

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 28 mai 2025

Date d'édition: 16 juin 2025

Version: 7

# BÜHNEN

Page 1/8

## Hotmelt Adhesives with product code A (Ethylenvinylacetate)

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation:

Hotmelt Adhesives with product code A (Ethylenvinylacetate)

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

Usage de la substance/du mélange:

Adhésifs, produits d'étanchéité

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

Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/ revendeur):

**Bühnen GmbH & Co. KG**

Hinterm Sielhof 25

28277 Bremen

Germany

**Téléphone:** +49 421 5120-0

**Télécopie:** +49 421 5120-260

**E-mail:** msds@buehnen.de

**Site web:** www.buehnen.de

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Emergency Contact (24 Hour Number)

GBK GmbH Global Regulatory Compliance, 24h: +49 (0)6132-84463

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Le produit n'est pas soumis à un étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

#### 2.3. Autres dangers

Autres effets néfastes:

Précaution! Masse fondue chaude.

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

#### 3.2. Mélanges

Description:

Adhésifs

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des mesures de premiers secours

Informations générales:

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

En cas d'inhalation:

En cas de symptômes respiratoires: Appeler un médecin.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 28 mai 2025

**Date d'édition:** 16 juin 2025

**Version:** 7

# BÜHNEN

Page 2/8

## Hotmelt Adhesives with product code A (Ethylenvinylacetate)

### En cas de contact avec la peau:

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Après un contact avec le produit en fusion, rafraîchir rapidement les parties de la peau concernées avec de l'eau. Ne pas détacher le produit solidifié de la peau.

### Après contact avec les yeux:

En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtalmologiste.

### En cas d'ingestion:

Appeler un médecin en cas de malaise.

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

Aucune donnée disponible

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

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés:

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) Poudre d'extinction Jet d'eau pulvérisée mousse résistante à l'alcool

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

#### Produits de combustion dangereux:

La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

### 5.4. Indications diverses

Ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie. En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

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

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

##### Mesures de précautions individuelles:

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Aucune donnée disponible

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

Aucunes mesures particulières ne sont exigées. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

#### Pour le nettoyage:

Laisser se solidifier. Recueillir mécaniquement. Assurer une aération suffisante.

#### Autres informations:

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 28 mai 2025

Date d'édition: 16 juin 2025

Version: 7

# BÜHNEN

Page 3/8

## Hotmelt Adhesives with product code A (Ethylenvinylacetate)

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

##### Mesures de protection

##### Précautions de manipulation:

Stocker dans un récipient fermé. À conserver au frais et au sec. Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale.

##### Mesures de protection incendie:

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

##### Mesures pour éviter la formation d'aérosol et de poussière:

S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques.

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

##### Mesures techniques et conditions de stockage:

À conserver au frais et au sec.

##### Demandes d'aires de stockage et de récipients:

Évitez les températures élevées ou la lumière directe du soleil.

##### Informations sur l'entreposage commun:

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

**Classe de stockage (TRGS 510, Allemagne):** 11 - Solides combustibles qui n'appartiennent à aucune des classes de stockage indiquées ci-avant

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

##### Recommandation:

Technisches Merkblatt beachten

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Aucune donnée disponible

##### 8.2.2. Protection individuelle

###### Protection yeux/visage:

Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

###### Protection de la peau:

Porter des gants appropriés. Modèle de gants adapté Tissu épais. isothermique

###### Protection respiratoire:

Assurer une aération suffisante.

###### Risques thermiques:

Précaution! Masse fondue chaude.

###### Autres mesures de protection:

Éviter le contact avec la peau.

##### 8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune donnée disponible

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

##### Aspect

**État physique:** solide

**Forme:** solide

**Couleur:** divers

**Odeur:** non déterminé

**inflammabilité:** Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 28 mai 2025

Date d'édition: 16 juin 2025

Version: 7



Page 4/8

## Hotmelt Adhesives with product code A (Ethylenvinylacetate)

### Données de sécurité

Paramètre	Valeur	à °C	① Méthode ② Remarque
pH	Aucune donnée disponible		
Point de fusion	Aucune donnée disponible		
Point de congélation	Aucune donnée disponible		
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	> 351 °C		
Point éclair	non applicable		
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible		
Température d'auto-inflammation	> 300 °C		
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible		
Densité	= 0,9 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
Densité apparente	Aucune donnée disponible		
Solubilité dans l'eau			① La réalisation de l'étude n'est pas nécessaire car la substance est connue pour être insoluble dans l'eau.

### caractéristiques des particules:

Aucune donnée disponible

### 9.2. Autres informations

V.O.C. < 1%

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

##### Gaz inflammables:

non applicable

##### Aérosols:

non applicable

##### Gaz comburant:

non applicable

##### Gaz sous pression:

non applicable

##### Matières liquides inflammables:

non applicable

##### Solides inflammables:

non applicable

##### Matières et mélanges auto-réactifs:

non applicable

##### Liquides pyrophoriques:

non applicable

##### Matières solides pyrophoriques:

non applicable

##### Matières et mélanges auto-échauffants:

non applicable

##### Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables:

non applicable

##### Liquides comburants:

non applicable

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 28 mai 2025

**Date d'édition:** 16 juin 2025

**Version:** 7

# BÜHNEN

Page 5/8

## Hotmelt Adhesives with product code A (Ethylenvinylacetate)

### **Matières solides comburantes:**

non applicable

### **Peroxydes organiques:**

non applicable

### **Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux:**

non applicable

### **Explosibles désensibilisés:**

non applicable

### **9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité**

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

## RUBRIQUE 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 chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

### **10.4. Conditions à éviter**

Protéger de l'humidité. Évitez les températures élevées ou la lumière directe du soleil.

### **10.5. Matières incompatibles**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Hydrocarbures ;Acide acétique

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

#### **Toxicité orale aiguë:**

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

#### **Toxicité dermique aiguë:**

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

#### **Toxicité inhalatrice aiguë:**

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

#### **Corrosion cutanée/irritation cutanée:**

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

#### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire:**

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

#### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée:**

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

#### **Mutagenicité sur les cellules germinales:**

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

#### **Cancérogénicité:**

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

#### **Toxicité pour la reproduction:**

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

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) – exposition unique:**

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

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée:**

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 28 mai 2025

Date d'édition: 16 juin 2025

Version: 7

# BÜHNEN

Page 6/8

## Hotmelt Adhesives with product code A (Ethylenvinylacetate)

### Danger par aspiration:

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

### Informations complémentaires:

En tant que produit, la préparation n'est pas soumise à l'étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

### 11.2. Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien:

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

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Toxicité aquatique:

Présente un faible danger pour l'eau.

#### Toxicité des sédiments:

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

#### Toxicité terrestre:

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

#### Effets dans les stations d'épuration:

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

#### Estimation/classification:

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

#### Autres informations écotoxicologiques:

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

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### Informations complémentaires:

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

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

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

### 12.7. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### 13.1.1. Élimination du produit/de l'emballage

#### Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

#### Code des déchets produit

08 04 10

Déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

#### Code des déchets conditionnement

#### Remarque:

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 28 mai 2025

Date d'édition: 16 juin 2025

Version: 7

# BÜHNEN

Page 7/8

## Hotmelt Adhesives with product code A (Ethylenvinylacetate)

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport par voie fluviale (ADN)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>			
Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.
<b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies</b>			
Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>			
négligeable	négligeable	négligeable	négligeable
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>			
négligeable	négligeable	négligeable	négligeable
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>			
négligeable	négligeable	négligeable	négligeable
<b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>			
négligeable	négligeable	négligeable	négligeable

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

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

### RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

##### 15.1.1. Réglementations EU

###### Autorisations:

Le produit n'est pas classé conformément à Directive 2012/18/EU.

##### 15.1.2. Directives nationales

Aucune donnée disponible

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### 16.1. Indications de changement

Aucune donnée disponible

#### 16.2. Abréviations et acronymes

Aucune donnée disponible

#### 16.3. Références littéraires et sources importantes des données

Aucune donnée disponible

#### 16.4. Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

#### 16.5. Liste des mentions de danger et/ou des mises en garde pertinentes des sections 2 à 15

Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 28 mai 2025

**Date d'édition:** 16 juin 2025

**Version:** 7

# M BÜHNEN

Page 8/8

## Hotmelt Adhesives with product code A (Ethylenvinylacetate)

### 16.6. Indications de stage professionnel

Aucune donnée disponible

### 16.7. Indications diverses

According EU Regulation no. 2020/878