I qui permettent de se protéger contre les agents chimiques dépend de différents facteurs (typologie d'emploi, facteurs climatiques, conditions de stockage ...) qui peuvent concourir à réduire leur durée de vie mentionnée dans les normes CE. La consultation du fournisseur des E.P.I est toujours recommandée. Il faut former l'opérateur à l'utilisation correcte des E.P.I.

Protection respiratoire: N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

Dans le cas d'aération insuffisante, utiliser un masque avec des filtres B (EN 14387).

**Protection des mains:** Non requis pour une utilisation normale. **Matériau des gants :** Non requis pour une utilisation normale.

Temps de pénétration du matériau des gants : Non requis pour une utilisation normale.

Protection des yeux: Non requis pour une utilisation normale. Opérer quoi qu'il en soit selon les bonnes

pratiques de travail.

Protection du corps: L'adoption de précautions spéciales n'est pas requise pour une utilisation normale.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles Indications générales

Aspect:

Forme: Pâte
Couleur: Blanc
Odeur: Typique
Seuil olfactif: Non déterminé.

Valeur du pH: 9

Changement d'état :

Point de fusion: Non applicable.

Point d'ébullition: 100 °C

Point d'éclair :Non déterminé.Inflammabilité (solide, gazeux):Non déterminé.Température d'inflammation:Non applicable.Température de décomposition:Non déterminé.

**Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.

Pression de vapeur:

Densité:

Non déterminé.

Densité apparente:

Non déterminé.

Non déterminé.

Non déterminé.

1,7 g/cm³ à 23 °C

Densité de vapeur:

Non déterminé.

Vitesse d'évaporation:

Non déterminé.

Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Miscible.

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé.

Viscosité:

**Dynamique:** 750000-850000 mPa.s à 23 °C

Cinématique: Non déterminé.

**9.2 Autres informations :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité : Stable en conditions normales.

10.2 Stabilité chimique

Décomposition thermique/conditions à éviter:

Stable en conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse connue.

10.4 Conditions à éviter : Stable dans des conditions normales.

**10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.6 Produits de décomposition dangereux:

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

# SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

# Voies de pénétration:

Ingestion: Oui Inhalation: Non Contact: Oui

## Renseignements toxicologiques sur le produit:

Comme les données toxicologiques sur le mélange ne sont pas disponibles, il faut considérer la concentration de chaque substance pour évaluer les effets toxicologiques dérivant de l'exposition au mélange.

## Informations toxicologiques concernant le mélange :

N.A.

# Informations toxicologiques concernant les substances principales présentes dans le mélange :

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one - CAS: 2634-33-5

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Souris > 1150 mg/kg Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Souris > 2000 mg/kg Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 597 mg/kg

## Corrosivité/Pouvoir irritant:

Œil:

Le contact direct peut causer une irritation passagère.

Pouvoir sensibilisant:

Aucun effet n'a été remarqué.

Cancérogénèse:

Aucun effet n'a été remarqué.

Mutagénèse:

Aucun effet n'a été remarqué.

Tératogénèse:

Aucun effet n'a été remarqué.

#### **Autres informations:**

Si non spécifié explicitement, les données requises par le Règlement 453/2010/CE indiquées ci-dessous sont à considérer comme N.A.:

- a) toxicité aiguë
- b) corrosion cutanée/irritation cutanée
- c) lésions oculaires graves/irritation oculaire
- d) sensibilisation respiratoire ou cutanée
- e) mutagénicité sur les cellules germinales
- f) cancérogénicité
- g) toxicité pour la reproduction
- h) toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique
- i) toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée
- j) danger par aspiration

# SECTION 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans l'environnement.

**Toxicité aquatique:** produit non classé dangereux pour les organismes aquatiques, ceci au regard de l'étude des composants de la formulation.LC50>100mg/l (calculé selon la Dir. 1999/45/CE).

Biodégradabilité : il n'y a pas de données disponibles sur la préparation.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one - CAS: 2634-33-5

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie = 3,7 mg/l - Durée h: 48 Point final: EC50 - Espèces: Algues = 0,37 mg/l - Durée h: 72

12.2 Persistance et dégradabilité : Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.4 Mobilité dans le sol : Pas d'autres informations importantes disponibles.

Autres indications écologiques: Néant.

Effets écotoxiques : pas de données existantes. Respecter les directives locales en matière d'épuration.

## Indications générales:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Liste des substances contenues dangereuses pour l'environnement et classification relative:

Liste des substances contenues dangereuses pour l'environnement et classification relative:

116 ppm 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

CAS: 2634-33-5

R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

EC50 (Daphnie): 3.7 mg/l (48 hr) EC50 (Algues): 0.37 mg/l (72 hr)

9 ppm 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one

CAS: 2682-20-4

R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

1 ppm mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [No. CE 247-500-7] et de

2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

CAS: 55965-84-9

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à

long terme pour l'environnement aquatique.

EC50 (Daphnie): 0.16 mg/l (48 hr) LC50 (Poissons): 0.19 mg/l (96 hr)

Substances vPvB: Aucune - Substances PBT: Aucune

**12.6 Autres effets néfastes :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13 Méthodes de traitement des déchets

**Recommandation:** Récupérer si possible. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur. 91/156/CEE, 91/689/CEE, 94/62/CE et amendements successifs.

Catalogue européen des déchets :

Disposial de produit durci (EC code) : 08 04 10 Disposial de produit non durci (EC code): 08 04 10

Le code européen des déchets qui est suggéré est basé sur la composition du produit. Selon le champ d'application spécifique il peut être nécessaire de lui attribuer un code différent.

# SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1 No ONU

ADR, IMDG, IATA Néant.

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR, IMDG, IATA Néant.

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR, IMDG, IATA

Classe Néant.

14.4 Groupe d'emballage

ADR, IMDG, IATA Néant.

**14.5 Dangers pour l'environnement:** Non applicable.

14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur : Non applicable.

## 14.7 Transport en vrac conformément à

l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et

**au recueil IBC :**"Règlement type" de l'ONU:

Non applicable.

Non applicable.

# SECTION 15: Informations réglementaires

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

Dir. 98/24/CE (Risques dérivant d'agents chimiques pendant le travail)

Dir. 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle)

Dir. 2006/8/CE

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Règlement (CE) n° 790/2009 (ATP 1 CLP) et (EU) n° 7 58/2013

Règlement (EU) n° 453/2010 (Annexe I)

Règlement (EU) n° 286/2011 (ATP 2 CLP)

Règlement (EU) n° 618/2012 (ATP 3 CLP)

Règlement (EU) n° 487/2013 (ATP 4 CLP)

Règlement (EU) n° 944/2013 (ATP 5 CLP)

Restrictions liées au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII de la Réglementation (CE) 1907/2006 (REACH) et ses modifications successives:

Restrictions liées au produit:

Restriction 40

Restrictions liées aux substances contenues:

Restriction 30

REACH Regulation (1907/2006) - All. XVII: N.A.

Décret législatif n° 81 du 9 avril 2008, Titre IX, « substances dangereuses - Chapitre I - Protection contre les agents chimiques »

Directive 2000/39/CE and s.m.i. (Professional threshold limit)

Décret législatif n° 152 du 3 avril 2006 et ses modifications ultérieures (Normes en matière d'environnement)

Directive 105/2003/CE (Seveso III): N.A.

ADR Agreement – IMDG Code – IATA Regulation

VOC (2004/42/EC): N.A. g/l

Substances SVHC:

Substances soumises a autorisation (Annexe XIV Reg. 1907/2006, REACH): diisobutyl phthalateSVHC

Toxique pour la reproduction, Auth:

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## SECTION 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

#### Phrases importantes:

H360Df Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

## Service établissant la fiche technique:

Knauf S.C.S., Rue du Parc Industriel, 1,B-4480 Engis

#### Contact:

Service de renseignements techniques (voir point 1)

## Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.

CAS: Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société

Chimique Américaine).

CLP: Classification, Etiquetage, Emballage.

DNEL: Niveau dérivé sans effet.

EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.

GefStoffVO: Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.

GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

IATA: Association internationale du transport aérien.

IATA-DGR: Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'

ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.

ICAO-TI: Instructions techniques par I'

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

INCI: Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.

KSt: Coefficient d'explosion.

LC50: Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.

LD50: Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.

LTE: Exposition à long terme.

PNEC: Concentration prévue sans effets.

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des

marchandises dangereuses.

STE: Exposition à court terme.

STEL: Limite d'exposition à court terme.

STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles.

TLV: Valeur de seuil limite.

TWATLV: Valeur de seuil limite pour une moyenne d'exposition pondérée de 8

heures par jour. (Standard ACGIH)

OEL: European threshold limit value

VLE: Threshold Limiting Value.

WGK: Classe allemande de danger pour l'eau.

TSCA: United States Toxic Substances Control Act Inventory

DSL: DSL - Canadian Domestic Substances List