

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

### 1.1. Identificateur de produit

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Forme du produit   | : Mélange         |
| Nom du produit     | : Kenosept        |
| Code du produit    | : L05             |
| Type de produit    | : Hygiène humaine |
| Groupe de produits | : Désinfectant    |

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

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Catégorie d'usage principal         | : Utilisation professionnelle                           |
| Utilisation de la substance/mélange | : Voir fiche technique pour des informations détaillées |

#### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

CID LINES NV  
 Waterpoortstraat, 2  
 B-8900 Ieper - Belgique  
 T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79  
[sds@cidlines.com](mailto:sds@cidlines.com) - <http://www.cidlines.com>

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays        | Organisme/Société  | Adresse                                    | Numéro d'urgence                                   | Commentaire   |
|-------------|--|--|--|---|
| Belgium     | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base<br>- Reine Astrid   | Rue Bruyn<br>B -1120 Brussels              | +32 70 245 245                                     |   |
| Canada      | CANUTEC<br>Country<br>Organization/Company<br>Address Emergency number<br>Comment  |  | (613) 996-6666                                     |   |
| France      | ORFILA   |  | +33 1 45 42 59 59                                  | Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. |
| Luxembourg  | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base<br>- Reine Astrid   | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel      | +352 8002 5500                                     | Free telephone number with a 24/7 access. Experts answer all urgency questions on dangerous products in French, or German   |
| Switzerland | Centre Suisse d'Information<br>Toxicologique<br>Swiss Toxicological<br>Information Centre,<br>Schweizerisches<br>Toxicologisches<br>Informationszentrum STIZ | Freiestrasse 16<br>Postfach CH-8032 Zurich | +41 44 251 51 51<br>(International) 145 (National) |   |

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

#### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

|   |      |
|---|------|
| Liquides inflammables, catégorie 2                        | H225 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 | H319 |
| Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16          |      |

#### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Kenosept

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830 (Annexe II de REACH)

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS02

GHS07

Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Mentions de danger (CLP) :

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence (CLP) :

P210 - Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes, de la chaleur. Ne pas fumer.  
P260 - Ne pas respirer les vapeurs.  
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.  
P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

### 2.3. Autres dangers

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom     | Identificateur de produit   | %    | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|---------|---|------|---|
| Ethanol | (N° CAS) 64-17-5<br>(N° CE) 200-578-6<br>(N° Index) 603-002-00-5<br>(N° REACH) 01-2119457610-43 | ≥ 70 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319                  |

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation

: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter immédiatement un médecin.

Premiers soins après contact oculaire

: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un médecin.

Premiers soins après ingestion

: EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

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

Symptômes/effets après contact oculaire

: Provoque une sévère irritation des yeux.

Symptômes/effets après ingestion

: Sensation de brûlure. Toux. Crampes. Peut provoquer une brûlure ou une irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal. L'ingestion d'une petite quantité de ce produit présente un sérieux danger pour la santé.

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

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

: Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

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

Danger d'incendie

: Inflammable.

Danger d'explosion

: Non considéré comme comportant un risque d'incendie/explosion dans des conditions normales d'utilisation.

Reactivité en cas d'incendie

: A température élevée, peut libérer des gaz dangereux.

# Kenosept

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830 (Annexe II de REACH)

### 5.3. Conseils aux pompiers

- Mesures de précaution contre l'incendie : Porter des vêtements résistant au feu/aux flammes/ignifuges. Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.
- Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
- Protection en cas d'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. Porter des vêtements résistant au feu/aux flammes/ignifuges. Gants calorifugés.
- Autres informations : Peut se décomposer à haute température en libérant des gaz toxiques.

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

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

- Mesures générales : Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une protection respiratoire et oculaire adéquate. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Empêcher la pénétration du produit dans les égouts, les sous-sols, les fosses, ou tout autre endroit où son accumulation pourrait être dangereuse.

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

- Équipement de protection : Éviter toute exposition inutile. Porter un vêtement de protection approprié. Assurer une ventilation appropriée. Ne pas respirer les vapeurs.
- Procédures d'urgence : Ne pas toucher le produit déversé ou marcher dessus. Évacuer la zone. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

- Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté.
- Procédures d'urgence : Ne pas toucher le produit. Eloigner le personnel superflu. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Aérer la zone.

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

Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

- Pour la rétention : Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque. Recueillir le produit répandu. Utiliser des récipients de rejet adéquats.
- Procédés de nettoyage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

- Mesures d'hygiène : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.

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

- Conditions de stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. Garder l'emballage bien fermé quand le produit n'est pas utilisé.
- Lieu de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Conservez dans un endroit à l'abri du feu.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

| Ethanol (64-17-5) |  |  |
|-------------------|--|--|
| Belgique          | Nom local                                      | Alcool éthylique # Ethanol                 |
| Belgique          | Valeur limite (mg/m <sup>3</sup> )             | 1907 mg/m <sup>3</sup>                     |
| Belgique          | Valeur seuil (ppm)                             | 1000 ppm                                   |
| Belgique          | Référence réglementaire                        | Koninklijk besluit/Arrêté royal 02/09/2018 |
| Allemagne         | TRGS 910 Notes sur la concentration admissible |  |
| Suisse            | VME (mg/m <sup>3</sup> )                       | 960 mg/m <sup>3</sup>                      |
| Suisse            | VME (ppm)                                      | 500 ppm                                    |
| Suisse            | VLE(mg/m <sup>3</sup> )                        | 1920 mg/m <sup>3</sup>                     |
| Suisse            | VLE (ppm)                                      | 1000 ppm                                   |

# Kenosept

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830 (Annexe II de REACH)

| <b>Ethanol (64-17-5)</b>                                |  |
|---|--|
| <b>DNEL/DMEL (Travailleurs)</b>                         |  |
| Aiguë - effets locaux, inhalation                       | 1900 mg/m <sup>3</sup>                     |
| A long terme - effets systémiques, cutanée              | 343 mg/kg de poids corporel/jour           |
| A long terme - effets systémiques, inhalation           | 950 mg/m <sup>3</sup>                      |
| <b>DNEL/DMEL (Population générale)</b>                  |  |
| Aiguë - effets locaux, inhalation                       | 950 mg/m <sup>3</sup>                      |
| A long terme - effets systémiques, orale                | 87 mg/kg de poids corporel/jour            |
| A long terme - effets systémiques, inhalation           | 114 mg/m <sup>3</sup>                      |
| A long terme - effets systémiques, cutanée              | 206 mg/kg de poids corporel/jour           |
| <b>PNEC (Eau)</b>                                       |  |
| PNEC aqua (eau douce)                                   | 0,96 mg/l Assessment factor: 10            |
| PNEC aqua (eau de mer)                                  | 0,79 mg/l Assessment factor: 100           |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce)                    | 2,75 mg/l Assessment factor: 100           |
| <b>PNEC (Sédiments)</b>                                 |  |
| PNEC sédiments (eau douce)                              | 3,6 mg/kg poids sec                        |
| PNEC sédiments (eau de mer)                             | 2,9 mg/kg poids sec                        |
| <b>PNEC (Sol)</b>                                       |  |
| PNEC sol  | 0,72 mg/kg poids sec Assessment factor: 90 |
| <b>PNEC (STP)</b>                                       |  |
| PNEC station d'épuration                                | 580 mg/l Assessment factor: 10             |
| <b>8.2. Contrôles de l'exposition</b>                   |  |
| <b>Vêtements de protection - sélection du matériau:</b> |  |
| Non requis  |  |
| <b>Protection des mains:</b>                            |  |
| Non requis  |  |
| <b>Protection oculaire:</b>                             |  |
| Non requis  |  |
| <b>Protection de la peau et du corps:</b>               |  |
| Non requis  |  |
| <b>Protection des voies respiratoires:</b>              |  |
| Non requis  |  |

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |                            |
|--|----------------------------|
| État physique  | : Liquide                  |
| Couleur  | : Incolore.                |
| Odeur  | : Aucune donnée disponible |
| Seuil olfactif                                       | : Aucune donnée disponible |
| pH   | : ≈ 7                      |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion                                      | : Aucune donnée disponible |
| Point de congélation                                 | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition                                   | : Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair                                       | : 18 °C                    |
| Température d'auto-inflammation                      | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition                         | : Aucune donnée disponible |

# Kenosept

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830 (Annexe II de REACH)

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Inflammabilité (solide, gaz)                   | : Aucune donnée disponible |
| Pression de vapeur                             | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de vapeur à 20 °C             | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative                               | : Aucune donnée disponible |
| Masse volumique                                | : ≈ 0,83 kg/l              |
| Solubilité                                     | : Eau: 100 %               |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique                         | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique                           | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés explosives                          | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés comburantes                         | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité                          | : Aucune donnée disponible |

### 9.2. Autres informations

Teneur en COV : 730 g/l

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucun(es) dans des conditions normales.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4. Conditions à éviter

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|   |   |
|---|---|
| Toxicité aiguë (orale)  | : Non classé  |
| Toxicité aiguë (cutanée)  | : Non classé  |
| Toxicité aiguë (Inhalation)   | : Non classé  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | : Non classé<br>pH: ≈ 7                               |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | : Provoque une sévère irritation des yeux.<br>pH: ≈ 7 |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                               | : Non classé  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                              | : Non classé  |
| Cancérogénicité   | : Non classé  |
| Toxicité pour la reproduction   | : Non classé  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)  | : Non classé  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé  |
| Danger par aspiration   | : Non classé  |

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Non classé

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### Ethanol (64-17-5)

|  |       |
|--|-------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | -0,35 |
|--|-------|

# Kenosept

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830 (Annexe II de REACH)

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Kenosept

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

|   |  |
|---|--|
| Législation régionale (déchets)                         | : Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.   |
| Méthodes de traitement des déchets                      | : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Déchets dangereux par suite de leur toxicité. Éviter le rejet dans l'environnement. Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. |
| Recommandations pour l'élimination des eaux usées       | : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.  |
| Recommandations pour le traitement du produit/emballage | : Lorsqu'ils sont totalement vides, les récipients sont recyclables comme tout autre emballage. Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Éviter le rejet dans l'environnement.  |
| Ecologie - déchets                                      | : Éviter le rejet dans l'environnement.  |
| Suisse - Code de déchets (VeVA)                         | : 07 06 01 - [sc] Eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses  |

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Numéro ONU

|               |           |
|---------------|-----------|
| N° ONU (ADR)  | : UN 1170 |
| N° ONU (IMDG) | : UN 1170 |
| N° ONU (IATA) | : UN 1170 |
| N° ONU (ADN)  | : UN 1170 |
| N° ONU (RID)  | : UN 1170 |

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

|  |  |
|--|--|
| Désignation officielle de transport (ADR)  | : ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)                       |
| Désignation officielle de transport (IMDG) | : ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)                       |
| Désignation officielle de transport (IATA) | : Ethanol solution   |
| Désignation officielle de transport (ADN)  | : ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)                       |
| Désignation officielle de transport (RID)  | : ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)                       |
| Description document de transport (ADR)    | : UN 1170 ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION), 3, II, (D/E) |
| Description document de transport (IMDG)   | : UN 1170 ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION), 3, II        |
| Description document de transport (IATA)   | : UN 1170 Ethanol solution, 3, II  |
| Description document de transport (ADN)    | : UN 1170 ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION), 3, II        |
| Description document de transport (RID)    | : UN 1170 ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION), 3, II        |

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

#### ADR

|   |     |
|---|-----|
| Classe(s) de danger pour le transport (ADR) | : 3 |
| Étiquettes de danger (ADR)                  | : 3 |



#### IMDG

|  |     |
|--|-----|
| Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) | : 3 |
| Étiquettes de danger (IMDG)                  | : 3 |

# Kenosept

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830 (Annexe II de REACH)



### IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : 3

Étiquettes de danger (IATA) : 3



### ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : 3

Étiquettes de danger (ADN) : 3



### RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : 3

Étiquettes de danger (RID) : 3



### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : II

Groupe d'emballage (IMDG) : II

Groupe d'emballage (IATA) : II

Groupe d'emballage (ADN) : II

Groupe d'emballage (RID) : II

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non

Polluant marin : Non

Autres informations : Nettoyer les fuites ou pertes même mineures, si possible, sans prendre de risques inutiles

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

Mesures de précautions pour le transport : S'assurer que le conducteur du véhicule connaît les dangers potentiels du chargement ainsi que les mesures à prendre en cas d'accident ou autres éventualités, Pas de flamme nue, pas d'étincelles et ne pas fumer, Tenir le public éloigné de la zone dangereuse, PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS

### Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : F1

Dispositions spéciales (ADR) : 144, 601

Quantités limitées (ADR) : 1I

Quantités exceptées (ADR) : E2

Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC02, R001

Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR) : MP19

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) : T4

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) : TP1

Code-citerne (ADR) : LGBF

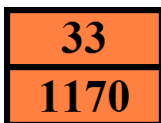
Véhicule pour le transport en citerne : FL

# Kenosept

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830 (Annexe II de REACH)

|  |           |
|--|-----------|
| Catégorie de transport (ADR)                             | : 2       |
| Dispositions spéciales de transport - Exploitation (ADR) | : S2, S20 |
| Numéro d'identification du danger (code Kemler)          | : 33      |
| Panneaux oranges   | :         |



|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Code de restriction en tunnels (ADR) | : D/E |
|--------------------------------------|-------|

### Transport maritime

|   |   |
|---|---|
| Dispositions spéciales (IMDG)               | : 144   |
| Quantités limitées (IMDG)                   | : 1 L   |
| Quantités exceptées (IMDG)                  | : E2  |
| Instructions d'emballage (IMDG)             | : P001  |
| Instructions d'emballages GRV (IMDG)        | : IBC02   |
| Instructions pour citernes (IMDG)           | : T4  |
| Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) | : TP1   |
| N° FS (Feu)                                 | : F-E   |
| N° FS (Déversement)                         | : S-D   |
| Catégorie de chargement (IMDG)              | : A   |
| Propriétés et observations (IMDG)           | : Colourless, volatile liquids. Pure ETHANOL: flashpoint 13°C c.c. Explosive limits: 3.3% to 19% Miscible with water. |
| N° GSMU                                     | : 154   |

### Transport aérien

|   |                 |
|---|-----------------|
| Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)                       | : E2            |
| Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)                        | : Y341          |
| Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) | : 1L            |
| Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)                  | : 353           |
| Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)                  | : 5L            |
| Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)                     | : 364           |
| Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)                          | : 60L           |
| Dispositions spéciales (IATA)   | : A3, A58, A180 |
| Code ERG (IATA)   | : 3L            |

### Transport par voie fluviale

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Code de classification (ADN)     | : F1        |
| Dispositions spéciales (ADN)     | : 144, 601  |
| Quantités limitées (ADN)         | : 1 L       |
| Quantités exceptées (ADN)        | : E2        |
| Transport admis (ADN)            | : T         |
| Équipement exigé (ADN)           | : PP, EX, A |
| Ventilation (ADN)                | : VE01      |
| Nombre de cônes/feux bleus (ADN) | : 1         |

### Transport ferroviaire

|  |                     |
|--|---------------------|
| Code de classification (RID)   | : F1                |
| Dispositions spéciales (RID)   | : 144, 601          |
| Quantités limitées (RID)   | : 1L                |
| Quantités exceptées (RID)  | : E2                |
| Instructions d'emballage (RID)   | : P001, IBC02, R001 |
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID)         | : MP19              |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)           | : T4                |
| Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID) | : TP1               |



# Kenosept

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830 (Annexe II de REACH)

Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : LGBF  
Catégorie de transport (RID) : 2  
Colis express (RID) : CE7  
Numéro d'identification du danger (RID) : 33

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

Non applicable

## 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

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

Teneur en COV : 730 g/l

Autres informations, restrictions et dispositions légales : S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

#### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Autres informations : DENEIGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

#### Texte intégral des phrases H et EUH:

|              |   |
|--------------|---|
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | Liquides inflammables, catégorie 2                        |
| H225         | Liquide et vapeurs très inflammables.                     |
| H319         | Provoque une sévère irritation des yeux.                  |

SDSCLP3

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.