

## Diethyl ether

32203-5L

Version 1.5

Date de révision  
11.06.2022

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : Diethyl ether  
FDS-nombre : 000000020233  
Type de produit : Substance  
Remarques : SDS conformément à l'Art. 31 du Règlement (CE) 1907/2006.  
Nom Chimique : oxyde de diéthyle; éther éthylique  
No.-Index : 603-022-00-4  
Numéro d'Enregistrement REACH : 01-2119535785-29

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

Utilisation de la substance/du mélange : Substances chimiques de laboratoire  
Utilisations déconseillées : aucun(e)

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

Société : Honeywell International Inc. Honeywell International, Inc.  
115 Tabor Road 115 Tabor Road  
07950-2546 Morris Plains Morris Plains, NJ 07950-2546  
USA USA  
Téléphone :  
Pour plus d'informations, veuillez prendre contact avec: : SafetyDataSheet@Honeywell.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : +1-703-527-3887 (ChemTrec-Transport)

## Diethyl ether

32203-5L

Version 1.5

Date de révision  
11.06.2022

Pays Poison Control Center : +1-303-389-1414 (Medical)  
basé : voir le chapitre 15.1

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

Liquides inflammables Catégorie 1  
H224 Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.  
Toxicité aiguë Catégorie 4 - Oral(e)  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Catégorie 3 - Système nerveux central  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

Pictogrammes de danger : 

Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H224 Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
EUH019 Peut former des peroxydes explosifs.  
EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence : P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  
P260 Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.  
P280 Porter des gants/vêtements de protection/ équipement de protection des yeux/du visage.

## Diethyl ether

32203-5L

Version 1.5

Date de révision  
11.06.2022

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la  
bouche. NE PAS faire vomir.  
P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la  
personne à l'extérieur et la maintenir  
dans une position où elle peut  
confortablement respirer.  
P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou  
suspectée: consulter un médecin.

### 2.3. Autres dangers

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Danger d'aspiration en cas d'ingestion - peut pénétrer dans les poumons et provoquer des lésions. Résultats des évaluations PBT et vPvB, voir le chapitre 12.5.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substance

Nom Chimique	No.-CAS No.-Index Numéro d'Enregistrement REACH No.-CE	Classification 1272/2008	Concentration	Remarques
oxyde de diéthyle; éther éthylique	60-29-7 603-022-00-4 01-2119535785-29 200-467-2	Flam. Liq. 1; H224 Acute Tox. 4; H302; Oral(e) STOT SE 3; H336 EUH019, EUH066	<= 100 %	

### 3.2. Mélange

Non applicable

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.  
Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

## Diethyl ether

32203-5L

Version 1.5

Date de révision  
11.06.2022

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

*Conseils généraux:*

Le secouriste doit se protéger. S'éloigner de la zone dangereuse. Enlever immédiatement les vêtements imprégnés et nettoyer le corps minutieusement.

*Inhalation:*

En cas d'accident par inhalation, transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au repos. Consulter un médecin.

*Contact avec la peau:*

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Appeler un médecin en cas d'apparition d'une irritation qui persiste.

*Contact avec les yeux:*

Laver immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Protéger l'oeil intact. Appeler immédiatement un médecin.

*Ingestion:*

En cas d'ingestion, faire boire de l'eau. Appeler immédiatement un médecin.

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

donnée non disponible

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

Traiter de façon symptomatique.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

## Diethyl ether

32203-5L

Version 1.5

Date de révision  
11.06.2022

---

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

*Moyens d'extinction appropriés:*

Eau pulvérisée

Mousse

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

Produits extincteurs en poudre

*Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:*

Jet d'eau à grand débit

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

L'échauffement provoque une élévation de la pression avec un risque d'éclatement suivi d'explosion  
La distance de retour de flamme peut être considérable.

En cas d'incendie des produits de décomposition dangereux peuvent se former, comme:  
oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>).

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection.

Éviter la peau sans protection

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

---

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

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

Utiliser un équipement de protection individuelle. Veiller à une ventilation adéquate. Faire attention à l'étalement du gaz au sol (plus lourd que l'air) et à la direction du vent. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et contre le vent.

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

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Le produit s'évapore facilement.

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

## Diethyl ether

32203-5L

Version 1.5

Date de révision  
11.06.2022

Enlever avec un absorbant inerte.  
Transporter sur le site d'élimination dans des récipients bien fermés.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

*Conseils pour une manipulation sans danger:*

Aspiration sur le site indispensable. Établir un plan d'action de premier secours avant d'utiliser ce produit. Utiliser uniquement dans un endroit équipé d'une installation antidéflagrante.

*Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:*

Conserver à l'écart du feu, des étincelles et des surfaces chaudes. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Avant des opérations de transfert, contrôler que tout l'équipement est mis à la terre. Utiliser un équipement à l'épreuve d'une explosion. Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Utiliser des outils anti-étincelles. Défense de fumer.

*Mesures d'hygiène:*

Prévoir des locaux distincts pour se laver, se doucher et pour le vestiaire. Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Mesures de prévention recommandées pour la protection de la peau Pratiques générales d'hygiène industrielle.

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

*Information supplémentaire sur les conditions de stockage:*

Conserver dans le conteneur d'origine. Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Empêcher les entrées d'air ou d'oxygène (formation de peroxydes). Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.

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

aucune donnée supplémentaire est disponible

## Diethyl ether

32203-5L

Version 1.5

Date de révision  
11.06.2022

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Limites d'exposition professionnelle

Composants	Base / Valeur	Valeur / Type d'exposition	Facteur de dépassement	Remarques
oxyde de diéthyle; éther éthylique	INRS (FR) VME	308 mg/m3 100 ppm		Règlement impératif (VRC)
oxyde de diéthyle; éther éthylique	INRS (FR) VLE	616 mg/m3 200 ppm		Règlement impératif (VRC)
oxyde de diéthyle; éther éthylique	EU ELV STEL	616 mg/m3 200 ppm		Indicatif
oxyde de diéthyle; éther éthylique	EU ELV TWA	308 mg/m3 100 ppm		Indicatif

VME - Valeur limite de moyenne d'exposition professionnelle (VME):

VLE - Valeur limite d'exposition à court terme (VLE):

STEL - Valeur limite à courte terme

TWA - Valeur limite de moyenne d'exposition

##### Valeurs DNEL/PNEC

Composant	Utilisation finale/ incidence	Durée d'exposition	Valeur	Voies d'exposition	Remarques
oxyde de diéthyle; éther éthylique	Travailleurs / Aigu - effets systémiques		616 mg/m3 200 ppm	Inhalation	
oxyde de diéthyle; éther éthylique	Travailleurs / Long terme - effets systémiques		44 mg/kg	Contact avec la peau	
oxyde de diéthyle; éther éthylique	Travailleurs / Long terme - effets systémiques		308 mg/m3 100 ppm	Inhalation	
oxyde de diéthyle; éther	Consommateur		15,6 mg/kg	Contact avec la peau	

## Diethyl ether

32203-5L

Version 1.5

Date de révision  
11.06.2022

éthylque	rs / Long terme - effets systémiques				
oxyde de diéthyle; éther éthylque	Consommateu rs / Long terme - effets systémiques		54,5 mg/m3	Inhalation	
oxyde de diéthyle; éther éthylque	Consommateu rs / Long terme - effets systémiques		15,6 mg/kg	Ingestion	

Composant	Compartiment de l'environnement / Valeur	Remarques
oxyde de diéthyle; éther éthylque	Eau douce: 2 mg/l	Assessment factor: 50
oxyde de diéthyle; éther éthylque	Eau de mer: 0,2 mg/l	Assessment factor: 500
oxyde de diéthyle; éther éthylque	Sédiment d'eau douce: 9,14 mg/kg	
oxyde de diéthyle; éther éthylque	Sédiment marin: 0,914 mg/kg	
oxyde de diéthyle; éther éthylque	Sol: 0,66 mg/kg	
oxyde de diéthyle; éther éthylque	Station de traitement des eaux usées: 4,2 mg/l	Assessment factor: 10

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôle de l'exposition professionnelle

Les équipements de protection personnelle doivent répondre aux normes EN en vigueur: protection respiratoire EN 136, 140, 149; protection ophtalmique EN 166; vêtements de protection EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; gants protecteurs EN 374,511; godillots protecteurs EN-ISO 20345.  
Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

#### Équipement de protection individuelle

##### Protection respiratoire:

En cas de formation de vapeurs, utiliser un respirateur avec un filtre homologué.

##### Protection des mains:

## Diethyl ether

32203-5L

Version 1.5

Date de révision  
11.06.2022

Matière des gants: Viton®

délai de rupture: > 10 min

Épaisseur du gant: 0,7 mm

Vitoject® 890

Les gants doivent être contrôlés avant l'utilisation.

Remplacer en cas d'usure.

Remarques: Note supplémentaire: Les Spécifications sont basées sur les informations ou elles ont été obtenues par des substances similaires par analogie.

En vue des conditions diverses (température, tension) il faut considérer que l'utilisation du gant à résistance chimique peut être considérablement plus courte que le temps de perméation déterminé conformément EN 374.

Les conditions actuelles de l'utilisation pratique sont souvent en déviation aux conditions standardisées conformément à l'EN 374. Pour cette raison, le producteur des gants à résistance chimique conseille de ne pas utiliser les gants au delà de 50% du temps de perméation recommandé.

Les instructions d'utilisation du fournisseur des gants doivent être observées à cause d'une grande diversité de types de gants.

Des gants conformes à l'EN 374 sont disponibles chez entre autres KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Vertrieb@kcl.de

*Protection des yeux:*

Lunettes de protection chimique

*Protection de la peau et du corps:*

Tenue de protection antistatique ignifuge.

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

À manipuler conformément aux réglementations environnementales locales et aux bonnes pratiques industrielles.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique	:	liquide
Couleur	:	incolore
Odeur	:	caractéristique
poids moléculaire	:	74,12 g/mol

## Diethyl ether

32203-5L

Version 1.5

Date de révision  
11.06.2022

Point/intervalle de fusion	:	-116 °C à 1.013 hPa
Point/intervalle d'ébullition	:	34 - 35 °C à 1.013 hPa
Limite d'explosivité, supérieure	:	48 % (v)
Limite d'explosivité, inférieure	:	1,7 % (v)
Point d'éclair	:	-45 °C à 1.013 hPa Méthode: coupelle fermée
Température d'auto- inflammabilité	:	170 °C
Température de décomposition	:	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
pH	:	Non applicable
Température d'auto- inflammabilité	:	174,85 °C à 1.013 hPa
Viscosité, cinématique	:	donnée non disponible
Hydrosolubilité	:	64,9 g/l à 20 °C
Solubilité dans d'autres solvants	:	Soluble dans la plupart des solvants organiques
Coefficient de partage: n- octanol/eau	:	log Pow 1,05 à: 20 °C
Pression de vapeur	:	587 hPa à 20 °C
Pression de vapeur	:	716 hPa à 25 °C
Densité	:	0,71 g/cm <sup>3</sup> à 20 °C

## Diethyl ether

32203-5L

Version 1.5

Date de révision  
11.06.2022

Densité de vapeur relative : donnée non disponible

### 9.2 Autres informations

Propriétés comburantes : La substance ou le mélange n'est pas classé comme comburant.

Taux d'évaporation : donnée non disponible

Viscosité, dynamique : 0,24 mPa.s  
à 20 °C

---

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

donnée non disponible

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Forme des peroxydes avec l'air.  
Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

### 10.4. Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles.  
Températures extrêmes et lumière du soleil directe.  
Exposition à l'air.

### 10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants  
Acides forts

## Diethyl ether

32203-5L

Version 1.5

Date de révision  
11.06.2022

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.  
En cas d'incendie des produits de décomposition dangereux peuvent se former, comme:  
oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>).

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

*Toxicité aiguë par voie orale:*

Estimation de la toxicité aiguë

Valeur: 1.215 mg/kg

Méthode: Méthode de calcul

*Toxicité aiguë par voie cutanée:*

donnée non disponible

*Toxicité aiguë par inhalation:*

donnée non disponible

*Irritation de la peau:*

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Méthode: OCDE Ligne directrice 404

*Irritation des yeux:*

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Méthode: OCDE Ligne directrice 405

*Sensibilisation respiratoire ou cutanée:*

Espèce: Souris

Résultat: non sensibilisant

Méthode: Ligne directrice 429 de l'OCDE pour les essais

*Toxicité à dose répétée:*

Note: donnée non disponible

*Cancérogénicité:*

Espèce: non spécifié

## Diethyl ether

32203-5L

Version 1.5

Date de révision  
11.06.2022

Note: donnée non disponible

*Mutagenicité sur les cellules germinales:*

Note: N'est pas classé en raison de données qui, bien que concluantes, sont insuffisantes pour une classification.

*Toxicité pour la reproduction:*

Espèce: non spécifié

Remarques: donnée non disponible

*Danger par aspiration:*

N'est pas classé en raison de données qui, bien que concluantes, sont insuffisantes pour une classification.

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien  
donnée non disponible

*Autres informations:*

Les solvants risquent de dessécher la peau.

L'inhalation de vapeur de solvant à haute concentration a un effet narcotique.

Non mutagène dans le test d'Ames.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

*Toxicité pour le poisson:*

CL50

Essai en statique

Espèce: *Leuciscus idus*(Ide)

Valeur: > 100 mg/l

*Toxicité des plantes aquatiques:*

CE50r

Espèce: *Desmodesmus subspicatus* (Algue verte)

Valeur: > 100 mg/l

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

*Toxicité pour les microorganismes:*

donnée non disponible

## Diethyl ether

32203-5L

Version 1.5

Date de révision  
11.06.2022

### *Toxicité pour les invertébrés aquatiques:*

CE50

Essai en statique

Espèce: Daphnia magna

Valeur: > 100 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

### *Toxicité chronique des invertébrés aquatiques:*

CL50

Test de Reproduction

Espèce: Daphnia magna

Valeur: 100 mg/l

Méthode: OCDE Ligne directrice 211

## **12.2. Persistance et dégradabilité**

### *Biodégradabilité:*

aérobique

Résultat: rapidement biodégradable

## **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

On ne doit pas s'attendre à une bioaccumulation ( $\log P_{ow} \leq 4$ ).

## **12.4. Mobilité dans le sol**

donnée non disponible

## **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

donnée non disponible

## **12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

donnée non disponible

## **12.7. Autres effets néfastes**

Une bioaccumulation est peu probable.

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

## Diethyl ether

32203-5L

Version 1.5

Date de révision  
11.06.2022

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

*Produit:*

Éliminer en conformité avec les réglementations en vigueur.

*Emballages:*

Respecter les prescriptions légales relatives à la ré-utilisation et l'enlèvement des déchets des emballages utilisés

*Information supplémentaire:*

Dispositions relatives aux déchets:

Directive 2006/12/CE; Directive 2008/98/CE

CE Règlement No. 1013/2006

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU

ADR/RID:1155

IMDG:1155

IATA:1155

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

ADR/RID:ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE

IMDG:DIETHYL ETHER

IATA:Diethyl ether

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

ADR/RID: 3

IMDG: 3

IATA: 3

#### 14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID: I

IMDG: I

IATA: I

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

ADR/RID:non

Polluant marin: non

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

donnée non disponible

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

## Diethyl ether

32203-5L

Version 1.5

Date de révision  
11.06.2022

donnée non disponible

### 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

Base	Valeur	Remarques
Directive 2012/18/CE Listed in Regulation : P5c: LIQUIDES INFLAMMABLES	<b>Quantité:</b> 5.000.000 kg <b>Quantité:</b> 50.000.000 kg	
Substances extrêmement préoccupantes (SVHC)		Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes au-delà des limites de concentration réglementaires respectives ( $\geq 0,1\%$ (w/w), réglementation (EC) N° 1907/2006 (REACH), article 57).

#### Centre de contrôle de poison

Pays	Numéro de téléphone
Autriche	+4314064343
Belgique	070 245245
Bulgarie	(+35929154233
Croatie	(+3851)23-48-342
Chypre	+357 2240 5611
République Tchèque	+420224919293; +420224915402
Danemark	82121212
Estonie	16662; (+372)6269390
Finlande	9471977
France	+33(0)145425959
Grèce	+30 210 779 3777
Hongrie	(+36-80)201-199

Pays	Numéro de téléphone
Liechtenstein	+41 442515151
Lituanie	+370532362052
Luxembourg	070245245; (+352)80002-5500
Malta	+356 2395 2000
Pays-Bas	030-2748888
Norvège	22591300
Pologne	+48 42 25 38 400
Portugal	800250250
Roumanie	+40 21 318 3606
Slovaquie (NTIC)	+421 2 54 774 166
Slovénie	+386 1 400 6051
Espagne	+34915620420

## Diethyl ether

32203-5L

Version 1.5

Date de révision  
11.06.2022

Islande	5432222	Suède	112 (begär Giftinformation);+46104566786
Irlande	+353(1)8092166	Suisse	145
Italie	0382 24444	Royaume Uni	(+44) 844 892 0111
Allemagne	Berlin : 030/19240		
	Bonn : 0228/19240		
	Erfurt : 0361/730730		
	Fribourg : 0761/19240		
	Göttingen : 0551/19240		
	Homburg : 06841/19240		
	Mainz : 06131/19240		
Munich : 089/19240			
Lettonie	+37167042473		

### Autres informations relatives au stockage

Loi des États-Unis réglementant les substances toxiques  
Dans l'inventaire TSCA

Australie. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act  
Listé ou en conformité avec l'inventaire

Canada Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE) Liste intérieure des substances  
(LIS)  
Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS

Japon. Kashin-Hou Law List  
Listé ou en conformité avec l'inventaire

Korea. Existing Chemicals Inventory (KECI)  
Listé ou en conformité avec l'inventaire

Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act  
Listé ou en conformité avec l'inventaire

Chine. Inventory of Existing Chemical Substances  
Listé ou en conformité avec l'inventaire

## Diethyl ether

32203-5L

Version 1.5

Date de révision  
11.06.2022

New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand  
Listé ou en conformité avec l'inventaire

Inventaire des substances chimiques de Taïwan (TCSI)  
Listé ou en conformité avec l'inventaire

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une Évaluation de la Sécurité Chimique n'a pas été faite.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Texte des mentions de danger (H) référée dans le titre 3

oxyde de diéthyle; éther éthylrique	:	H224	Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.
		H302	Nocif en cas d'ingestion.
		H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
		EUH019	Peut former des peroxydes explosifs.
		EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
2,6-di-tert-butyl-p-crésol (Stabilisant)	:	H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
		H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Information supplémentaire

Tous les Règlements et Directives réfèrent aux versions amendées.  
Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent les modifications pertinentes par rapport à la version précédente.

Abréviations :  
CE Communauté Européenne  
CAS Chemical Abstracts Service  
DNEL Derived no effect level

## Diethyl ether

32203-5L

Version 1.5

Date de révision  
11.06.2022

---

PNEC Predicted no effect level  
vPvB Very persistent and very bioaccumulative substance  
PBT Persistent, bioaccumulative und toxic substance

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.

Les informations fournies ne sont pas conçues comme une garantie des caractéristiques.

---