



Das Original

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

## Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

Numéro de matière Dichtstoffe\_ Anaerobe\_EF

Mise à jour: 1/4/2020

Version: 1

Langue: fr-FR

Date d'édition: 3/4/2020

Page: 1 de 9

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

Cette fiche de données de sécurité est valable pour les produits suivants:

EL-Loc 43: 10ml: 700.501/50ml: 954.000

EL-Loc 70: 10ml: 700.521/50ml: 954.010

EL-Liq 73: 50ml: 777.792

EL-Liq 74: 50ml: 461.682

EL-Fil 77: 50ml: 954.020

EL-Add 48: 50ml: 954.030

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

Utilisation générale: Colle anaérobie

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

Nom de la société: ElringKlinger AG

Rue/B.P.: Max-Eyth-Straße 2

Place, Lieu: 72581 Dettingen/Erms

Allemagne

WWW: [www.elring.de](http://www.elring.de)

E-mail: [info@elringklinger.com](mailto:info@elringklinger.com)

Téléphone: +49 7123 724 799

Télécopie: +49 7123 724 798

Service responsable de l'information:

Produktmanagement, E-mail: [det.iam.sdb@elringklinger.com](mailto:det.iam.sdb@elringklinger.com)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

GIZ-Nord, Allemagne, Téléphone: +49 (0)551-19240

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Classification conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Ce mélange n'est pas classifié comme étant dangereux.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquette (CLP)

Mentions de danger: néant

Conseils de prudence: néant

#### 2.3 Autres dangers

Pas de risques spéciaux à signaler.

Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Aucune donnée disponible



Das Original

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

## Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

Numéro de matière Dichtstoffe\_ Anaerobe\_EF

Mise à jour: 1/4/2020

Version: 1

Langue: fr-FR

Date d'édition: 3/4/2020

Page: 2 de 9

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

3.1 Substances: non applicable

#### 3.2 Mélanges

Spécification chimique: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux

Composants dangereux:

| Ingrédient                                                    | Désignation                                | Teneur  | Classification                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| REACH 01-2119475796-19-xxxx<br>N°CE 201-254-7<br>CAS 80-15-9  | Hydroperoxyde<br>de cumène                 | < 1 %   | Org. Perox. EF; H242.<br>Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 4; H312.<br>Acute Tox. 3; H331.<br>Skin Corr. 1B; H314. STOT RE 2; H373.<br>Aquatic Chronic 2; H411. |
| N°CE 201-166-9<br>CAS 79-00-5                                 | 1,1,2-<br>Trichloroéthane                  | < 1 %   | Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 4; H312.<br>Acute Tox. 4; H332. Carc. 2; H351.<br>(EUH066).                                                                   |
| REACH 01-2119555270-46-xxxx<br>N°CE 204-881-4<br>CAS 128-37-0 | 3,5-Di-tert-<br>butyl-4-<br>hydroxytoluène | < 0,2 % | Aquatic Acute 1; H400 (Facteur M = 1).<br>Aquatic Chronic 1; H410 (Facteur M = 1).                                                                           |

Pour le texte intégral des phrases H et EUH: voir la rubrique 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

En cas d'inhalation: Transporter la personne atteinte à l'air frais; si nécessaire utiliser un appareil respiratoire ou administrer de l'oxygène. Coucher la personne et la tenir au chaud et au calme. En cas de malaises, consulter un médecin. En cas de perte de conscience, allonger la personne sur le côté et bien la caler pour le transport.

Après contact avec la peau: Laver aussitôt avec de l'eau et du savon puis rincer soigneusement. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas de réaction cutanée, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.

Ingestion: Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance. Appeler un médecin.

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

Risque d'irritation de la peau, des yeux et des voies respiratoires.

En cas d'une exposition prolongée et/ou fréquente une inflammation de la peau et des muqueuses ne peut cependant être exclue.

Après absorption:

Avaler peut engendrer des nausées, des faiblesses et une atteinte du système nerveux central.

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

Traitement symptomatique.



Das Original

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

## Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

Numéro de matière Dichtstoffe\_ Anaerobe\_EF

Mise à jour: 1/4/2020

Version: 1

Langue: fr-FR

Date d'édition: 3/4/2020

Page: 3 de 9

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

#### 5.1 Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés:

Mousse résistante à l'alcool, poudre d'extinction, dioxyde de carbone.

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

En cas d'un fort échauffement ou d'un incendie il peut se former des gaz toxiques.  
En cas d'incendie, risque de dégagement de: monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement complet de protection.

Indications complémentaires:

Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse. Éviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique. Utiliser un jet d'eau pour réduire la formation de vapeurs et pour faire condenser les vapeurs existantes.

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

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

Assurer une aération suffisante. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Porter un équipement de protection approprié. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Tenir toute personne non protégée à l'écart.

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

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

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

Absorber mécaniquement avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel), puis les recueillir dans des récipients adéquats en vue de leur élimination.

Indications complémentaires:

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

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir section 8 et 13 pour de plus amples informations.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions de manipulation:

Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Porter un équipement de protection approprié. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.  
Température de stockage conseillée: <20 °C Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes.



Das Original

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

## Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

Numéro de matière Dichtstoffe\_ Anaerobe\_EF

Mise à jour: 1/4/2020

Version: 1

Langue: fr-FR

Date d'édition: 3/4/2020

Page: 4 de 9

Conseils pour le stockage en commun:

Ne pas stocker avec peroxydes.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

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

Aucune information disponible.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail:

| N°CAS    | Désignation                        | Type        | Valeur seuil         |
|----------|------------------------------------|-------------|----------------------|
| 128-37-0 | 3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxytoluène | France: VME | 10 mg/m <sup>3</sup> |

### 8.2 Contrôle de l'exposition

Assurer une bonne ventilation de l'atelier et/ou mettre en place un système d'aspiration de l'air au poste de travail.

### Protection individuelle

#### Contrôle de l'exposition professionnelle

Protection respiratoire: Au delà des limites de concentration au poste de travail (VME), porter un appareil respiratoire.

Appareil avec filtre à particules P2 conforme à la norme EN 143.

La classe du filtre de protection respiratoire doit impérativement être adaptée à la concentration maximale de matière nocive (gaz/vapeur/aérosol/particules) pouvant se dégager lors de la manipulation du produit.

Protection des mains: Gants de protection conforme à la norme EN 374

Type de gants: PVC

Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.

Protection oculaire: Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme EN 166.

Protection corporelle: Porter un vêtement de protection approprié.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après une manipulation du produit. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect: État physique à 20 °C et 101,3 kPa: liquide

Couleur: différent selon la teinture

Odeur: caractéristique

Seuil olfactif: Aucune donnée disponible

Valeur pH: Aucune donnée disponible

Point de fusion/point de congélation: Aucune donnée disponible

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Aucune donnée disponible

Point éclair/plage d'inflammabilité: > 60 °C

Taux d'évaporation: Aucune donnée disponible

Inflammabilité: Aucune donnée disponible



Das Original

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

## Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

Numéro de matière Dichtstoffe\_ Anaerobe\_EF

Mise à jour: 1/4/2020

Version: 1

Langue: fr-FR

Date d'édition: 3/4/2020

Page: 5 de 9

|                                        |                          |
|----------------------------------------|--------------------------|
| Limites d'explosibilité:               | Aucune donnée disponible |
| Tension de vapeur:                     | Aucune donnée disponible |
| Densité de la vapeur:                  | Aucune donnée disponible |
| Densité:                               | Aucune donnée disponible |
| Solubilité:                            | Aucune donnée disponible |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau: | Aucune donnée disponible |
| Température d'auto-inflammabilité:     | Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition:          | Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique:                | Aucune donnée disponible |
| Propriétés explosives:                 | Aucune donnée disponible |
| Propriétés comburantes:                | Aucune donnée disponible |

### 9.2 Autres informations

Indications diverses: Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Cf. 10.3.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable si stocké dans les conditions prévues.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation exothermique peut survenir

### 10.4 Conditions à éviter

Ne pas exposer à une température supérieure à 15 °C.  
Évitez les températures élevées ou la lumière directe du soleil.

### 10.5 Matières incompatibles

Acides, peroxydes, cuivre, oxydants forts.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

Décomposition thermique: Aucune donnée disponible



Das Original

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

## Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

Numéro de matière Dichtstoffe\_ Anaerobe\_EF

Mise à jour: 1/4/2020

Version: 1

Langue: fr-FR

Date d'édition: 3/4/2020

Page: 6 de 9

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques: Les énoncés sont déduits à partir des propriétés des différents composants. On ne dispose pas de données toxicologiques pour le produit lui-même.

Toxicité aiguë (par voie orale): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë (dermique): Manque de données.

Toxicité aiguë (par inhalation): Manque de données.

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: Manque de données.

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

Contient acétylphénylhydrazine, Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et Méthacrylate de cyclohexyle. Peut produire une réaction allergique.

Mutagenicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Manque de données.

Cancerogénité: Manque de données.

Toxicité pour la reproduction: Manque de données.

Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): Manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Manque de données.

Danger par aspiration: Manque de données.

### Symptômes

Risque d'irritation de la peau, des yeux et des voies respiratoires.

En cas d'une exposition prolongée et/ou fréquente une inflammation de la peau et des muqueuses ne peut cependant être exclue.

Après absorption:

Avaler peut engendrer des nausées, des faiblesses et une atteinte du système nerveux central.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Aucune donnée disponible

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible



Das Original

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

## Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

Numéro de matière Dichtstoffe\_ Anaerobe\_EF

Mise à jour: 1/4/2020

Version: 1

Langue: fr-FR

Date d'édition: 3/4/2020

Page: 7 de 9

### 12.6 Autres effets nocifs

Remarques générales: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

Code de déchet: 08 04 10 = Déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

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

Ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères.

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

#### Conditionnement

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

néant

ADN: UN 9003

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Non réglementé

ADN: ONU 9003,

MATIÈRES DONT LE POINT D'ÉCLAIR EST SUPÉRIEUR À 60 °C MAIS INFÉRIEUR  
OU ÉGAL À 100 °C

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

néant

ADN: Classe 9

### 14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

néant

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Polluant marin - IMDG: non

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### Transport par voie fluviale (ADN)

Étiquette de danger: -

Transport autorisé: T

Équipement nécessaire: PP

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Aucune donnée disponible



Das Original

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

## Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

Numéro de matière Dichtstoffe\_Anaerobe\_EF

Mise à jour: 1/4/2020

Version: 1

Langue: fr-FR

Date d'édition: 3/4/2020

Page: 8 de 9

### RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

##### Directives nationales - France

Aucune donnée disponible

##### Directives nationales - Grande-Bretagne

Code DG-EA (Hazchem): -

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise pour ce mélange.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Informations diverses

Textes des phrases H sous la section 2 et 3:

H242 = Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

H302 = Nocif en cas d'ingestion.

H312 = Nocif par contact cutané.

H314 = Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H331 = Toxique par inhalation.

H332 = Nocif par inhalation.

H351 = Susceptible de provoquer le cancer.

H373 = Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H400 = Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 = Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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.



Das Original

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

## Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

Numéro de matière Dichtstoffe\_Anaerobe\_EF

Mise à jour: 1/4/2020

Version: 1

Langue: fr-FR

Date d'édition: 3/4/2020

Page: 9 de 9

Abréviations et acronymes: ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures  
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
LEP: Limite d'exposition professionnelle  
AS/NZS: Norme Australienne/Néo-zélandaise  
CAS: Service des résumés chimiques  
CFR: Code des règlements fédéraux  
CLP: Classification, étiquetage et emballage  
DMEL: Dose dérivée avec effet minimum  
DNEL: Dose dérivée sans effet  
CE: Communauté européenne  
EN: Norme européenne  
UE: Union européenne  
IATA: Association du transport aérien international  
IBC Code: Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac  
Code IMDG: Code Maritime International des Marchandises Dangereuses  
MARPOL: Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires  
facteur M: Facteur de multiplication  
OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail  
PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique  
PNEC: Concentration prédite sans effet  
REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
STOT RE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée  
TLV: Valeur limite d'exposition  
vPvB: Très persistantes et très bioaccumulables  
LEP: Limite d'exposition professionnelle

Créée: 16/3/2020

### Service responsable de la fiche technique

Responsable: voir section 1: Service responsable de l'information

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.