

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de préparation 01-sept.-2009

Date de révision 29-sept.-2023

Numéro de révision 19

# SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### 1.1. Identificateur de produit

Description du produit: <u>Isopropanol</u>

Cat No. : 327270000; 327270010; 327272500

Synonymes 2-Propanol; IPA; Isopropyl alcohol; Propan-2-ol; Isopropanol

 Numéro d'index
 603-117-00-0

 Numéro CAS
 67-63-0

 N° CE
 200-661-7

 Formule moléculaire
 C3 H8 O

Numéro d'enregistrement REACH 01-2119457558-25

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

**Utilisation recommandée**Substances chimiques de laboratoire.

Secteur d'utilisation SU3 - Utilisations industrielles : Utilisations de substances en tant que telles ou en

préparations sur sites industriels

Catégorie de produit PC21 - Substances chimiques de laboratoire

Catégories de processus PROC15 - Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Catégorie de rejet dans ERC6a - Utilisation industrielle ayant pour résultat la fabrication d'une autre substance

l'environnement (utilisation d'intermédiaires)
Utilisations déconseillées Pas d'information disponible

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

Société

Entité de l'UE / nom commercial

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Entité britannique / nom commercial

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Distributeur suisse - Fisher Scientific AG

Neuhofstrasse 11, CH 4153 Reinach

Tél: +41 (0) 56 618 41 11 e-mail - infoch@thermofisher.com

Adresse e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

24 heures sur 24 et 7 jours sur

Pour la Belgique Numéro d'urgence 070 245 245. (24h/7j)

Pour obtenir des informations aux États-Unis, appelez le : 001-800-227-6701

Isopropanol

Pour obtenir des informations en Europe, appelez le : +32 14 57 52 11

Date de révision 29-sept.-2023

Numéro d'appel d'urgence en Europe : +32 14 57 52 99 Numéro d'appel d'urgence aux États-Unis : 201-796-7100

Numéro d'appel CHEMTREC aux États-Unis: 800-424-9300 Numéro d'appel CHEMTREC en Europe: 703-527-3887

Pour les clients en Suisse:

Tox Info Suisse Numéro d'urgence : 145 (24h)

Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Numéro d'urgence depuis l'étranger)

Chemtrec (24h) Sans frais: 0800 564 402 Chemtrec Local: +41-43 508 20 11 (Zurich)

# **SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

# CLP classification - Règlement (CE) n ° 1272/2008

### **Dangers physiques**

Liquides inflammables Catégorie 2 (H225)

# Dangers pour la santé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2 (H319) Organe cible spécifique en cas de toxicité - (une seule exposition) Catégorie 3 (H336)

# Dangers pour l'environnement

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

# 2.2. Éléments d'étiquetage



# Mention d'avertissement

### **Danger**

# Mentions de danger

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

### Conseils de prudence

### Isopropanol Date de révision 29-sept.-2023

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

P240 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

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

### 2.3. Autres dangers

De substance ne pas considérée comme persistante, ni bioaccumalable ni toxique (PBT) / très persistante ni très bioaccumulable (vPvB)

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

# SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1. Substances

| Composant            | Numéro CAS | N° CE     | Pour cent en poids | CLP classification - Règlement (CE) n ° 1272/2008 |
|----------------------|------------|-----------|--------------------|---|
| Alcool isopropylique | 67-63-0    | 200-661-7 | >95                | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Eye Irrit. 2 (H319)        |
|                      |            |           |                    | STOT SE 3 (H336)                                  |

| Numéro d'enregistrement REACH           | 01-2119457558-25 |
|---|------------------|
| italiiois a sin sgistisinoite (L. 1801) | 0. = 0.000 = 0   |

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

# **SECTION 4: PREMIERS SECOURS**

### 4.1. Description des premiers secours

**Contact oculaire** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au

moins 15 minutes. Consulter un médecin.

Contact cutané Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un

médecin en cas de symptômes.

Ingestion NE PAS faire vomir. Consulter un médecin.

Transporter la victime à l'air frais. Consulter un médecin. En l'absence de respiration, Inhalation

pratiquer la respiration artificielle.

Protection individuelle du personnel Vérifier que le personnel médical est conscient des matières impliquées, prend les mesures de protection individuelles appropriées et évite de répandre la contamination.

de premiers secours

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Difficultés respiratoires. Peut provoquer une dépression du système nerveux central: L'inhalation de concentrations élevées en vapeurs peut entraîner des symptômes tels que céphalées, vertiges, fatigue, nausées et vomissements

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

Isopropanol Date de révision 29-sept.-2023

Notes au médecin

Traiter les symptômes. Les symptômes peuvent se manifester à retardement.

# **SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

### 5.1. Moyens d'extinction

### Moyens d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Agent chimique sec, Sable sec, Mousse résistant à l'alcool. Un brouillard d'eau peut être utilisé pour refroidir les récipients fermés.

# Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Ne jamais utiliser de jet d'eau. Ne pas utiliser de jet d'eau sous pression, risque de disperser et d'étendre l'incendie.

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

Inflammable. Risque d'ignition. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs peuvent se déplacer jusqu'à une source d'ignition et provoquer un retour de flamme. Les récipients peuvent exploser en cas d'échauffement.

# Produits dangereux résultant de la combustion

Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2), Peroxydes.

# 5.3. Conseils aux pompiers

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral. La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

# SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éliminer les sources d'ignition. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

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

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

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

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Éliminer les sources d'ignition. Absorber avec une matière absorbante inerte. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Utiliser des outils anti-étincelles et des équipements antidéflagrants. Conserver dans des récipients fermés adaptés à l'élimination.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir mesures de protection sous chapitre 8 et 13.

# **SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

# 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Porter un équipement de protection individuelle/un équipement de protection du visage. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Utiliser des outils anti-étincelles et des équipements antidéflagrants. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Pour éviter l'ignition des vapeurs par la décharge d'électricité

# Isopropanol

statique, toutes les parties en métal des équipements utilisés doivent être mises à la terre.

# Mesures d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Retirer et laver les gants et vêtements contaminés, y compris leur doublure intérieure, avant réutilisation. Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

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

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. Zone contenant des substances inflammables. Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé.

Classe 3

Suisse - Stockage de substances dangereuses

Classe de stockage - SC 3 https://www.kvu.ch/fr/themes/substances-et-produits

Date de révision 29-sept.-2023

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

Utilisation en laboratoire

# SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

### Limites d'exposition

Liste source (s): **Belgique -** Arrêté royal modifiant le titre 1 er relatif aux agents chimiques du livre VI du code du bien-être au travail, en ce qui concerne la liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques et le titre 2ième relatif aux agents cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques du livre VI du code du bien-être au travail (1)Publié dans le Moniteur Belge le 8 decembre 2020 **France -** Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984. Publié 2016 par l'INRS Institut National de Recherche et de Sécurité Hygiène et sécurité du travail.

Révision/Mise à jour : décret 2016-344 du 23 mars 2016 et arrêté du 23 mars 2016. Publié Juillet 19, 2018. (http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?reflNRS=ED%20984) **CH** - Le gouvernement suisse a établi une directive sur les valeurs limites pour les matériaux de travail qui est basée sur le règlement fédéral suisse

« Ordonnance sur la prévention des accidents et des maladies professionnelles ». Cette directive est administrée, révisée périodiquement et appliquée par la SUVA (Caisse nationale suisse d'assurance contre les accidents).

| Composant            | Union européenne | Le Royaume Uni                  | France                | Belgique                          | Espagne             |
|----------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Alcool isopropylique |                  | STEL: 500 ppm 15 min            | STEL / VLCT: 400 ppm. | TWA: 200 ppm 8 uren               | STEL / VLA-EC: 400  |
|                      |                  | STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL / VLCT: 980      | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | ppm (15 minutos).   |
|                      |                  | min                             | mg/m³.                | STEL: 400 ppm 15                  | STEL / VLA-EC: 1000 |
|                      |                  | TWA: 400 ppm 8 hr               |                       | minuten                           | mg/m³ (15 minutos). |
|                      |                  | TWA: 999 mg/m <sup>3</sup> 8 hr |                       | STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA / VLA-ED: 200   |
|                      |                  |                                 |                       | minuten                           | ppm (8 horas)       |
|                      |                  |                                 |                       |                                   | TWA / VLA-ED: 500   |
|                      |                  |                                 |                       |                                   | mg/m³ (8 horas)     |

| Composant            | Italie | Allemagne                         | Portugal             | Les Pays-Bas | Finlande                       |
|----------------------|--------|-----------------------------------|----------------------|--------------|--------------------------------|
| Alcool isopropylique |        | TWA: 200 ppm (8                   | STEL: 400 ppm 15     |              | TWA: 200 ppm 8                 |
|                      |        | Stunden). AGW -                   | minutos              |              | tunteina                       |
|                      |        | exposure factor 2                 | TWA: 200 ppm 8 horas |              | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                      |        | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> (8     |                      |              | tunteina                       |
|                      |        | Stunden). AGW -                   |                      |              | STEL: 250 ppm 15               |
|                      |        | exposure factor 2                 |                      |              | minuutteina                    |
|                      |        | TWA: 200 ppm (8                   |                      |              | STEL: 620 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|                      |        | Stunden). MAK                     |                      |              | minuutteina                    |
|                      |        | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> (8     |                      |              |                                |
|                      |        | Stunden). MAK                     |                      |              |                                |
|                      |        | Höhepunkt: 400 ppm                |                      |              |                                |
|                      |        | Höhepunkt: 1000 mg/m <sup>3</sup> |                      |              |                                |

| Composant            | Autriche          | Danemark             | Suisse           | Pologne                         | Norvège              |
|----------------------|-------------------|----------------------|------------------|---------------------------------|----------------------|
| Alcool isopropylique | MAK-KZGW: 800 ppm | TWA: 200 ppm 8 timer | STEL: 400 ppm 15 | STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 100 ppm 8 timer |

# Isopropanol

Date de révision 29-sept.-2023

|                      | 15 Minuten<br>MAK-KZGW: 2000<br>mg/m³ 15 Minuten<br>MAK-TMW: 200 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 500 mg/m³<br>8 Stunden | TWA: 490 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 400 ppm 15<br>minutter<br>STEL: 980 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter | Minuten STEL: 1000 mg/m³ 15 Minuten TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 500 mg/m³ 8 Stunden | minutach<br>TWA: 900 mg/m³ 8<br>godzinach | TWA: 245 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 150 ppm 15<br>minutter. value<br>calculated<br>STEL: 306.25 mg/m³ 15<br>minutter. value<br>calculated |
|----------------------|--|--|---|---|---|
| Composant            | Bulgarie   | Croatie  | Irlande   | Chypre                                    | République tchèque  |
| Alcool isopropylique | TWA: 980.0 mg/m <sup>3</sup>   | TWA-GVI: 400 ppm 8   | TWA: 200 ppm 8 hr.  | <u> </u>                                  | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8  |

| Composant            | Bulgarie                       | Croatie                          | Irlande              | Chypre | République tchèque              |
|----------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------|--------|---------------------------------|
| Alcool isopropylique | TWA: 980.0 mg/m <sup>3</sup>   | TWA-GVI: 400 ppm 8               | TWA: 200 ppm 8 hr.   |        | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8    |
|                      | STEL: 1225.0 mg/m <sup>3</sup> | satima.                          | STEL: 400 ppm 15 min |        | hodinách.                       |
|                      |                                | TWA-GVI: 999 mg/m <sup>3</sup> 8 | Skin                 |        | Potential for cutaneous         |
|                      |                                | satima.                          |                      |        | absorption                      |
|                      |                                | STEL-KGVI: 500 ppm               |                      |        | Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> |
|                      |                                | 15 minutama.                     |                      |        |                                 |
|                      |                                | STEL-KGVI: 1250                  |                      |        |                                 |
|                      |                                | mg/m³ 15 minutama.               |                      |        |                                 |

| Composant            | Estonie                        | Gibraltar | Grèce                        | Hongrie                         | Islande                        |
|----------------------|--------------------------------|-----------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Alcool isopropylique | TWA: 150 ppm 8                 |           | STEL: 500 ppm                | STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 200 ppm 8                 |
|                      | tundides.                      |           | STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                   | klukkustundum.                 |
|                      | TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> 8   |           | TWA: 400 ppm                 | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8    | TWA: 490 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                      | tundides.                      |           | TWA: 980 mg/m <sup>3</sup>   | órában. AK                      | klukkustundum.                 |
|                      | STEL: 250 ppm 15               |           |                              | lehetséges borön                | Skin notation                  |
|                      | minutites.                     |           |                              | keresztüli felszívódás          | Ceiling: 400 ppm               |
|                      | STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> 15 |           |                              |                                 | Ceiling: 980 mg/m <sup>3</sup> |
|                      | minutites.                     |           |                              |                                 |                                |

| Composant            | Lettonie  | Lituanie   | Luxembourg | Malte | Roumanie  |
|----------------------|---|--|------------|-------|---|
| Alcool isopropylique | STEL: 600 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 150 ppm IPRD<br>TWA: 350 mg/m³ IPRD<br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 600 mg/m³ | · ·        |       | TWA: 81 ppm 8 ore<br>TWA: 200 mg/m³ 8 ore<br>STEL: 203 ppm 15<br>minute<br>STEL: 500 mg/m³ 15 |
|                      |   |  |            |       | minute  |

| Composant            | Russie                         | République slovaque             | Slovénie                          | Suède                        | Turquie |
|----------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------|
| Alcool isopropylique | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 1761 | Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 ppm 8 urah               | Indicative STEL: 250         |         |
|                      | MAC: 50 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 200 ppm                    | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | ppm 15 minuter               |         |
|                      | _                              | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 400 ppm 15                  | Indicative STEL: 600         |         |
|                      |                                | _                               | minutah                           | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter |         |
|                      |                                |                                 | STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15   | TLV: 150 ppm 8 timmar.       |         |
|                      |                                |                                 | minutah                           | NGV                          |         |
|                      |                                |                                 |                                   | TLV: 350 mg/m <sup>3</sup> 8 |         |
|                      |                                |                                 |                                   | timmar. NGV                  |         |

# Valeurs limites biologiques

Liste source (s):

| Composant            | Union européenne | Royaume-Uni | France | Espagne                | Allemagne              |
|----------------------|------------------|-------------|--------|------------------------|------------------------|
| Alcool isopropylique |                  |             |        | Acetone: 40 mg/L urine | Acetone: 25 mg/L whole |
|                      |                  |             |        | end of workweek        | blood (end of shift)   |
|                      |                  |             |        |                        | Acetone: 25 mg/L urine |
|                      |                  |             |        |                        | (end of shift)         |

| Composant            | Italie | Finlande | Danemark | Bulgarie | Roumanie               |
|----------------------|--------|----------|----------|----------|------------------------|
| Alcool isopropylique |        |          |          |          | Acetone: 50 mg/L urine |
|                      |        |          |          |          | end of shift           |

# Les méthodes de surveillance

EN 14042:2003 Identificateur de titre : Atmosphères de lieu de travail. Manuel d'application et d'utilisation de procédures d'évaluation de l'exposition à des agents chimiques et biologiques.

\_\_\_\_\_

Isopropanol

Nivery dévisé care effet (DNEL) / Nivery deffet minimal dévisé (DNEL)

Niveau dérivé sans effet (DNEL) / Niveau d'effet minimal dérivé (DMEL)

Voir le tableau pour les valeurs

| Component            | Effet aigu local<br>(Dermale) | Effet aigu systémique (Dermale) | <br>Les effets chroniques systémique (Dermale) |
|----------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|
| Alcool isopropylique |                               |                                 | DNEL = 888mg/kg                                |
| 67-63-0 ( >95 )      |                               |                                 | bw/day   |

| Component                               | Effet aigu local (Inhalation) | Effet aigu systémique (Inhalation) | Les effets chroniques local (Inhalation) | Les effets chroniques systémique         |
|---|-------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Alcool isopropylique<br>67-63-0 ( >95 ) |                               |                                    |  | (Inhalation) DNEL = 500mg/m <sup>3</sup> |

# Concentration prévisible sans effet (PNEC)

D'après notre expérience et les informations qui nous sont accessibles, le produit n'a aucun effet nocif lorsqu'il est utilisé et manipulé de la façon indiquée. Voir les valeurs ci-dessous.

| Component            | Eau douce        | Des sédiments<br>d'eau douce |                  | Micro-organismes<br>dans le traitement<br>des eaux usées |                |
|----------------------|------------------|------------------------------|------------------|--|----------------|
| Alcool isopropylique | PNEC = 140.9mg/L | PNEC = 552mg/kg              | PNEC = 140.9mg/L | PNEC = 2251mg/L  | PNEC = 28mg/kg |
| 67-63-0 ( >95 )      |                  | sediment dw                  |                  |  | soil dw        |

| Component                               |                  |                                | Eau de mer intermittente | Chaîne alimentaire      | Air |
|---|------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|-----|
| Alcool isopropylique<br>67-63-0 ( >95 ) | PNEC = 140.9mg/L | PNEC = 552mg/kg<br>sediment dw |                          | PNEC = 160mg/kg<br>food |     |

### 8.2. Contrôles de l'exposition

### Mesures techniques

S'assurer que les rince-œil et les douches de sécurité sont proches du poste de travail. Utiliser un matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Dès que possible, mettre en place des mesures de contrôle technique comme l'isolement ou le confinement du procédé, l'introduction de modifications du procédé ou de l'équipement pour minimiser les rejets ou les contacts, et l'utilisation de systèmes de ventilation correctement conçus pour maîtriser les matières dangereuses à la source

### Équipement de protection

individuelle

Protection des yeux Lunettes de protection (La norme européenne - EN 166)

Protection des mains Gants de protection

| Matériau des gants | Le temps de passage | Épaisseur des gants | La norme<br>européenne | Commentaires à gants  |
|--------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---|
| Caoutchouc butyle  | > 480 minutes       | 0.5 mm              | ĖN 374                 | Taux de perméation < 0.9 μg/cm2/min                                   |
| Caoutchouc nitrile | > 360 - 480 minutes | 0.35 - 0.55 mm      |                        | Comme testé sous EN374-3  |
|                    |                     |                     |                        | Détermination de la résistance à la perméation des produits chimiques |
| Viton (R)          | > 480 minutes       | 0.4 mm              |                        |   |
| Néoprène           | < 40 minutes        | 0.7 mm              |                        |   |

Protection de la peau et du corps

Porter des vêtements et des gants de protection appropriés pour éviter toute exposition cutanée.

Inspecter les gants avant de l'utiliser

Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants.

Date de révision 29-sept.-2023

Isopropanol Date de révision 29-sept.-2023

(Consulter le fabricant / fournisseur pour des informations)

S'assurer que les gants sont appropriés pour la tâche

compatibilité chimique, dextérité, conditions opérationnelles, Susceptibilité utilisateur, par exemple effets de sensibilisation Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles qu Enlever les gants avec soin en évitant la contamination cutanée

**Protection respiratoire** En cas de concentrations supérieures aux limites d'exposition, les travailleurs doivent

utiliser les respirateurs homologués correspondants.

Pour protéger le porteur, l'équipement de protection respiratoire doit être correctement

aiusté, utilisé et entretenu

À grande échelle / utilisation

d'urgence

Utilisez un NIOSH / MSHA ou la norme européenne EN 136 appareil respiratoire approuvé si les limites d'exposition sont dépassées ou si des symptômes d'irritation ou d'autres ont

de l'expérience

Type de filtre recommandé : Gaz et vapeurs organiques filtre Type A Marron conforme

au EN14387

À petite échelle / utilisation en

laboratoire

Utilisez un NIOSH / MSHA ou la norme européenne EN 149:2001 appareil respiratoire approuvé si les limites d'exposition sont dépassées ou si des symptômes d'irritation ou

d'autres ont de l'expérience

Demi-masque recommandée: - Valve filtrage: EN405; Demi-masque: EN140; plus le

filtre, FR141

Lorsque PRE est utilisé un test d'adéquation du masque doit être effectuée

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

Aucune information disponible.

# SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Liquide État physique

Aspect Incolore Odeur d'alcool

Seuil olfactif Aucune donnée disponible Point/intervalle de fusion -89.5 °C / -129.1 °F Aucune donnée disponible Point de ramollissement

Point/intervalle d'ébullition 81 - 83 °C / 177.8 - 181.4 °F @ 760 mmHg

Inflammabilité (Liquide) Facilement inflammable D'après les données d'essai

Inflammabilité (solide, gaz) Sans objet Liquide

Limites d'explosivité Inférieure 2 Vol% Supérieure 12 Vol%

Point d'éclair 12 °C / 53.6 °F Méthode - Abel Closed Cup (BS 2000 Part 170, IP

170. AS/NZS 2106)

425 °C / 797 °F ASTM E-659 Température d'auto-inflammabilité Température de décomposition Aucune donnée disponible

На 7

1% aq. sol Viscosité 2.27 mPa.s at 20 °C

Hydrosolubilité Miscible

Solubilité dans d'autres solvants Aucune information disponible

Coefficient de partage (n-octanol/eau)

Composant log Pow Alcool isopropylique 0.05

Pression de vapeur 43 mmHg @ 20 °C

**ASTM D-4052** Densité / Densité 0.785 Sans objet Liquide Densité apparente Densité de vapeur 2.1 @ 20 °C / 68 °F (Air = 1.0)

Caractéristiques des particules Sans objet (liquide)

Isopropanol Date de révision 29-sept.-2023

9.2. Autres informations

Formule moléculaire C3 H8 O Masse molaire 60.1

Teneur (%) en COV (composés

organiques volatils)

100% (Organic Carbon (by mass) = 59.9 %) (EC/1999/13)

Propriétés explosives

non explosif explosifs air / vapeur des mélanges possibles Les vapeurs peuvent former des

mélanges explosifs avec l'air

**Taux d'évaporation** 1.7 - ASTM D 3539 (Acétate de butyle = 1,0)

La conductivité thermique 0.137 W/m °C at 20 °C / 68 °F

Indice de réfraction 1.377 at 20 °C / 68 °F (ASTM D-1218)

**Tension superficielle** 22.7 mN/m at 20 °C / 68 °F

Coefficient de dilatation 0.0009 / °C

**Capacité thermique spécifique** 3 kJ/kg °C at 20 °C / 68 °F **La constante diélectrique** 3 kJ/kg °C at 20 °C / 68 °F 18.6 at 20 °C / 68 °F

La chaleur de vaporisation 665 J/g

# **SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

10.1. Réactivité

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Polymérisation dangereuse Auc

Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

**Réactions dangereuses** Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

Chaleur, flammes et étincelles. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et

des sources d'ignition.

10.5. Matières incompatibles

10.4. Conditions à éviter

Agents comburants forts. Acides. Halogènes. Anhydrides d'acide.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2). Peroxydes.

# **SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

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

# Informations sur le produit

a) toxicité aiguë;

Oral(e) D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Cutané(e) D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Inhalation D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

| Composant            | DL50 oral          | DL50 dermal       | LC50 (CL50) par inhalation |
|----------------------|--------------------|-------------------|----------------------------|
| Alcool isopropylique | 5045 mg/kg (Rat)   | 12800 mg/kg (Rat) | 72.6 mg/L (Rat) 4 h        |
|                      | 3600 mg/kg (Mouse) |                   |                            |

b) corrosion cutanée/irritation D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Isopropanol Date de révision 29-sept.-2023

cutanée;

c) lésions oculaires graves/irritation Catégorie 2 oculaire;

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée;

Respiratoire D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Peau

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

e) mutagénicité sur les cellules

germinales;

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis f) cancérogénicité;

Aucune substance chimique cancérogène connue n'est contenue dans ce produit

g) toxicité pour la reproduction; D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

h) toxicité spécifique pour certains Catégorie 3 organes cibles — exposition

unique;

Résultats / Organes cibles

Système nerveux central (SNC).

i) toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition

répétée:

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Organes cibles

Aucun(e) connu(e).

i) danger par aspiration;

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Symptômes / effets, aigus et différés

Peut provoquer une dépression du système nerveux central. L'inhalation de concentrations élevées en vapeurs peut entraîner des symptômes tels que céphalées, vertiges, fatigue,

nausées et vomissements.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Pertinentes pour l'évaluation des effets de la perturbation du système endocrinien pour la santé humaine. Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

# **SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

12.1. Toxicité

Effets d'écotoxicité . Ne pas jeter les résidus à l'égout.

| Composant            | Poisson d'eau douce            | Puce d'eau             | Algues d'eau douce        |
|----------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Alcool isopropylique | LC50: = 9640 mg/L, 96h         | 13299 mg/L EC50 = 48 h | EC50: > 1000 mg/L, 72h    |
|                      | flow-through (Pimephales       | 9714 mg/L EC50 = 24 h  | (Desmodesmus subspicatus) |
|                      | promelas)                      | _                      | EC50: > 1000 mg/L, 96h    |
|                      | LC50: > 1400000 µg/L, 96h      |                        | (Desmodesmus subspicatus) |
|                      | (Lepomis macrochirus)          |                        |                           |
|                      | LC50: = 11130 mg/L, 96h static |                        |                           |
|                      | (Pimephales promelas)          |                        |                           |
|                      | LC50: = 10000000 µg/L, 96h     |                        |                           |

# Isopropanol Date de révision 29-sept.-2023

| (Daphnia) |  |  |
|-----------|--|--|
|-----------|--|--|

| Composant            | Microtox                                     | Facteur M |
|----------------------|--|-----------|
| Alcool isopropylique | = 35390 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum |           |
|                      | 5 min  |           |
|                      |  |           |

12.2. Persistance et dégradabilité

Devrait être biodégradable

**Persistance** 

Une persistance est peu probable, d'après les informations fournies.

# 12.3. Potentiel de bioaccumulation Une bioaccumulation est peu probable

| Composant            | log Pow | Facteur de bioconcentration (BCF) |
|----------------------|---------|-----------------------------------|
| Alcool isopropylique | 0.05    | Aucune donnée disponible          |

12.4. Mobilité dans le sol Le produit contient des composés organiques volatils (COV) qui s'évaporent facilement de

toutes les surfaces Mobilité probable dans l'environnement du fait de son caractère volatil.

Se disperse rapidement dans l'air

**Tension superficielle** 22.7 mN/m at 20 °C / 68 °F

<u>12.5. Résultats des évaluations PBT</u> De substance ne pas considérée comme persistante, ni bioaccumalable ni toxique (PBT) / <u>et vPvB</u> très persistante ni très bioaccumulable (vPvB).

12.6. Propriétés perturbant le

système endocrinien Informations relatives aux perturbateurs endocriniens

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

12.7. Autres effets néfastes

Des polluants organiques

persistants

Potentiel de destruction de l'ozone Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

# SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits non

utilisés

Déchets classés comme dangereux. Éliminer conformément aux Directives Européennes sur les déchets et les déchets dangereux. Éliminer conformément aux réglementations

locales.

Emballages contaminés Eliminer ce récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Les

récipients vides contiennent des résidus du produit (liquide ou vapeur) et risquent d'être dangereux. Tenir le produit et le récipient vide à l'écart de la chaleur et des sources

d'ignition.

Le code européen des déchets D'après le Catalogue européen des déchets, les Codes de déchets ne sont pas spécifiques

aux produits, mais aux applications.

Autres informations Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour

laquelle le produit a été utilisé. Ne pas entraîner vers les égouts. Peut être éliminé en

décharge ou incinéré, conformément aux réglementations locales.

Ordonnance suisse sur les déchets L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales

en vigueur. Ordonnance sur la prévention et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les

Isopropanol

déchets. ADWO) SR 814.600 https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/fr

# **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

### IMDG/IMO

14.1. Numéro ONU UN1219

Isopropanol (Isopropyl alcohol) 14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le 3 transport

II 14.4. Groupe d'emballage

ADR

14.1. Numéro ONU UN1219

14.2. Désignation officielle de Isopropanol (Isopropyl alcohol)

transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport

14.4. Groupe d'emballage II

<u>IATA</u>

14.1. Numéro ONU UN1219 14.2. Désignation officielle de Isopropanol

transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le 3

transport

14.4. Groupe d'emballage II

14.5. Dangers pour l'environnement Pas de dangers identifiés

14.6. Précautions particulières à Pas de précautions spéciales requises.

prendre par l'utilisateur

Non applicable, les produits emballés 14.7. Transport maritime en vrac

conformément aux instruments de

ľOMI

# **SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

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

Inventaires internationaux

Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Chine (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australie (AICS), New Zealand (NZIoC), Philippines (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Alcool isopropylique 67-63-0 200-661-7 X X KE-29363 X X | Composant        |      | Numéro CAS | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|---|------------------|------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
|   | Alcool isopropyl | ique | 67-63-0    | 200-661-7 | ı      | -   | Х     | X    | KE-29363 | X    | X    |

| Composant            | Numéro CAS | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS<br>(Australie) | NZIoC | PICCS |
|----------------------|------------|------|---|-----|------|---------------------|-------|-------|
| Alcool isopropylique | 67-63-0    | Χ    | ACTIVE  | X   | -    | X                   | X     | X     |

Date de révision 29-sept.-2023

Légende: X - Listé '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

### Autorisation/Restrictions selon EU REACH

| Composant            | Numéro CAS | REACH (1907/2006) -<br>Annexe XIV - substances<br>soumises à autorisation | Restrictions applicables  | Règlement REACH (CE<br>1907/2006) article 59 -<br>Liste candidate des<br>substances extrêmement<br>préoccupantes (SVHC) |
|----------------------|------------|---|---|---|
| Alcool isopropylique | 67-63-0    | -   | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | -   |

### **Liens REACH**

Isopropanol

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Comp        | osant     | Numéro CAS | La directive Seveso III (2012/18/EU) -<br>Quantités de qualification pour la<br>notification des accidents majeurs | Directive Seveso III (2012/18/CE) -<br>Quantités de qualification pour<br>Exigences relatives aux rapports de<br>sécurité |
|-------------|-----------|------------|--|---|
| Alcool isop | ropylique | 67-63-0    | Sans objet   | Sans objet  |

Du règlement (UE) no 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux Sans objet

Contient des composants qui répondent à une « définition » de substance per et polyfluoroalkyle (PFAS)? Sans objet

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail .

### Réglementations nationales

Classification allemande WGK Voir le tableau pour les valeurs

| Composant Classification d'Eau Allemande (AwSV) |      | Allemagne - TA-Luft classe |  |
|---|------|----------------------------|--|
| Alcool isopropylique                            | WGK1 |                            |  |

| Composant            | France - INRS (tableaux de maladies professionnelles) |
|----------------------|---|
| Alcool isopropylique | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84  |

### Réglementation suisse

Article 4 par. 4 de l'Ordonnance sur la protection des jeunes sur le lieu de travail (RS 822.115) et article 1 lit.f du règlement du DEFR sur les travaux dangereux et les jeunes (RS 822.115.2).

Prenez note de l'article 13 de l'ordonnance sur la maternité (RS 822.111.52) concernant les femmes enceintes et allaitantes.

| Component | Suisse - Ordonnance sur la      | Suisses - Ordonnance sur la  | Suisse - Ordonnance de la    |
|-----------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|           | réduction des risques liés à la | taxe d'incitation sur les    | Convention de Rotterdam sur  |
|           | manipulation de préparations    | composés organiques volatils | la procédure de consentement |
|           | de substances dangereuses       | (VOCV)                       | préalable en connaissance de |
|           | (RS 814.81)                     |                              | cause                        |

Date de révision 29-sept.-2023

Date de révision 29-sept.-2023 Isopropanol

|                      | <br>    |  |
|----------------------|---------|--|
| Alcool isopropylique | Group I |  |
| 67-63-0 ( >95 )      | •       |  |

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une sur la sécurité chimique Évaluation / rapport (CSA / CSR) a été réalisée par le constructeur du / importateur

# **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

### Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables H319 - Provoque une sévère irritation des yeux H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

### <u>Légende</u>

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et

nouvelles

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution

EC50 - Concentration efficace 50%

LD50 - Dose létale à 50%

Transport Association

TWA - Moyenne pondérée dans le temps

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

POW - Coefficient de partage octanol: eau

vPvB - très persistantes et très bioaccumulables

CIRC - Centre international de recherche sur le cancer

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées NZIoC - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

WEL - Limite d'exposition en milieu de travail

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis)

**DNEL** - Dose minimale pour un risque acceptable RPE - Équipement de protection respiratoire LC50 - Concentration létale à 50% NOEC - Concentration sans effet observé PBT - Persistante, bioaccumulable, toxique

ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

par les navires OECD - Organisation de coopération et de développement économiques ATE - Estimation de la toxicité aiguë BCF - Facteur de bioconcentration (FBC) COV - (composés organiques volatils)

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Fournisseurs fiche technique de sécurité, ChemADVISOR - LOLI, Merck index, RTECS

Principales références de la littérature et sources de données

### Conseil en matière de formation

Formation de sensibilisation aux dangers chimiques, incluant l'étiquetage, les fiches de données de sécurité, l'équipement de protection individuel et l'hygiène.

Utilisation d'équipements de protection individuelle, concernant les bonnes pratiques de choix, la compatibilité, les délais de rupture, l'entretien, la maintenance, l'adaptation et les normes EN.

Premiers secours en cas d'exposition chimique, y compris l'utilisation de rince-œils et de douches de sécurité.

Prévention et lutte contre l'incendie, identification des dangers et des risques, électricité statique, atmosphères explosives engendrées par les vapeurs et les poussières.

Date de préparation 01-sept.-2009 Date de révision 29-sept.-2023 Sommaire de la révision Sans objet.

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006. RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION modifiant l'annexe II du

Isopropanol Date de révision 29-sept.-2023

·

# règlement (CE) no 1907/2006 .

Pour la Suisse - Erstellt nach den technischen Vorschriften nach Anhang 2 Ziffer 3 ChemV (SR 813.11 - Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen).

# Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte

Fin de la Fiche de données de sécurité