

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



## Éther diisopropylique ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilisé

numéro d'article: **T919**  
Version: **4.0 fr**  
Remplace la version de: 15.12.2021  
Version: (3)

date d'établissement: 17.03.2017  
Révision: 04.03.2024

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

### 1.1 Identificateur de produit

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Identification de la substance       | <b>Éther diisopropylique ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilisé</b> |
| Numéro d'article                     | T919   |
| Numéro d'enregistrement (REACH)      | 01-2119548382-38-xxxx  |
| Numéro index dans l'annexe VI du CLP | 603-045-00-X   |
| Numéro CE                            | 203-560-6  |
| Numéro CAS                           | 108-20-3   |

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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Utilisations identifiées pertinentes: | Substance chimique de laboratoire<br>Utilisation en laboratoire et à des fins d'analyse           |
| Utilisations déconseillées:           | Ne pas utiliser pour des fins privés (ménage). Aliments, boissons et y compris ceux pour animaux. |

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

Carl Roth GmbH + Co. KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Allemagne

**Téléphone:** +49 (0) 721 - 56 06 0  
**Téléfax:** +49 (0) 721 - 56 06 149  
**e-mail:** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)  
**Site web:** [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Personne compétente responsable de la fiche de données de sécurité: Division sécurité au travail et protection de l'environnement

**e-mail (personne compétente):** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)

**Fournisseur (importateur):** ROTH AG  
Fabrikmattenweg 12  
4144 Arlesheim  
+41 61 7121160  
-  
[info@carlroth.ch](mailto:info@carlroth.ch)  
[www.carlroth.ch](http://www.carlroth.ch)

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

| Nom             | Rue             | Code postal/ville | Téléphone | Site web |
|-----------------|-----------------|-------------------|-----------|----------|
| Tox Info Suisse | Freiestrasse 16 | Zürich            | 145       |          |

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



## Éther diisopropylique ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilisé

numéro d'article: T919

### 1.5 Importateur

ROTH AG  
Fabrikmattenweg 12  
4144 Arlesheim  
Suisse

**Téléphone:** +41 61 7121160

**Téléfax:** -

**e-Mail:** info@carlroth.ch

**Site web:** www.carlroth.ch

## RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification opérée conformément au règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

| Ru-brique | Classe de danger  | Catégorie | Classe et catégorie de danger | Mention de danger |
|-----------|---|-----------|-------------------------------|-------------------|
| 2.6       | Liquide inflammable   | 2         | Flam. Liq. 2                  | H225              |
| 3.8D      | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (effets narcotiques, somnolence) | 3         | STOT SE 3                     | H336              |

#### Informations additionnelles sur les dangers

| Code   | Informations additionnelles sur les dangers                             |
|--------|---|
| EUH019 | peut former des peroxydes explosifs                                     |
| EUH066 | l'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau |

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16

#### Les principaux effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Le produit est combustible et il peut s'enflammer au contact avec des sources d'inflammation potentielles.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

**Mention d'avertissement**

**Danger**

#### Pictogrammes

GHS02, GHS07



#### Mentions de danger

H225

Liquide et vapeurs très inflammables

H336

Peut provoquer somnolence ou vertiges

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



## Éther diisopropylique ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilisé

numéro d'article: T919

### Conseils de prudence

#### Conseils de prudence - prévention

- P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer
- P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques

#### Conseils de prudence - intervention

- P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer

#### Conseils de prudence - stockage

- P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

### Informations additionnelles sur les dangers

- EUH019 Peut former des peroxydes explosifs.
- EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml

Mention d'avertissement: **Danger**

Symbole(s)



- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- EUH019 Peut former des peroxydes explosifs.
- EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

## 2.3 Autres dangers

### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Conformément aux résultats de son évaluation, cette substance n'est pas une substance PBT ou vPvB.

### Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas un perturbateur endocrinien (ED) à une concentration de ≥ 0,1%.

## RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| Nom de la substance | Éther diisopropylique            |
| Formule moléculaire | C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O |
| Masse molaire       | 102,2 g/mol                      |
| No d'enreg. REACH   | 01-2119548382-38-xxxx            |
| No CAS              | 108-20-3                         |
| No CE               | 203-560-6                        |
| No index            | 603-045-00-X                     |

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



## Éther diisopropylique ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilisé

numéro d'article: T919

### Pour stabiliser:

| Nom de la substance | Identificateur                               | %M     |
|---------------------|--|--------|
| Butylhydroxytoluène | No CAS<br>128-37-0<br><br>No CE<br>204-881-4 | < 0,01 |

### Remarques

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16

## RUBRIQUE 4 — Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours



#### Notes générales

Enlever les vêtements contaminés.

#### Après inhalation

Fournir de l'air frais. En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin.

#### Après contact cutané

Rincer la peau à l'eau/se doucher.

#### Après contact oculaire

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin.

#### Après ingestion

Rincer la bouche. Appeler un médecin en cas de malaise.

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

Vertige, Nausée, Céphalées, Toux, Dyspnée, Étourdissement, Somnolence, Narcose

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

aucune

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

### 5.1 Moyens d'extinction



#### Moyens d'extinction appropriés

coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement!  
l'eau pulvérisée, mousse résistant aux alcools, poudre d'extincteur à sec, poudre BC, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

#### Moyens d'extinction inappropriés

jet d'eau à pleine puissance

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



## Éther diisopropylique ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilisé

numéro d'article: T919

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

Combustible. En cas de ventilation insuffisante et/ou lors de l'utilisation, formation de mélange vapeur-air inflammable/explosif possible. Les vapeurs de solvants sont plus lourdes que l'air et se propagent au sol. Les substances ou les mélanges inflammables sont susceptibles de se présenter en particulier dans des emplacements sans aération, par ex. des points bas non ventilés tels que les fosses, les conduites et les puits. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air, ils se propagent au sol et forment avec l'air un mélange explosif. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

#### Produits de combustion dangereux

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales. Porter un appareil respiratoire autonome.

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

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



#### Pour les non-secouristes

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Éviter les sources d'inflammation.

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

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Retenir et éliminer l'eau de lavage contaminé.

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

#### Conseils concernant le confinement d'un déversement

Couverture des égouts.

#### Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

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

#### Toute autre information concernant les déversements et les dispersions

Placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Aérer la zone touchée.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5. Équipement de protection individuel: voir rubrique 8. Matières incompatibles: voir rubrique 10. Considérations relatives à l'élimination: voir rubrique 13.

## RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

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

Mettre à disposition une ventilation suffisante. Utiliser un échappement (laboratoire). Éviter de: Formation d'aérosol ou de nébulosité.

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



## Éther diisopropylique ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilisé

numéro d'article: T919

### Mesures destinées à prévenir les incendies et à empêcher la production de particules en suspension et de poussières



Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. En raison du danger d'ex-

plosion éviter tout écoulement des vapeurs dans les caves, les cheminées et les fosses.

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

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas fumer pendant l'utilisation.

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

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

#### Substances ou mélanges incompatibles

Observez le stockage compatible de produits chimiques.

#### Protéger contre l'exposition externe tel(s) que

lumière, contact de l'air/de l'oxygène

#### Considération des autres conseils:

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

#### Exigences en matière de ventilation

Utilisation d'une ventilation locale et générale.

#### Conception particulière des locaux ou des réservoirs de stockage

Température de stockage recommandée: 15 – 25 °C

#### Stockage de substances dangereuses dans des conteneurs non stationnaires (TRGS 510) (Allemagne)

classe de stockage (LGK):

### 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 nationales

Valeurs limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition sur le lieu de travail)

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



## Éther diisopropylique ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilisé

numéro d'article: T919

| Pay s | Nom de l'agent                                  | No CAS   | Identi- ficateur | VM E [pp m] | VME [mg/ m <sup>3</sup> ] | VLC T [pp m] | VLCT [mg/ m <sup>3</sup> ] | VP [pp m] | VP [mg/ m <sup>3</sup> ] | Men- tion | Source |
|-------|---|----------|------------------|-------------|---------------------------|--------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| CH    | oxyde de diisopro- pyle (oxyde de iso- propyle) | 108-20-3 | MAK              | 200         | 850                       | 400          | 1.700                      |           |                          |           | SUVA   |

### Mention

VLCT Valeur limite court terme (limite d'exposition à court terme): valeur limite au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition et qui se rapporte à une période de quinze minutes (sauf indication contraire)

VME Valeur limite de moyenne d'exposition (limite d'exposition à long terme): mesuré ou calculé par rapport à une période de référence de huit heures, moyenne pondérée dans le temps (sauf indication contraire)

VP Valeur plafond au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition (ceiling value)

### Valeurs relatives à la santé humaine

| DNEL pertinents et autres seuils d'exposition |                         |   |                          |                                  |
|---|-------------------------|---|--------------------------|----------------------------------|
| Effet   | Seuil d'expo- sition    | Objectif de protec- tion, voie d'exposi- tion | Utilisé dans             | Durée d'exposition               |
| DNEL  | 850 mg/m <sup>3</sup>   | homme, par inhala- tion                       | travailleur (industriel) | chronique - effets systé- miques |
| DNEL  | 1.700 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhala- tion                       | travailleur (industriel) | aiguë - effets systémiques       |
| DNEL  | 121,4 mg/kg de pc/jour  | homme, cutané                                 | travailleur (industriel) | chronique - effets systé- miques |

| DNEL pertinents des composants |          |       |                       |   |                            |                                |
|--------------------------------|----------|-------|-----------------------|---|----------------------------|--------------------------------|
| Nom de la sub- stance          | No CAS   | Effet | Seuil d'exposi- tion  | Objectif de protection, voie d'exposi- tion | Utilisé dans               | Durée d'exposi- tion           |
| Butylhydroxyto- luène          | 128-37-0 | DNEL  | 19 mg/kg de pc/jour   | homme, cutané                               | travailleur (indus- triel) | aiguë - effets sys- témiqes    |
| Butylhydroxyto- luène          | 128-37-0 | DNEL  | 18 mg/m <sup>3</sup>  | homme, par inhala- tion                     | travailleur (indus- triel) | aiguë - effets sys- témiqes    |
| Butylhydroxyto- luène          | 128-37-0 | DNEL  | 3,5 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhala- tion                     | travailleur (indus- triel) | chronique - effets systémiques |
| Butylhydroxyto- luène          | 128-37-0 | DNEL  | 0,5 mg/kg de pc/jour  | homme, cutané                               | travailleur (indus- triel) | chronique - effets systémiques |

### Valeurs relatives pour l'environnement

| PNEC pertinents et autres seuils d'exposition |                      |                       |   |                         |
|---|----------------------|-----------------------|---|-------------------------|
| Effet   | Seuil d'expo- sition | Organisme             | Milieu de l'enviro- nnement                     | Durée d'exposition      |
| PNEC  | 0,19 mg/l            | organismes aquatiques | eau douce                                       | court terme (cas isolé) |
| PNEC  | 0,019 mg/l           | organismes aquatiques | eau de mer                                      | court terme (cas isolé) |
| PNEC  | 37 mg/l              | organismes aquatiques | installation de traitement des eaux usées (STP) | court terme (cas isolé) |
| PNEC  | 2,79 mg/kg           | organismes aquatiques | sédiments d'eau douce                           | court terme (cas isolé) |

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



## Éther diisopropylique ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilisé

numéro d'article: T919

| PNEC pertinents et autres seuils d'exposition |                    |                       |                           |                         |
|---|--------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|
| Effet   | Seuil d'exposition | Organisme             | Milieu de l'environnement | Durée d'exposition      |
| PNEC  | 0,28 mg/kg         | organismes aquatiques | sédiments marins          | court terme (cas isolé) |
| PNEC  | 0,47 mg/kg         | organismes terrestres | sol                       | court terme (cas isolé) |

| PNEC pertinents des composants |          |       |                    |                       |   |                         |
|--------------------------------|----------|-------|--------------------|-----------------------|---|-------------------------|
| Nom de la substance            | No CAS   | Effet | Seuil d'exposition | Organisme             | Milieu de l'environnement                       | Durée d'exposition      |
| Butylhydroxytoluène            | 128-37-0 | PNEC  | 8,33 mg/kg         | organismes aquatiques | eau   | court terme (cas isolé) |
| Butylhydroxytoluène            | 128-37-0 | PNEC  | 1,99 µg/l          | organismes aquatiques | eau   | rejets discontinus      |
| Butylhydroxytoluène            | 128-37-0 | PNEC  | 0,199 µg/l         | organismes aquatiques | eau douce                                       | court terme (cas isolé) |
| Butylhydroxytoluène            | 128-37-0 | PNEC  | 0,02 µg/l          | organismes aquatiques | eau de mer                                      | court terme (cas isolé) |
| Butylhydroxytoluène            | 128-37-0 | PNEC  | 0,17 mg/l          | organismes aquatiques | installation de traitement des eaux usées (STP) | court terme (cas isolé) |
| Butylhydroxytoluène            | 128-37-0 | PNEC  | 99,6 µg/kg         | organismes aquatiques | sédiments d'eau douce                           | court terme (cas isolé) |
| Butylhydroxytoluène            | 128-37-0 | PNEC  | 9,96 µg/kg         | organismes aquatiques | sédiments marins                                | court terme (cas isolé) |
| Butylhydroxytoluène            | 128-37-0 | PNEC  | 47,69 µg/kg        | organismes terrestres | sol   | court terme (cas isolé) |

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

#### Protection des yeux/du visage



Utilisation des lunettes de protection avec une protection sur les côtés.

#### Protection de la peau





# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



## Éther diisopropylique ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilisé

numéro d'article: T919

### • protection des mains

Porter des gants appropriés. Un gant de protection contre les substances chimiques selon la norme EN 374 est approprié. Pour un usage spécial il est recommandé de vérifier la résistance des gants de protection indiqué plus haut contre les produits chimiques avec le fournisseur de ces gants. Les temps sont des valeurs approximatives à partir de mesures à 22 ° C et de contact permanent. L'augmentation des températures due à des substances chauffées, à la chaleur corporelle, etc., ainsi qu'une réduction de l'épaisseur effective de la couche par étirement peuvent entraîner une réduction considérable du temps de pénétration. En cas de doute, contactez le fabricant. Avec une épaisseur de couche environ 1,5 fois supérieure / inférieure, le temps de passage respectif est doublé / réduit de moitié. Les données s'appliquent uniquement à la substance pure. Transférés dans des mélanges de substances, ils ne peuvent être considérés qu'à titre indicatif.

### • type de matière

Caoutchouc butyle

### • épaisseur de la matière

0,7mm

### • délai normal ou minimal de rupture de la matière constitutive du gant

>480 minutes (perméation: niveau 6)

### • Protection contre les éclaboussures - Gants de protection

• type de matière: NBR (Caoutchouc nitrile)

• épaisseur de la matière: >0,3 mm

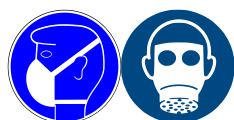
• délai normal ou minimal de rupture de la matière constitutive du gant: >240 minutes (perméation: niveau 5)

### • mesures de protection diverse

Faire des périodes de récupération pour la régénération de la peau. Une protection de la peau (crèmes barrières/pommades) est recommandée.

Vêtements ignifuges.

### Protection respiratoire



Une protection respiratoire est nécessaire lors de: Formation d'aérosol ou de nébulosité. Type: A (contre les gaz et les vapeurs organiques avec un point d'ébullition de > 65 °C, code couleur: marron).

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

## RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

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

|   |   |
|---|---|
| État physique   | liquide                                       |
| Couleur   | incolore                                      |
| Odeur   | comme l'éther                                 |
| Point de fusion/point de congélation  | -86 °C à 1.013 hPa                            |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | 67 – 70 °C à 1.013 hPa                        |
| Inflammabilité  | liquide inflammable selon les critères du SGH |

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



## Éther diisopropylique ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilisé

numéro d'article: T919

|   |  |
|---|--|
| Limites inférieure et supérieure d'explosion            | 45 g/m <sup>3</sup> (LIE) - 900 g/m <sup>3</sup> (LSE) /<br>1 % vol (LIE) - 21 % vol (LSE) |
| Point d'éclair  | -28 °C à 1.013 hPa (c.c.)  |
| Température d'auto-inflammabilité                       | 415 °C à 1.019 hPa (ECHA)  |
| Température de décomposition                            | non pertinent  |
| (valeur de) pH  | (20 °C) (neutre)   |
| Viscosité cinématique                                   | 0,4597 mm <sup>2</sup> /s à 293,2 K  |
| Viscosité dynamique                                     | 0,331 mPa s à 293,2 K  |
| <u>Solubilité(s)</u>                                    |  |
| Solubilité dans l'eau                                   | 3,11 g/l à 20,2 °C (ECHA)  |
| <u>Coefficient de partage</u>                           |  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):      | 2,4 (valeur de pH: 6,7, 20 °C) (ECHA)  |
| <u>Pression de vapeur</u>                               |  |
|   | 175 hPa à 20 °C<br>248 hPa à 30 °C   |
| <u>Densité et/ou densité relative</u>                   |  |
| Densité   | 0,72 g/cm <sup>3</sup> à 20 °C   |
| Densité de vapeur relative                              | 3,52 (air = 1)   |
| Caractéristiques des particules                         | non pertinent (liquide)  |
| <u>Autres paramètres de sécurité</u>                    |  |
| Propriétés comburantes                                  | aucune   |
| <b>9.2 Autres informations</b>                          |  |
| Informations concernant les classes de danger physique: | Il n'y a aucune information additionnelle.   |
| Autres caractéristiques de sécurité:                    |  |
| Groupe de gaz (catégorie d'explosion)                   | IIA<br>La valeur de l'interstice expérimental maximal de sécurité (MESG); MESG > 0,9 mm    |
| Pression maximale d'explosion                           | 9,3 bar  |
| Indice de réfraction                                    | 1,368  |
| Classe de température (UE selon ATEX)                   | T2<br>Température de surface maximale admissible sur l'équipement: 300°C                   |

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



## Éther diisopropylique ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilisé

numéro d'article: T919

### RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

C'est une substance réactive. Risque d'allumage. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif. Peut former des peroxydes explosifs.

##### En cas de chauffage

Risque d'allumage.

#### 10.2 Stabilité chimique

Réactivité en cas d'exposition à la lumière. Réactivité en cas d'exposition à l'air.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

**Vive réaction avec:** comburant puissant, Aldéhydes, Amines, Acides, Oxygene,  
=> Danger d'explosion

#### 10.4 Conditions à éviter

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

#### 10.5 Matières incompatibles

différents matières plastiques

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5. Peroxydes.

### RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

**Classification opérée conformément au SGH (1272/2008/CE, CLP)**

##### Toxicité aiguë

N'est pas classé comme toxicité aiguë.

| Toxicité aiguë     |       |             |        |         |        |
|--------------------|-------|-------------|--------|---------|--------|
| Voie d'exposition  | Effet | Valeur      | Espèce | Méthode | Source |
| oral               | LD50  | 8.470 mg/kg | rat    |         | TOXNET |
| inhalation: vapeur | LC50  | 162 mg/l/4h | rat    |         | TOXNET |

##### Toxicité aiguë des composants

| Nom de la substance | No CAS   | Voie d'exposition | Effet | Valeur       | Espèce |
|---------------------|----------|-------------------|-------|--------------|--------|
| Butylhydroxytoluène | 128-37-0 | oral              | LD50  | >6.000 mg/kg | rat    |
| Butylhydroxytoluène | 128-37-0 | cutané            | LD50  | >2.000 mg/kg | rat    |

##### Corrosion/irritation cutanée

N'est pas classé comme corrosif ou irritant pour la peau.

##### Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux

N'est pas classé comme causant des lésions graves aux yeux ou comme irritant pour les yeux.

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



## Éther diisopropylique ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilisé

numéro d'article: T919

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas classé comme sensibilisant respiratoire ou sensibilisant cutané.

### Mutagénicité sur cellules germinales

N'est pas classé comme mutagène sur les cellules germinales.

### Cancérogénicité

N'est pas classé comme cancérogène.

### Toxicité pour la reproduction

N'est pas classé comme toxique pour la reproduction.

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

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée).

### Danger en cas d'aspiration

N'est pas classé comme présentant un danger en cas d'aspiration.

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

#### • En cas d'ingestion

vomissements, nausée

#### • En cas de contact avec les yeux

Des données ne sont pas disponibles.

#### • En cas d'inhalation

vertige, nausée, céphalées, toux, Dyspnée, étourdissement, fatigue, narcose

#### • En cas de contact avec la peau

l'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

#### • Autres informations

aucune

### 11.2 Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas un perturbateur endocrinien (ED) à une concentration de  $\geq 0,1\%$ .

### 11.3 Informations sur les autres dangers

Il n'y a aucune information additionnelle.

## RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

N'est pas classé comme dangereux pour le milieu aquatique.

| Toxicité aquatique (aiguë) |          |                        |        |                    |
|----------------------------|----------|------------------------|--------|--------------------|
| Effet                      | Valeur   | Espèce                 | Source | Durée d'exposition |
| EC50                       | 190 mg/l | invertébrés aquatiques | ECHA   | 48 h               |

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



## Éther diisopropylique ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilisé

numéro d'article: T919

### Toxicité aquatique (aiguë) des composants

| Nom de la substance | No CAS   | Effet | Valeur     | Espèce                 | Durée d'exposition |
|---------------------|----------|-------|------------|------------------------|--------------------|
| Butylhydroxytoluène | 128-37-0 | LC50  | >0,57 mg/l | poisson                | 96 h               |
| Butylhydroxytoluène | 128-37-0 | EC50  | 0,48 mg/l  | invertébrés aquatiques | 48 h               |
| Butylhydroxytoluène | 128-37-0 | ErC50 | >0,4 mg/l  | algue                  | 72 h               |

### Toxicité aquatique (chronique)

| Effet | Valeur     | Espèce           | Source | Durée d'exposition |
|-------|------------|------------------|--------|--------------------|
| EC50  | 3.155 mg/l | micro-organismes | ECHA   | 3 h                |

### Toxicité aquatique (chronique) des composants

| Nom de la substance | No CAS   | Effet | Valeur     | Espèce                 | Durée d'exposition |
|---------------------|----------|-------|------------|------------------------|--------------------|
| Butylhydroxytoluène | 128-37-0 | EC50  | 0,096 mg/l | invertébrés aquatiques | 21 d               |

## 12.2 Persistance et dégradabilité

Demande Théorique en Oxygène: 2,818 mg/mg  
Dioxyde de Carbone Théorique: 2,584 mg/mg

### Processus de la dégradabilité

| Processus                | Vitesse de dégradation | Temps |
|--------------------------|------------------------|-------|
| disparition de l'oxygène | 0 %                    | 28 d  |

### Processus de la dégradabilité des composants

| Nom de la substance | No CAS   | Processus          | Vitesse de dégradation | Temps | Méthode | Source |
|---------------------|----------|--------------------|------------------------|-------|---------|--------|
| Butylhydroxytoluène | 128-37-0 | biotique/abiotique | <10 %                  | 20 d  |         |        |

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Ne s'accumule pas de manière significative dans les organismes.

|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| n-octanol/eau (log KOW) | 2,4 (valeur de pH: 6,7, 20 °C) (ECHA) |
|-------------------------|---------------------------------------|

### Potentiel de bioaccumulation des composants

| Nom de la substance | No CAS   | FBC   | Log KOW | DBO5/DCO |
|---------------------|----------|-------|---------|----------|
| Butylhydroxytoluène | 128-37-0 | 598,4 | 5,1     |          |

## 12.4 Mobilité dans le sol

Des données ne sont pas disponibles.

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



## Éther diisopropylique ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilisé

numéro d'article: T919

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Des données ne sont pas disponibles.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas un perturbateur endocrinien (ED) à une concentration de  $\geq 0,1\%$ .

### 12.7 Autres effets néfastes

Des données ne sont pas disponibles.

## RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets



Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

#### Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

#### Traitement des déchets des conteneurs/emballages

Il s'agit de déchets dangereux; seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par exemple selon ADR). Manipuler des emballages contaminés de la même manière que la substance. Des emballages complètement vides peuvent être recyclés.

### 13.2 Dispositions pertinentes relatives à la prévention des déchets

Selon la branche professionnelle et le processus, la classification dans une catégorie de déchets doit être effectuée conformément à la directive allemande EAVK.

#### Propriétés qui rendent les déchets dangereux

**HP 3** inflammable

**HP 15** déchet capable de présenter une des propriétés dangereuses susmentionnées que ne présente pas directement le déchet d'origine

### 13.3 Remarques

Les déchets sont à trier selon les catégories qui peuvent être traitées séparément dans les installations locales ou nationales de gestion des déchets. Veuillez bien noter toute disposition nationale ou régionale pertinente. Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

## RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

|             |         |
|-------------|---------|
| ADR/RID/ADN | UN 1159 |
| Code IMDG   | UN 1159 |
| OACI-IT     | UN 1159 |

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

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| ADR/RID/ADN | ÉTHER ISOPROPYLIQUE |
| Code IMDG   | DIISOPROPYL ETHER   |
| OACI-IT     | Diisopropyl ether   |

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



## Éther diisopropylique ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilisé

numéro d'article: T919

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

|             |   |
|-------------|---|
| ADR/RID/ADN | 3 |
| Code IMDG   | 3 |
| OACI-IT     | 3 |

### 14.4 Groupe d'emballage

|             |    |
|-------------|----|
| ADR/RID/ADN | II |
| Code IMDG   | II |
| OACI-IT     | II |

### 14.5 Dangers pour l'environnement

pas dangereux pour l'environnement selon le règlement sur les transports des marchandises dangereuses

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

Les dispositions concernant les marchandises dangereuses (ADR) devront être aussi respectées à l'intérieur de ses installations.

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

Le transport en vrac de cargaisons n'est pas prévu.

### 14.8 Informations pour chacun des règlements types des Nations unies

#### Transport par route, par rail ou par voies de navigation intérieures de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN) - Informations supplémentaires

|  |   |
|--|---|
| Désignation officielle                     | ÉTHER ISOPROPYLIQUE                       |
| Mentions à porter dans le document de bord | UN1159, ÉTHER ISOPROPYLIQUE, 3, II, (D/E) |
| Code de classification                     | F1  |
| Étiquette(s) de danger                     | 3   |



|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Quantités exceptées (EQ)             | E2  |
| Quantités limitées (LQ)              | 1 L |
| Catégorie de transport (CT)          | 2   |
| Code de restriction en tunnels (CRT) | D/E |
| Numéro d'identification du danger    | 33  |

#### Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG) - Informations supplémentaires

|   |  |
|---|--|
| Désignation officielle  | DIISOPROPYL ETHER                            |
| Mentions à porter dans la déclaration de l'expéditeur (shipper's declaration) | UN1159, DIISOPROPYL ETHER, 3, II, -28°C c.c. |
| Polluant marin  | -  |
| Étiquette(s) de danger  | 3  |



# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



## Éther diisopropylique ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilisé

numéro d'article: T919

|   |          |
|---|----------|
| Dispositions spéciales (DS)               | -        |
| Quantités exceptées (EQ)                  | E2       |
| Quantités limitées (LQ)                   | 1 L      |
| EmS                                       | F-E, S-D |
| Catégorie de rangement (stowage category) | E        |

### Organisation de l'aviation civile internationale (OACI-IATA/DGR) - Informations supplémentaires

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Désignation officielle  | Diisopropyl ether                |
| Mentions à porter dans la déclaration de l'expéditeur (shipper's declaration) | UN1159, Diisopropyl ether, 3, II |
| Étiquette(s) de danger  | 3                                |



|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Quantités exceptées (EQ) | E2  |
| Quantités limitées (LQ)  | 1 L |

## 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

#### Dispositions pertinentes de l'Union européenne (UE)

#### Restrictions selon REACH, Annexe XVII

| Substances dangereuses avec restrictions (REACH, Annexe XVII) |  |        |             |    |
|---|--|--------|-------------|----|
| Nom de la substance   | Nom selon l'inventaire   | No CAS | Restriction | No |
| Éther diisopropylique   | ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE |        | R3          | 3  |
| Éther diisopropylique   | inflammable / pyrophorique   |        | R40         | 40 |

#### Légende

- R3
1. Ne peuvent être utilisés:
    - dans des articles décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur obtenus par des phases différentes, par exemple dans des lampes d'ambiance et des cendriers,
    - dans des farces et attrapes,
    - dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tout article destiné à être utilisé comme tel, même sous des aspects décoratifs.
  2. Les articles non conformes aux exigences du paragraphe 1 ne peuvent être mis sur le marché.
  3. Ne peuvent être mis sur le marché s'ils contiennent un colorant, excepté pour des raisons fiscales, un parfum ou les deux et:
    - s'ils peuvent être utilisés comme combustible dans des lampes à huile décoratives destinées au grand public,
    - s'ils présentent un danger en cas d'aspiration et sont étiquetés H304.
  4. Les lampes à huile décoratives destinées au grand public ne peuvent être mises sur le marché que si elles sont conformes à la norme européenne sur les lampes à huiles décoratives (EN 14059) adoptée par le Comité européen de normalisation (CEN).
  5. Sans préjudice de l'application d'autres dispositions de l'Union relatives à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et mélanges, les fournisseurs veillent à ce que les produits qu'ils mettent sur le marché respectent les exigences suivantes:
    - a) l'emballage des huiles lampantes étiquetées avec H304 et destinées au grand public porte la mention ci-après, inscrite de manière visible, lisible et indélébile: "Tenir les lampes remplies de ce liquide hors de portée des enfants" et, à compter du 1er décembre 2010, "L'ingestion d'huile, même en petite quantité ou par succion de la mèche, peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales";
    - b) l'emballage des allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public porte, à compter du 1er décembre 2010, la mention ci-après, inscrite de manière lisible et indélébile: "Une seule gorgée d'allume-feu peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales";
    - c) les huiles lampantes et les allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public sont conditionnés dans des récipients noirs opaques d'une capacité qui ne peut excéder un litre, à compter du 1er décembre 2010.



# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



## Éther diisopropylique ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilisé

numéro d'article: T919

### Légende

- R40 1. Ne peuvent être utilisées en tant que substances ou dans des mélanges contenus dans des générateurs d'aérosols mis sur le marché à l'intention du grand public à des fins de divertissement et de décoration comme:
- les scintillants métallisés destinés principalement à la décoration,
  - la neige et le givre artificiels,
  - les coussins «péteurs»,
  - les bombes à serpentins,
  - les excréments factices,
  - les mirlions,
  - les paillettes et les mousses décoratives,
  - les toiles d'araignée artificielles,
  - les boules puantes.
2. Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires en matière de classification, d'emballage et d'étiquetage des substances, les fournisseurs veillent à ce que, avant la mise sur le marché, l'emballage des générateurs d'aérosols visés ci-dessus porte d'une manière visible, lisible et indélébile la mention suivante: «Usage réservé aux utilisateurs professionnels.»
3. Par dérogation, les paragraphes 1 et 2 ne sont pas applicables aux générateurs d'aérosols visés à l'article 8, paragraphe 1 bis, de la directive 75/324/CEE du Conseil (2).
4. Les générateurs d'aérosols visés aux paragraphes 1 et 2 ne peuvent être mis sur le marché que s'ils satisfont aux exigences qui y sont énoncées.

### Liste des substances soumises à autorisation (REACH, Annexe XIV)/SVHC - liste des candidats

Pas énuméré.

### Directive Seveso

| 2012/18/UE (Seveso III) |   |  |        |       |
|-------------------------|---|--|--------|-------|
| No                      | Substance dangereuse/catégories de danger | Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas et au seuil haut |        | Notes |
| P5c                     | liquides inflammables (cat. 2, 3)         | 5.000  | 50.000 | 51)   |

### Mention

51) Liquides inflammables de catégorie 2 ou 3 non couverts par les catégories P5a et P5b

### Directive Decopaint

|               |         |
|---------------|---------|
| Teneur en COV | 100 %   |
| Teneur en COV | 720 g/l |

### Directive relative aux émissions industrielles (DEI)

|               |         |
|---------------|---------|
| Teneur en COV | 100 %   |
| Teneur en COV | 720 g/l |

### Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)

pas énuméré

### Règlement concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants (PRTR)

pas énuméré

### Directive-cadre sur l'eau (DCE)

pas énuméré

### Règlement sur la commercialisation et l'utilisation de précurseurs d'explosifs

pas énuméré

### Règlement relatif aux précurseurs de drogues

pas énuméré

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



## Éther diisopropylique ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilisé

numéro d'article: T919

### Règlement relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone (ODS)

pas énuméré

### Règlement concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux (PIC)

pas énuméré

### Règlement concernant les polluants organiques persistants (POP)

pas énuméré

### Réglementations nationales (Allemagne)

#### Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (Ordinance on facilities for handling substances hazardous to water)(AwSV)

Wassergefährdungsklasse, WGK 1 (faible nocivité pour les eaux)  
(classe de danger lié à l'eau):

Numéro index: 598

### Instructions techniques sur la qualité de l'air (Allemagne)

| Numéro | Groupe de substances  | Classe | Conc.    | Flux de masse | Concentration de masse | Mention |
|--------|-----------------------|--------|----------|---------------|------------------------|---------|
| 5.2.5  | substances organiques |        | ≥ 25 % m | 0,5 kg/h      | 50 mg/m <sup>3</sup>   | 3)      |

#### Mention

3) Le débit-masse total de 0,50 kg/h ou la concentration de masse totale de 50 mg/m<sup>3</sup>, dont chacun doit indiquer le carbone total, ne doivent pas être dépassées (sauf substances organiques en poudre)

### Stockage de substances dangereuses dans des conteneurs non stationnaires (TRGS 510) (Allemagne)

Classe de stockage (LGK): 3 (liquides inflammables et matières liquides explosibles désensibilisées)

### Réglementations nationales(Suisse)

#### Ordonnance sur la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils (VOCV)

teneur en COV (objet de la taxe)

100 %

2909.1990

oxyde de diisopropyle (2-isopropoxypropane)

### Autres informations

Directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail. Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant.

### Inventaires nationaux

| Pays | Inventaire | Status                       |
|------|------------|------------------------------|
| AU   | AIIC       | la substance est répertoriée |
| CA   | DSL        | la substance est répertoriée |
| CN   | IECSC      | la substance est répertoriée |
| EU   | ECSI       | la substance est répertoriée |
| EU   | REACH Reg. | la substance est répertoriée |
| JP   | CSCL-ENCS  | la substance est répertoriée |

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



## Éther diisopropylique ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilisé

numéro d'article: T919

| Pays | Inventaire | Status                                |
|------|------------|---------------------------------------|
| KR   | KECI       | la substance est répertoriée          |
| MX   | INSQ       | la substance est répertoriée          |
| NZ   | NZIoC      | la substance est répertoriée          |
| PH   | PICCS      | la substance est répertoriée          |
| TW   | TCSI       | la substance est répertoriée          |
| US   | TSCA       | la substance est répertoriée (ACTIVE) |
| VN   | NCI        | la substance est répertoriée          |

### Légende

|            |   |
|------------|---|
| AIIC       | Australian Inventory of Industrial Chemicals                            |
| CSCL-ENCS  | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| DSL        | Liste intérieure des substances (LIS)                                   |
| ECSI       | CE inventaire de substances (EINECS, ELINCS, NLP)                       |
| IECSC      | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ       | National Inventory of Chemical Substances                               |
| KECI       | Korea Existing Chemicals Inventory                                      |
| NCI        | National Chemical Inventory   |
| NZIoC      | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |
| PICCS      | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)       |
| REACH Reg. | Substances enregistrées REACH   |
| TCSI       | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |
| TSCA       | Toxic Substance Control Act   |

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Conformément à l'article 14, paragraphe 1, de REACH, une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée pour cette substance ou les composants de ce mélange lorsque la substance a été enregistrée en quantités de 10 tonnes ou plus par an et par déclarant.

## RUBRIQUE 16 — Autres informations

### Indication des modifications (fiche révisée de données de sécurité)

| Rubrique | Inscription ancienne (texte/valeur)  | Inscription courante (texte/valeur)  | Pertinente pour la sécurité |
|----------|--------------------------------------|--|-----------------------------|
| 2.2      |                                      | Étiquetage de paquets dont le contenu n'ex-cède pas 125 ml:<br>changement dans la liste (tableau)                                | oui                         |
| 2.2      |                                      | Étiquetage de paquets dont le contenu n'ex-cède pas 125 ml:<br>changement dans la liste (tableau)                                | oui                         |
| 2.3      |                                      | Propriétés perturbant le système endocrinien:<br>Ne contient pas un perturbateur endocrinien (ED) à une concentration de ≥ 0,1%. | oui                         |
| 15.1     | Teneur en COV:<br>100 %<br>, 720 g/l | Teneur en COV:<br>100 %  | oui                         |
| 15.1     |                                      | Teneur en COV:<br>720 g/l  | oui                         |

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



## Éther diisopropylique ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilisé

numéro d'article: T919

| Rubrique | Inscription ancienne (texte/valeur)   | Inscription courante (texte/valeur)   | Pertinente pour la sécurité |
|----------|---|---|-----------------------------|
| 15.1     | Ordonnance sur la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils (VOCV):<br>teneur en COV (objet de la taxe)<br>100 %<br>2909.1999<br>oxyde de diisopropyle (2-isopropoxypropane) | Ordonnance sur la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils (VOCV):<br>teneur en COV (objet de la taxe)<br>100 %<br>2909.1990<br>oxyde de diisopropyle (2-isopropoxypropane)   | oui                         |
| 15.1     |   | Inventaires nationaux:<br>changement dans la liste (tableau)  | oui                         |
| 15.2     | Évaluation de la sécurité chimique:<br>Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour la substance.   | Évaluation de la sécurité chimique:<br>Conformément à l'article 14, paragraphe 1, de REACH, une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée pour cette substance ou les composants de ce mélange lorsque la substance a été enregistrée en quantités de 10 tonnes ou plus par an et par déclarant. | oui                         |

### Abréviations et acronymes

| Abr.        | Description des abréviations utilisées  |
|-------------|---|
| ADN         | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures   |
| ADR         | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  |
| ADR/RID/ADN | L'accords relatifs au transport international des marchandises dangereuses par route/rail/voie de navigation intérieure (ADR/RID/ADN)   |
| CAS         | Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant numérique unique n'ayant aucune signification chimique)   |
| CLP         | Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et des mélanges   |
| Code IMDG   | Code maritime international des marchandises dangereuses  |
| COV         | Composés Organiques Volatils  |
| DBO         | Demande Biochimique en Oxygène  |
| DCO         | Demande Chimique en Oxygène   |
| DGR         | Dangerous Goods Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/DGR)   |
| DNEL        | Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet)   |
| EC50        | Effective Concentration 50 % (Concentration efficace 50 %). La CE50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant 50 % de modifications de la réponse (e50.: sur la croissance) au cours d'une période donnée |
| ED          | Perturbateur endocrinien  |
| EINECS      | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes)  |
| ELINCS      | European List of Notified Chemical Substances (liste européenne des substances chimiques notifiées)   |
| EmS         | Emergency Schedule (plan d'urgence)   |
| ErC50       | ≡ CE50: dans cette méthode, la concentration de la substance à étudier qui provoque une réduction de 50 %, soit de la croissance (CE50b), soit du taux de croissance (CE50r) par rapport au témoin                              |
| FBC         | Facteur de bioconcentration   |

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



## Éther diisopropylique ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilisé

numéro d'article: T919

| Abr.     | Description des abréviations utilisées  |
|----------|---|
| IATA     | Association Internationale du Transport Aérien  |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien)                               |
| IMDG     | International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses)  |
| LC50     | Lethal Concentration 50 % (concentration létale 50 %): la CL50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant une létalité de 50 % au cours d'une période donnée |
| LD50     | Lethal Dose 50 % (dose létale 50 %): la DL50 correspond à la dose d'une substance testée entraînant une létalité à 50 % au cours d'une période donnée                             |
| LGK      | Lagerklasse (classe de stockage selon la TRGS 510, Allemagne)   |
| LIE      | Limite inférieure d'explosivité (LIE)   |
| log KOW  | n-Octanol/eau   |
| LSE      | Limite supérieure d'explosivité (LSE)   |
| NLP      | No-Longer Polymer (ne figure plus sur la liste des polymères)   |
| No CE    | L'inventaire CE (EINECS, ELINCS et NLP) est la source pour le numéro CE comme identifiant des substances dans l'Union européenne  |
| No index | Le numéro index est le code d'identification attribué à la substance à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008  |
| OACI     | Organisation de l'Aviation Civile Internationale  |
| OACI-IT  | Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses)               |
| PBT      | Persistant, Bioaccumulable et Toxique   |
| PNEC     | Predicted No-Effect Concentration (concentration prédite sans effet)  |
| ppm      | Parties par million   |
| REACH    | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques)                           |
| RID      | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses  |
| SGH      | "Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations unies   |
| SUVA     | Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, SUVA  |
| SVHC     | Substance of Very High Concern (substance extrêmement préoccupante)   |
| TRGS     | Technische Regeln für Gefahrstoffe (règles techniques concernant les substances dangereuses, Allemagne)   |
| VLCT     | Valeur limite court terme   |
| VME      | Valeur limite de moyenne d'exposition   |
| VP       | Valeur plafond  |
| vPvB     | Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable)   |

### Principales références bibliographiques et sources de données

Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et des mélanges. Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par 2020/878/UE.

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



## Éther diisopropylique ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilisé

numéro d'article: T919

Transport par route, par rail ou par voies de navigation intérieures de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN). Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien).

### Liste des phrases (code et texte intégral comme indiqué dans la rubrique 2 et 3)

| Code | Texte                                  |
|------|--|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables.  |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |

### Clause de non-responsabilité

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette FDS a été élaborée exclusivement pour ce produit et est exclusivement destinée à ce produit.