

**Scheda di Dati di Sicurezza**

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878  
Data di pubblicazione: 28/12/2012 Data di revisione: 27/09/2022 Sostituisce la versione di: 06/04/2018 Versione: 2.1

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Forma del prodotto	: Sostanza
Denominazione commerciale	: NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur.
Denominazione chimica	: dietiltere; etere
Nome IUPAC	: diethyl ether
Numero indice EU	: 603-022-00-4
Numero CE	: 200-467-2
Numero CAS	: 60-29-7
Numero di registrazione REACH	: 01-2119535785-29
Codice prodotto	: DETE-00T
Formula	: (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****1.2.1. Usi identificati pertinenti**

Categoria d'uso principale : uso en laboratorio

**1.2.2. Usi sconsigliati**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

labbox labware s.l.  
Migjorn, 1  
Casella postale Barcelona (SPAIN)  
08338 Premia de Dalt – SPAIN  
ES  
T +34 937 07 79 70 - F +34 937 909 532  
[info@labbox.com](mailto:info@labbox.com) - [www.labbox.com](http://www.labbox.com)

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Numero di emergenza : +34 937 077 970 (For technical information\_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveneni di Milano (Osp. Niguarda Ca' Granda) Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162	+39 02 6610 1029	

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Liquidi infiammabili, categoria 1 H224  
Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 H302  
Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 H336  
— Narcosi  
Full text of H and EUH statements: see section 16

**Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur.

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



GHS02

GHS07

Avvertenza (CLP) :

Indicazioni di pericolo (CLP) :

Consigli di prudenza (CLP) :

- : Pericolo
- : H224 - Liquido e vapori altamente infiammabili.  
H302 - Nocivo se ingerito.  
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.
- : P210 - Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. — Non fumare.  
P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.  
P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
P312 - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- : EUH019 - Può formare perossidi esplosivi.  
EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Frasei EUH

### 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Tipo di sostanza : Mono-componente

Nome	Identificatore del prodotto	%
Etere dietilico	Numero CAS: 60-29-7 Numero CE: 200-467-2 Numero indice EU: 603-022-00-4 no. REACH: 01-2119535785-29	≈ 100

### 3.2. Miscele

Non applicabile

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : In caso di disturbi respiratori: contattare un centro antiveneni o un medico. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

# NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur.

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione persiste, consultare un oculista.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca con acqua. Far bere molta acqua. Non provocare il vomito. In caso di malessere consultare un medico.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/effetti in caso di inalazione : Può causare irritazioni all'apparato respiratorio, starnuti, tosse, bruciore alla gola con senso di costrizione alla laringe e difficoltà di respirazione. Depressione del sistema nervoso centrale, mal di testa, vertigini, sonnolenza, perdita di coordinazione.
- Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Screpolature della pelle.
- Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : arrossamento, pruriti, lacrime. Provoca irritazione oculare.
- Sintomi/effetti in caso di ingestione : Dolori addominali.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : polvere ABC.
- Mezzi di estinzione non idonei : Acqua.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericolo d'incendio : L'agitazione può provocare delle cariche elettrostatiche. Liquido e vapori infiammabili.
- Pericolo di esplosione : Può formare miscele esplosive con l'aria.
- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Ossidi di carbonio (CO, CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Misure precauzionali in caso di incendio : Bloccare la perdita se non c'è pericolo.
- Istruzioni per l'estinzione : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.
- Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

- Misure di carattere generale : Eliminare ogni sorgente di accensione. Evitare qualunque contatto con l'acqua. Non inalare i vapori.

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

- Procedure di emergenza : Ventilare con mezzi meccanici la zona del riversamento.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.
- Procedure di emergenza : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Ventilare la zona.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito.
- Metodi di pulizia : Piccole quantità di versamenti liquidi: prelevare con materiale assorbente non combustibile e versare in un contenitore per lo smaltimento. Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.

# NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur.

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Portare un'attrezzatura di protezione individuale.
- Misure di igiene : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Misure tecniche : Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
- Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo asciutto. Conservare in luogo fresco. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- Materiali incompatibili : Fonti di calore. Fonti di accensione. Luce solare diretta.
- Luogo di stoccaggio : Proteggere dal calore. Conservare in luogo ben ventilato.
- Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale. Conservare in un recipiente chiuso.

### 7.3. Usi finali particolari

Sostanze chimiche per laboratorio.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur. (60-29-7)	
<b>UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)</b>	
Nome locale	Diethylether
IOEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup>
IOEL TWA [ppm]	100 ppm
IOEL STEL	616 mg/m <sup>3</sup>
IOEL STEL [ppm]	200 ppm
<b>Francia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
Nome locale	Oxyde de diéthyle
VME (OEL TWA)	308 mg/m <sup>3</sup>
VME (OEL TWA) [ppm]	100 ppm
VLE (OEL Ceiling/STEL)	616 mg/m <sup>3</sup>
VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]	200 ppm
Commento	Valeurs règlementaires contraignantes
<b>Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)</b>	
Nome locale	Diethylether
AGW (OEL TWA) [1]	1200 mg/m <sup>3</sup>
AGW (OEL TWA) [2]	400 ppm
Commento	DFG,EU

# NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur.

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur. (60-29-7)	
<b>Italia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
Nome locale	Dietiletere
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	100 ppm
OEL STEL	616 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	200 ppm
<b>Portogallo - Valori limite di esposizione professionale</b>	
Nome locale	Éter etílico
OEL TWA [ppm]	400 ppm
OEL STEL [ppm]	500 ppm
<b>Spagna - Valori limite di esposizione professionale</b>	
Nome locale	Etiléter
VLA-ED (OEL TWA) [1]	308 mg/m <sup>3</sup>
VLA-ED (OEL TWA) [2]	100 ppm
VLA-EC (OEL STEL)	616 mg/m <sup>3</sup>
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	200 ppm
Commento	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país).
<b>Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale</b>	
Nome locale	Diethyl ether
WEL TWA [1]	310 mg/m <sup>3</sup>
WEL TWA [2]	100 ppm
WEL STEL	620 mg/m <sup>3</sup>
WEL STEL (ppm)	200 ppm

### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.4. DNEL e PNEC

NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur. (60-29-7)	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	616 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	44 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	308 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	15,6 mg/kg di peso corporeo/giorno

# NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur.

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur. (60-29-7)	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	54,5 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	15,6 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	2 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,2 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	1,65 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
PNEC sedimento (acqua dolce)	9,14 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	0,914 mg/kg peso secco
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,66 mg/kg peso secco
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	4,2 mg/l

### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Non inalare i vapori.

### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### Dispositivi di protezione individuale:

EN 374.

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

##### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a mascherina (EN 166)

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

##### Protezione delle mani:

Indossare guanti

Altre protezioni per la pelle		
Indumenti protettivi - scelta del materiale		
Condizione	Materiale	Standard
Resistenza eccellente:	Tetrafluoretilene	

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

##### Protezione respiratoria:

Indossare una maschera

# NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur.

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

#### Altre informazioni:

La presente scheda di dati di sicurezza è conforme alle condizioni specifiche che hanno giustificato la registrazione della sostanza in conformità agli articoli 17 o 18 del regolamento REACH. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare le mani con acqua come precauzione.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Incolore.
Aspetto	: Liquido.
Massa molecolare	: 74,12 g/mol
Odore	: Non disponibile
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: -116 °C
Punto di congelamento	: Non disponibile
Punto di ebollizione	: 34,58 – 34,59 °C Atm. press.: 760 mm Hg Decomposition: 'no'
Infiammabilità	: Non disponibile
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Non disponibile
Limite inferiore di esplosività	: 2 vol %
Limite superiore di esplosività	: 48 vol %
Punto di infiammabilità	: -45 °C Atm. press.:
Temperatura di autoaccensione	: 175 °C
Temperatura di decomposizione	: > 550 °C
pH	: Non disponibile
Viscosità cinematica	: 0,337 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità dinamica	: 0,24 mPa·s (20 °C)
Solubilità	: Moderatamente solubile in acqua. Solubile nell'etanolo. Solubile nell'acetone. Solubile nel cloroformio. Solubile nell'etere di petrolio. Solubile nell'acido cloridrico. Acqua: 7 g/100ml
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	: 0,82 – 0,89
Tensione di vapore	: 587 hPa (20 °C)
Pressione di vapore a 50 °C	: 1780 hPa
Pressione critica	: 36063 hPa
Densità	: 713 kg/m <sup>3</sup>
Densità relativa	: 0,71
Densità relativa di vapore a 20 °C	: 2,6
Densità relativa della miscela vapore/aria	: 1,9
Caratteristiche della particella	: Non applicabile

### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Temperatura critica : 193 °C

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Energia minima di accensione : 0,19 mJ  
Velocità d'evaporazione relativa (etere=1) : 1  
Conducibilità elettrica : 30 pS/m  
Contenuto di VOC : 100 %

# NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur.

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 10.2. Stabilità chimica

Instabile.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Contatto con l'aria.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Nocivo se ingerito.  
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato  
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

#### NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur. (60-29-7)

DL50 orale ratto	1600 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 20000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 inalazione ratto (mg/l)	99 mg/l
CL50 inalazione ratto (ppm)	32000 ppm

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato  
Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato  
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato  
Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato  
Cancerogenicità : Non classificato  
Tossicità per la riproduzione : Non classificato  
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Può provocare sonnolenza o vertigini.  
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Non classificato

#### NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur. (60-29-7)

LOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other: no information available
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	500 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: other: no information available

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

#### NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur. (60-29-7)

Viscosità cinematica	0,337 mm <sup>2</sup> /s
----------------------	--------------------------

# NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur.

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Non classificato

#### NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur. (60-29-7)

CL50 - Pesci [1]	2560 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CE50 72h - Alghe [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
LOEC (cronico)	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (cronico)	100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur. (60-29-7)

Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	0,03 g O <sub>2</sub> /g sostanza
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	0,026 g O <sub>2</sub> /g sostanza
ThOD	2,6 g O <sub>2</sub> /g sostanza
DBO (%ThOD)	0,012 % ThOD

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur. (60-29-7)

BCF - Fish [1]	0,9 – 9,1
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	0,82 – 0,89
Potenziale di bioaccumulo	Basso.

### 12.4. Mobilità nel suolo

#### NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur. (60-29-7)

Tensione superficiale	0,017 N/m (20 °C)
-----------------------	-------------------

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur.

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)	: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
Metodi di trattamento dei rifiuti	: Devono essere sottoposti a un trattamento speciale per soddisfare le normative locali.
Codice dell'elenco europeo dei rifiuti	: 15 01 10* - imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze 07 01 04* - altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri 16 05 06* - sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

N° ONU (ADR)	: UN 1155
Numero ONU (IMDG)	: UN 1155
Numero ONU (IATA)	: UN 1155
Numero ONU (ADN)	: UN 1155
Numero ONU (RID)	: UN 1155

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR)	: ETERE DIETILICO (ETERE ETILICO)
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG)	: DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER)
Designazione ufficiale di trasporto (IATA)	: Diethyl ether
Designazione ufficiale di trasporto (ADN)	: ETERE DIETILICO (ETERE ETILICO)
Designazione ufficiale di trasporto (RID)	: ETERE DIETILICO (ETERE ETILICO)
Descrizione del documento di trasporto (ADR)	: UN 1155 ETERE DIETILICO (ETERE ETILICO), 3, I, (D/E)
Descrizione del documento di trasporto (IMDG)	: UN 1155 DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER), 3, I (-40°C c.c.)
Descrizione del documento di trasporto (IATA)	: UN 1155 Diethyl ether, 3, I
Descrizione del documento di trasporto (ADN)	: UN 1155 ETERE DIETILICO (ETERE ETILICO), 3, I
Descrizione del documento di trasporto (RID)	: UN 1155 ETERE DIETILICO (ETERE ETILICO), 3, I

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

##### ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR)	: 3
Etichette di pericolo (ADR)	: 3
:	:



##### IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG)	: 3
Etichette di pericolo (IMDG)	: 3
:	:



##### IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA)	: 3
Etichette di pericolo (IATA)	: 3

# NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur.

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878



### ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : 3  
Etichette di pericolo (ADN) : 3



### RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : 3  
Etichette di pericolo (RID) : 3



## 14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : I  
Gruppo di imballaggio (IMDG) : I  
Gruppo di imballaggio (IATA) : I  
Gruppo di imballaggio (ADN) : I  
Gruppo di imballaggio (RID) : I

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No  
Inquinante marino : No  
Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

### Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : F1  
Quantità limitate (ADR) : 0  
Quantità esenti (ADR) : E3  
Istruzioni di imballaggio (ADR) : P001  
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP7, MP17  
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) : T11  
Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) : TP2  
Codice cisterna (ADR) : L4BN  
Veicolo per il trasporto in cisterna : FL  
Categoria di trasporto (ADR) : 1  
Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) : S2, S20  
Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) : 33  
Pannello arancione :



Codice restrizione in galleria (ADR) : D/E  
Codice EAC : •3YE

# NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur.

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### Trasporto via mare

Quantità limitate (IMDG)	: 0
Quantità esenti (IMDG)	: E3
Istruzioni di imballaggio (IMDG)	: P001
Istruzioni cisterna (IMDG)	: T11
Disposizioni speciali cisterna (IMDG)	: TP2
N° EmS (Incendio)	: F-E
N° EmS (Fuoriuscita)	: S-D
Categoria di stivaggio (IMDG)	: E
Conservazione e manipolazione (IMDG)	: SW2
Punto di infiammabilità (IMDG)	: -40°C c.c.
Proprietà e osservazioni (IMDG)	: Colourless, volatile and mobile liquid with a pleasant aromatic odour. Flashpoint: -40°C c.c. Explosive limits: 1.7% to 48%. Boiling point: 34°C. Immiscible with water. In the presence of oxygen or on long standing or exposure to sunlight, unstable peroxides sometimes form; these may explode spontaneously or when heated. Strongly narcotic. Readily ignited by static electricity.

### Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA)	: E3
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: Vietato
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: Vietato
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 351
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 1L
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)	: 361
Quantità max. netta aereo cargo (IATA)	: 30L
Codice ERG (IATA)	: 3AH

### Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN)	: F1
Quantità limitate (ADN)	: 0
Quantità esenti (ADN)	: E3
Trasporto consentito (ADN)	: T
Attrezzatura richiesta (ADN)	: PP, EX, A
Ventilazione (ADN)	: VE01
Numero di coni/semafori blu (ADN)	: 1

### Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID)	: F1
Quantità limitate (RID)	: 0
Quantità esenti (RID)	: E3
Istruzioni di imballaggio (RID)	: P001
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	: MP7, MP17
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID)	: T11
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID)	: TP2
Codici cisterna per cisterne RID (RID)	: L4BN
Categoria di trasporto (RID)	: 1
Numero di identificazione del pericolo (RID)	: 33

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

# NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur.

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

##### 15.1.1. Normative UE

###### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

###### Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)

Codice di riferimento	Applicabile su
3.	NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur.
3(a)	NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur.
3(b)	NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur.
40.	NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur.

###### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur. non è elencata all'allegato XIV del REACH

###### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur. non è nell'elenco di sostanze candidate REACH

###### Regolamento PIC (previo assenso informato)

NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur. non è soggetto al Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

###### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur. non è soggetto al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

###### Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Diethylether is not subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

###### Direttiva COV (2004/42/CE)

Contenuto di VOC : 100 %

###### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

###### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

##### 15.1.2. Norme nazionali

###### Francia

Malattie professionali	
Codice	Descrizione
RG 84	Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamine; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide

###### Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 1, leggermente inquinante per l'acqua (Classificatione in base alla VwVwS, allegato 2; ID No. 80).

# NU1155 Etere dietilico EPR stabilizzato con <0,002 % idrochinone, DAB, BP, Ph. Eur.

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

- Chemicals Prohibition Ordinance (ChemVerbotsV) : This product is subject to ChemVerbotsV Annex 2 Entry 2. The following requirement must be observed: Basic requirements for the implementation of the submission (according to § 8 paragraph 1, 3 and 4).
- Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BlmSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BlmSchV)

### Olanda

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : La sostanza non è elencata
- SZW-lijst van mutagene stoffen : La sostanza non è elencata
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : La sostanza non è elencata
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : La sostanza non è elencata
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : La sostanza non è elencata

### Danimarca

- Classe per il pericolo d'incendio : Classe I-1
- Memoria : 1 litro
- Osservazioni sulla classificazione : F+ <Flam. Liq. 1>; Per lo stoccaggio di liquidi infiammabili seguire le linee guida per la gestione delle emergenze
- Regolamenti Nazionali Danesi : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
EUH019	Può formare perossidi esplosivi.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
Flam. Liq. 1	Liquidi infiammabili, categoria 1
H224	Liquido e vapori altamente infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Narcosi

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.