

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**Diethylether**

Преработено издание: 23.03.2026

Каталог №: AC11.00783

Страница 1 от 14

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатор на продукта**

Diethylether

**Търговско наименование**

CL00.0418

REACH Регистрационен номер: 01-2119535785-29-XXXX

CAS №: 60-29-7

Индекс №: 603-022-00-4

ЕНО №: 200-467-2

**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват****Употреба на веществото/сместа**

Реагенти и лабораторни химикали

Само за лабораторни и аналитични цели.

**Непрепоръчителни употреби**

Да не се използва за лични нужди (в частните домакинства).

**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност****Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Фирма/Производител: AnalytiChem Services, Unipessoal, Lda

Адрес: Rua de Júlio Dinis 676 7º

Град: N-4050-320 Porto

телефон: +351 226002917

Електронна поща: info@analytichem.com

отговорен сътрудник: SDS service department

Електронна поща: SDS@analytichem.com

Internet: www.analytichem.com

Отговорен Отдел: SDS service department

**Данни за доставчика или производителя**

Фирма/Производител: AnalytiChem Belgium NV

Адрес: Industriezone "De Arend" 2

Град: B-8210 Zedelgem

телефон: +32 50 28 83 20

Електронна поща: info.be@analytichem.com

отговорен сътрудник: SDS service department

Електронна поща: SDS@analytichem.com

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**Diethylether**

Преработено издание: 23.03.2026

Каталог №: AC11.00783

Страница 2 от 14

Отговорен Отдел:

AnalytiChem:

EU-Belgium: AnalytiChem Belgium, Industriezone "De Arend" 2, 8210 Zedelgem, Belgium, +32 50 28 83 20

EU-Germany: AnalytiChem Germany, Stempelstrasse 6, 47167 Duisburg, Germany, +49 203 51 94 – 200

EU-Netherlands: AnalytiChem Netherlands, Communicatieweg 7, 3641 SG Mijdrecht, The Netherlands, +31 297 286848

UK: AnalytiChem UK, Unit 7 Launton Business Center, Murdock Road, Bicester, OX26 4XB, England, +44 1869 355 500

USA: AnalytiChem USA, 227 China Road, Winslow, Maine, 04901, United States, +1 800-244-8378

Canada: AnalytiChem Canada, 21800 Clark Graham Avenue, Baie d'Urfe, H9X 4B6, Canada, +1 514-457-0701

Australia: ORE Research &amp; Exploration Pty Ltd, 37A Hosie Street, Bayswater North, 3153, Australia, +61 3 9729 0333

**1.4. Телефонен номер при спешни случаи:**

Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233, Телефонът е активен 24/7 и обаждането към него е безплатно; CHEMTREC +359 32 570 104

**Други данни**

Нама налични данни

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа****Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Flam. Liq. 1; H224

Acute Tox. 4; H302

STOT SE 3; H336

Точен текст на H изречения: вижте РАЗДЕЛ 16.

**2.2. Елементи на етикета****Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Сигнална дума: Опасно

Пиктограми:

**Предупреждения за опасност**

H224	Изключително запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
EUN019	Може да образува експлозивни пероксиди.
EUN066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

**Препоръки за безопасност**

P210	Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P233	Съдът да се съхранява плътно затворен.
P261	Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
P403+P235	Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.

**Diethylether**

Преработено издание: 23.03.2026

Каталог №: AC11.00783

Страница 3 от 14

**2.3. Други опасности**

Няма налична информация.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.1. Вещества**

Сумарна формула: (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>O  
Молекулно тегло: 74,12 g/мол

**Важни съставки**

CAS №	Химическо име	Съдържание
	ЕНО №	Индекс №
	РЕАСН №	
	Класификация (Регламент (ЕО) № 1272/2008)	
60-29-7	диетилов етер	100 %
	200-467-2	603-022-00-4
		01-2119535785-29-XXXX
	Flam. Liq. 1, Acute Tox. 4, STOT SE 3; H224 H302 H336 EUH019 EUH066	

Точен текст на H и EUH изречения: вижте раздел 16.

**Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ**

CAS №	ЕНО №	Химическо име	Съдържание
	Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ		
60-29-7	200-467-2	диетилов етер	100 %
	инхалативен: LC50 = 32000 mg/l (пари); дермален: LD50 = > 20000 mg/kg; орален: LD50 = 1600 mg/kg		

**Други данни**

Нама налични данни

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1. Описание на мерките за първа помощ****Общи указания**

Нама налични данни

**След вдишване**

Да се подсигури чист въздух.

При затруднено дишане или спиране на дишането направете изкуствено дишане.

Веднага извикайте лекар.

**След контакт с кожата**

Измийте незабавно с: Вода

Незабавно свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба.

**След контакт с очите**

При контакт с очите веднага изплакнете обилно с вода при отворени клепачи и веднага потърсете очен лекар.

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

**След поглъщане**

При повръщане вземете под внимание опасността от аспирация.

Веднага извикайте лекар.

**4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Дразнеж

**Diethylether**

Преработено издание: 23.03.2026

Каталог №: AC11.00783

Страница 4 от 14

Затруднено дишане  
Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.  
Базсъзнание  
Колапс на кръвообращението  
Замайване  
Състояние на опиянение

**4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

Нама налични данни

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****5.1. Средства за гасене на пожар****Подходящи пожарогасителни средства**Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)

Пяна

Пожарогасящ прах

**Неподходящи пожарогасителни средства**

няма ограничение

**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Запалими течност.

Парите са по-тежки от въздуха, разпространяват се по пода и образуват експлозивни смеси с въздуха.

Опасни продукти на горене

В случай на пожар могат да възникнат:

Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>) Въглероден монооксид

Да се следи за обратно възпламеняване.

**5.3. Съвети за пожарникарите**

Хората да се изведат в безопасност. В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима.

Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото.

В случай на пожар: Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород.

За защита на хора и за охлаждане на контейнери в опасните зони да се използва водна струя.

**Допълнителни указания**

Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в канализацията или откритите води.

Газовете, изпаренията или мъглата да се потушат с водна струя.

Ако е възможно това да стане безопасно, здравите контейнери да се извадят от опасната зона.

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане****6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи****Общи указания**

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.

Този материал може да се възпламени от топлина, искри, пламъци или други източници на възпламеняване (например статично електричество, осветление, механично/електрическо оборудване и електрически уреди като мобилни телефони, компютри, калкулатори и пейджъри, които не са сертифицирани като искробезопасни).

Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество.

**За персонал, който не отговаря за спешни случаи**

Да се осигури достатъчна вентилация.

Използвайте лична защитна екипировка.

Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото.

Хората да се изведат в безопасност.

Аварийни планове

**Diethylether**

Преработено издание: 23.03.2026

Каталог №: AC11.00783

Страница 5 от 14

Да се потърси експертно мнение  
Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

**За лицата, отговорни за спешни случаи**

Препоръки за безопасност За лицата, отговорни за спешни случаи : Индивидуално защитно оборудване:  
вижте раздел 8

**6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.  
Изпаренията от продукта са по-тежки от въздуха и могат да се отложат с висока концентрация над земята,  
в изкопи, канали и избени помещения.  
Опасност от експлозия

**6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване****За задържане**

Да се покрият канализационните отвори.  
Да се предотврати разливът по повърхността (напр. чрез диги или плаващи заграждения).  
Събирайте в подходящи, затворени контейнери и предавайте за отстраняване като отпадъци.  
Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално).

**За почистване**

Замърсените предмети и подови настилки да се почистят в съответствие с наредбите за опазване на околната среда.

**Друга информация**

Да се осигури достатъчна вентилация.  
Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.  
При наличие на изпарения, прах и аерозоли да се използват защитни дихателни средства.

**6.4. Позоваване на други раздели**

Сигурна употреба: вижте раздел 7  
Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8  
Извозване: вижте раздел 13

**РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение****7.1. Предпазни мерки за безопасна работа****Упътвания за безопасна употреба**

Преди употреба прочетете етикета. Съдът да се манипулира и отваря внимателно.  
Да не се яде, пие, пуши и допуска хрема на работното място. Съдът да се държи плътно затворен.  
Използвайте лична защитна екипировка. Да се използва аспиратор (лаборатория).  
Да не се вдишва газа/дима/парите/аерозола. Да се осигури достатъчна вентилация.

**Указания за защита от експлозия и пожар**

Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване.  
Тютюнопушенето забранено.

**Съвети относно общата хигиена на труда**

Веднага съблечете замърсеното, напоено облекло. Съставете план за предпазване на кожата и го спазвайте! Преди пауза и при приключване на работа да се измият добре ръцете и лицето, или да се вземе душ. Да не се яде и пие по време на работа. Изборът на средства за защита на тялото зависи от концентрацията и количеството на опасните вещества. Химическата устойчивост на защитните средства трябва да бъде уточнена с техните доставчици.

**Допълнителни указания**

Незабавно свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба.  
При работа на открито да се използва оборудване с локален аспиратор.  
Съставете план за предпазване на кожата и го спазвайте!

**Diethylether**

Преработено издание: 23.03.2026

Каталог №: AC11.00783

Страница 6 от 14

Преди пауза и при приключване на работа да се измият добре ръцете и лицето, или да се вземе душ.

**7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости****Изисквания за складове и резервоари**

Съдът да се държи плътно затворен. Съдът да се съхранява на сухо място.

Контейнерът да се съхраняват на хладно, добре проветриво място.

Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване.

Тютюнопушенето забранено.

Да се пази от: Светлина

**Информация за съхранение в общи складови помещения**

Да не се съхранява заедно с: Окисляващо вещество. Пирофорни или самонагриващи се опасни вещества.

Спазвайте националните разпоредби

**Допълнителна информация за условията на съхранение**

Изпаренията могат да образуват с въздуха експлозивна смес.

температура на съхранение +2°C - +8°C

**7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**

Лабораторна употреба Лабораторен химикал

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства****8.1. Параметри на контрол****Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда**

CAS №	Химичен агент	ppm	mg/m <sup>3</sup>	вл/см <sup>3</sup>	Категория	Източник
60-29-7	Диетилов етер	100	308		8 часа	
		200	616		15 мин.	

**DNEL/DMEL стойности**

CAS №	Химичен агент	Маршрут на излагане	Ефект	Стойност
60-29-7	диетилов етер			
	Работник DNEL, дългосрочен	инхалативен	системен	308 mg/m <sup>3</sup>
	Работник DNEL, остър	инхалативен	системен	616 mg/m <sup>3</sup>
	Работник DNEL, дългосрочен	дермален	системен	44 mg/kg тт на ден
	Потребител DNEL, дългосрочен	инхалативен	системен	54,5 mg/m <sup>3</sup>
	Потребител DNEL, дългосрочен	дермален	системен	15,6 mg/kg тт на ден
	Потребител DNEL, дългосрочен	орален	системен	15,6 mg/kg тт на ден

**Diethylether**

Преработено издание: 23.03.2026

Каталог №: AC11.00783

Страница 7 от 14

**PNEC стойности**

CAS №	Химичен агент	Стойност
60-29-7	диетилов етер	
	Сладка вода	2 mg/l
	Сладка вода (периодично изпускане)	1,65 mg/l
	Морска вода	0,2 mg/l
	Сладководен седимент	9,14 mg/kg
	Морски седимент	0,914 mg/kg
	Микроорганизми при обработка на отпадъчните води	4,2 mg/l
	Почва	0,66 mg/kg

**8.2. Контрол на експозицията****Подходящ инженерен контрол**

Техническите мерки и приложението на подходящи методина работа имат предимство пред прилагането на лични средства за безопасност.

При работа на открито да се използва оборудване с локален аспиратор.

**Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства****Защита на очите/лицето**

Подходящи защитни средства за очите: защитни очила.

**Защита на ръцете**

Подходящи предпазни ръкавици KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, електронна поща: [vertrieb@kcl.de](mailto:vertrieb@kcl.de) спецификация (тест съгласно EN374):

При по-чест контакт с кожата: Нама налични данни

При кратък контакт с кожата на ръцете

Търговско наименование/Наименование KCL 890 Vitoject®

Подходящ материал: FKM (флуор-каучук) 0,7 mm

Продължителност на носене при случаен контакт (пръски): > 30 min

Времената за проникване, определени по-горе са определени от KCL чрез лабораторни изпитвания с мостри от препоръчаните видове ръкавици съгласно EN374. Тази препоръка се прилага само за продукта, посочен в Информационния лист за безопасност и предоставен от нас, както и за целите, определени от нас. При разтваряне или смесване с други вещества и при условия, отклоняващи се от тези посочени в EN374, моля свържете се с доставчика на маркировката CE за одобрените ръкавици (напр. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Интернет: [www.kcl.de](http://www.kcl.de)).

**Защита на кожата**

Огнезащитно облекло. Носете антистатични обувки и работно облекло.

**Защита на дихателните пътища**

При недостатъчна вентилация носете средства за защита на дихателните пътища.

При наличие на изпарения, прах и аерозоли да се използват защитни дихателни средства.

Филтърен респиратор с филтър или въздуховдухвател тип: AX

Предприемачът трябва да осигури, че поддръжката, почистването и проверката на устройства за защита на дихателните пътища се извършват съгласно информацията за потребителя на производителя и да бъдат съответно документирани.

**Термични опасности**

Нама налични данни

**Diethylether**

Преработено издание: 23.03.2026

Каталог №: AC11.00783

Страница 8 от 14

**Контрол на експозицията на околната среда**

Изпаренията от продукта са по-тежки от въздуха и могат да се отложат с висока концентрация над земята, в изкопи, канали и избени помещения.

Опасност от експлозия

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства****9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

Състояние на веществото:	Течен
Цвят:	безцветен
Миризма:	характерен
Граница на мириса:	Нама налични данни
Точка на топене/точка на замръзване:	-116,3 °C
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:	34,6 °C
Запалимост:	неприложим
долна граница на взривяемост:	1,7 об. %
горна граница на взривяемост:	36 об. %
Точка на възпламеняване:	-40 °C
Температура на самозапалване:	180 °C
Температура на разпадане:	неопределен
Стойност на рН:	Нама налични данни
Кинематичен вискозитет:	Нама налични данни
Разтворимост във вода: (при 20 °C)	69 g/l
Други разтворители	неопределен
Степента на разтваряне:	Нама налични данни
Коефициент на разпределение n-октанол/вода:	Нама налични данни
Стабилността на дисперсната система:	Нама налични данни
Парно налягане: (при 20 °C)	716 hPa
Парно налягане:	Нама налични данни
Плътност:	0,71 g/cm <sup>3</sup>
Относителна плътност:	Нама налични данни
Обемна плътност:	Нама налични данни
Относителна плътност на парите:	неопределен
Характеристики на частиците:	Нама налични данни

**9.2. Друга информация****Информация във връзка с класовете на физична опасност****Взривоопасности**

Изпаренията могат да образуват с въздуха експлозивна смес.

Продължаващо горене: Самоподдържащо се горене

Температура на самозапалване

Твърдо вещество: неприложим

Газ: неприложим

Оксидиращи свойства

Не поддържа горенето.

**Други характеристики за безопасност**

**Diethylether**

Преработено издание: 23.03.2026

Каталог №: AC11.00783

Страница 9 от 14

Относителна скорост на изпарение:	неопределен
Тест за отделяне на разтворители:	Нама налични данни
Съдържание на разтворител:	Нама налични данни
Съдържание на твърдо вещество:	неопределен
Температура на сублимиране:	Нама налични данни
Точка на омекване:	Нама налични данни
Pourpoint:	Нама налични данни
Нама налични данни:	
Динамичен вискозитет: (при 20 °C)	0,23 mPa·s
Срок на годност:	Нама налични данни

**Други данни**

Може да образува експлозивни пероксиди.

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност****10.1. Реакционна способност**

- Лесно запалим.
- Изпаренията могат да образуват с въздуха експлозивна смес.
- Да се пази от: Светлина
- Може да образува експлозивни пероксиди.

**10.2. Химична стабилност**

- Да се пази от:
- Светлина
- Въздух

**10.3. Възможност за опасни реакции**

- Пероксиди, Окислителен агент, Пероксиди, например водороден пероксид, Азотна киселина, Кислород, Сярна киселина Киселинни халогениди

**10.4. Условия, които трябва да се избягват**

- Светлина
- Въздух
- Да се държи далеч от източници на топлина (например горещи повърхности), искри, открити пламъци.
- Изпаренията могат да образуват с въздуха експлозивна смес.

**10.5. Несъвместими материали**

- Пластмаса и каучук

**10.6. Опасни продукти на разпадане**

- Пероксиди
- Опасни продукти на горене
- В случай на пожар могат да възникнат: Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>) Въглероден монооксид

**Допълнителна информация**

- Нама налични данни

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация****11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008****Токсикокинетика, обмен на вещества и разпределение**

- Нама налични данни

**Силна токсичност**

- Вреден при поглъщане.
- Дразнене на лигавицата в устата, гърлото, хранопровода и стомашно-чревния тракт.

## Diethylether

Преработено издание: 23.03.2026

Каталог №: AC11.00783

Страница 10 от 14

CAS №	Химическо име				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
60-29-7	диетилов етер				
	орален	LD50 1600 mg/kg	Плъх	Toxicology and applied pharmacology, 197	OECD Guideline 401
	дермален	LD50 > 20000 mg/kg	Заяк	Am. Ind. Hyg. Assoc. J., 1962, 23, 95-10	OECD Guideline 402
	инхалативен (4 h) пара	LC50 32000 mg/l	Плъх	Am. Ind. Hyg. Assoc. J., 1962, 23, 95-10	Test animals are exposed to metered vapor

**Раздразване и корозивност**

Корозия/дразнене на кожата: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Повторната или продължителна експозиция може да предизвика дразнене на кожата и дерматити поради изсушаващите свойства на продукта.

**Сенсибилизиращо действие**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия**

Мутагенност за зародишните клетки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Канцерогенност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Токсичност за репродукцията: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**

Може да предизвика сънливост или световъртеж. (диетилов етер)

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Опасност при вдишване**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Информация относно вероятните пътища на експозиция**

Нама налични данни

**Специфични въздействия при опити върху животни**

Нама налични данни

**Други данни за проверки**

Нама налични данни

**Опит от практиката**

Нама налични данни

**11.2. Информация за други опасности****Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Веществото не притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелеви организми.

**Друга информация**

Продуктът води до състояния, близки до наркоза.

## Diethylether

Преработено издание: 23.03.2026

Каталог №: AC11.00783

Страница 11 от 14

**Други данни**

Дразнещ  
 Затруднено дишане  
 Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.  
 Базсъзнание  
 Колапс на кръвообращението  
 Замайване  
 Състояние на опиянение

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1. Токсичност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

CAS №	Химическо име					
	Водна токсичност	Доза	[h]   [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
60-29-7	диетилов етер					
	Остра токсичност за риби	LC50 mg/l	2560	96 h	Pimephales promelas	Acute toxicities of organic chemicals to other: American Society for Testing and
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2010) OECD Guideline 201
	Токсикоза на Crustacea	NOEC	100 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (2010) OECD Guideline 211
	Остра бактериална токсичност	EC50 mg/l ( )	26000	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	Study report (2010) OECD Guideline 209

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Не се разгражда лесно по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП)

**12.3. Биоакмулираща способност**

Няма индикации за биоакмулативен потенциал.

**Коэффициент на разпределение n-октанол/вода**

CAS №	Химическо име	Log Pow
60-29-7	диетилов етер	1,05

**BCF**

CAS №	Химическо име	BCF	Биологичен вид	Източник
60-29-7	диетилов етер	2	неприложим	Other company data (

**12.4. Преносимост в почвата**

Няма налична информация.

**12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

Това вещество не отговаря на критериите PBT/vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII.

**12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Веществото не притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелеве организми.

**12.7. Други неблагоприятни ефекти**

Нама налични данни

**Допълнителни данни**

Да се избягва изпускане в околната среда.  
 Да не се изпуска в канализацията.

**Diethylether**

Преработено издание: 23.03.2026

Каталог №: AC11.00783

Страница 12 от 14

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1. Методи за третиране на отпадъци****Изхвърляне на отпадъци**

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

Да се извози до съоръжение за физико-химическа преработка при спазване на административните разпоредби.

Отпадъците да се унищожават в съответствие с Директива 2008/98/ЕО, която обхваща отпадъци и опасни отпадъци.

**Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати**

Код на отпадъка/обозначение на отпадъка съгл. Европейския каталог за отпадъци/Регламент за списъка на отпадъци

Замърсените опаковки трябва да се третират като самия материал.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането****Сухопътен транспорт (ADR/RID)**

<b>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:</b>	UN 1155
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:</b>	DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER)
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</b>	3
<b>14.4. Опаковъчна група:</b>	I
Етикети:	3
Класификационен код:	F1
Ограничено количество (LQ):	0
Освободено количество:	E3
Категория транспорт:	1
Опасност-номер:	33
Код за ограничения за преминаване през тунел:	D/E

**Речен транспорт (ADN)**

<b>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:</b>	UN 1155
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:</b>	DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER)
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</b>	3
<b>14.4. Опаковъчна група:</b>	I
Етикети:	3
Класификационен код:	F1
Ограничено количество (LQ):	0
Освободено количество:	E3

**Транспорт по море (IMDG)**

<b>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:</b>	UN 1155
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:</b>	DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER)
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</b>	3

**Diethylether**

Преработено издание: 23.03.2026

Каталог №: AC11.00783

Страница 13 от 14

<b>14.4. Опаковъчна група:</b>	I
Етикети:	3
Специални клаузи:	-
Ограничено количество (LQ):	0
Освободено количество:	E3
EmS:	F-E, S-D

**Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:</b>	UN 1155
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:</b>	DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER)
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</b>	3
<b>14.4. Опаковъчна група:</b>	I
Етикети:	3
Ограничено количество (LQ)	Forbidden
пътнически самолет:	
Passenger LQ:	Forbidden
Освободено количество:	E3
IATA-инструкции за опаковки - пътнически самолет:	351
IATA-максимално количество - пътнически самолет:	1 L
IATA-инструкции за опаковки - карго самолет:	361
IATA-максимално количество - карго самолет:	30 L

**14.5. Опасности за околната среда**

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: He

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

Внимание: Запалими течност.

**14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация**

неприложим

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба****15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда****ЕС Регулаторна информация**

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 3, Запис 40

Данни за Директива 2012/18/ЕС (SEVESO III): P5a ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ

**Национални разпоредби**

Ограниченията за работа: Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО).

Замърсяване на водите клас (D): 1 - слабо замърсяващ водата

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация****Промени**

Този списък съдържа промени в сравнение с предишната версия в раздел(и): 1,8,9,11,13,15.

**Diethylether**

Преработено издание: 23.03.2026

Каталог №: AC11.00783

Страница 14 от 14

**Съкращения и акроними**

Flam. Liq. 1: Запалима течност, категория на опасност 1  
Acute Tox. 4: Остра токсичност, категория на опасност 4  
STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория на опасност 3  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

**Точен текст на H и EUN изречения (Номер и пълен текст)**

H224	Изключително запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
EUN019	Може да образува експлозивни пероксиди.
EUN066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

**Допълнителни данни**

Осигурете подходяща информация, инструкции и обучение на потребителите.  
Данните в тази Наредба за безопасност съответстват на добросъвестното излагане на нашия опит към момента на отпечатване. Информацията трябва да Ви даде основни насоки за безопасна работа с този продукт, посочен в Наредбата за безопасност, относно неговото съхранение, преработка, транспорт и изхвърляне. Данните не могат да се пренесат върху други продукти. Ако продуктът се смеси или преработи с други материали, или ако се подложи на обработка, данните в тази Наредба за безопасност не могат да бъдат пренесени върху новия материал, освен ако изрично не се посочва друго.  
Данните се базират на днешното състояние на нашите познания, но те не дават гаранция за свойствата на продуктите и не са основа за законни договорни отношения.  
Получателят на нашите продукти трябва да съблюдава на собствена отговорност спазването на съществуващи закони и разпоредби.