

számú (EK) rendelet szerint. Az 1907/2006

Kibocsátás dátuma 15-ápr.-2009

Felülvizsgálat dátuma 02-febr.-2024

Átdolgozás száma 3

## 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

### 1.1. Termékazonosító

Termékleírás: <u>Dietil-éter</u>
Cat No. : <u>38990</u>

 Szinonimák
 Ethyl ether; Ether

 Indexszám
 603-022-00-4

 CAS sz
 60-29-7

 EK-szám
 200-467-2

 Összegképlet
 C4 H10 O

REACH törzskönyvi szám

## 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Javasolt felhasználás Laboratóriumi vegyszerek.

Ajánlott felhasználások ellen Nincs információ

## 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

E-mail cím begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi információszolgáltatás mérgezés vagy annak gyanúja esetén: +36 80 201 199

(0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról). +36 1 476 6464 (0-24 órában,

normál díj ellenében hívható – külföldről is)

Információért USA, telefonhívás: 001-800-227-6701 Információért Európa, telefonhívás: +32 14 57 52 11

Vészhelyzeti telefonszám, Európa: +32 14 57 52 99 Vészhelyzeti telefonszám, USA: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefonszám, USA: 001-800-424-9300 CHEMTREC telefonszám, Európa: 001-703-527-3887

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

## 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

ALFAA38990

#### Dietil-éter

Felülvizsgálat dátuma 02-febr.-2024

## CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete

## Fizikai veszélyek

Tűzveszélyes folyadékok 1. kategória (H224)

## Egészségügyi veszélyek

Akut orális toxicitás
4. kategória (H302)
Specifikus célszerv méreg - (egyszeri expozíció)
3. kategória (H336)

#### Környezeti veszélyek

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

A figyelmeztető H-mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

#### 2.2. Címkézési elemek



Jelzőszó Veszély

## Veszélyre utaló mondatok

H224 – Rendkívül tűzveszélyes folyadék és gőz

H302 - Lenyelve ártalmas

H336 – Álmosságot vagy szédülést okozhat

EUH019 – Robbanásveszélyes peroxidokat képezhet

EUH066 – Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

## Óvatosságra intő mondatok

P240 - A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni

P243 – Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni

P210 – Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás

P233 – Az edény szorosan lezárva tartandó

P261 – Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését

P301 + P312 - LENYELÉS ESETÉN: rosszullét esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz

P403 + P235 – Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Anyagot nincs perzisztens, hajlamos a bioakkumulációra vagy mérgezo (PBT) / nagyon perzisztens, vagy nagyon hajlamos a bioakkumulációra (vPvB)

Mérgező a szárazföldi gerincesekre

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anyagot

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

## 3.1. Anyagok

Dietil-éter

Felülvizsgálat dátuma 02-febr.-2024

Összetevő	CAS sz	EK-szám	Tömegszázalék	CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete
Dietil-éter	60-29-7	EEC No. 200-467-2	>95	Flam. Liq. 1 (H224) Acute Tox. 4 (H302) STOT SE 3 (H336) (EUH019) (EUH066)

REACH törzskönyvi szám

A figyelmeztető H-mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

## 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szembe kerülés Azonnal öblítse bő vízzel, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig. Forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés Azonnal mossa le bő vízzel legalább 15 percig. Forduljon orvoshoz.

Lenyelés TILOS hánytatni. Azonnal hívjon orvost vagy forduljon toxikológiai központhoz.

Belélegzés Vigye friss levegőre. Amennyiben a légzés nehéz, adjon oxigént. Ne alkalmazzon száj a

szájhoz módszert, ha áldozat lenyelte vagy belélegezte az anyagot; a mesterséges lélegeztetéshez használjon visszacsapószeleppel ellátott zsebmaszkot vagy más alkalmas

orvosi lélegeztető eszközt. Forduljon orvoshoz.

Személyi védőfelszerelés az elsősegély-nyújtók számára

Ügyeljen, hogy az orvosi személyzet tisztában legyen a szóban forgó anyagokkal, és így megtehessék a szükséges óvintézkedéseket saját maguk védelme és a szennyeződés

terjedésének megelőzésére.

## 4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Légzési nehézségek. A gőz nagy koncentrációban való belélegzése olyan tüneteket okozhat, mint a fejfájás, a szédülés, a fáradtság, az émelygés és a hányás

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

**Feljegyzés az orvosnak** Alkalmazzon tüneti kezelést. A tünetek késleltetéssel jelenhetnek meg.

## 5. SZAKASZ: TÛZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

## 5.1. Oltóanyag

#### Megfelelő oltóanyagok

Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), Száraz vegyszer, Száraz homok, Alkohol-ellenálló hab. Vízköd használható a zárt tartályok hűtésére.

## Oltóanyagok, amelyeknek használata biztonsági okokból tilos

Ne alkalmazzon erős vízsugarat, mivel szétszórhatja és elterjesztheti a tüzet.

## 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Fokozottan tűzveszélyes. Gyulladásveszély. A gőzök egészen egy tűzforrásig vándorolhatnak, ahonnan visszalobbanhatnak. A gőzök a levegővel robbanó keverékeket képezhetnek. A hevítés során a konténerek felrobbanhatnak. Robbanásveszélyes peroxidokat képezhet. A gőzök a levegővel robbanó keverékeket képezhetnek.

## Veszélyes égéstermékek

Szén-monoxid (CO), Szén-dioxid (CO2), Peroxidok.

Felülvizsgálat dátuma 02-febr.-2024

## 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Mint bármely tűz esetében, önhordozó, nyomás alatti MSHA/NIOSH (jóváhagyott vagy ekvivalens) légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni. A hőhatás miatt bomlás, irritáló gázok és gőzök keletkezéséhez vezethet.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERÛ EXPOZÍCIÓNÁL

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. Távolítson el minden gyújtóforrást. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. Kerülje a bőrrel, a szemekkel vagy a ruházattal való érintkezést.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad kiengedni a környezetbe. További ökológiai tájékoztatásért, lásd a 12. szakaszt.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Távolítson el minden gyújtóforrást. Itassa fel semleges abszorbens anyaggal. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. Tartsa megfelelő, zárt edényzetben az ártalmatlanításhoz. Használjon szikrabiztos szerszámokat és robbanásbiztos berendezést.

## 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A védointézkedéseket lásd a 8. és 13. részben.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

## 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Védőkesztyű/arcvédő használata kötelező. Handle under an inert atmosphere. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Kerülje a bőrrel, a szemekkel vagy a ruházattal való érintkezést. A köd/gőzök/permet belégzése tilos. Tárolja távol nyílt lángtól, forró felületektől és tűzforrásoktól. Ha peroxid-képzodés gyanítható, tilos a konténert kinyitni vagy elmozdítani. Szikramentes eszközök használandók. Használjon szikrabiztos szerszámokat és robbanásbiztos berendezést. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. Azért, hogy a gőzök statikus feltöltődés miatti meggyulladását meggátoljuk, a készülék minden, fémből lévő részét földelni kell.

#### Higiéniai rendszabályok

A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Újbóli felhasználás előtt vegye le és mossa ki a szennyezett ruházatot, beleértve a ruházat belsejét. Mosson kezet a szünetek előtt és a munka után.

## 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Tuzveszélyes anyagok területe. Inert atmoszféra alatt tárolandó. Tárolja távol nyílt lángtól, forró felületektől és tűzforrásoktól. Robbanásveszélyes peroxidokat képezhet. A konténeren fel kell jegyezni a felnyitás idopontját és rendszeresen tesztelni kell peroxidok jelenlétére. Ha kristályképzodés történt egy peroxid-képzésre hajlamos folyadékban, akkor lehet, hogy a peroxid-képzodés már megtörtént és a terméket rendkívül veszélyesnek kell tekinteni. Ebben az esetben csak szakember nyithatja ki a konténert, távolról. Hőtől, szikráktól és nyílt lángtól távol tartandó. Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz és jól szellőző helyen.

osztály

## 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Felhasználás laboratóriumban

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

STEL: 616 mg/m<sup>3</sup> 15

minuti

STEL: 200 ppm 15

Minuten

STEL: 616 mg/m<sup>3</sup> 15 Minuten

STEL: 616 mg/m<sup>3</sup> 15

minute

## **BIZTONSÁGI ADATLAP**

## 8.1. Ellenőrzési paraméterek

## Expozíciós határértékek

List forrás **EU** - A Bizottság (EU) 2019/1831 irányelve (2019. október 24.) a 98/24/EK tanácsi irányelv alapján meghatározott indikatív foglalkozási expozíciós határértékek ötödik listájának létrehozásáról és a 2000/39/EK bizottsági irányelv módosításáró **HU** - 25/2000 (IX 30.) FüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról 7/2018 (VIII 29.)

STEL: 200 ppm (15 minutos)   STEL: 616 mg/m² (15min)   STEL: 616 mg/m² (15min)   STEL: 616 mg/m² (15min)   TWA: 310 mg/m² 8 hr TWA: 310 mg/m² 8	Összetevő	Európai Unió	Egyesült Királyság	Franciaország	Belgium	Spanyolország
STEL: 200 ppm 15   TWA: 310 mg/m³ 8 hr   TWA: 308 mg/m³ 8 ore, Time Weighted Average STEL: 200 ppm 15 minute. Short-term   TWA: 1200 mg/m³ (8 structed)   TWA: 1	Dietil-éter		STEL: 200 ppm 15 min		TWA: 100 ppm 8 uren	
STEL: 200 ppm 15		TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> (8h)	STEL: 620 mg/m <sup>3</sup> 15	heures). restrictive limit	TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	ppm (15 minutos)
STEL: 616 mg/m²   TWA: 310 mg/m³ 8 hr   TWA: 310 ppm 8 ore.   Time Weighted Average   TWA: 400 ppm (8 minute)   TWA: 300 mg/m³ 8 ore.   Time Weighted Average   STEL: 200 ppm 15 minuti. Short-term   STEL 616 mg/m³ 15 minuti. Short-term   STEL 616 mg/m³ 15 minuti. Short-term   STEL: 616 mg/m³ 15 minuti. Short-term   STEL: 616 mg/m³ 16 minuti. Short-term   STEL: 200 mg/m² (8 horas)   TWA: 300 ppm 8 hr   TWA: 300 mg/m³ 8 hr.   STEL: 200 ppm 15 minuter   TWA: 300 mg/m³ 8 hr.   STEL: 375 mg/m³ 15 minuter   TWA: 300 mg/m³ 8 hr.   STEL: 375 mg/m³ 15 minuter   TWA: 300 ppm 8 hr			min	TWA / VME: 308 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 200 ppm 15	STEL / VLA-EC: 6
TWA: 310 mg/m³ 8 hr			TWA: 100 ppm 8 hr			
STEL / VLCT: 200 ppm						
		(1011111)		-	ū	
Szetev6   Olaszország   Németország   Portugália   Hollandia   Finnország   TWA: 100 ppm 8 ore.   TWA: 300 mg/m³ 8 ore.   TWA: 400 ppm (8 Stunden), AGW - Syspensure factor 1   TWA: 400 ppm (8 STEL: 200 ppm 15 minutis Short-term   STEL: 616 mg/m³ 15 minutis Short-term   STEL: 200 mg/m³ (8 Stunden), AGW - Syspensure factor 1 struction   Stunden, AGW - Syspensure factor 1 struction   Stell-term   Stell-te						
Memetország						
Szetev6						
TWA: 100 ppm 8 ore, TWA: 200 ppm 15   TWA: 200 ppm 15   minutes   TWA: 308 mg/m³ 8 ore, Time Weighted Average   STEL: 200 ppm 15   minutes   TWA: 308 mg/m³ 8 uren   minutes   TWA: 308 mg/m³ 8 uren   minutes   TWA: 308 mg/m³ 8 uren   minutes   TWA: 308 mg/m³ 8   TWA: 308 mg/m³ 8   TWA: 308 mg/m³ 8   TWA: 200 mg/m³ 15   minutes   STEL: 200 ppm 15   STEL		•		J		
Time Weighted Average TWA: 308 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average STEL: 200 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 200 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 616 mg/m³ 15 minuti. Short-term STEL: 200 mg/m³ 8 Stunden). MAK TWA: 1200 mg/m³ 8 Stunden). MAK TWA: 1200 mg/m³ 8 Stunden). MAK Höhepunkt: 1200 mg/m³ 8 Stunden). MAK Höhepunkt: 1200 mg/m³ 8 STEL: 610 mg/m³ 15 minutien MAK-KZGW: 200 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 200 ppm 16 Minuten MAK-TMW: 100 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 100 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 300 mg/m³ 8 Stunden  TWA: 300 mg/m³ 8 Stel: 616 mg/m³ 15 minutier  TWA: 300 mg/m³ 8 Stel: 616 mg/m³ 8 STEL: 200 ppm 15 minutier  TWA: 300 mg/m³ 8 Stel: 616 mg/m³ 15 minutien STEL: 200 ppm 15 minuties STEL: 616 mg/m³ 15 minuties STEL: 200 ppm 15 minuties STEL: 616 mg/m³ 15 minuties STEL: 616 mg/m³ 15 minuties STEL: 616 mg/m³ 15 minuties STEL: 200 ppm 15 minuties STEL: 616 mg/m³ 15 minuties STEL: 610 ppm 8 TWA: 300 mg/m³ 8 TWA: 300 mg/m³ 8 TWA: 300 mg/m³ 8 TWA: 300 mg/m³ 17 TWA: 300 mg/m³ 17 TWA: 300 mg/m³ 8 TWA: 300 mg/m³ 17 TWA: 300 mg/m³ 17 TWA: 300 mg/m³ 8 TWA: 300 mg/m³ 17 TWA: 300 mg/m³ 17 TWA: 300 mg/m³ 8 TWA: 300 mg/m³ 17 TWA: 300 mg/m³ 8 TWA: 300 mg/m³ 17 TWA: 300	Összetevő	Olaszország	Németország	Portugália	Hollandia	Finnország
TWA: 308 mg/m³ 8 ore.   Exposure factor 1   TWA: 200 mg/m³ (8   STEL: 200 ppm 15   minutos   TWA: 300 mg/m³ 8   STEL: 200 ppm 15   minutos   TWA: 300 mg/m³ 8   STEL: 200 ppm 15   minutos   TWA: 300 mg/m³ 8   STEL: 200 ppm 15   minutos   TWA: 300 mg/m³ 8   STEL: 200 ppm 15   MAK   TWA: 300 mg/m³ 8   STEL: 200 ppm 15   Minuten   MAK   TWA: 300 mg/m³ 8   Mak   TWA: 300 mg/m³ 8   STEL: 200 mg/m³ 15   STEL: 600 mg/m³ 15   STEL:	Dietil-éter			STEL: 200 ppm 15	STEL: 616 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 100 ppm 8
Time Weightied Average TWA: 1200 mg/m³ (8 STEL: 200 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 61 mg/m³ 15 minutien STEL: 620 mg/m³ 8 horas STEL: 620 mg/m³ (8 Stunden). MAK TWA: 1200 mg/m³ (8 Stunden). MAK TWA: 1200 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 1200 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 400 ppm Höhepunkt: 1200 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 400 ppm 15 mg/m² (8 Stunden). MAK-KZGW: 200 ppm 15 mg/m² (8 Stunden). MAK-KZGW: 600 mg/m³ (8 Stunden). MAK-KZGW: 600 mg/m³ (8 Stunden). MAK-TMW: 100 ppm 8 timer TWA: 300 mg/m³ 8 Stunden. MAK-TMW: 100 ppm 8 timer TWA: 400 ppm 8 Stunden. TWA: 300 mg/m³ 8 Stunden. TWA: 200 mg/m³ 8 Stunden. TWA: 300 mg/m³ 8 Stell-éter Stell-éter Stell-éter Stell-éter Stell-200 ppm 15 min TWA: 300 mg/m³ 15 minutites. TWA: 300 mg/m		Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	minuten	tunteina
Time Weightied Average TWA: 1200 mg/m³ (8 STEL: 200 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 61 mg/m³ 15 minutien STEL: 620 mg/m³ 8 horas STEL: 620 mg/m³ (8 Stunden). MAK TWA: 1200 mg/m³ (8 Stunden). MAK TWA: 1200 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 1200 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 400 ppm Höhepunkt: 1200 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 400 ppm 15 mg/m² (8 Stunden). MAK-KZGW: 200 ppm 15 mg/m² (8 Stunden). MAK-KZGW: 600 mg/m³ (8 Stunden). MAK-KZGW: 600 mg/m³ (8 Stunden). MAK-TMW: 100 ppm 8 timer TWA: 300 mg/m³ 8 Stunden. MAK-TMW: 100 ppm 8 timer TWA: 400 ppm 8 Stunden. TWA: 300 mg/m³ 8 Stunden. TWA: 200 mg/m³ 8 Stunden. TWA: 300 mg/m³ 8 Stell-éter Stell-éter Stell-éter Stell-éter Stell-200 ppm 15 min TWA: 300 mg/m³ 15 minutites. TWA: 300 mg/m				STEL: 616 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	TWA: 310 mg/m <sup>3</sup>
STEL: 200 ppm 15				ū	9	
				TWA: 100 ppm 8 horas		
STEL: 616 mg/m³ 15						
szetevő Ausztria Dánia Svájc Lengyelország Norvégia etil-éter I MAK-KZGW: 200 ppm Höhepunkt: 1200 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 400 ppm Höhepunkt: 1200 mg/m³ (8 Stunden). MAK-KZGW: 200 ppm Höhepunkt: 1200 mg/m³ (8 STEL: 400 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 600 mg/m³ (8 Stunden) MAK-TMW: 100 ppm 8 minutter STEL: 200 ppm 15 Stunden MAK-TMW: 300 mg/m³ (8 Stunden) MAK-TMW: 300 mg/m³ (8 Stell-éter) MAK-TMW: 300 mg/				•		
Szetevő				norao		
Szetevő   Ausztria   Dánia   Svájc   Lengyelország   Norvégia		Timidan Orion tonin	,			minaattoma
Höhepunkt: 400 ppm   Höhepunkt: 1200 mg/m³   Dánia   Svájc   Lengyelország   Norvégia   Etil-éter   MAK-KZGW: 200 ppm   TWA: 100 ppm 8 timer   TWA: 309 mg/m³ 8 timer   STEL: 400 ppm 15   Minuten   MAK-MZGW: 600 mg/m³ 15   Minuten   MAK-MZGW: 600 mg/m³ 8 timer   STEL: 616 mg/m³ 15   Minuten   MAK-MZGW: 600 mg/m³ 8 timer   STEL: 200 ppm 15   Minuten   MAK-MW: 100 ppm 8   STEL: 200 ppm 15   Minuten   TWA: 300 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 1200 mg/m³ 8   STEL: 200 ppm   STEL: 200 ppm   TWA: 308 mg/m³ 8   STEL: 616 mg/m³ 15   STEL: 200 ppm 15   Minuten   STEL: 200 ppm   STEL: 616 mg/m³ 15   STEL: 616 mg/m³ 15   STEL: 616 mg/m³ 15   STEL: 200 ppm 15   Minuten   STEL: 200 ppm   STEL: 616 mg/m³ 15   STEL: 616 mg/m³ 15   STEL: 616 mg/m³ 15   STEL: 200 ppm 15   Minuten   STEL: 200 ppm   STEL: 616 mg/m³ 15   STEL: 616 mg/m³ 15   STEL: 616 mg/m³ 15   STEL: 616 mg/m³ 15   STEL: 200 ppm 15   Minuten   STEL: 616 mg/m³ 15   STEL: 616 mg/m³ 15   STEL: 200 ppm 15   Minuten   STEL: 616 mg/m³ 15   STEL: 616 mg/m³ 17   STEL: 200 ppm   STEL: 616 mg/m³ 17   STEL: 200 ppm   STEL: 616 mg/m³ 17   STEL: 200 ppm 15   STEL: 610 mg/m³ 17   STEL: 610 mg/m³						
Höhepunkt: 1200 mg/m³   Svájc   Lengyelország   Norvégia						
Dánia   Svájc   Lengyelország   Norvégia						
MAK-KZGW: 200 ppm			j			
15 Minuten	Összetevő					
MAK-KZGW: 600 mg/m³	Dietil-éter				STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> 15	
15 Minuten						
MAK-TMW: 100 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 300 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 1200 mg/m³ 8   STEL: 200 ppm   TWA: 308 mg/m³ 8   STEL: 616 mg/m³ 15   STEL: 616 mg/m³ 15   STEL: 500 ppm   TWA: 308 mg/m³ 8   STEL: 200 ppm 15 min   STEL: 616 mg/m³ 15   STEL: 500 ppm   TWA: 308 mg/m³ 8   STEL: 200 ppm 15 min   STEL: 500 ppm   STEL: 510 mg/m³   TWA: 308 mg/m³ 8   STEL: 200 ppm 15 min   STEL: 5100 mg/m³   TWA: 308 mg/m³ 8   STEL: 200 ppm 15 min   STEL: 5100 mg/m³   TWA: 308 mg/m³ 8   STEL: 200 ppm 15   TWA: 308 mg/m³ 8   STE		MAK-KZGW: 600 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 616 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 150 ppm 1
Stunden   MAK-TMW: 300 mg/m³   Stunden   TWA: 1200 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 1200 mg/m³ 8   Stunden   Stunden   TWA: 1200 mg/m³ 8   Stunden   Stunden   Stunden   TWA: 1200 mg/m³ 8   Stunden   Stunden   TWA: 100 ppm 8   TWA: 100 ppm 8   TWA: 100 ppm 8   STEL: 200 ppm   TWA: 308 mg/m³ 8   STEL: 200 ppm   STEL: 616 mg/m³   STEL: 200 ppm   STEL: 616 mg/m³   STEL: 200 ppm   TWA: 308 mg/m³ 8   Note of the original origi		15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	minutter. value
Stunden   MAK-TMW: 300 mg/m³   Stunden   TWA: 1200 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 1200 mg/m³ 8   Stunden   Stunden   TWA: 1200 mg/m³ 8   Stunden   Stunden   Stunden   TWA: 1200 mg/m³ 8   Stunden   Stunden   TWA: 100 ppm 8   TWA: 100 ppm 8   TWA: 100 ppm 8   STEL: 200 ppm   TWA: 308 mg/m³ 8   STEL: 200 ppm   STEL: 616 mg/m³   STEL: 200 ppm   STEL: 616 mg/m³   STEL: 200 ppm   TWA: 308 mg/m³ 8   Note of the original origi		MAK-TMW: 100 ppm 8	STEL: 200 ppm 15	TWA: 400 ppm 8	-	calculated
MAK-TMW: 300 mg/m³ 8   Stunden						STEL: 375 mg/m <sup>3</sup>
Stunden		MAK-TMW: 300 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> 8		
TWA: 100 ppm		8 Stunden		Stunden		calculated
TWA: 100 ppm						
TWA: 308 mg/m³   STEL: 200 ppm   STEL: 616 mg/m³   STEL: 200 mg/m³   TWA: 308 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   TWA: 308 mg/m³   STEL: 300 mg/m³	Összetevő					
STEL : 200 ppm   STEL : 616 mg/m³   TWA-GVI: 308 mg/m³ 8   satima.   STEL-KGVI: 200 ppm   15 min   STEL: 616 mg/m³ 15   min   STEL: 616 mg/m³ 15   min   STEL: 616 mg/m³ 15   min   STEL: 616 mg/m³ 15   STEL: 200 ppm   STEL: 616 mg/m³ 15   STEL: 200 ppm   STEL: 616 mg/m³ 15   STEL: 200 ppm 15   STEL: 200	Dietil-eter					
STEL: 616 mg/m³   STEL: 616 mg/m³   STEL: 616 mg/m³ 15 minutama.   STEL-KGVI: 200 ppm						
STEL-KGVI: 200 ppm   15 minutama.   STEL-KGVI: 616 mg/m³   15 minutama.   STEL: 500 ppm   STEL: 616 mg/m³   STEL						Ceiling: 600 mg/r
15 minutama.   STEL-KGVI: 616 mg/m³   15 minutama.   STEL-KGVI: 616 mg/m³   15 minutama.   STEL-KGVI: 616 mg/m³   15 minutama.   STEL: 500 ppm   STEL: 616 mg/m³   15   STEL: 200 ppm   STEL: 500 ppm   STEL: 616 mg/m³   15   STEL: 200 ppm   STEL: 500 mg/m³   TWA: 308 mg/m³   8   tundides.   STEL: 200 ppm   STEL: 616 mg/m³   15   STEL: 200 ppm   STEL: 616 mg/m³   15   STEL: 200 ppm   TWA: 400 ppm   TWA: 308 mg/m³   8   Klukkustundum.   STEL: 616 mg/m³   TWA: 1200 mg/m³   TWA: 308 mg/m³   Klukkustundum.   STEL: 616 mg/m³   TWA: 308 mg/m³   Klukkustundum.   STEL: 616 mg/m³   TWA: 308 mg/m³   STEL: 616 mg/m³   TWA: 308 mg/m³   STEL: 616 mg/m³   TWA: 308 mg/m³   STEL: 200 ppm   TWA: 308 mg/m³   STEL		STEL: 616 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 616 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>	
STEL-KGVI: 616 mg/m³   15 minutama.   STEL-KGVI: 616 mg/m³   15 minutama.   STEL: 616 mg/m³   15 minutama.   STEL: 500 ppm   STEL: 616 mg/m³ 15   STEL: 200 ppm   STEL: 500 ppm   STEL: 616 mg/m³ 15   STEL: 200 ppm   STEL: 500 mg/m³   STEL: 616 mg/m³ 15   STEL: 200 ppm 15 minutites.   STEL: 200 ppm 15 minutites.   STEL: 616 mg/m³ 15 minutites.   STEL: 200 ppm 15 minutites.			STEL-KGVI: 200 ppm	min		
Szetevő   Észtország   Gibraltar   Görögország   Magyarország   Izland			15 minutama.			
Szetevő   Észtország   Gibraltar   Görögország   Magyarország   Izland			STEL-KGVI: 616 mg/m <sup>3</sup>			
TWA: 100 ppm 8			15 minutama.			
TWA: 100 ppm 8	Összstavő	Éarterarés	Cibrolton	Cärägerezég	Magyararatág	l=lond
tundides. TWA: 308 mg/m³ 8 tundides. STEL: 200 ppm 15 min STEL: 200 ppm 15 min STEL: 616 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 616 mg/m³ 15 minutites.  SZEEVO Lettország Litvánia Luxemburg Málta Románia STEL: 616 mg/m³ 15 STEL: 616 mg/m³ 100 ppm	OSSZELEVO			GOLOGOLSZAG		
TWA: 308 mg/m³ 8 tundides. STEL: 200 ppm 15 min STEL: 616 mg/m³ 15 min winutites. STEL: 616 mg/m³ 15 minutites.  Szetevő  Lettország etil-éter  STEL: 200 ppm STEL: 200 ppm STEL: 616 mg/m³ 15 TWA: 100 ppm 8 STEL: 616 mg/m³ TWA: 308 mg/m³ 8 STEL: 616 mg/m³ TWA: 308 mg/m³ 8 STEL: 200 ppm STEL: 616 mg/m³ TWA: 308 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 616 mg/m³ STEL: 616 mg/m³ STEL: 200 ppm S					STFL: 616 mg/m <sup>3</sup> 15	STFI : 200 nnm
tundides. STEL: 200 ppm 15 minutites. STEL: 616 mg/m³ 15 minutites. STEL: 616 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 616 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 616 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 616 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 616 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 616 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 616 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 616 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 616 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 616 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 616 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 616 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 616 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 616 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 200 ppm 15 STEL: 200 ppm 15 STEL: 200 ppm 15 minutites.  ST	Dietil-éter	TWA: 100 ppm 8	TWA: 100 ppm 8 hr	STEL: 500 ppm		
STEL: 200 ppm 15 minutites.   STEL: 616 mg/m³ 15 minutites.   STEL: 200 ppm   TWA: 308 mg/m³ IPRD   TWA: 100 ppm 8 STEL: 616 mg/m³   TWA: 100 ppm IPRD   STEL: 616 mg/m³   STEL: 200 ppm 15 minuti   STEL: 200 ppm 1		TWA: 100 ppm 8 tundides.	TWA: 100 ppm 8 hr TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	STEL: 500 ppm STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>	percekben. CK	STEL: 616 mg/m
minutities.   STEL: 616 mg/m³ 15 minutities.   Litvánia   Luxemburg   Málta   Románia		TWA: 100 ppm 8 tundides. TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 100 ppm 8 hr TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 hr STEL: 200 ppm 15 min	STEL: 500 ppm STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup> TWA: 400 ppm	percekben. CK TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 616 mg/m TWA: 100 ppm 8
STEL: 616 mg/m³ 15 minutites.   SZECTEVŐ   Lettország   Litvánia   Luxemburg   Málta   Románia		TWA: 100 ppm 8 tundides. TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides.	TWA: 100 ppm 8 hr TWA: 308 mg/m³ 8 hr STEL: 200 ppm 15 min STEL: 616 mg/m³ 15	STEL: 500 ppm STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup> TWA: 400 ppm	percekben. CK TWA: 308 mg/m³ 8 órában. AK	STEL: 616 mg/m TWA: 100 ppm 8 klukkustundum.
Szetevő   Lettország   Litvánia   Luxemburg   Málta   Románia		TWA: 100 ppm 8 tundides. TWA: 308 mg/m³ 8 tundides. STEL: 200 ppm 15	TWA: 100 ppm 8 hr TWA: 308 mg/m³ 8 hr STEL: 200 ppm 15 min STEL: 616 mg/m³ 15	STEL: 500 ppm STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup> TWA: 400 ppm	percekben. CK TWA: 308 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	STEL: 616 mg/m TWA: 100 ppm 8 klukkustundum. TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>
szetevő         Lettország         Litvánia         Luxemburg         Málta         Románia           etil-éter         STEL: 200 ppm STEL: 616 mg/m³         TWA: 308 mg/m³ IPRD TWA: 100 ppm IPRD STEL: 616 mg/m³         TWA: 100 ppm 8 STEL: 616 mg/m³ STEL: 200 ppm 1PRD STEL: 616 mg/m³         TWA: 308 mg/m³ 8 STEL: 200 ppm 15 STEL: 200 ppm 15 minute         TWA: 308 mg/m³ 8 STEL: 200 ppm 15		TWA: 100 ppm 8 tundides. TWA: 308 mg/m³ 8 tundides. STEL: 200 ppm 15 minutites.	TWA: 100 ppm 8 hr TWA: 308 mg/m³ 8 hr STEL: 200 ppm 15 min STEL: 616 mg/m³ 15	STEL: 500 ppm STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup> TWA: 400 ppm	percekben. CK TWA: 308 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	STEL: 616 mg/m TWA: 100 ppm 8 klukkustundum. TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>
etil-éter		TWA: 100 ppm 8 tundides. TWA: 308 mg/m³ 8 tundides. STEL: 200 ppm 15 minutites. STEL: 616 mg/m³ 15	TWA: 100 ppm 8 hr TWA: 308 mg/m³ 8 hr STEL: 200 ppm 15 min STEL: 616 mg/m³ 15	STEL: 500 ppm STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup> TWA: 400 ppm	percekben. CK TWA: 308 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	STEL: 616 mg/m TWA: 100 ppm of klukkustundum. TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>
etil-éter		TWA: 100 ppm 8 tundides. TWA: 308 mg/m³ 8 tundides. STEL: 200 ppm 15 minutites. STEL: 616 mg/m³ 15	TWA: 100 ppm 8 hr TWA: 308 mg/m³ 8 hr STEL: 200 ppm 15 min STEL: 616 mg/m³ 15	STEL: 500 ppm STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup> TWA: 400 ppm	percekben. CK TWA: 308 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	STEL: 616 mg/n TWA: 100 ppm klukkustundum TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>
STEL: 616 mg/m³   TWA: 100 ppm   IPRD   Stunden   TWA: 308 mg/m³   TWA: 308 mg/m³ 8   STEL: 200 ppm   TWA: 308 mg/m³ 8   STEL: 200 ppm   Stunden   TWA: 308 mg/m³ 8   STEL: 200 ppm 15   STEL: 200 ppm 15   minute   minute   minute   TWA: 308 mg/m³ 8   STEL: 200 ppm 15   STEL: 200 ppm 15   STEL: 200 ppm 15   minute   minute   minute   TWA: 308 mg/m³ 8   STEL: 200 ppm 15	Dietil-éter	TWA: 100 ppm 8 tundides. TWA: 308 mg/m³ 8 tundides. STEL: 200 ppm 15 minutites. STEL: 616 mg/m³ 15 minutites.	TWA: 100 ppm 8 hr TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 hr STEL: 200 ppm 15 min STEL: 616 mg/m <sup>3</sup> 15 min	STEL: 500 ppm STEL: 1500 mg/m³ TWA: 400 ppm TWA: 1200 mg/m³	percekben. CK TWA: 308 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	STEL: 616 mg/n TWA: 100 ppm klukkustundum TWA: 308 mg/m³ klukkustundum
TWA: 100 ppm	Dietil-éter	TWA: 100 ppm 8 tundides. TWA: 308 mg/m³ 8 tundides. STEL: 200 ppm 15 minutites. STEL: 616 mg/m³ 15 minutites.	TWA: 100 ppm 8 hr TWA: 308 mg/m³ 8 hr STEL: 200 ppm 15 min STEL: 616 mg/m³ 15 min	STEL: 500 ppm STEL: 1500 mg/m³ TWA: 400 ppm TWA: 1200 mg/m³	percekben. CK TWA: 308 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	STEL: 616 mg/m TWA: 100 ppm i klukkustundum. TWA: 308 mg/m³ klukkustundum.
TWA: 308 mg/m³ STEL: 200 ppm Stunden minuti minute	Dietil-éter	TWA: 100 ppm 8 tundides. TWA: 308 mg/m³ 8 tundides. STEL: 200 ppm 15 minutites. STEL: 616 mg/m³ 15 minutites.  Lettország STEL: 200 ppm	TWA: 100 ppm 8 hr TWA: 308 mg/m³ 8 hr STEL: 200 ppm 15 min STEL: 616 mg/m³ 15 min	STEL: 500 ppm STEL: 1500 mg/m³ TWA: 400 ppm TWA: 1200 mg/m³ Luxemburg TWA: 100 ppm 8	percekben. CK TWA: 308 mg/m³ 8	STEL: 616 mg/m TWA: 100 ppm 8 klukkustundum. TWA: 308 mg/m³ klukkustundum. Románia
	Dietil-éter Összetevő	TWA: 100 ppm 8 tundides. TWA: 308 mg/m³ 8 tundides. STEL: 200 ppm 15 minutites. STEL: 616 mg/m³ 15 minutites.  Lettország STEL: 200 ppm STEL: 616 mg/m³	TWA: 100 ppm 8 hr TWA: 308 mg/m³ 8 hr STEL: 200 ppm 15 min STEL: 616 mg/m³ 15 min  Litvánia  TWA: 308 mg/m³ IPRD TWA: 100 ppm IPRD	STEL: 500 ppm STEL: 1500 mg/m³ TWA: 400 ppm TWA: 1200 mg/m³ Luxemburg TWA: 100 ppm 8 Stunden	percekben. CK TWA: 308 mg/m³ 8	STEL: 616 mg/m TWA: 100 ppm 8 klukkustundum. TWA: 308 mg/m³ klukkustundum. Románia TWA: 100 ppm 8 c TWA: 308 mg/m³ 8
I Jaiet Zuudom ta Tatet nin mozin ia tatet nin mozin	Dietil-éter	TWA: 100 ppm 8 tundides. TWA: 308 mg/m³ 8 tundides. STEL: 200 ppm 15 minutites. STEL: 616 mg/m³ 15 minutites.  Lettország STEL: 200 ppm STEL: 616 mg/m³ TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm 8 hr TWA: 308 mg/m³ 8 hr STEL: 200 ppm 15 min STEL: 616 mg/m³ 15 min  Litvánia  TWA: 308 mg/m³ IPRD TWA: 100 ppm IPRD STEL: 616 mg/m³	STEL: 500 ppm STEL: 1500 mg/m³ TWA: 400 ppm TWA: 1200 mg/m³ Luxemburg TWA: 100 ppm 8 Stunden TWA: 308 mg/m³ 8	percekben. CK TWA: 308 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Málta TWA: 100 ppm TWA: 308 mg/m³ STEL: 200 ppm 15	STEL: 616 mg/m TWA: 100 ppm 8 klukkustundum. TWA: 308 mg/m³ klukkustundum.  Románia TWA: 100 ppm 8 c TWA: 308 mg/m³ 8 STEL: 200 ppm 1

### Dietil-éter

Felülvizsgálat dátuma 02-febr.-2024

Összetevő	Oroszország	Szlovák Köztársaság	Szlovénia	Svédország	Törökország
Dietil-éter	TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 2469	Ceiling: 616 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm 8 urah	Binding STEL: 200 ppm	TWA: 100 ppm 8 saat
	MAC: 900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm	TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	15 minuter	TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 saat
	_	TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 200 ppm 15	Binding STEL: 616	STEL: 200 ppm 15
			minutah	mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	dakika
			STEL: 616 mg/m <sup>3</sup> 15	TLV: 100 ppm 8 timmar.	STEL: 616 mg/m <sup>3</sup> 15
			minutah	NGV	dakika
				TLV: 308 mg/m <sup>3</sup> 8	
				timmar. NGV	

### Biológiai határértékek

A szállított termék nem tartalmaz a régió illetékes szabályozási hatóságai által meghatározott biológiai határértékkel rendelkező veszélyes anyagot

## Monitoring módszerek

"EN 14042. 2003 Cím azonosítója: Munkahelyi légkörök. Útmutató a kémiai és biológiai szerek expozíciójának értékelésére vonatkozó eljárások alkalmazásához és használatához."

## Származtatott hatásmentes szint (DNEL) / Származtatott minimális hatásszint (DMEL)

Lásd a táblázatot értékek

Component	Akut hatás helyi (Bőr)	Akut hatás szisztémás (Bõr)	Krónikus hatások helvi (Bõr)	Krónikus hatások szisztémás (Bőr)
Dietil-éter 60-29-7 ( >95 )		(20.)		DNEL = 44mg/kg bw/dav

Component	Akut hatás helyi (Belélegzés)	Akut hatás szisztémás (Belélegzés)	Krónikus hatások helyi (Belélegzés)	Krónikus hatások szisztémás (Belélegzés)
Dietil-éter 60-29-7 ( >95 )		DNEL = 616mg/m <sup>3</sup>		DNEL = 308mg/m <sup>3</sup>

## Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

Lásd az alatti értékek.

Component	Friss víz	Friss víz	Víz szakaszos	Mikroorganizmuso	Talaj
		üledékében		ka	(Mezőgazdaság)
				szennyvízkezelésb	
				en	
Dietil-éter	PNEC = 2mg/L	PNEC = 9.14mg/kg	PNEC = 1.65mg/L	PNEC = 4.2mg/L	PNEC = 0.66mg/kg
60-29-7 (>95)		sediment dw			soil dw

Component	Tengervíz	Tengervízben üledékében	Tengervíz szakaszos	Élelmiszerlánc	Levegő
Dietil-éter	PNEC = 0.2mg/L	PNEC =			
60-29-7 (>95)		0.914mg/kg			
		sediment dw			

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

## Műszaki intézkedések

Biztosítson megfelelő szellőzést, különösen zárt terekben. Biztosítani kell, hogy szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok a lehető legközelebb legyenek munkahelyekhez. Robbanásbiztos elektromos/szellőző/világító berendezést kell használni. Ahol csak lehetséges, mûszaki ellenőrző intézkedéseket érvényesíteni, mint például a folyamat vagy berendezés elszigetelése vagy elkülönítése, olyan változásokat kell eszközölni, amelyek minimalizálják az anyagok kikerülését, illetve az ezekkel való érintkezést, megfelelően kialakított szellőzőrendszereket szükséges használni, amelyeket mind úgy kell adaptálni, hogy a

Dietil-éter BIZIONSAGI ADAILA

veszélyes anyagokat már a forrásnál ellenőrzés alatt lehessen tartani

Személyes védőfelszerelés

Szemvédelem Viseljen biztonsági szeműveget oldalvédőkkel (vagy védőszeműveget) (EU-szabvány - EN

166)

Kézvédelem Védőkesztyű

Kesztyû anyaga	áttörési idő	Kesztyű vastagsága	EU-szabvány	Kesztyû hozzászólások
Nitril-gumi	< 33 percig kell	0.28 - 0.35 mm	EN 374 Szint 2	Áthatolási sebesség 36 µg/cm2/min Mivel a vizsgált szerint EN374-3 meghatározása átbocsátásával szembeni ellenállás Chemicals
Viton (R)	< 19 percig kell	0.3 mm		

Bőr és testvédelem A borexpozíció elkerülése érdekében viseljen megfelelo védokesztyut és ruházatot.

Használat előtt ellenőrizze kesztyûKérjük, tartsák be a kesztyu gyártójának az áteresztoképességre és az áthatolási idore vonatkozó utasításait. Lásd a gyártó / szállító tájékoztatóGyőződjön meg arról, kesztyûk alkalmasak erre a feladatra; kémiai kompatibilitás, ügyességmûködési feltételek, Használati érzékenység, például szenzibilizáló hatásVegyék figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit is, mint például a vágások, horzsolások veszélyét és az érintkezés idejétVegye kesztyû óvatosan elkerülve a bőr szennyeződését

Légzésvédelem Amennyiben a munkások az expozíciós határérték feletti koncentrációkkal szembesülnek,

megfelelő tanúsítvánnyal rendelkező gázálarcot kell használni.

A viselő védelme érdekében a légzőkészüléknek megfelelően kell illeszkednie és ezt

megfelelően kell használni, illetve karbantartani

Nagyszabású / sürgősségi

felhasználásra

Az expozíciós határértékeket túllépo értékek esetén, vagy ha irritációt vagy egyéb tüneteket

Felülvizsgálat dátuma 02-febr.-2024

észlel, használjon NIOSH/OSHA vagy Európai Standard EN136 által jóváhagyott

légzokészüléket

Ajánlott szûrőtípus: Alacsony forráspontú szerves oldószer AX típus Barna megfelel az

EN371

Kisméretû / laboratóriumi

használatra

Az expozíciós határértékeket túllépo értékek esetén, vagy ha irritációt vagy egyéb tüneteket észlel, használjon NIOSH/OSHA vagy Európai Standard EN149:2001 által jóváhagyott

légzokészüléket

Ajánlott félálarc: - Valve szûrés: EN405; vagy; Félálarc: EN140; plusz szûrő, EN141

Amikor RPE használnak, álarc Fit test kell lefolytatni

Környezeti expozíció-ellenőrzések Nem áll rendelkezésre információ.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

#### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot Folyadék

Külső jellemzők Színtelen Szag sromás

Szag küszöbérték

Olvadáspont/olvadási tartomány

Lágyuláspont

Nem áll rendelkezésre adat

-116 °C / -176.8 °F

Nem áll rendelkezésre adat

Forráspont/forrási tartomány
Tûzveszélyesség (Folyadék)
Tûzveszélyesség (szilárd, gáz)

34.6 °C / 94.3 °F
Fokozottan tűzveszélyes
Vizsgálati adatok alapján
Nem alkalmazható
Folyadék

Robbanási határok Alsó 1.7 vol % Felső 48 vol %

**Lobbanáspont** -45 °C / -49 °F **Módszer -** Nem áll rendelkezésre információ Öngyulladási hőmérséklet 160 °C / 320 °F

Bomlási hőmérséklet Nem áll rendelkezésre adat pH Nem áll rendelkezésre információ

Viszkozitás 0.2448 cP at 20 °C Vízben való oldhatóság 69 g/L (20 °C)

Dietil-éter Felülvizsgálat dátuma 02-febr.-2024

Oldhatóság egyéb oldószerekben Nem áll rendelkezésre információ

Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)

Összetevő log Pow Dietil-éter 0.82

Gőznyomás 587 mbar @ 20 °C

Sűrűség / Fajsúly 0.714

TérfogatsűrűségNem alkalmazhatóFolyadékGőzsűrűség2.55(Levegő = 1.0)

**Részecskejellemzők** Nem alkalmazható (folyadék)

9.2. Egyéb információk

Összegképlet C4 H10 O Molekulasúly 74.12

Robbanásveszélyes tulajdonságok A gőzök a levegővel robbanó keverékeket képezhetnek

Párolgási sebesség 37.5 - (Butil-acetát = 1,0)

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Igen

10.2. Kémiai stabilitás

Robbanásveszélyes peroxidokat képezhet. Érzékeny a levegore. Fényérzékeny.

Higroszkópos.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

**Veszélyes polimerizáció Veszélyes polimerizáció** nem következiik be. **Veszélyes reakciók**Veszélyes polimerizáció nem következiik be.
Robbanásveszélyes peroxidokat képezhet.

10.4. Kerülendő körülmények

Összeférhetetlen termékek. Hő, nyílt láng és szikrák. Kitétel a levegő hatásának. Kitétel a fény hatásának. Kitettség nedvességnek. Tárolja távol nyílt lángtól, forró felületektől és

tűzforrásoktól.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószerek. Erős savak.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szén-monoxid (CO). Szén-dioxid (CO2). Peroxidok.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

## A termék ismertetése

a) akut toxicitás;

Orális 4. kategória

Dermális A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek Belélegzés A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Összetevő	LD50 orális	LD50 bõrön keresztül	LC50 belégzés
Dietil-éter	1215 mg/kg (Rat)	20 mL/kg (Rabbit)	32000 ppm (Rat) 4 h

b) bőrkorrózió/bőrirritáció; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

c) súlyos A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

szemkárosodás/szemirritáció;

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;

Légzési A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek Bőr

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek e) csírasejt-mutagenitás;

Kísérleti állatokban mutagén hatásokat észleltek

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek f) rákkeltő hatás;

Ebben a termékben, nincsenek rákkeltőnek ismert vegyszerek

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek g) reprodukciós toxicitás;

h) egyetlen expozíció utáni célszervi 3. kategória

toxicitás (STOT);

Eredmények / Célszervek Központi idegrendszer (CNS).

i) ismétlődő expozíció utáni

célszervi toxicitás (STOT);

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Nincs ismert. Célszervek

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek j) aspirációs veszély;

Az összes információt lásd az RTECS adott cikkénél. Egyéb káros hatások

Tünetek / hatások, A gőz nagy koncentrációban való belélegzése olyan tüneteket okozhat, mint a fejfájás, a

szédülés, a fáradtság, az émelygés és a hányás. akut és késleltetett

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok Azon információkról, amelyek lényegesek az emberi egészséget érintő endokrin károsító

tulajdonságok értékelése szempontjából. Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert

vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anyagot.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

Ökotoxikus hatások Csatornába engedni nem szabad.

Összetevő	Édesvíz hal	vízibolha	Édesvízi algák
Dietil-éter	LC50: > 10000 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 2560 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)	EC50 = 165 mg/L/24h	-

Összetevő	Microtox	M-tényező
Dietil-éter	EC50 = 5600 mg/L 15 min	

Dietil-éter

Felülvizsgálat dátuma 02-febr.-2024

Perzisztencia A perzisztencia nem valószínu, alapián az információk,

A bioakkumuláció nem valószínů 12.3. Bioakkumulációs képesség

Összetevő	log Pow	Biológiai koncentrációs tényező (BCF)
Dietil-éter	0.82	Nem áll rendelkezésre adat

A termék olyan illékony szerves vegyületek (VOC), amely könnyen elpárolog a felületről, 12.4. A talajban való mobilitás

Illékonysága miatt valószínűleg mobil a környezetben. Levegőben gyorsan szétszóródik

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés

eredményei

Anyagot nincs perzisztens, hailamos a bioakkumulációra vagy mérgezo (PBT) / nagyon

perzisztens, vagy nagyon hajlamos a bioakkumulációra (vPvB).

12.6. Endokrin károsító

tulajdonságok

Endokrin rendszert károsítóra vonatrkozó információ

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító

anyagot

12.7. Egyéb káros hatások

szerves szennvező Ózon bontási potenciál

Környezetben tartósan megmaradó Ez a termék nem tartalmaz ismerten vagy gyaníthatóan anyagot

Ez a termék nem tartalmaz ismerten vagy gyaníthatóan anyagot

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradványokból/felhasználatlan termékből származó hulladék

A hulladék veszélyes besorolású. A hulladékokról és veszélyes hulladékokról szóló Európai

irányelvek alapján kell kezelni. Ártalmatlanítás, a helyi előírásoknak megfelelően.

Szennyezett csomagolás Dobja ki a tartályt, hogy a veszélyes, vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni. Az üres

> konténerek maradványokat tartalmaznak (folyadékot és/vagy gőzt) és veszélyesek lehetnek. A termék és az üres tartályok hőtől és gyújtóforrásoktól távol tartandók.

Az Európai Hulladék Katalógus szerint, a Hulladék Kódok nem termékre, hanem Európai Hulladék Katalógus

felhasználásra jellemzőek.

Egyéb információk A hulladékkódokat a felhasználónak kell kijelölnie azon alkalmazás alapján, amelyhez a

terméket felhasználták. Ne öblítse bele a csatornarendszerbe. Szemétgödörbe lehet

helyezni vagy elégetni, a helyi szabályok tiszteletben tartása mellett.

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

#### IMDG/IMO

UN1155 14.1. UN-szám 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő Dietil-éter

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi 3

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport

ADR

14.1. UN-szám UN1155

#### Dietil-éter

Felülvizsgálat dátuma 02-febr.-2024

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő Dietil-éter szállítási megnevezés 14.3. Szállítási veszélyességi 3

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport

<u>IATA</u>

14.1. UN-szám UN1155 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő Dietil-éter

szállítási megnevezés

3 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport Ι

14.5. Környezeti veszélyek Nem azonosított veszélyek

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható, csomagolt termékek

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

## 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Nemzetközi jegyzékek

Európa (EINECS/ELINCS/NLP), Kína (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Ausztrália (AICS), New Zealand (NZIoC), Fülöp-szigetek (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Összetevő	CAS sz	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Dietil-éter	60-29-7	200-467-2	-	-	X	X	KE-27690	X	X
Összetevő	CAS sz	TSCA (toxikus anyagok ellenőrzés ének a törvénye)	TSCA In notific Active-l		DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Dietil-éter	60-29-7	X	ACT	IVE	Х	-	Х	Х	X

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

## Engedélyezés/Korlátozások a EU REACH szerint

Nem	alkal	lmaz	ható
110111	aina	IIIIaz	naw

	Összetevő	CAS sz	REACH (1907/2006) - XIV - Az engedélyköteles anyagok	REACH (1907/2006) - XVII - korlátozása egyes veszélyes anyagok	A REACH rendelet (1907/2006/EK) 59. cikke – A rendkívül aggodalomra okot adó anyagok (SVHC) jelöltlistája
Į	Dietil-éter	60-29-7	-	-	-

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

Összetevő	CAS sz	Seveso III irányelv (2012/18/EU) -	Seveso III irányelv (2012/18/EK) -	
		küszöbmennyiségeket a súlyos baleset	küszöbmennyiségeket Biztonsági	
		értesítési	Jelentés követelményei	
Dietil-éter	60-29-7	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	

Felülvizsgálat dátuma 02-febr.-2024

A veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik-e)

Nem alkalmazható

Tartalmaz olyan összetevő(ke)t, amelyek megfelelnek a per & polifluoralkil anyag (PFAS) "definíciójának"? Nem alkalmazható

Vegye figyelembe a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 98/24/EK irányelvet .

Vegye figyelembe a javasolt foglalkozási expozíciós határértékek első listáját létrehozó 2000/39/EK irányelvet

#### Országos előírások

## WGK osztályozás

#### Lásd a táblázatot értékek

Összetevő	Németország Water Osztályozás (AwSV)	Németország - TA-Luft osztály		
Dietil-éter	WGK1			

Összetevő	Franciaország - INRS (Táblázatok foglalkozási megbetegedések)
Dietil-éter	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

1. REACH nemzetközi szabályozás: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról , értékelésérol, engedélyezésérol és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK biztonsági irányelv hatályon kívül helyezésérol.

2. CLP nemzetközi szabályozás: Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS TANÁCS 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézésérol és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezésérol, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek: 2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2004. évi XXVI. Tv: 2004. évi CXL. Tv.: 2005. évi CXXVII. Tv.] és vonatkozó rendeletei: 44/200 (XII.27) EüM rendelet [módosítja: 33/2004 (IV.26.) EszCsM r.; 60/2005 (XII.20) EüM r.; 3/2006 (I.26.) EüM r.; 1/2005 (I.7.) FVM r.; 61/2004 (VIII.11.) ESzCsM r.; 73/2004 (VIII.11.) ESzCsM r.; 26/2007 (VI.7.) EüM r.]

Veszélyes hulladékra vonatkozó eloírások: 98/2001 (VI.15.) Korm. rendelet [módosítja: 340/2004 (XII.22.) Korm. r.; 313/2005 (XII.25.) Korm. r.]; 16/2001 (VII.18.) KöM rendelet 16/2001. (VII.18.) KöM rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11.) KvVM r.] Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: 220/2004 (VII.21.) Korm. rendelet [módosítja: 368/2004 (XII.26.) Korm. r.; 340/2004 (XII.22.) Korm. r.; 208/2006 (X.16.) Korm. r.]

Munkavédelemre vonatkozó eloírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemrol, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó eloírások: 25/2000 (IX.30.) Eü

A BIZOTTSÁG (EU) a 1272/2008/EK rendelet 45. cikkében.

PIC nemzetközi szabályozás: A BIZOTTSÁG (EU) a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik-e)

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Dietil-éter 60-29-7 ( >95 )		Group I	

A kémiai biztonsági értékelést / Jelentés (CSA / CSR) nem végeztek

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

## A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei

H224 – Rendkívül tűzveszélyes folyadék és gőz

H302 – Lenyelve ártalmas

H336 – Álmosságot vagy szédülést okozhat

EUH019 – Robbanásveszélyes peroxidokat képezhet

EUH066 – Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

### Jelmagyarázat

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Létező kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke/Törzskönyvezett vegyi anyagok európai jegyzéke PICCS - Vegyszerek és Vegyi Anyagok Jegyzéke, Fülöp-szigetek

IECSC - Kínai létező vegyi anyagok listája

KECL - Létező és Értékelt Vegyi Anyagok, Korea

WEL - Munkahelyi expozíciós határértékek

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikai Kormányzati Ipari Higiénikusok Konferenciája)

DNEL - Származtatott nem észlelt hatás szint RPE - Légzőrendszeri védőeszközök LC50 - Halálos koncentráció 50%-os NOEC - Nem észlelhető hatás koncentráció

PBT - Perzisztens, bioakkumulatív, toxikus

TSCA - Egyesült Államok mérgező anyagok ellenőrzési törvénye, 8(b)

pont, Leltár

DSL/NDSL - Háztartási Anyagok Listája/Nem- Háztartási Anyagok

Listája, Kanada

**ENCS** - Japán létező és új vegyi anyagok

AICS - Ausztráliai vegyi anyagok jegyzéke (Australian Inventory of

MARPOL - Évi nemzetközi egyezmény megelőzéséről hajókról történő

Chemical Substances)

NZIoC - Vegyi Anyagok Jegyzéke, Új-Zéland

TWA - Idővel súlyozott átlag

IARC - Nemzetközi rákkutató ügynökség

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

LD50 - Halálos dózis 50%

Transport Association

ATE - Akut toxicitás becslése

VOC - (illékony szerves vegyület)

szennyezés

EC50 - Hatékony koncentráció 50%-os POW - Megoszlási együttható oktanol: víz

vPvB - nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

ADR - Európai megállapodás a nemzetközi közúti veszélyes áruk közúti ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - A Gazdasági Együttmûködési és Fejlesztési

BCF - Biokoncentrációs tényezőre (BCF)

Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

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

Beszállítók biztonsági adatlap, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

## Képzési tanács

A kémiai veszélyeket tudatosító képzés, amely magában foglalja a címkézést, biztonsági adatlapokat, egyéni védőeszközöket és a higiéniát.

Egyéni védőeszközök használata, amely lefedi a megfelelő kiválasztást, kompatibilitást, áthatolási küszöböket, gondozást, karbantartást, illesztést és az EN szabványok alkalmazását.

Elsősegélynyújtás a vegyi anyagoknak való expozíció esetében, beleértve a szemmosó és biztonsági zuhanyok használata. Tûzmegelőzés és oltás, veszélyek és kockázatok azonosítása, statikus elektromosság, robbanásveszélyes légkör amelyet gőzök és porok okoznak.

Kémiai incidensekre reagáló képzés.

Készítette Termékbiztonsági osztály Tel. ++049(0)7275 988687-0

15-ápr.-2009 Kibocsátás dátuma 02-febr.-2024 Felülvizsgálat dátuma

Frissítési összefoglaló Új segélyhívó szolgáltató.

Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek. A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

Felelősségkorlátozási nyilatkozat

Dietil-éter

Felülvizsgálat dátuma 02-febr.-2024

Az biztonsági adatlapon közöltek a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyőződésünk szerint helytállóak a közreadás időpontjában. A közölt adatok csak útmutatást kívánnak adni a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és kibocsátáshoz, és nem tekinthetők garanciának vagy minőségi specifikációnak. Az adatok csak a megnevezett anyagra vonatkoznak és esetleg nem érvényesek, amikor az adott anyagot más anyagokkal együtt, vagy valamilyen eljárásban használják fel, kivéve, ha ez szerepel a szövegben

## A biztonsági adatlap vége