

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Peinture blanche

Date d'impression: 21.07.2014

Code du produit: B601719

Page 1 de 6

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

##### 1.1. Identificateur de produit

Peinture blanche

Abreviations: 1719

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

###### Utilisation de la substance/du mélange

peintures à l'eau

###### Utilisations déconseillées

Non requis dans des conditions normales d'utilisation

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

Société: BAUFIX Holz- & Bautentechnik GmbH  
Boîte postale: 101329  
D-69126 Heidelberg  
Téléphone: 06221-34210 Téléfax: 06221-303546  
e-mail: info@baufix-online.de  
Interlocuteur: Kundenservice  
e-mail: info@baufix-online.de  
Internet: www.baufix-online.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence: +33 145 42 59 59

#### SECTION 2: Identification des dangers

##### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Préparation non dangereuse selon la directive 1999/45/CE . Aucune substance ou un mélange dangereux conformément au règlement (CE) no 1272/2008.

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

###### Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH208 Contient Benz/Methyl/Chlormethyl-Isothiazolon. Peut produire une réaction allergique.

###### Conseils supplémentaires

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et le GefStoffV (RFA)

#### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

##### 3.2. Mélanges

Formule: 3020415

#### SECTION 4: Premiers secours

##### 4.1. Description des premiers secours

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Peinture blanche**

Date d'impression: 21.07.2014

Code du produit: B601719

Page 2 de 6

**Indications générales**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.  
En cas de malaise consulter un médecin.

**Après inhalation**

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.  
En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

**Après contact avec la peau**

Laver immédiatement au savon et à l'eau abondante.  
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

**Après contact avec les yeux**

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

**Après ingestion**

Faire boire beaucoup d'eau.  
En cas de malaise consulter un médecin.

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

Le produit lui-même ne brûle pas.  
Adapter les mesures d'extinction au feu environnant.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Monoxyde et dioxyde de carbone.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Information supplémentaire**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

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

En cas de formation de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire.  
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.  
Veiller à assurer une aération suffisante.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel).  
Collecter dans des récipients appropriés pour l'élimination.

**SECTION 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Conserver le récipient bien fermé.  
Éviter le contact avec les yeux et la peau.  
Utiliser uniquement dans des locaux bien ventilés.

**Préventions des incendies et explosion**

Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu.

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

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Peinture blanche**

Date d'impression: 21.07.2014

Code du produit: B601719

Page 3 de 6

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****8.2. Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques appropriés**

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

**Mesures d'hygiène**

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

**Protection des yeux/du visage**

Schutzbrille mit Seitenschutz

**Protection des mains**

Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke, Durchdringzeit/Tragedauer, Benetzungstärke]:

Butylkautschuk, 0,7 mm, 480min., 60min., z.B. Schutzhandschuhe &lt;Butoject&gt; der Firma www.kcl.de

Je nach Anwendung können sich unterschiedliche Anforderungen ergeben. Daher sind zusätzlich die Empfehlungen des Schutzhandschuhlieferanten zu berücksichtigen.

Diese Empfehlung beruht ausschließlich auf der chemischen Verträglichkeit und dem Test nach EN 374 unter Laborbedingungen

**Protection respiratoire**

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

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

L'état physique:	Très visqueux
Couleur:	blanc
Odeur:	Caractéristique

**Testé selon la méthode**

pH-Valeur (à 20 °C): 8-9

**Modification d'état**

Point de fusion:	(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)
Point de sublimation:	(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)
Point de ramollissement:	(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)
Point d'écoulement:	(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)
Point d'éclair:	(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

**Inflammabilité**

solide: (n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Peinture blanche**

Date d'impression: 21.07.2014

Code du produit: B601719

Page 4 de 6

gaz:	(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)
Limite inférieure d'explosivité:	(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	
solide:	(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)
gaz:	(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)
Pression de vapeur: (à 20 °C)	ca. 23 hPa
Pression de vapeur:	(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)
Densité (à 20 °C):	1,48-1,53 g/cm <sup>3</sup>
Densité apparente:	(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)
Hydrosolubilité:	Complètement miscible
Viscosité dynamique: (à 20 °C)	15000-30000 mPa·s
Viscosité cinématique:	(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)
Durée d'écoulement:	(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)
Densité de vapeur:	(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)
Taux d'évaporation:	(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)
Test de séparation de solvant:	(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

**9.2. Autres informations****SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

**10.2. Stabilité chimique**

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

**10.4. Conditions à éviter**

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

**10.5. Matières incompatibles**

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Monoxyde et dioxyde de carbone.

**Information supplémentaire**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Expériences tirées de la pratique****Observations relatives à la classification**

Si manié de façon appropriée et en observant les règles générales de l'hygiène, on n'a pas pris connaissance de dommages à la santé.

**SECTION 12: Informations écologiques**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Peinture blanche**

Date d'impression: 21.07.2014

Code du produit: B601719

Page 5 de 6

**Information supplémentaire**

Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Pollue faiblement l'eau.

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

Si possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou l'incinération.

Peut être incinéré, si les réglementations locales le permettent.

**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 de déchet-Résidus**

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

**L'élimination des emballages contaminés**

Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung abgeben.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****Information supplémentaire**

Le produit n'est pas marchandises dangereuses.

**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**

1999/13/CE (COV): 2004/42/EG A/a 30 g/l (2010) < 1 g/l (30) VOC.

**Information supplémentaire**

Directive 2004/42/EG: compliant

1907/2006/EG REACH: compliant

**Prescriptions nationales**

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

**SECTION 16: Autres informations****Information supplémentaire**

Les indications des points 4-8 et 10-12, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités.

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/ des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances.

Veillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Peinture blanche

Date d'impression: 21.07.2014

Code du produit: B601719

Page 6 de 6

correspondantes.

Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

---