

# Fiche de données de sécurité

page: 1/11

BASF Fiche de données de sécurité selon le Système Général Harmonisé des Nations unies (UN SGH)

Date / mise à jour le: 22.06.2023

Version: 1.3

Produit: LUWAX® EVA 3 GRANULES

(ID Nr. 30043719/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 15.10.2025

#### 1. Identification

## Identificateur de produit

## **LUWAX® EVA 3 GRANULES**

dénomination chimique: Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethene (EVA)

Numéro CAS: 24937-78-8

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

Utilisations identifiées significatives: Matière première pour l'industrie de chimie technique Utilisation appropriée: produit chimique

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

Société: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY

Téléphone: +49 621 60-0

adresse E-Mail: global.info@basf.com

## Numéro d'appel d'urgence

International emergency number: Téléphone: +49 180 2273-112

## 2. Identification des dangers

#### Classification de la substance ou du mélange

Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

Date / mise à jour le: 22.06.2023 Version: 1.3

Produit: LUWAX® EVA 3 GRANULES

(ID Nr. 30043719/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 15.10.2025

Le produit n'a pas besoin d'être classé sur la base des critères GHS.

## Éléments d'étiquetage

Globally Harmonized System (GHS) / Système Général Harmonisé (SGH)

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les critères du GHS.

#### **Autres dangers**

Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

Dans certaines conditions les poussières de produit sont explosibles.

Le produit ne contient pas de substance satisfaisant au critère PBT (Persistant/bioaccumulable/toxique) ou au critère vPvB (très Persistant et très bioaccumulable)

## 3. Composition/informations sur les composants

#### **Substances**

Caractérisation chimique

cire de polyéthylène

#### Mélanges

Pas applicable

## 4. Premiers secours

## **Description des premiers secours**

Retirer les vêtements souillés.

Après inhalation:

Repos, air frais, secours médical.

Après contact avec la peau:

Laver à fond avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux:

Laver à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées.

Après ingestion:

Rincer la bouche et ensuite boire 200 - 300 ml d'eau.

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

Date / mise à jour le: 22.06.2023 Version: 1.3

Produit: LUWAX® EVA 3 GRANULES

(ID Nr. 30043719/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 15.10.2025

Symptômes: Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets, peuvent être inclus dans les phrases d'étiquetage du GHS disponibles à la section 2 et dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11.

(Autres) symptômes et/ou effets ne sont pas connus jusqu'à présent

# Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés: poudre d'extinction, mousse

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité: dioxyde de carbone

Indications complémentaires:

Eviter la formation de poussières à cause du risque d'explosion.

## Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

vapeurs nocives

Dégagement de fumées/brouillard. Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie.

#### Conseils aux pompiers

Equipement particulier de protection:

Porter un appareil respiratoire autonome.

Autres informations:

Le danger dépend des produits et des conditions de combustion. L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales.

#### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Eviter la formation de poussières. Utiliser un vêtement de protection individuelle.

## Précautions pour la protection de l'environnement

Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Pour de petites quantités: Ramasser à l'aide d'un moven adapté et éliminer.

Pour de grandes quantités: Ramasser à l'aide d'un matériau liant les poussières et éliminer.

Eviter le dégagement de poussières.

Date / mise à jour le: 22.06.2023 Version: 1.3

Produit: LUWAX® EVA 3 GRANULES

(ID Nr. 30043719/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 15.10.2025

## 7. Manipulation et stockage

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

En cas de transvasement de quantités importantes sans dispositif d'aspiration : protection respiratoire.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Eviter la formation de poussières. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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

Matériaux adaptés: Polyéthylène basse densité (PELD), acier inox 1.4301 (V2), acier inox 1.4401 (V4), verre, papier, Polyéthylène haute densité (PEHD)

Autres données sur les conditions de stockage: Maintenir le récipient hermétiquement fermé et au sec. conserver dans un endroit frais.

Protéger des températures inférieures à : -20 °C Protéger des températures supérieures à : 50 °C

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### Paramètres de contrôle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

Respecter la valeur limite d'exposition à la poussière.

Poussières réputées sans effet spécifique, fraction alvéolaire Poussières réputées sans effet spécifique, fraction inhalable

#### Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire adaptée en cas de concentrations élevées ou d'action prolongée: Protection respiratoire en cas de formation de poussières. Filtre à particules de faible capacité de rétention pour particules solides (par ex. EN 143 ou 149, Type P1 ou FFP1).

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN ISO 374-1)

Matériaux également adaptés pour une exposition directe prolongée (Recommandé: indice de protection 6, correspondant à une durée de perméation > 480 min d'après EN ISO 374-1): p.ex. caoutchouc nitrile, caoutchouc chloroprène, chlorure de polyvinyle (PVC) entre autres. Remarque complémentaire: Les données sont basées sur des contrôles internes, des données bibliographiques et des informations fournies par les fabricants de gants, ou sont déduites de celles de produits analogues. Il est à noter que, dans la pratique, la durée quotidienne d'utilisation d'un gant de protection contre les agents chimiques peut être sensiblement plus courte que la durée de perméation établie compte tenu de l'influence de nombreux facteurs (p.ex.:la température). Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales (lunettes à monture) (p.ex. EN 166)

Vêtements de protection:

Date / mise à jour le: 22.06.2023 Version: 1.3

Produit: LUWAX® EVA 3 GRANULES

(ID Nr. 30043719/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 15.10.2025

En cas d'une utilisation conforme à l'utilisation prévue et de respect des règles d'hygiène industrielle habituelles, un vêtement de protection n'est pas requis.

#### Mesures générales de protection et d'hygiène

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Le port d'un vêtement de travail fermé est recommandé. Lors du travail ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Etat physique: granulés Couleur: blanc(he)

Odeur: spécifique du produit

Valeur du pH:

La substance/ le mélange est non

soluble (dans l'eau)

env. 90 °C Point de fusion: (DIN 52011)

Point d'ébullition:

non déterminé

Point d'éclair: > 100 °C (DIN 51758)

Vitesse d'évaporation:

Pas de données disponibles. pas facilement inflammable Température d'auto-inflammation: env. 400 °C

Pression de vapeur:

Etude non nécessaire pour des

raisons scientifiques

Densité relative:

Inflammabilité:

Pas de données disponibles.

densité de vapeur relative (air):

non déterminé

Solubilité dans l'eau: insoluble

Solubilité (qualitative) solvant(s): les solvants non polaires

soluble

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow):

non applicable

Auto-inflammabilité: non auto-inflammable

Décomposition thermique: Pas de décomposition en cas d'utilisation selon les prescriptions.

Viscosité, cinématique: 1.200 - 1.500 mm2/s

(120 °C)

Risque d'explosion: aucune propriété explosive

Propriétés comburantes: non comburant

#### **Autres informations**

450 kg/m3 Densité apparente:

Date / mise à jour le: 22.06.2023 Version: 1.3

Produit: LUWAX® EVA 3 GRANULES

(ID Nr. 30043719/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 15.10.2025

#### 10. Stabilité et réactivité

#### Réactivité

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Corrosion des

Non corrosif pour le métal.

métaux:

## Stabilité chimique

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

#### Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation conformes aux prescriptions.

#### Conditions à éviter

Eviter la formation de poussières. Eviter le dépôt de poussières. Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Eviter les charges électrostatiques.

#### Matières incompatibles

Produits à éviter:

acides forts, bases fortes, oxydants puissants

## Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux:

Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

## 11. Informations toxicologiques

## Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë:

Selon notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit ne provoque aucun effet nocif, dans les conditions normales de manipulation et de mise en oeuvre.

Données expérimentales/calculées: ETA (par voie orale): > 2.000 mg/kg

Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

Non irritant pour les yeux et la peau.

#### Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

Date / mise à jour le: 22.06.2023 Version: 1.3

Produit: LUWAX® EVA 3 GRANULES

(ID Nr. 30043719/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 15.10.2025

En se basant sur les composants, il n'y a pas de suspicion d'un potentiel de sensibilisation de la peau.

#### mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

En se basant sur les composants, il n'y a pas de suspicion d'un effet mutagène.

#### cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

En fonction des ingrédients il n'y a pas de suspicion d'effets cancérogènes.

#### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

En se basant sur les composants, il n'y a pas de suspicion d'un effet toxique sur la reproduction.

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT):

Selon les informations disponibles, aucune toxicité spécifique sur les organes cibles n'est anticipée suite à une seule exposition.

## Toxicité en cas de dose répétée et de toxicité spécifique à un organe cible (exposition répétée)

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

Selon notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit ne provoque aucun effet nocif, dans les conditions normales de manipulation et de mise en oeuvre. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

#### Danger par aspiration

Pas de danger par aspiration attendu.

## Autres informations sur la toxicité

Le produit n'a pas été testé. Les données toxicologiques sont déduites des propriétés des différents constituants.

## 12. Informations écologiques

#### **Toxicité**

Evaluation de la toxicité aquatique:

Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques.

Dans l'état actuel des connaissances, pas d'effet négatif pour l'environnement attendu.

Toxicité vis-à-vis des poissons:

CL50 (96 h) > 100 mg/l, Leuciscus idus

Invertébrés aquatiques:

Date / mise à jour le: 22.06.2023 Version: 1.3

Produit: LUWAX® EVA 3 GRANULES

(ID Nr. 30043719/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 15.10.2025

CE50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna

Le produit est faiblement soluble dans le milieu d'essai. Test réalisé sur un éluat. Pas d'effet toxique pour les concentrations voisines de la solubilité dans l'eau.

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

> 1.000 mg/l (DEV-L2)

L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées.

## Persistance et dégradabilité

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O):

Difficilement biodégradable (selon critères OCDE).

Le produit est difficilement soluble dans l'eau, il peut être éliminé de l'eau par séparation mécanique en station d'épuration adaptée.

#### Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

L'accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

Potentiel de bioaccumulation:

L'accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

#### Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:

volatilité: La substance ne s'évapore pas de la surface de l'eau vers l'atmosphère.

Adsorption sur les sols: Une adsorption sur la phase solide du sol est possible.

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Conformément à l'Annexe XIII du Règlement (CE) n°1907/2006 concernant l'Enregistrement, l'Evaluation, l'Autorisation et les Restrictions des substances chimiques (REACH).: Le produit ne contient pas de substance satisfaisant au critère PBT (Persistant/bioaccumulable/toxique) ou au critère vPvB (très Persistant et très bioaccumulable)

## Autres effets néfastes

Le produit ne contient pas de substances listées dans le Règlement (CE) No 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

## Indications complémentaires

Autres informations sur l'écotoxicité:

Ne pas laisser pénétrer le produit dans l'environnement sans contrôle. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

#### 13. Considérations relatives à l'élimination

#### Méthodes de traitement des déchets

Date / mise à jour le: 22.06.2023 Version: 1.3

Produit: LUWAX® EVA 3 GRANULES

(ID Nr. 30043719/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 15.10.2025

Doit être orienté vers une décharge agréée ou incinéré dans un centre agréé tout en respectant les prescriptions réglementaires locales.

Emballage non nettoyé:

Les emballages non contaminés peuvent être réutilisés.

Les emballages qui ne peuvent être nettoyés sont à éliminer comme le produit qu'ils ont contenu.

## 14. Informations relatives au transport

#### **Transport terrestre**

**ADR** 

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Nations unies:

Groupe d'emballage:

Pas applicable

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Pas applicable

Dangers pour

Pas applicable

l'environnement:

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

Aucun connu

RID

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Nations unies:

Pas applicable

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Dangers pour Pas applicable

l'environnement:

Précautions particulières à

Aucun connu

prendre par l'utilisateur

## Transport fluvial intérieur

ADN

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Nations unies:

Pas applicable

transport:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

Groupe d'emballage:

Pas applicable

Date / mise à jour le: 22.06.2023 Version: 1.3

Produit: LUWAX® EVA 3 GRANULES

(ID Nr. 30043719/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 15.10.2025

Dangers pour

Pas applicable

l'environnement:

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur:

Aucun connu

Transport par voie navigable en bateau citerne et en bateau à cargaison sèche Non évalué

#### **Transport maritime**

#### Sea transport

**IMDG IMDG** 

Produit non dangereux au sens des

réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Pas applicable

Pas applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour Pas applicable

le transport:

Groupe d'emballage: Dangers pour

Pas applicable l'environnement:

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucun connu

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID

number:

UN proper shipping

name:

Transport hazard

class(es):

Packing group: Environmental

hazards:

Special precautions

None known

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

for user

## Transport aérien

IATA/ICAO

## IATA/ICAO

Air transport

Produit non dangereux au sens des

réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification: Nom d'expédition des

Nations unies:

Classe(s) de danger pour

le transport: Groupe d'emballage:

Dangers pour

l'environnement:

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pas applicable

Pas applicable

Pas applicable

Pas applicable

Pas applicable

Aucun connu

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID

Not applicable number:

**UN** proper shipping

name: Transport hazard

class(es):

Packing group: Environmental

for user

hazards:

Special precautions

None known

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Le transport maritime en vrac n'est pas prévu.

Maritime transport in bulk according to **IMO** instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

Date / mise à jour le: 22.06.2023 Version: 1.3

Produit: LUWAX® EVA 3 GRANULES

(ID Nr. 30043719/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 15.10.2025

## 15. Informations relatives à la réglementation

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

Pas applicable

#### 16. Autres informations

Informations sur l'utilisation envisagée : Ce produit est de qualité technique et est, sauf indication contraire spécifiée ou autre accord convenu, exclusivement prévu pour un usage industriel. Ceci inclut les utilisations mentionnées et recommandées. D'autres utilisations envisagées devraient être discutées avec le producteur. Ceci concerne en particulier l'utilisation par le grand public qui est couverte par des normes ou réglementations spéciales.

Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité reposent sur notre expérience et nos connaissances actuelles; elles décrivent le produit quant aux exigences en matière de sécurité. Cette fiche de données de sécurité n'est ni un certificat d'analyses ni une fiche technique et ne peut en aucun cas être considérée comme un accord sur nos spécifications de vente. Les utilisations identifiées dans cette fiche de données de sécurité ne représentent ni un accord sur la qualité contractuelle correspondante de la substance / du mélange ni une utilisation contractuellement désignée. Il incombe à l'acquéreur de nos produits de s'assurer que tous les droits de propriété intellectuelle et toute la législation applicable sont observés.

Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent les modifications par rapport à la version précédente.