

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 13.03.2026

Numéro de version 2

Révision: 13.03.2026

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

### · 1.1 Identificateur de produit

· Nom du produit: **BEKO All-Seal Dachdicht**

### · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Emploi de la substance / de la préparation** Agent d'étanchéité

### · 1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité

#### · Producteur/fournisseur:

beko Group AG  
Agathafeld 22  
CH-9512 Rossrüti

#### · Service chargé des renseignements:

Tel: + 49 9091 90898-0  
Fax: + 49 9091 9089829

### · 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tox Info Suisse  
Numéro d'urgence 24h/24: 145  
(de l'étranger : +41 44 251 51 51)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### · 2.1 Classification de la substance ou de la préparation

#### · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### · 2.2 Éléments d'étiquetage

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

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

#### · Pictogrammes de danger



GHS02 GHS07

#### · Mention d'avertissement Attention

#### · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

acétate de n-butyle

#### · Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### · Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 13.03.2026

Numéro de version 2

Révision: 13.03.2026

## Nom du produit: BEKO All-Seal Dachdicht

(suite de la page 1)

- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
- P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P501 Éliminer le récipient dans conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

- **Indications complémentaires:**

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

- **2.3 Autres dangers**

- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- **PBT:** Non applicable

- **vPvB:** Non applicable

- **Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien** Non applicable

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- **3.2 Préparations**

- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

- **Composants dangereux:**

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| CAS: 64742-54-7<br>EINECS: 265-157-1                              | Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304  | 31-<35%   |
| CAS: 123-86-4<br>EINECS: 204-658-1<br>Numéro index: 607-025-00-1  | acétate de n-butyle<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336, EUH066  | 22-<26%   |
| CAS: 52829-07-9<br>EINECS: 258-207-9<br>Reg.nr.: 01-2119537297-32 | sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle)<br>⚠ Repr. 2, H361f; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 | 0,1-<0,2% |

- **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

- **4.1 Description des mesures de premiers secours**

- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

- **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

- **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

CHF

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 13.03.2026

Numéro de version 2

Révision: 13.03.2026

**Nom du produit: BEKO All-Seal Dachdicht**

(suite de la page 2)

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

### · **5.1 Moyens d'extinction**

#### · **Moyens d'extinction:**

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

### · **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### · **5.3 Conseils aux pompiers**

· **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de protection respiratoire.

#### · **Autres indications**

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

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

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

### · **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Diluer avec beaucoup d'eau.

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

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

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

### · **6.4 Référence à d'autres rubriques**

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.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

#### · **Préventions des incendies et des explosions:**

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

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

#### · **Stockage:**

· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Ne conserver que dans le fût d'origine.

· **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire

· **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.

· **Classe de stockage:** 3

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

CHF

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 13.03.2026

Numéro de version 2

Révision: 13.03.2026

**Nom du produit: BEKO All-Seal Dachdicht**

(suite de la page 3)

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

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

**CAS: 123-86-4 acétate de n-butyle**

|              |   |
|--------------|---|
| VME (Suisse) | Valeur momentanée: 720 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm<br>Valeur à long terme: 240 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm<br>SSc; |
|--------------|---|

#### Remarques supplémentaires:

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

### 8.2 Contrôles de l'exposition

- **Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.
- **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- **Protection respiratoire:** Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.
- **Protection des mains:**



Gants de protection

Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme EN ISO 374-4:2020.

#### Matériau des gants

Caoutchouc butyle  
Caoutchouc nitrile

#### Temps de pénétration du matériau des gants

Caoutchouc butyle ; temps de passage > 480 min, épaisseur du gant > 0,3 mm  
Caoutchouc nitrile ; temps de rupture > 60 min, épaisseur du gant > 0,1 mm

#### Protection des yeux/du visage



Lunettes de protection hermétiques

Avant toute manipulation, il est nécessaire de porter des lunettes à protection latérale conformes à la norme EN ISO 16321-1:2022

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

- **Indications générales**
- **État physique** Liquide
- **Couleur:** Selon désignation produit
- **Odeur:** Caractéristique
- **Point de fusion/point de congélation:** Non déterminé
- **Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** 124-128 °C (CAS: 123-86-4 acétate de n-butyle)
- **Inflammabilité** Inflammable.

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 13.03.2026

Numéro de version 2

Révision: 13.03.2026

## Nom du produit: BEKO All-Seal Dachdicht

(suite de la page 4)

|   |   |
|---|---|
| · <b>Limites inférieure et supérieure d'explosion</b> |   |
| · Inférieure:   | 1,2 Vol % (CAS: 123-86-4 acétate de n-butyle) |
| · Supérieure:   | 7,5 Vol % (CAS: 123-86-4 acétate de n-butyle) |
| · Point d'éclair                                      | 27 °C (CAS: 123-86-4 acétate de n-butyle)     |
| · Température d'auto-inflammation                     | 370 °C (CAS: 123-86-4 acétate de n-butyle)    |
| · Température de décomposition:                       | Non déterminé                                 |
| · pH  | Non déterminé                                 |
| · <b>Viscosité:</b>                                   |   |
| · Viscosité cinématique                               | >>20,5 mm <sup>2</sup> /s 40 °C               |
| · Dynamique:  | Non déterminé                                 |
| · <b>Solubilité</b>                                   |   |
| · l'eau:  | Pas ou peu miscible                           |
| · Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)   | Non déterminé                                 |
| · Pression de vapeur à 20 °C:                         | 10,7 hPa (CAS: 123-86-4 acétate de n-butyle)  |
| · <b>Densité et/ou densité relative</b>               |   |
| · Densité:  | Non déterminée                                |
| · Densité relative                                    | Non déterminé                                 |
| · Densité de vapeur:                                  | Non déterminé                                 |

### · 9.2 Autres informations

|  |  |
|--|--|
| · <b>Aspect:</b>   |  |
| · <b>Forme:</b>  | Pâteuse  |
| · <b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité</b> |  |
| · <b>Température d'inflammation:</b>   | Le produit ne s'enflamme pas spontanément.   |
| · <b>Propriétés explosives:</b>  | Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. |
| · <b>Changement d'état</b>   |  |
| · <b>Taux d'évaporation:</b>   | Non déterminé  |

### · Informations concernant les classes de danger physique

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| · <b>Substances et mélanges explosibles</b>   | néant                            |
| · <b>Gaz inflammables</b>   | néant                            |
| · <b>Aérosols</b>   | néant                            |
| · <b>Gaz comburants</b>   | néant                            |
| · <b>Gaz sous pression</b>  | néant                            |
| · <b>Liquides inflammables</b>  | Liquide et vapeurs inflammables. |
| · <b>Matières solides inflammables</b>  | néant                            |
| · <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>  | néant                            |
| · <b>Liquides pyrophoriques</b>   | néant                            |
| · <b>Matières solides pyrophoriques</b>   | néant                            |
| · <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>  | néant                            |
| · <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b> | néant                            |
| · <b>Liquides comburants</b>  | néant                            |
| · <b>Matières solides comburantes</b>   | néant                            |
| · <b>Peroxydes organiques</b>   | néant                            |
| · <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>                             | néant                            |

(suite page 6)

CHF

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 13.03.2026

Numéro de version 2

Révision: 13.03.2026

**Nom du produit: BEKO All-Seal Dachdicht**

(suite de la page 5)

· **Explosibles désensibilisés** néant

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**  
Pas de produits de décomposition dangereux connus

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- **Toxicité aiguë**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

**CAS: 123-86-4 acétate de n-butyle**

|             |          |                      |
|-------------|----------|----------------------|
| Oral        | LD50     | 13.100 mg/kg (rat)   |
| Dermique    | LD50     | >5.000 mg/kg (lapin) |
| Inhalatoire | LC50/4 h | >21 mg/l (rat)       |

- **Effet primaire d'irritation:**
- **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.
- **Mutagénicité 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**  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **11.2 Informations sur les autres dangers**
- **Propriétés perturbant le système endocrinien**  
Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

(suite page 7)

CHF

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 13.03.2026

Numéro de version 2

Révision: 13.03.2026

**Nom du produit: BEKO All-Seal Dachdicht**

(suite de la page 6)

Aucun des composants n'est compris.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **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.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB** Non applicable
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**  
Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.
- **12.7 Autres effets néfastes**
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**  
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
  - **Recommandation:** Élimination des déchets conformément aux réglementations officielles.
  - **Ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (RS 814.610.1)**
- |          |   |
|----------|---|
| 08 04 10 | Déchets de colles et de mastics, autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09 |
| 15 01 02 | Emballages en matières plastiques   |
- **Emballages non nettoyés:**
  - **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- **14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1133
- **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**
- **ADR** 1133 ADHÉSIFS
- **IMDG, IATA** ADHESIVES
- **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**
- Si le produit est conditionné dans un emballage de moins de 450 litres, il n'est pas soumis aux dispositions de l'ADR prévues au point 2.2.3.1.5.
- **ADR, IMDG, IATA**
- **Classe** 3

(suite page 8)

CHF

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 13.03.2026

Numéro de version 2

Révision: 13.03.2026

### Nom du produit: BEKO All-Seal Dachdicht

(suite de la page 7)

|  |   |
|--|---|
| · <b>Étiquette</b>   | 3   |
| · <b>14.4 Groupe d'emballage</b>   |   |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | III   |
| · <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>            | - Si le produit est emballé dans un emballage de moins de 450 litres, il n'est pas soumis aux dispositions de l'ADR comme prévu au point 2.2.3.1.5. |
| · <b>14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b> | Non applicable  |
| · <b>Indications complémentaires de transport:</b>                             |   |
| · <b>ADR</b>   |   |
| · <b>Catégorie de transport</b>  | 3   |
| · <b>Code de restriction en tunnels</b>  | D/E   |
| · <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>  | néant   |

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Restrictions d'utilisation:

-Les jeunes jusqu'à 18 ans révolus ne peuvent être en contact avec ou être exposés à cette préparation pendant leur travail que si l'Office fédéral de la formation professionnelle et de la technologie (OFFT) ou le Secrétariat d'Etat à l'économie (SECO) a autorisé une exception (Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs, RS 822.115).

-Les femmes enceintes et les femmes qui allaitent ne peuvent être en contact avec ou être exposées à cette préparation pendant leur travail que si un spécialiste a établi dans le cadre d'une analyse de risques que les activités que la mère est appelée à effectuer, compte tenu des mesures de protection prises, ne mettent pas sa santé ni celle de l'enfant en danger (Ordonnance sur la protection de la maternité, RS 822.111.52).

#### · **Directive 2012/18/UE**

· **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.

· **Catégorie SEVESO P5c LIQUIDES INFLAMMABLES**

· **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas** 5.000 t

· **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut** 50.000 t

#### · **Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**

Aucun des composants n'est compris.

#### · **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

#### · **Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des composants n'est compris.

#### · **Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 9)

CHF

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 13.03.2026

Numéro de version 2

Révision: 13.03.2026

## Nom du produit: BEKO All-Seal Dachdicht

(suite de la page 8)

### · Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

### · Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

### · Prescriptions nationales:

· **Classement des liquides pouvant polluer les eaux:** classe B (Classification propre)

### · 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

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

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### · Phrases importantes

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H361f Susceptible de nuire à la fertilité.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### · Acronymes et abréviations:

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

Repr. 2: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

CHF