

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Brianet

Date de révision: 15.06.2022

Code du produit: HEEGEO\_Brianet\_fds

Page 1 de 8

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

### 1.1. Identificateur de produit

Brianet

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

#### Utilisation de la substance/du mélange

Nettoyant concentré micro protecteur

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

Société: HEEGEO  
 Rue: 10 Rue Louis Rodas  
 Lieu: F-19100 BRIVE LA GAILLARDE  
 Téléphone: 05 55 74 79 41  
 e-mail: info@heegeo.fr  
 Internet: www.heegeo.fr

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** Numéro d'urgence France: INRS: +33 (0) 1 45 42 59 59

#### Information supplémentaire

Ref.771601A; Ref.771619A

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Non demandé.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Conseils supplémentaires

Le mélange est classé non dangereux dans le sens du règlement CE n° 1272/2008 [CLP].

### 2.3. Autres dangers

Aucun à notre connaissance.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Caractérisation chimique

conforme à 648/2004/CE: tensioactifs non ioniques 5-15%, substances d'entretien, solvants hydrosolubles, stabilisants, colorants, parfums (Limonene, Linalool, Lilial)

#### Composants dangereux

| N° CAS    | Substance                                                    |              |                  | Quantité   |
|-----------|--------------------------------------------------------------|--------------|------------------|------------|
|           | N° CE                                                        | N° Index     | N° REACH         |            |
|           | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008)                 |              |                  |            |
| 9038-95-3 | Oxirane, méthyl-, polymérisé avec l'oxirane, monobutyl éther |              |                  | 5 - < 10 % |
|           | Acute Tox. 4; H302                                           |              |                  |            |
| 67-63-0   | Propane-2-ol                                                 |              |                  | 1 - < 5 %  |
|           | 200-661-7                                                    | 603-117-00-0 | 01-2119457558-25 |            |
|           | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336        |              |                  |            |
| 112-34-5  | 2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol                                    |              |                  | 1 - < 5 %  |
|           | 203-961-6                                                    | 603-096-00-8 | 01-2119475104-44 |            |
|           | Eye Irrit. 2; H319                                           |              |                  |            |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Brianet

Date de révision: 15.06.2022

Code du produit: HEEGEO\_Brianet\_fds

Page 2 de 8

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

##### 4.1. Description des premiers secours

###### Indications générales

Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

###### Après inhalation

ne présente aucun risque à l'inhalation

###### Après contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau.

###### Après contact avec les yeux

Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières.

###### Après ingestion

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Éviter le vomissement si possible. Consulter un médecin si nécessaire.

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

Ces informations ne sont pas disponibles.

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

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

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

##### 5.1. Moyens d'extinction

###### Moyens d'extinction appropriés

Tout moyen d'extinction possible.

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

Ces informations ne sont pas disponibles.

##### 5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. Le produit lui-même ne brûle pas.

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

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

###### Remarques générales

Non demandé

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

Ne pas déverser dans les eaux de surface.

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

###### Autres informations

Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

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

Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

#### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

###### Consignes pour une manipulation sans danger

Pas de précautions spéciales requises.

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Brianet

Date de révision: 15.06.2022

Code du produit: HEEGEO\_Brianet\_fds

Page 3 de 8

#### 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. Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

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

##### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.

##### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conservé le récipient bien fermé.

Ne jamais retourner du produit non utilisé dans le récipient de stockage.

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

Ces informations ne sont pas disponibles.

### 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 |
|----------|---------------------------|-----|-------------------|-------------------|--------------|---------|
| 112-34-5 | 2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol | 10  | 67,1              |                   | VME (8 h)    |         |
|          |                           | 15  | 101,2             |                   | VLE (15 min) |         |
| 67-63-0  | Alcool isopropylique      | 400 | 980               |                   | VLE (15 min) |         |

##### Conseils supplémentaires

Lors d'une utilisation conforme aux prescriptions, la valeur est loin du seuil limite. Un risque pour la santé n'est pas à craindre.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Contrôles techniques appropriés

Non demandé.

##### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

##### Protection de la peau

Non demandé

##### Protection respiratoire

Non demandé

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

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

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                  |           |
|------------------|-----------|
| L'état physique: | liquide   |
| Couleur:         | vert      |
| Odeur:           | plaisante |

Testé selon la méthode

##### Modification d'état

Point de fusion/point de congélation: <-8 °C

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: >78 °C

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Brianet**

Date de révision: 15.06.2022

Code du produit: HEEGEO\_Brianet\_fds

Page 4 de 8

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Point de sublimation:    | non applicable |
| Point de ramollissement: | non applicable |
| Point d'écoulement:      | non applicable |
| Point d'éclair:          | >60 °C         |

**Inflammabilité**

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| solide/liquide: | non applicable |
| gaz:            | non applicable |

**Dangers d'explosion**

Non-explosif

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Limite inférieure d'explosivité: | non applicable |
| Limite supérieure d'explosivité: | non applicable |
| Température d'auto-inflammation: | >250 °C        |

**Température d'inflammation spontanée**

|         |                |
|---------|----------------|
| solide: | non applicable |
| gaz:    | non applicable |

Température de décomposition: indéterminé

pH-Valeur (à 20 °C): env. 5 K-QP1012C

Viscosité dynamique: indéterminé

Viscosité cinématique: indéterminé

Durée d'écoulement: indéterminé

Hydrosolubilité: complètement miscible  
(à 20 °C)**Solubilité dans d'autres solvants**

indéterminé

Coefficient de partage n-octanol/eau: indéterminé

Pression de vapeur: indéterminé

Densité (à 20 °C): 1,00 g/cm<sup>3</sup> K-QP1012E

Densité de vapeur relative: indéterminé

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

Propriétés comburantes

Sans rapport

**Autres caractéristiques de sécurité**

Teneur en corps solides: indéterminé

Taux d'évaporation: indéterminé

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

Ces informations ne sont pas disponibles.

**10.2. Stabilité chimique**

Ces informations ne sont pas disponibles.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Ces informations ne sont pas disponibles.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Brianet**

Date de révision: 15.06.2022

Code du produit: HEEGEO\_Brianet\_fds

Page 5 de 8

**10.4. Conditions à éviter**

Ne pas exposer a des températures supérieures à 35 °C.

**10.5. Matières incompatibles**

Ces informations ne sont pas disponibles.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**Information supplémentaire**

Ne pas mélanger avec d'autres détergents ou produits chimiques.

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

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

| N° CAS    | Substance                                                    |              |        |        |         |
|-----------|--------------------------------------------------------------|--------------|--------|--------|---------|
|           | Voie d'exposition                                            | Dose         | Espèce | Source | Méthode |
| 9038-95-3 | Oxirane, méthyl-, polymérisé avec l'oxirane, monobutyl éther |              |        |        |         |
|           | orale                                                        | ATE<br>mg/kg | 500    |        |         |

**Irritation et corrosivité**

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

**Effets sensibilisants**

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

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

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

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

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

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - 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**

Ces informations ne sont pas disponibles.

**Information supplémentaire**

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

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

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

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou non-dégradables dans des stations de traitement d'eaux usées. Les tensioactifs présents dans le produit sont conformes aux exigences du Règlement relatif aux détergents N° 648/2004/CE.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Ces informations ne sont pas disponibles.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Ces informations ne sont pas disponibles.

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Brianet

Date de révision: 15.06.2022

Code du produit: HEEGEO\_Brianet\_fds

Page 6 de 8

#### **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.

#### **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**

Ces informations ne sont pas disponibles.

#### **Information supplémentaire**

Demande Chimique en Oxygène (DCO) 555 mg O<sub>2</sub>/g.

### **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

#### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

##### **Recommandations d'élimination**

Vider soigneusement les bidons. Ne pas verser des restes de produits en grande quantité dans la canalisation.

##### **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 - Résidus**

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

##### **L'élimination des emballages contaminés**

Nettoyer le récipient avec de l'eau. Contenants nettoyés à retourner à l'entreprise pour recyclage.

Mettre les emballages rincés à la disposition des services de recyclage locaux.

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### **Transport terrestre (ADR/RID)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:** non applicable

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** non applicable

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** non applicable

**14.4. Groupe d'emballage:** non applicable

#### **14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: Non

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

Non demandé

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

non applicable

#### **Information supplémentaire**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

### **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**

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Brianet

Date de révision: 15.06.2022

Code du produit: HEEGEO\_Brianet\_fds

Page 7 de 8

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 40, Inscription 55, Inscription 75

#### Information supplémentaire

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives de la CE et aux réglementations nationales du pays concerné.

#### Législation nationale

Classe risque aquatique (D): 2 - présente un 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): 1

#### Abréviations et acronymes

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
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  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
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  
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)  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
SVHC: Substance of Very High Concern

Sigles et acronymes, consulter la liste à l'adresse suivante: <http://abk.esdscom.eu>

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Brianet

Date de révision: 15.06.2022

Code du produit: HEEGEO\_Brianet\_fds

Page 8 de 8

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

|      |                                          |
|------|------------------------------------------|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables.    |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.                |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |

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