

számú (EK) rendelet szerint. Az 1907/2006

Kibocsátás dátuma 28-ápr.-2009

Felülvizsgálat dátuma 04-okt.-2023

Átdolgozás száma 3

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

#### 1.1. Termékazonosító

 Termékleírás:
 Aceton

 Cat No. :
 974150010

 Szinonimák
 2-Propanone

 Indexszám
 606-001-00-8

 CAS sz
 67-64-1

 EK-szám
 200-662-2

 Összegképlet
 C3 H6 O

REACH törzskönyvi szám 01-2119471330-49

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

Javasolt felhasználás Laboratóriumi vegyszerek.

A használat szakterülete SU3 - Ipari felhasználások: Anyagok önmagukban, illetve készítményekben történő

felhasználása ipari üzemekben

Termék kategória PC21 - Laboratóriumi vegyszerek

Folyamat kategóriák PROC15 - Használja laboratóriumi reagensként

Ajánlott felhasználások ellen Nincs információ

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat

**EU entitás / cégnév** Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Brit entitás / cégnév Scientific UK

Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

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

#### CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete

# Fizikai veszélyek

Tűzveszélyes folyadékok 2. kategória (H225)

### Egészségügyi veszélyek

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória (H319) 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

H225 – Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H319 - Súlvos szemirritációt okoz

H336 – Álmosságot vagy szédülést okozhat

EUH066 – Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

#### Óvatosságra intő mondatok

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

P280 – Szemvédő/arcvédő használata kötelező

P303 + P361 + P353 – HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás

P304 + P340 – BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni

P312 - Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz

P337 + P313 – Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni

### 2.3. Egyéb veszélyek

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

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

Aceton

Felülvizsgálat dátuma 04-okt.-2023

# 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

#### 3.1. Anyagok

| Összetevő | CAS sz  | EK-szám   | Tömegszázalék | CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete |
|-----------|---------|-----------|---------------|--|
| Aceton    | 67-64-1 | 200-662-2 | >95           | Flam. Liq. 2 (H225)                          |
|           |         |           |               | Eye Irrit. 2 (H319)                          |
|           |         |           |               | STOT SE 3 (H336)                             |
|           |         |           |               | EUH066                                       |

REACH törzskönyvi szám 01-2119471330-49

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

# 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános ajánlás Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

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. Ha a bőrirritáció továbbra is fennáll,

forduljon orvoshoz.

**Lenyelés** Tisztítsa ki a száját vízzel, és utána igyon sok vizet.

Belélegzés Vigye friss levegőre. Amennyiben nem lélegzik, alkalmazzon mesterséges légzést.

Amennyiben tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz.

Személyi védőfelszerelés az elsősegély-nyújtók számára

Távolítson el minden gyújtóforrást. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező.

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

Légzési nehézségek. A túlexponálás tünetei lehetnek a fejfájás, szédülés, fáradékonyság, émelygés és hányás: Tüdőödémát okozhat

#### 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

Vízpermet, szén-dioxid (CO2), száraz vegyszer, alkoholnak ellenálló hab. Vízköd használható a zárt tartályok hűtésére.

### Oltóanyagok, amelyeknek használata biztonsági okokból tilos

Ne használjon vízsugarat.

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

Kis mértékben tűzveszélyes. Gyulladásveszély. A hevítés során a konténerek felrobbanhatnak. A gőzök a levegővel robbanó

\_\_\_\_\_

#### Aceton

Felülvizsgálat dátuma 04-okt.-2023

keverékeket képezhetnek. A gőzök egészen egy tűzforrásig vándorolhatnak, ahonnan visszalobbanhatnak.

### Veszélyes égéstermékek

Szén-monoxid (CO), Szén-dioxid (CO2), Formaldehid, Metanol.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Mint bármely tűz esetében, önhordozó, nyomás alatti MSHA/NIOSH (jóváhagyott vagy ekvivalens) légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni.

# 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Távolítson el minden gyújtóforrást. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad kiengedni a környezetbe.

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

Itassa fel semleges abszorbens anyaggal. Tartsa megfelelő, zárt edényzetben az ártalmatlanításhoz. Távolítson el minden gyújtóforrást. 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

Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. Védőkesztvű/arcvédő használata kötelező. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Kerülie a lenyelést és belélegzést. Tárolja távol nyílt lángtól, forró felületektől és tűzforrásoktól. Szikramentes eszközök használandók. Azért, hogy a gőzök statikus feltöltődés miatti meggyulladását meggátoljuk, a készülék minden, fémből lévő részét földelni kell. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni 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. Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz, hűvös és jól szellőző helyen. Hőtől, szikráktól és nyílt lángtól távol tartandó.

3. osztály

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Felhasználás laboratóriumban

# 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

# 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.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról. 7/2018. (VIII.29.)

| Összetevő           | Európai Unió   | Egyesült Királyság   | Franciaország  | Belgium   | Spanyolország  |
|---------------------|--|--|--|---|--|
| Aceton              | TWA: 500 ppm (8h)<br>TWA: 1210 mg/m³ (8h)  | TWA: 500 ppm<br>TWA: 1210 mg/m³<br>STEL: 1500 ppm<br>STEL: 3620 mg/m³  | TWA / VME: 500 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 1210 mg/m³ (8 heures). restrictive limit STEL / VLCT: 1000 ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 2420 mg/m³. restrictive limit | TWA: 246 ppm 8 uren<br>TWA: 594 mg/m³ 8 uren<br>STEL: 492 ppm 15<br>minuten<br>STEL: 1187 mg/m³ 15<br>minuten | TWA / VLA-ED: 500<br>ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 1210<br>mg/m³ (8 horas)  |
| Összetevő           | Olaszország  | Németország  | Portugália   | Hollandia   | Finnország   |
| Aceton              | TWA: 500 ppm 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>TWA: 1210 mg/m³ 8<br>ore. Time Weighted<br>Average | TWA: 500 ppm<br>TWA: 1200 mg/m³  | STEL: 750 ppm 15<br>minutos<br>TWA: 500 ppm 8 horas<br>TWA: 1210 mg/m³ 8<br>horas  | STEL: 2420 mg/m³ 15<br>minuten<br>TWA: 1210 mg/m³ 8<br>uren   | TWA: 500 ppm 8<br>tunteina<br>TWA: 1200 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 630 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 1500 mg/m³ 15<br>minuutteina |
| Özzzatavá           | Augustuia  | Dánia  | 0410   | l an muslanané n  | Namésia  |
| Összetevő<br>Aceton | Ausztria MAK-KZGW: 2000 ppm  | TWA: 250 ppm 8 timer   | Svájc<br>STEL: 1000 ppm 15   | Lengyelország<br>STEL: 1800 mg/m³ 15  | Norvégia<br>TWA: 125 ppm 8 timer   |
| Accion              |  | TWA: 230 ppm of a timer<br>TWA: 600 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 500 ppm 15<br>minutter<br>STEL: 1200 mg/m³ 15<br>minutter |  | TWA: 600 mg/m³ 8<br>godzinach   | TWA: 295 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 156.25 ppm 15<br>minutter. value<br>calculated<br>STEL: 368.75 mg/m³ 15<br>minutter. value           |
|                     | 8 Stunden  |  | Stunden  |   | calculated   |
| Összetevő           | Bulgária   | Horvátország   | Írország   | Ciprus  | Cseh Köztársaság   |
| Aceton              | TWA: 600 mg/m³<br>STEL: 1400 mg/m³   | TWA-GVI: 500 ppm 8 satima.   | TWA: 500 ppm 8 hr.<br>TWA: 1210 mg/m³ 8 hr.<br>STEL: 1500 ppm 15 min<br>STEL: 3630 mg/m³ 15<br>min   | Skin-potential for<br>cutaneous absorption<br>TWA: 500 ppm<br>TWA: 1210 mg/m³                                 | TWA: 800 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 1500 mg/m³   |
| Összetevő           | Észtország   | Gibraltar  | Görögország  | Magyarország  | Izland   |
| Aceton              | TWA: 500 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tundides.                          | TWA: 500 ppm 8 hr<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 hr  | STEL: 3560 mg/m³<br>TWA: 1780 mg/m³  | TWA: 1210 mg/m³ 8<br>órában. AK   | TWA: 250 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 600 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Ceiling: 500 ppm<br>Ceiling: 1200 mg/m³                    |
| Összetevő           | Lettország   | Litvánia   | Luxemburg  | Málta   | Románia  |
| Aceton              | TWA: 500 ppm<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³   | TWA: 500 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 1210 mg/m³ 8<br>Stunden  | TWA: 500 ppm<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 500 ppm 8 ore<br>TWA: 1210 mg/m³ 8 ore  |
| Összetevő           | Oroszország  | Szlovák Köztársaság  | Szlovénia  | Svédország  | Törökország  |
| Aceton              | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 1763<br>MAC: 800 mg/m <sup>3</sup>                                      | TWA: 500 ppm<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 500 ppm 8 urah<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8<br>urah   | Indicative STEL: 500<br>ppm 15 minuter<br>Indicative STEL: 1200   | TWA: 500 ppm 8 saat<br>TWA: 1210 mg/m³ 8<br>saat   |

#### Aceton

Felülvizsgálat dátuma 04-okt.-2023

|  | STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup> 15 | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter |  |
|--|---------------------------------|------------------------------|--|
|  | minutah                         | TLV: 250 ppm 8 timmar.       |  |
|  | STEL: 1000 ppm 15               | NGV                          |  |
|  | minutah                         | TLV: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 |  |
|  |                                 | timmar. NGV                  |  |

# Biológiai határértékek

List forrás

| Összetevő | Európai Unió | Egyesült Királyság | Franciaország           | Spanyolország          | Németország            |
|-----------|--------------|--------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| Aceton    |              |                    | Acetone: 100 mg/L urine | Acetone: 50 mg/L urine | Acetone: 80 mg/L urine |
|           |              |                    | end of shift            | end of shift           | (end of shift)         |

| Összetevő | Olaszország | Finnország | Dánia | Bulgária               | Románia                |
|-----------|-------------|------------|-------|------------------------|------------------------|
| Aceton    |             |            |       | Acetone: 80 mg/L urine | Acetone: 50 mg/L urine |
|           |             |            |       | at the end of exposure | end of shift           |
|           |             |            |       | or end of work shift   |                        |

| Összetevő | Gibraltar | Lettország | Szlovák Köztársaság     | Luxemburg | Törökország |
|-----------|-----------|------------|-------------------------|-----------|-------------|
| Aceton    |           |            | Acetone: 80 mg/L urine  |           |             |
|           |           |            | end of exposure or work |           |             |
|           |           |            | shift                   |           |             |

# Monitoring módszerek

# Származtatott hatásmentes szint (DNEL) / Származtatott minimális hatásszint (DMEL) Lásd a táblázatot értékek

| Component                 | Akut hatás helyi (Bõr) | Akut hatás szisztémás<br>(Bõr) | Krónikus hatások<br>helyi (Bõr) | Krónikus hatások<br>szisztémás (Bõr) |
|---------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Aceton<br>67-64-1 ( >95 ) |                        |                                |                                 | DNEL = 186mg/kg<br>bw/day            |

| Component                 | Akut hatás helyi<br>(Belélegzés) | Akut hatás szisztémás<br>(Belélegzés) | Krónikus hatások<br>helyi (Belélegzés) | Krónikus hatások<br>szisztémás<br>(Belélegzés) |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Aceton<br>67-64-1 ( >95 ) | DNEL = 2420mg/m <sup>3</sup>     |                                       |  | DNEL = 1210mg/m <sup>3</sup>                   |

# Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

Lásd az alatti értékek.

| Component                 | Friss víz       | Friss víz<br>üledékében         |               | Mikroorganizmuso<br>k a<br>szennyvízkezelésb<br>en | (Mezőgazdaság)              |
|---------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------|--|-----------------------------|
| Aceton<br>67-64-1 ( >95 ) | PNEC = 10.6mg/L | PNEC = 30.4mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 21mg/L | PNEC = 100mg/L                                     | PNEC = 29.5mg/kg<br>soil dw |

| Component       | Tengervíz       | Tengervízben<br>üledékében | Tengervíz<br>szakaszos | Élelmiszerlánc | Levegő |
|-----------------|-----------------|----------------------------|------------------------|----------------|--------|
| Aceton          | PNEC = 1.06mg/L | PNEC = 3.04 mg/kg          |                        |                |        |
| 67-64-1 ( >95 ) |                 | sediment dw                |                        |                |        |

# 8.2. Az expozíció ellenőrzése

<sup>&</sup>quot;EN 14042:2003 Cím azonosítója: Munkahelyi légkörök. Útmutató a kémiai és biológiai szerek expozíciójának értékelésére vonatkozó eljárások alkalmazásához és használatához."

#### 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 veszélyes anyagokat már a forrásnál ellenőrzés alatt lehessen tartani

Személyes védőfelszerelés

Szemvédelem Védőszemüveg (EU-szabvány - EN 166)

Kézvédelem Védőkesztyű

| Kesztyû anyaga  | áttörési idő      | Kesztyű<br>vastagsága | EU-szabvány    | Kesztyû hozzászólások   |
|-----------------|-------------------|-----------------------|----------------|---|
| Butilkaucsuk    | > 480 percig kell | 0.5 mm                | EN 374 Szint 6 | Mivel a vizsgált szerint EN374-3<br>meghatározása átbocsátásával szembeni<br>ellenállás Chemicals |
| Neoprén kesztyű | < 30 percig kell  | 0.45 mm               |                |   |

Bőr és testvédelem hosszú ujjú ruházat.

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, ügyességműködési 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 szennveződését

Amennyiben a munkások az expozíciós határérték feletti koncentrációkkal szembesülnek, Légzésvédelem

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

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 Az anyaggal nem szabad szennyezni a talajvíz rendszert.

# 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Halmazállapot Folyadék

Külső jellemzők Színtelen édes Szag Szag küszöbérték 19.8 ppm

Olvadáspont/olvadási tartomány

Lágyuláspont

Forráspont/forrási tartomány Tůzveszélyesség (Folyadék) Tûzveszélyesség (szilárd, gáz) -95 °C / -139 °F

Nem áll rendelkezésre adat

56 °C / 132.8 °F

Tűzveszélves Vizsgálati adatok alapján

Nem alkalmazható Folyadék

Aceton Felülvizsgálat dátuma 04-okt.-2023

Robbanási határok Alsó 2.1 vol%

Felső 13 vol%

Lobbanáspont -20 °C / -4 °F Módszer - CC (zárt csésze)

Öngyulladási hőmérséklet 465 °C / 869 °F Bomlási hőmérséklet > 4°C

pH 7

Viszkozitás 0.32 mPa.s @ 20 °C

Vízben való oldhatóság Oldható

Oldhatóság egyéb oldószerekben Nem áll rendelkezésre információ

Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)

Összetevő log Pow Aceton -0.24

Gőznyomás 247 mbar @ 20 °C

Sűrűség / Fajsúly 0.790

TérfogatsűrűségNem alkalmazhatóFolyadékGőzsűrűség2.0(Levegő = 1.0)

**Részecskejellemzők** Nem alkalmazható (folyadék)

9.2. Egyéb információk

ÖsszegképletC3 H6 OMolekulasúly58.08VOC Tartalom(%)100

Robbanásveszélyes tulajdonságok Nem robbanásveszélyes A gőzök a levegővel robbanó keverékeket képezhetnek

Oxidáló tulajdonságok Nem oxidáló

Párolgási sebesség 5.6 (Butil-acetát = 1,0)

**Törésmutató** 1.358 - 1.359

# 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség Egyetlen sem ismert a rendelkezésre álló információk alapján

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció Veszélyes polimerizáció nem következiik be.

Veszélyes reakciók Normál feldolgozás mellett semmi.

10.4. Kerülendő körülmények

Hő, nyílt láng és szikrák. Összeférhetetlen termékek. Tárolja távol nyílt lángtól, forró

felületektől és tűzforrásoktól.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószerek. Erős redukálószerek. Erős bázisok. Peroxidok. Halogénezett

vegyületek. Alkálifémek. Aminok.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szén-monoxid (CO). Szén-dioxid (CO2). Formaldehid. Metanol.

# 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

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

# Aceton

Felülvizsgálat dátuma 04-okt.-2023

#### A termék ismertetése

a) akut toxicitás;

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek **Orális 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       |  |
|-----------|------------------|------------------------|---------------------|--|
| Aceton    | 5800 mg/kg (Rat) | > 15800 mg/kg (rabbit) | 76 mg/l, 4 h, (rat) |  |
|           |                  | > 7400 mg/kg (rat)     |                     |  |

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

c) súlyos 2. kategória

szemkárosodás/szemirritáció;

OECD 405 Vizsgálati módszer Vizsgálati fajok nyúl

Megfigyeléses végpont Szemizgató hatású

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;

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

|        | Component     | Vizsgálati módszer           | Vizsgálati fajok | Tanulmányi eredmény |  |
|--------|---------------|------------------------------|------------------|---------------------|--|
| Aceton |               | Guinea Pig Maximisation Test | tengerimalac     | non-érzékenyítő     |  |
|        | 67-64-1 (>95) | (GPMT)                       | _                | ,                   |  |

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

| Component       | Vizsgálati módszer            | Vizsgálati fajok | Tanulmányi eredmény |  |
|-----------------|-------------------------------|------------------|---------------------|--|
| Aceton          | OECD Vizsgálati útmutató, 471 | in vivo          | negatív             |  |
| 67-64-1 ( >95 ) | Ames-teszt                    |                  | _                   |  |
|                 |                               |                  |                     |  |
|                 | OECD Vizsgálati útmutató, 476 | in vitro         | negatív             |  |
|                 | emlõs                         |                  |                     |  |
|                 | Gene seit mutáció             |                  |                     |  |

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

Ebben a termékben, nincsenek rákkeltőnek ismert vegyszerek

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

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

Vizsgálati módszer 408. sz. OECD vizsgálat Vizsgálati fajok / Időtartam Patkány / 90 napos Tanulmányi eredmény NOAEL = 900 mg/kg

Expozíciós út Orális Célszervek Nincs ismert.

Aceton

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

Tünetek / hatások, A túlexponálás tünetei lehetnek a fejfájás, szédülés, fáradékonyság, émelygés és hányás.

akut és késleltetett Tüdőödémát okozhat.

### 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

Felülvizsgálat dátuma 04-okt.-2023

vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anyagot.

# 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### 12.1. Toxicitás Ökotoxikus hatások

Édesvízi algák Összetevő Édesvíz hal vízibolha Aceton Oncorhynchus mykiss: LC50 = EC50 = 8800 mg/L/48hNOEC = 430 mg/l (algae; 96 h) 5540 mg/l 96h EC50 = 12700 mg/L/48hAlburnus alburnus: LC50 = EC50 = 12600 mg/L/48h 11000 mg/l 96h Leuciscus idus: LC50 = 11300 mg/L/48h Salmo gairdneri: LC50 = 6100 mg/L/24h

| Összetevő | Microtox                 | M-tényező |
|-----------|--------------------------|-----------|
| Aceton    | EC50 = 14500 mg/L/15 min |           |

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság Biológiailag könnyen lebontható

Perzisztencia A perzisztencia nem valószínu, alapján az információk.

| Component     | Lebonthatóság            |
|---------------|--------------------------|
| Aceton        | 91 % (28 d) (OECD 301 B) |
| 67-64-1 (>95) |                          |

#### A bioakkumuláció nem valószínû 12.3. Bioakkumulációs képesség

| Összetevő | log Pow | Biológiai koncentrációs tényező (BCF) |
|-----------|---------|---------------------------------------|
| Aceton    | -0.24   | 0.69 dimensionless                    |

12.4. A talajban való mobilitás A termék olyan illékony szerves vegyületek (VOC), amely könnyen elpárolog a felületről. Illékonysága miatt valószínűleg mobil a környezetben. Levegőben gyorsan szétszóródik

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

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

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

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

Aceton

Felülvizsgálat dátuma 04-okt.-2023

Ózon bontási potenciál 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.

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

felhasználásra jellemzőek.

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

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

14.1. UN-szám UN1090 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő Aceton

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi 3

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport П

#### ADR

UN1090 14.1. UN-szám 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő Aceton

szállítási megnevezés

3 14.3. Szállítási veszélyességi

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport П

### **IATA**

UN1090 14.1. UN-szám 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő

Aceton

szállítási megnevezés

3

II

14.3. Szállítási veszélyességi

osztály(ok)

14.5. Környezeti veszélyek Nem azonosított veszélyek

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

14.4. Csomagolási csoport

Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

Nem alkalmazható, csomagolt termékek 14.7. Az IMO-szabályok szerinti

tengeri ömlesztett szállítás

# 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  |
|-----------|---------|--|--------------------|---------------------------------|-------|------|----------|-------|-------|
| Aceton    | 67-64-1 | 200-662-2  | -                  | -                               | Х     | Х    | KE-29367 | Χ     | Х     |
| Összetevő | CAS sz  | TSCA<br>(toxikus<br>anyagok<br>ellenőrzés<br>ének a<br>törvénye) | notific<br>Active- | iventory<br>ation -<br>Inactive | DSL   | NDSL | AICS     | NZIoC | PICCS |
| Aceton    | 67-64-1 | X  | ACI                | IV/F                            | X     | _    | X        | Χ     | 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

| Összetevő | CAS sz  | REACH (1907/2006) - XIV<br>- Az engedélyköteles<br>anyagok | REACH (1907/2006) - XVII<br>- korlátozása egyes<br>veszélyes anyagok     | A REACH rendelet<br>(1907/2006/EK) 59. cikke<br>– A rendkívül<br>aggodalomra okot adó<br>anyagok (SVHC)<br>jelöltlistája |
|-----------|---------|--|--|--|
| Aceton    | 67-64-1 | -  | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details) | -  |

#### **REACH linkek**

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

### 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             |  |
| Aceton    | 67-64-1 | Nem alkalmazható                     | Nem alkalmazható                   |  |

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 |  |
|-----------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| Aceton    | WGK1                                 |                               |  |

| Összetevő | Franciaország - INRS (Táblázatok foglalkozási megbetegedések) |
|-----------|---|
| Aceton    | 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 bizottsági 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<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|---------------------------|--|---|--|
| Aceton<br>67-64-1 ( >95 ) |  | Group I   |  |

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelést / Jelentés (CSA / CSR) végeztek a gyártó / importőr

# 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

H225 – Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H319 – Súlyos szemirritációt okoz

H336 – Álmosságot vagy szédülést okozhat

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 - Munkahelvi 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

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

OECD - A Gazdasági Együttműködési 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.

Kibocsátás dátuma 28-ápr.-2009 Felülvizsgálat dátuma 04-okt.-2023 Frissítési összefoglaló Nem alkalmazható.

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

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

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

**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

Chemical Substances)

NZIoC - Vegyi Anyagok Jegyzéke, Új-Zéland

TWA - Idővel súlvozott átlag

IARC - Nemzetközi rákkutató ügynökség

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

LD50 - Halálos dózis 50%

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

Transport Association

MARPOL - Évi nemzetközi egyezmény megelőzéséről hajókról történő

szennyezés

ATE - Akut toxicitás becslése VOC - (illékony szerves vegyület)