

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGO GLÄTTMITTEL ORIGINAL**

Date de révision: 25.04.2023

Code du produit: 680\_\_0000

Page 1 de 9

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

EGO GLÄTTMITTEL ORIGINAL

Groupe du produit: Adjuvants

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

Solution de lissage

**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**

Catégories de danger:  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2  
Mentions de danger:  
Provoque une sévère irritation des yeux.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Règlement (CE) n° 1272/2008****Mention** Attention**d'avertissement:****Pictogrammes:****Mentions de danger**

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**Conseils de prudence**

P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: 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. Continuer à rincer.  
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

**2.3. Autres dangers**

Pas de risques spéciaux à signaler. Les substances contenues dans le mélange ne répondent pas aux critères PBT / vPvB selon REACH, annexe XIII.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGO GLÄTTMITTEL ORIGINAL**

Date de révision: 25.04.2023

Code du produit: 680\_\_0000

Page 2 de 9

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

Solution aqueuse d'agent tensioactif.

**Composants dangereux**

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008)			
68891-38-3	Alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium			5 -< 10%
	500-234-8		01-2119488639-16	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412			
52-51-7	bronopol (INN); 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol			<0,1%
	200-143-0	603-085-00-8		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1; H312 H302 H315 H318 H335 H400			

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

**Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA**

N° CAS	N° CE	Substance	Quantité
	Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA		
52-51-7	200-143-0	bronopol (INN); 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	<0,1% %
	dermique: ATE = 1100 mg/kg; par voie orale: ATE = 500 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10		

**Étiquetage du contenu conformément au règlement (CE) n° 648/2004**

5 % - &lt; 15 % agents de surface anioniques, agents conservateurs (OCTYLISOTHIAZOLINONE, 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol).

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

Enlever immédiatement tout vêtement souillé. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). En état d'inconscience, rien par la bouche administrer. En cas de perte de conscience, allonger la personne sur le côté et bien la caler pour le transport.

**Après inhalation**

S'éloigner de la zone dangereuse.

Veiller à un apport d'air frais. Coucher la personne concernée et la maintenir au chaud. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle.

**Après contact avec la peau**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec Eau et savon.

Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

**Après contact avec les yeux**

Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Si on peut enlever facilement les verres de contact portés, le faire. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

**Après ingestion**

Ne pas provoquer de vomissement. En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (uniquement si la victime est consciente). Appeler aussitôt un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGO GLÄTTMITTEL ORIGINAL**

Date de révision: 25.04.2023

Code du produit: 680\_\_0000

Page 3 de 9

**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**mousse résistante à l'alcool. Poudre d'extinction. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Eau pulvérisée.**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit.

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

La combustion mène au dégagement forte de suie. Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire. Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

**Information supplémentaire**

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Remarques générales**Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.  
Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.**Pour les non-secouristes**

Éloigner 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**Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.  
En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Pour la rétention**

Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).

**Pour le nettoyage**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

**Autres informations**Stocker dans des récipients appropriés pour l'élimination. Ventiler la zone touchée.  
Nettoyer à l'aide de détergents. Éviter les solvants.**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**

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGO GLÄTTMITTEL ORIGINAL**

Date de révision: 25.04.2023

Code du produit: 680\_\_0000

Page 4 de 9

**Consignes pour une manipulation sans danger**

Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

**Préventions des incendies et explosion**

Mesures usuelles de la prévention d'incendie.

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

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

**Information supplémentaire**

Ne transportez pas de chiffons de nettoyage imprégnés de produit dans vos poches. Maintenir l'emballage au sec et bien fermé pour éviter une contamination et l'absorption d'humidité. En cas de dilution, toujours ajouter le produit à l'eau. Ne jamais ajouter l'eau au produit.

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

Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

**Conseils pour le stockage en commun**

Ne pas stocker ensemble avec: agent oxydant, acide fort, Lye forte

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Protéger du gel. Température de stockage: 5°C - 25°C. Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé. contiennent des solvants. Éviter une exposition directe au soleil. Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.

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

Solution de lissage

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Conseils supplémentaires**

Le produit ne contient pas de quantités significatives avec des valeurs limites à surveiller liées au lieu de travail.

**8.2. Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques appropriés**

Utiliser avec une ventilation adéquate. Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****Protection des yeux/du visage**

Lunettes de sécurité

**Protection des mains**

En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection.

Gants de protection conformes à EN 374. Matière appropriée: NBR (Caoutchouc nitrile).

**Protection de la peau**

Portez des chaussures antistatiques et des vêtements de travail. (Fibre naturelle (par exemple coton) / résistant à la chaleur Fibres synthétiques)

**Protection respiratoire**

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**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

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGO GLÄTTMITTEL ORIGINAL**

Date de révision: 25.04.2023

Code du produit: 680\_\_0000

Page 5 de 9

**Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement**

Ces informations ne sont pas disponibles.

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

L'état physique: liquide  
Couleur: incolore  
Odeur: Savon.

**Testé selon la méthode**

Point de fusion/point de congélation: indéterminé  
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: indéterminé  
Point d'éclair: aucun(e)  
pH-Valeur: env. 7,5 ISO 4316  
Densité: 1,04 g/cm<sup>3</sup> DIN 53217  
Caractéristiques des particules: non applicable

**9.2. Autres informations****Informations concernant les classes de danger physique**Dangers d'explosion  
non explosif.**Autres caractéristiques de sécurité**

Viscosité dynamique: 500-600 mPa·s

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

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

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucun à notre connaissance.

**10.4. Conditions à éviter**

Protéger du gel.

**10.5. Matières incompatibles**

Aucun à notre connaissance.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

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

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGO GLÄTTMITTEL ORIGINAL**

Date de révision: 25.04.2023

Code du produit: 680\_\_0000

Page 6 de 9

N° CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
52-51-7	bronopol (INN); 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol				
	orale	ATE 500 mg/kg			
	cutanée	ATE 1100 mg/kg			

**Irritation et corrosivité**

Pas d'irritation de la peau

Irritation oculaire Catégorie 2 (rapport d'enquête)

**Effets sensibilisants**

Pas classé(e)

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

Pas classé(e)

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

Pas classé(e)

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

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

**Danger par aspiration**

Pas classé(e)

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

Contact avec la peau

**Expériences tirées de la pratique**

donnée non disponible

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

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

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans ce mélange respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le Règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune indication de potentiel de bioaccumulation.

**12.4. Mobilité dans le sol**

pas défini

**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.

Ce mélange ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique (PBT).

Ce mélange ne contient pas de substance considérée comme très persistante ni très bioaccumulable (vPvB).

**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**

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

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGO GLÄTTMITTEL ORIGINAL**

Date de révision: 25.04.2023

Code du produit: 680\_\_0000

Page 7 de 9

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

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets.

**Code d'élimination des déchets - Produit**

070699 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; déchets non spécifiés ailleurs

**Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés**

150102 EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS; emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément); emballages en matières plastiques

**L'élimination des emballages contaminés**

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Emballage non contaminé et vidé peut être recyclé.

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

**14.1. Numéro ONU ou numéro** Non réglementé

**d'identification:**

**14.2. Désignation officielle de** Non réglementé

**transport de l'ONU:**

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

**transport:**

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

**Transport maritime (IMDG)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro** Non réglementé

**d'identification:**

**14.2. Désignation officielle de** Non réglementé

**transport de l'ONU:**

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

**transport:**

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

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

**14.1. Numéro ONU ou numéro** Non réglementé

**d'identification:**

**14.2. Désignation officielle de** Non réglementé

**transport de l'ONU:**

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

**transport:**

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

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR Non  
L'ENVIRONNEMENT:

**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

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGO GLÄTTMITTEL ORIGINAL**

Date de révision: 25.04.2023

Code du produit: 680\_\_0000

Page 8 de 9

**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****Informations réglementaires UE**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3, Inscription 75

2004/42/CE (COV): 0 %

**Législation nationale**

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible 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)

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



**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGO GLÄTTMITTEL ORIGINAL**

Date de révision: 25.04.2023

Code du produit: 680\_\_0000

Page 9 de 9

**Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**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.)*