

Allchemet AG  
6020 Emmenbrücke

Date d'émission 24.08.2022, Révision 24.08.2022

Version 04. Remplace la version: 03

Page 1 / 10

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

### 1.1 Identificateur de produit

**bestaProfi Bois plastique**  
**UFI: X9KE-PV3Y-T10J-W1DR**

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

#### 1.2.1 Utilisations pertinentes

Moyen de mastic

#### 1.2.2 Utilisations déconseillées

Aucun connu.

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

**Société**  
Allchemet AG  
Werkstrasse 4  
6020 Emmenbrücke / SUISSE  
Téléphone +41 (0) 848 00 00 88  
Site internet [www.allchemet.ch](http://www.allchemet.ch)  
E-mail [info@allchemet.ch](mailto:info@allchemet.ch)

#### Secteur informatif

**Informations techniques** Technik +41 (0) 848 00 00 88 / [info@allchemet.ch](mailto:info@allchemet.ch)  
**Fiche de Données de Sécurité** [sdb@chemiebuero.de](mailto:sdb@chemiebuero.de)

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

**Organe consultatif** 145 (24h) oder +41 44 251 51 51 (24h)

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange [RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008]

Pas de classification.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon le règlement (CE) N°1272/2008 (CLP).

**Pictogrammes de danger** Aucun  
**Mention d'avertissement** Aucun  
**Mentions de danger** Aucun  
**Conseils de prudence** Aucun

### 2.3 Autres dangers

**Dangers pour l'environnement** Cette substance / ce mélange ne contient aucun composant considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des concentrations égales ou supérieures à 0,1%.

**Autres dangers** Pas de dangers particuliers connus.

## SECTION 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 Substances

Non applicable

Allchemet AG  
6020 Emmenbrücke

Date d'émission 24.08.2022, Révision 24.08.2022

Version 04. Remplace la version: 03

Page 2 / 10

### 3.2 Mélanges

Le produit est un mélange.

| Conc. [%] | Substance                                                       |
|-----------|-----------------------------------------------------------------|
| 60 - 80   | Carbonate de calcium<br>CAS: 471-34-1, EINECS/ELINCS: 207-439-9 |

**Commentaire relatif aux composants** Aucun composant dangereux à mentionner.  
Ne contient pas ou moins de 0,1% des substances énumérées dans la liste (liste des substances dites préoccupantes, candidates pour la procédure d'autorisation-SVHC).

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

|                                    |                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Indications générales</b>       | En cas de projection de produit, changer de vêtements. Changer le vêtement souillé.                                                                                                                                         |
| <b>Après inhalation</b>            | Non indispensable sous des conditions normales.<br>Assurer un apport d'air frais.<br>En cas de malaises, se rendre chez le médecin.                                                                                         |
| <b>Après contact cutané</b>        | En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse.<br>En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.                                                                                              |
| <b>Après contact avec les yeux</b> | Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.<br>Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. |
| <b>Après ingestion</b>             | Assurer un traitement médical.<br>Ne pas faire vomir.<br>Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.                                                                                                                          |

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'information disponible.

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

Traiter les symptômes.  
Transmettre cette fiche au médecin.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

|                                         |                                                                                                  |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Agent d'extinction approprié</b>     | Produit non combustible. Choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants. |
| <b>Agent d'extinction non approprié</b> | Aucun                                                                                            |

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Ne pas respirer les gaz de combustion en cas d'explosion et d'incendie.  
Utiliser un appareil respiratoire autonome.  
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

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

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

Formation de dépôts glissants en présence d'eau.

### 6.2 Mesures de protection de l'environnement

Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile).  
Ne pas rejeter dans les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Allchemet AG  
6020 Emmenbrücke

Date d'émission 24.08.2022, Révision 24.08.2022

Version 04. Remplace la version: 03

Page 3 / 10

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

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel, terre à diatomées).

Le produit absorbé est à éliminer conformément à la réglementation en vigueur.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir les SECTION 8+13

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

En cas d'utilisation appropriée, des mesures particulières ne sont pas nécessaires.

En cas de meulage et de polissage pour éviter le développement de poussières. En cas de formation de poussière, fournir aspiration.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Protéger la peau en appliquant une pommade.

Avant les pauses et avant de quitter le travail, se laver les mains.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

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

Empêcher les infiltrations dans le sol.

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

Ne pas stocker avec des produits alimentaires et des aliments pour animaux.

Conserver les récipients dans un endroit bien ventilé.

Conserver les récipients hermétiquement fermés.

Eviter le dessèchement.

Classe de stockage

LK 12

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

Voir la SECTION 1.2

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

Composants possédants une valeur limite d'exposition (CH)

|                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Substance                                                                            |
| Carbonate de calcium                                                                 |
| CAS: 471-34-1, EINECS/ELINCS: 207-439-9                                              |
| VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition: 3 mg/m <sup>3</sup> , a; NIOSH s 1.8.2 |

Allchemet AG  
6020 Emmenbrücke

Date d'émission 24.08.2022, Révision 24.08.2022

Version 04. Remplace la version: 03

Page 4 / 10

## 8.2 Contrôles de l'exposition

|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Indications complémentaires sur la configuration des installations techniques</b> | Assurer une ventilation du poste de travail adéquate.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Protection des yeux</b>                                                           | S'il y a risque d'éclaboussure:<br>lunettes de protection. (EN 166:2001)                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Protection des mains</b>                                                          | Les indications sont données à titre de recommandations. Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser au fournisseur de gants.<br>En cas d'immersion:<br>0,4 mm: Caoutchouc butyle, >480 min (EN 374-1/-2/-3).<br>En cas de contact par projection:<br>0,4 mm: Caoutchouc butyle, >120 min (EN 374-1/-2/-3).                                                    |
| <b>Protection corporelle</b>                                                         | Non indispensable sous des conditions normales.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Divers</b>                                                                        | Choisir les moyens de protection individuelle en fonction de la concentration et de la quantité de composants dangereux ainsi qu'en fonction des conditions spécifiques sur le lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur des moyens de protection concernant la résistance aux substances chimiques de ces derniers.<br>Eviter le contact avec les yeux et la peau. |
| <b>Protection respiratoire</b>                                                       | Non indispensable sous des conditions normales.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Risques thermiques</b>                                                            | Pas d'information disponible.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Limitation et surveillance de l'exposition de l'environnement</b>                 | Se conformer aux réglementations environnementales applicables limitant les rejets dans l'air, l'eau et le sol.                                                                                                                                                                                                                                                             |

Allchemet AG

6020 Emmenbrücke

Date d'émission 24.08.2022, Révision 24.08.2022

Version 04. Remplace la version: 03

Page 5 / 10

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

|                                           |                               |
|-------------------------------------------|-------------------------------|
| État physique                             | pâteux                        |
| Couleur                                   | variable                      |
| Odeur                                     | caractéristique               |
| Seuil olfactif                            | Non applicable                |
| Valeur du pH                              | 7,8 - 8,8                     |
| Valeur du pH [1%]                         | Pas d'information disponible. |
| Point d'ébullition [°C]                   | ca. 100                       |
| Point d'éclair [°C]                       | Non applicable                |
| Inflammabilité (solide, gaz) [°C]         | Non applicable                |
| Limite inférieure d'explosion             | Non applicable                |
| Limite supérieure d'explosion             | Non applicable                |
| Propriétés comburantes                    | Non                           |
| Pression de vapeur/pression de gaz [kPa]  | Pas d'information disponible. |
| Densité [g/cm <sup>3</sup> ]              | 1,7 - 1,76 (DIN 53217)        |
| Densité relative                          | Pas d'information disponible. |
| Densité de versement [kg/m <sup>3</sup> ] | Non applicable                |
| Solubilité dans l'eau                     | partiellement miscible        |
| Solubilité autres solvants                | Pas d'information disponible. |
| Coefficient de partage [n-octanol/l'eau]  | Non applicable                |
| Viscosité cinématique                     | Pas d'information disponible. |
| Densité de vapeur relative                | Pas d'information disponible. |
| Vitesse d'évaporation                     | Pas d'information disponible. |
| Point de fusion [°C]                      | Pas d'information disponible. |
| Température d'auto-inflammation           | Non applicable                |
| Temp. de décomposition [°C]               | Non applicable                |
| Caractéristiques des particules           | Pas d'information disponible. |

**9.2 Autres informations**

Viscosité dynamique: 190 - 240 dPas (20°C).

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

Aucun risque connu lors d'une utilisation conforme aux fins.

**10.2 Stabilité chimique**

Stable dans des conditions environnementales normales (température ambiante).

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**Réagit au contact avec agents d'oxydation forts.  
Réagit au contact des acides.**10.4 Conditions à éviter**

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

**Allchemet AG**  
**6020 Emmenbrücke**

Date d'émission 24.08.2022, Révision 24.08.2022 Version 04. Remplace la version: 03 Page 6 / 10

**10.5 Matières incompatibles**

Acides

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Aucune décomposition si utilisé et stocké conformément aux spécifications.

**SECTION 11: Informations toxicologiques**

**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

**Toxicité orale aiguë**

|                                |
|--------------------------------|
| Produit                        |
| ATE-mix, oral, > 2000 mg/kg bw |

**Toxicité dermale aiguë**

|                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produit                                                                                     |
| En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |

**Toxicité aiguë par inhalation**

|                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produit                                                                                     |
| En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |

|                                                                              |                                                                                             |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>                          | Pas de classification.<br>Méthode de calcul                                                 |
| <b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>                                  | Pas de classification.<br>Méthode de calcul                                                 |
| <b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>                               | En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</b>  | En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée</b> | En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| <b>Mutagénèse</b>                                                            | En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| <b>Toxicité sur la reproduction</b>                                          | En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| <b>Cancérogénèse</b>                                                         | En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| <b>Danger par aspiration</b>                                                 | En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| <b>Remarques générales</b>                                                   | Il n'existe pas de données toxicologiques concernant l'ensemble du produit.                 |

**11.2 Informations sur les autres dangers**

|                                                     |                               |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Propriétés perturbant le système endocrinien</b> | Pas d'information disponible. |
| <b>Autres informations</b>                          | Aucun                         |

**SECTION 12: Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

Allchemet AG

6020 Emmenbrücke

Date d'émission 24.08.2022, Révision 24.08.2022

Version 04. Remplace la version: 03

Page 7 / 10

**12.2 Persistance et dégradabilité**

**Comportement dans les compartiments de l'environnement** Pas d'information disponible.

**Comportement dans les stations d'épuration** Pas d'information disponible.

**Biodégradabilité** Pas d'information disponible.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Pas d'information disponible.

**12.4 Mobilité dans le sol**

Pas d'information disponible.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Non applicable

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Pas d'information disponible.

**12.7 Autres effets néfastes**

Données écologiques de produit complet ne sont pas disponibles.

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

Les résidus de produits sont à éliminer dans le respect de la directive en matière de déchets 2008/98/CE ainsi que selon les réglementations nationales et régionales. Un code de nomenclature selon le Catalogue européen des déchets (CED) ne peut pas être déterminé pour ce produit, car une classification n'est permise qu'après l'indication des fins d'utilisation par le consommateur.

**Produit**

Disposition du même rang avec le traiter/l'autorité au besoin.

**Catalogue européen des déchets (recommandé)** 080112

**Emballage non nettoyé**

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

**Catalogue européen des déchets (recommandé)** 150102  
150104

**SECTION 14: Informations relatives au transport****14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

**Transport routier vers ADR/RID** Non applicable

**Transport fluvial (ADN)** Non applicable

**Transport maritime selon IMDG** Non applicable

**Transport aérien selon IATA** Non applicable

Allchemet AG

6020 Emmenbrücke

Date d'émission 24.08.2022, Révision 24.08.2022

Version 04. Remplace la version: 03

Page 8 / 10

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Transport routier vers ADR/RID | MARCHANDISE NON-DANGEREUSE          |
| Transport fluvial (ADN)        | MARCHANDISE NON-DANGEREUSE          |
| Transport maritime selon IMDG  | NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS" |
| Transport aérien selon IATA    | NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS" |

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Transport routier vers ADR/RID | Non applicable |
| Transport fluvial (ADN)        | Non applicable |
| Transport maritime selon IMDG  | Non applicable |
| Transport aérien selon IATA    | Non applicable |

#### 14.4 Groupe d'emballage

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Transport routier vers ADR/RID | Non applicable |
| Transport fluvial (ADN)        | Non applicable |
| Transport maritime selon IMDG  | Non applicable |
| Transport aérien selon IATA    | Non applicable |

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Transport routier vers ADR/RID | Non |
| Transport fluvial (ADN)        | Non |
| Transport maritime selon IMDG  | Non |
| Transport aérien selon IATA    | Non |

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Indication correspondante aux sections 6 à 8.

#### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable



Allchemet AG

6020 Emmenbrücke

Date d'émission 24.08.2022, Révision 24.08.2022

Version 04. Remplace la version: 03

Page 9 / 10

### SECTION 15: Informations relatives à la réglementation

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

|                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>PRESCRIPTIONS DE CEE</b>                                              | 2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006 (REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/CEE ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131; (UE) 517/2014                                                                                                                 |
| <b>RÈGLEMENTS DE TRANSPORT</b>                                           | ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2022)                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>RÈGLEMENTATIONS NATIONALES (CH):</b>                                  | Ordonnance sur les produits chimiques - Ochim; Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques - ORRChim; Ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs - OPAM; Ordonnance sur les mouvements de déchets - OMoD; Ordonnance du DFI sur les générateurs d'aérosols |
| - VeVa Code                                                              | 080112                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| - VOC-part [%]                                                           | 0%                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs (OPAM):</b> | Non applicable                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| - Observer les restrictions d'emploi                                     | Non applicable                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| - VOC (2010/75/CE)                                                       | 0 %                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Des appréciations de sécurité des matières n'ont pas été réalisées pour les matières produites dans ce mélange.

Allchemet AG

6020 Emmenbrücke

Date d'émission 24.08.2022, Révision 24.08.2022

Version 04. Remplace la version: 03

Page 10 / 10

## SECTION 16: Autres informations

### 16.1 Abréviations et acronymes:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ATE = acute toxicity estimate  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging  
DMEL = Derived Minimum Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EC50 = Median effective concentration  
ECB = European Chemicals Bureau  
EEC = European Economic Community  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
EL50 = Median effective loading  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
EmS = Emergency Schedules  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA = International Air Transport Association  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
IC50 = Inhibition concentration, 50%  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
IVIS = In vitro irritation score  
LC50 = Lethal concentration, 50%  
LD50 = Median lethal dose  
LC0 = lethal concentration, 0%  
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
LL50 = Median lethal loading  
LQ = Limited Quantities  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No Observed Effect Concentration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
STP = Sewage Treatment Plant  
TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
VOC = Volatile Organic Compounds  
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

### 16.2 Autres informations

#### Méthode de classification

#### Positions modifiées

SECTION 2 ajouté: Cette substance / ce mélange ne contient aucun composant considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des concentrations égales ou supérieures à 0,1%.

SECTION 3 ajouté: Aucun composant dangereux à mentionner.

SECTION 9 ajouté: Viscosité dynamique: [x].

SECTION 10 ajouté: Aucune décomposition si utilisé et stocké conformément aux spécifications.

Copyright: Chemiebüro®