

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGO LEINÖLKITT**

Date de révision: 04.05.2023

Code du produit: 100000000

Page 1 de 7

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

EGO LEINÖLKITT

Groupe du produit: Kitte

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/du mélange**

Mastics pour vitrages

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

Société:	EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG	
Rue:	Kaltenbrunn 27	
Lieu:	D-82467 Garmisch-Partenkirchen	
Téléphone:	+49 (0)8821 956 90	Téléfax: +49 (0)8821 956 990
e-mail:	info@ego.de	
Interlocuteur:	Laboratoire	Téléphone: +49 (0)8821 956 960
e-mail:	EGO-Labor@ego.de	
Internet:	www.ego.de	

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** +49 (0)8821 956 960 (Lu-Je: 9-16 heures, Ve: 9-13 heures)  
en allemand et anglais

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Conseils supplémentaires**

La classification correspond aux listes actuelles de la CE, mais elle a été complétée par des données de la littérature scientifique et par des informations propre à la société.

**2.3. Autres dangers**

Pas de risques spéciaux à signaler.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

Mastics pour vitrages - consistant de: carbonate de calcium, l'huile de lin

**Composants dangereux**

aucune/aucun (conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des mesures de premiers secours****Indications générales**

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

**Après inhalation**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

**Après contact avec la peau**

En général le produit n'est pas irritant pour la peau.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGO LEINÖLKITT**

Date de révision: 04.05.2023

Code du produit: 100000000

Page 2 de 7

Laver la peau à fond avec de l'eau et du savon ou utiliser un produit reconnu pour le nettoyage de la peau.

**Après contact avec les yeux**

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

**Après ingestion**

Rincer la bouche avec de l'eau. En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

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

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

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

Traiter de façon symptomatique.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

Eau pulvérisée. Poudre d'extinction. Mousse. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

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

Procédure standard pour feux d'origine chimique. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

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

Pas de conditions à remarquer spécialement.

**Pour les non-secouristes**

Eloigner toute source d'ignition. Assurer une aération suffisante. Utiliser un équipement de protection individuel

**Pour les secouristes**

Utiliser un équipement de protection individuel

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

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Pour la rétention**

Couvrez les égouts.

**Pour le nettoyage**

Recueillir mécaniquement. Nettoyage avec white-spirit possible.

**Autres informations**

Assurer une aération suffisante.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Voir également section 7,8,13

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

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

**Préventions des incendies et explosion**

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

**Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail**

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGO LEINÖLKITT**

Date de révision: 04.05.2023

Code du produit: 100000000

Page 3 de 7

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

**Conseils pour le stockage en commun**

Pas de précautions spéciales.

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

Mastics pour vitrages

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition professionnelle**

N° CAS	Désignation	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Catégorie	Origine
471-34-1	Calcium (carbonate de)	-	10		VME (8 h)	

**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****Protection des yeux/du visage**

Lunettes de sécurité

**Protection des mains**

Pas de protection requise en cas d'application appropriée.  
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

**Protection de la peau**

Porter selon besoins: Vêtement de protection

**Protection respiratoire**

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

**Protection contre les risques thermiques**

Ne pas chauffer le produit.  
En cas d'incendie: Vêtements résistant au feu  
Gants résistant aux basses températures: non demandé

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

L'état physique:	solide	
Couleur:	gris	
Odeur:	légère, faible	
Point de fusion/point de congélation:		indéterminé
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:		non applicable
Inflammabilité:		indéterminé
Limite inférieure d'explosivité:		non applicable
Limite supérieure d'explosivité:		non applicable
Point d'éclair:		indéterminé
Température d'auto-inflammation:		> 400 °C
Température de décomposition:		indéterminé
pH-Valeur:		non applicable
Hydrosolubilité:		insoluble
Pression de vapeur:		indéterminé

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGO LEINÖLKITT**

Date de révision: 04.05.2023

Code du produit: 100000000

Page 4 de 7

Pression de vapeur: indéterminé  
Densité: env. 2 g/cm<sup>3</sup>  
Caractéristiques des particules: non applicable

**9.2. Autres informations****Informations concernant les classes de danger physique**

Dangers d'explosion  
non explosif.

Température d'inflammation spontanée  
solide:

indéterminé

**Autres caractéristiques de sécurité**

Teneur en solvant:

0 %

Viscosité dynamique:

indéterminé

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Pas de dangers particuliers à signaler.

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de décomposition en utilisation conforme.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****Toxicité aiguë**

Pas de risques spéciaux à signaler. Ce produit n'est associé à aucun effet négatif connu sur la santé de l'homme.

**Irritation et corrosivité**

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

**Effets sensibilisants**

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

Aucun à notre connaissance.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Aucun à notre connaissance.

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

Aucun à notre connaissance.

**Danger par aspiration**

Ces informations ne sont pas disponibles.

**Informations sur les voies d'exposition probables**

Contact avec la peau

**Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux**

Ces informations ne sont pas disponibles.

**11.2. Informations sur les autres dangers****Information supplémentaire**

Ce produit n'est associé à aucun effet négatif connu sur la santé de l'homme.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGO LEINÖLKITT**

Date de révision: 04.05.2023

Code du produit: 100000000

Page 5 de 7

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation. Pas d'information écologique disponible.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

La fraction organique de ce produit est biodégradable.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.  
non applicable

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

**12.7. Autres effets néfastes**

Aucun à notre connaissance.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Recommandations d'élimination**

Peut être éliminé comme un déchet solide ou incinéré dans une installation appropriée conformément à la réglementation locale.

**L'élimination des emballages contaminés**

Vider les restes. Revaloriser en se conformant aux dispositions administratives.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:** Non réglementé

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** Non réglementé

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** Non réglementé

**14.4. Groupe d'emballage:** Non réglementé

**Transport maritime (IMDG)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:** Non réglementé

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** Non réglementé

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** Non réglementé

**14.4. Groupe d'emballage:** Non réglementé

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:** Non réglementé

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGO LEINÖLKITT**

Date de révision: 04.05.2023

Code du produit: 100000000

Page 6 de 7

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** Non réglementé

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** Non réglementé

**14.4. Groupe d'emballage:** Non réglementé

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: Non

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non réglementé

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

Non réglementé

**RUBRIQUE 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****Législation nationale**

Classe risque aquatique (D): - - sans danger pour l'eau

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 6,7,8,9,11,16.

**Abréviations et acronymes**

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGO LEINÖLKITT**

Date de révision: 04.05.2023

Code du produit: 100000000

Page 7 de 7

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

**Information supplémentaire**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*