

Kibocsátás dátuma 15-nov.-2011

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

Átdolgozás száma 3

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

1.1. Termékazonosító

Termékleírás: <u>BactiDrop Ninhydrin Reagent TM</u>

Cat No.: R21534

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 Oxoid Ltd

Wade Road

Basingstoke, Hants, UK

RG24⁸PW

Tel: +44 (0) 1256 841144

EU entity/business name Oxoid Deutschland GmbH

Postfach 10 07 53

D-46483 Wesel GERMANY

Tel: + 49 (0) 281 1520 Fax: 49 (0) 281 1521

E-mail cím mbd-sds@thermofisher.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Chemtrec EU: 001-703-527-3887 Chemtrec US: (800) 424-9300

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

Akut orális toxicitás 4. kategória (H302) Bőrmarás/bőrirritáció 2. kategória (H315)

BactiDrop Ninhydrin Reagent TM

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Specifikus célszerv méreg - (egyszeri expozíció)

1. kategória (H318)

3. kategória (H335) (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

H302 – Lenyelve ártalmas

H315 – Bőrirritáló hatású

H318 - Súlyos szemkárosodást okoz

H335 – Légúti irritációt okozhat

H336 – Álmosságot vagy szédülést okozhat

EUH066 – Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

Óvatosságra intő mondatok

P301 + P330 + P331 - LENYELÉS ESETÉN: a szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni

P332 + P313 – Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni

P305 + P351 + P338 – SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása

P310 - Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz

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

P280 – Védőkesztyű/védőruha/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

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

2.3. Egyéb veszélyek

Mérgező a szárazföldi gerincesekre

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2. Keverékek

| Összetevő | CAS sz | EK-szám | Tömegszázalék | CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK |
|-----------|---------|-------------------|---------------|--|
| | | | | rendelete |
| Aceton | 67-64-1 | EEC No. 200-662-2 | 48.25 | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) |

BactiDrop Ninhydrin Reagent TM

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

| | | | | STOT SE 3 (H336) EUH066 |
|-----------------|----------|-------------------|-------|--|
| n-Butil-alkohol | 71-36-3 | EEC No. 200-751-6 | 48.25 | Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) |
| Ninhydrin | 485-47-2 | EEC No. 207-618-1 | 3.5 | STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H302) |

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

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. Égési sebeket okoz a szemen. Súlyos szemkárosodást okoz. 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: TÜZVÉDELMI 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 alkalmazzon erős vízsugarat, mivel szétszórhatja és elterjesztheti a tüzet.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

BactiDrop Ninhydrin Reagent TM

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

Kis mértékben tűzveszélyes. A hevítés során a konténerek felrobbanhatnak. A gőzök a levegővel robbanó keverékeket képezhetnek. A gőzök egészen egy tűzforrásig vándorolhatnak, ahonnan visszalobbanhatnak.

Veszélyes égéstermékek

Szénoxidok.

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 VÉLETLENSZERÛ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

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

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

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

Védőkesztyű/arcvédő használata kötelező. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. Kerülje 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

Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz és jól szellőző helyen. Tárolja távol nyílt lángtól, forró felületektől és tűzforrásoktól. Hőtől, szikráktól és nyílt lángtól távol tartandó.

3. osztály

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Felhasználás laboratóriumban

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

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) | TWA: 500 ppm | TWA / VME: 500 ppm (8 | TWA: 500 ppm 8 uren | TWA / VLA-ED: 500 |
| | TWA: 1210 mg/m ³ (8h) | TWA: 1210 mg/m ³ | heures). restrictive limit | TWA: 1210 mg/m ³ 8 | ppm (8 horas) |
| | | STEL: 1500 ppm | TWA / VME: 1210 | uren | TWA / VLA-ED: 1210 |
| | | STEL: 3620 mg/m ³ | mg/m³ (8 heures). | STEL: 1000 ppm 15 | mg/m³ (8 horas) |
| | | | restrictive limit | minuten | |
| | | | STEL / VLCT: 1000 | STEL: 2420 mg/m ³ 15 | |
| | | | ppm. restrictive limit | minuten | |
| | | | STEL / VLCT: 2420 | | |
| | | | mg/m ³ . restrictive limit | | |
| n-Butil-alkohol | | 50ppm STEL; 154mg/m ³ | | 50ppm VLE; 154mg/m ³ | STEL / VLA-EC: 50 ppm |
| | | STEL | STEL / VLCT: 150 | VLE | (15 minutos). |
| | | | mg/m³. | | STEL / VLA-EC: 154 |
| | | | | | mg/m³ (15 minutos). |
| | | | | | TWA / VLA-ED: 20 ppm |
| | | | | | (8 horas) |
| | | | | | TWA / VLA-ED: 61 |
| | | | | | mg/m³ (8 horas) |

| Összetevő | Olaszország | Németország | Portugália | Hollandia | Finnország |
|-----------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Aceton | TWA: 500 ppm 8 ore. | TWA: 500 ppm | STEL: 750 ppm 15 | STEL: 2420 mg/m ³ 15 | TWA: 500 ppm 8 |
| | Media Ponderata nel | TWA: 1200 mg/m ³ | minutos | minuten | tunteina |
| | Tempo | | TWA: 500 ppm 8 horas | TWA: 1210 mg/m ³ 8 | TWA: 1200 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 1210 mg/m ³ 8 | | TWA: 1210 mg/m ³ 8 | uren | tunteina |
| | ore. Media Ponderata | | horas | | STEL: 630 ppm 15 |
| | nel Tempo | | | | minuutteina |
| | | | | | STEL: 1500 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minuutteina |
| n-Butil-alkohol | | 100ppm TWA; | TWA: 20 ppm 8 horas | 15ppm STEL; 45mg/m ³ | TWA: 50 ppm 8 tunteina |
| | | 310mg/m³ TWA | | STEL | TWA: 150 mg/m ³ 8 |
| | | | | | tunteina |
| | | | | | STEL: 75 ppm 15 |
| | | | | | minuutteina |
| | | | | | STEL: 230 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minuutteina |
| | | | | | lho |

| Összetevő | Ausztria | Dánia | Svájc | Lengyelország | Norvégia |
|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Aceton | MAK-KZGW: 2000 ppm | TWA: 250 ppm 8 timer | STEL: 1000 ppm 15 | STEL: 1800 mg/m ³ 15 | TWA: 125 ppm 8 timer |
| | 15 Minuten | TWA: 600 mg/m ³ 8 timer | Minuten | minutach | TWA: 295 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 4800 | | STEL: 2400 mg/m ³ 15 | TWA: 600 mg/m ³ 8 | STEL: 156.25 ppm 15 |
| | mg/m ³ 15 Minuten | | Minuten | godzinach | minutter. value |
| | MAK-TMW: 500 ppm 8 | | TWA: 500 ppm 8 | _ | calculated |
| | Stunden | | Stunden | | STEL: 368.75 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 1200 mg/m ³ | | TWA: 1200 mg/m ³ 8 | | minutter. value |
| | 8 Stunden | | Stunden | | calculated |
| n-Butil-alkohol | MAK-KZGW: 200 ppm | Ceiling: 50 ppm | STEL: 100 ppm 15 | STEL: 150 mg/m ³ 15 | Hud |
| | 15 Minuten | Ceiling: 150 mg/m ³ | Minuten | minutach | Ceiling: 25 ppm |
| | MAK-KZGW: 600 mg/m ³ | Hud | STEL: 310 mg/m ³ 15 | TWA: 50 mg/m ³ 8 | Ceiling: 75 mg/m ³ |
| | 15 Minuten | | Minuten | godzinach | |
| | MAK-TMW: 50 ppm 8 | | TWA: 100 ppm 8 | | |
| | Stunden | | Stunden | | |
| | MAK-TMW: 150 mg/m ³ | | TWA: 310 mg/m ³ 8 | | |
| | 8 Stunden | | Stunden | | |

| Összetevő | Bulgária | Horvátország | Írország | Ciprus | Cseh Köztársaság |
|-----------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Aceton | TWA: 600 mg/m ³ | TWA-GVI: 500 ppm 8 | TWA: 500 ppm 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 800 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 1400 mg/m ³ | satima. | TWA: 1210 mg/m ³ 8 hr. | cutaneous absorption | hodinách. |
| | _ | TWA-GVI: 1210 mg/m ³ | STEL: 1500 ppm 15 min | TWA: 500 ppm | Ceiling: 1500 mg/m ³ |

BactiDrop Ninhydrin Reagent TM

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

| | | 8 satima. | STEL: 3630 mg/m ³ 15 | TWA: 1210 mg/m ³ | |
|-----------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| | | | min | | |
| n-Butil-alkohol | TWA: 100 mg/m ³ | kože | TWA: 20 ppm 8 hr. | | TWA: 300 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 150 mg/m ³ | STEL-KGVI: 50 ppm 15 | STEL: 60 ppm 15 min | | hodinách. |
| | _ | minutama. | Skin | | Potential for cutaneous |
| | | STEL-KGVI: 154 mg/m ³ | | | absorption |
| | | 15 minutama. | | | Ceiling: 600 mg/m ³ |

| Összetevő | Észtország | Gibraltar | Görögország | Magyarország | Izland |
|-----------------|--|---|--|---|---|
| Aceton | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. | TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m ³ 8 hr | STEL: 3560 mg/m ³ TWA: 1780 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK | TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ |
| n-Butil-alkohol | Nahk TWA: 15 ppm 8 tundides. TWA: 45 mg/m³ 8 tundides. STEL: 30 ppm 15 minutites. STEL: 90 mg/m³ 15 minutites. | | skin - potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³ | STEL: 90 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 45 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | STEL: 50 ppm STEL: 150 mg/m³ Skin notation |

| Összetevő | Lettország | Litvánia | Luxemburg | Málta | Románia |
|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Aceton | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm IPRD | TWA: 500 ppm 8 | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm 8 ore |
| | TWA: 1210 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m ³ | Stunden | TWA: 1210 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m ³ 8 ore |
| | _ | IPRD | TWA: 1210 mg/m ³ 8 | _ | _ |
| | | STEL: 1000 ppm | Stunden | | |
| | | STEL: 2420 mg/m ³ | | | |
| n-Butil-alkohol | TWA: 10 mg/m ³ | Ceiling: 30 ppm | | | TWA: 33 ppm 8 ore |
| | _ | Ceiling: 90 mg/m ³ | | | TWA: 100 mg/m ³ 8 ore |
| | | TWA: 15 ppm IPRD | | | STEL: 66 ppm 15 |
| | | TWA: 45 mg/m ³ IPRD | | | minute |
| | | Oda | | | STEL: 200 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minute |

| Összetevő | Oroszország | Szlovák Köztársaság | Szlovénia | Svédország | Törökország |
|-----------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Aceton | TWA: 200 mg/m ³ 1763 | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm 8 urah | Indicative STEL: 500 | TWA: 500 ppm 8 saat |
| | MAC: 800 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m ³ 8 | ppm 15 minuter | TWA: 1210 mg/m ³ 8 |
| | | | urah | Indicative STEL: 1200 | saat |
| | | | STEL: 2420 mg/m ³ 15 | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | minutah | TLV: 250 ppm 8 timmar. | |
| | | | STEL: 1000 ppm 15 | NGV | |
| | | | minutah | TLV: 600 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |
| n-Butil-alkohol | TWA: 10 mg/m ³ 0418 | Ceiling: 310 mg/m ³ | TWA: 100 ppm 8 urah | Binding STEL: 30 ppm | |
| | MAC: 30 mg/m ³ | TWA: 100 ppm | TWA: 310 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | |
| | | TWA: 310 mg/m ³ | STEL: 100 ppm 15 | Binding STEL: 90 | |
| | | | minutah | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | STEL: 310 mg/m ³ 15 | TLV: 15 ppm 8 timmar. | |
| | | | minutah | NGV | |
| | | | | TLV: 45 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |
| | | | | Hud | |

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) |
| n-Butil-alkohol | | | | | 1-Butanol (after |
| | | | | | hydrolysis): 10 mg/g |
| | | | | | Creatinine urine (end of |
| | | | | | shift) |
| | | | | | 1-Butanol (after |

BactiDrop Ninhydrin Reagent TM

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

| | | | | | hydrolysis): 2 mg/g Creatinine urine (before beginning of next shift) |
|-----------|-------------|------------|-------|--|---|
| Összetevő | Olaszország | Finnország | Dánia | Bulgária | Románia |
| Aceton | | - | | Acetone: 80 mg/L urine at the end of exposure or end of work shift | |

| Összetevő | Gibraltar | Lettország | Szlovák Köztársaság | Luxemburg | Törökország |
|-----------------|-----------|------------|----------------------------|-----------|-------------|
| Aceton | | | Acetone: 80 mg/L urine | | |
| | | | end of exposure or work | | |
| | | | shift | | |
| n-Butil-alkohol | | | n-Butyl alcohol: 2 mg/g | | |
| | | | creatinine urine after all | | |
| | | | work shifts for long-term | | |
| | | | exposure | | |
| | | | n-Butyl alcohol: 10 mg/g | | |
| | | | creatinine urine end of | | |
| | | | exposure or work shift | | |

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 | Krónikus hatások | Krónikus hatások |
|-------------------|------------------------|-----------------------|------------------|------------------|
| | | (Bõr) | helyi (Bõr) | szisztémás (Bőr) |
| Aceton | | | | DNEL = 186mg/kg |
| 67-64-1 (48.25) | | | | bw/day |

| Component | Akut hatás helyi (Belélegzés) | Akut hatás szisztémás (Belélegzés) | Krónikus hatások helyi (Belélegzés) | Krónikus hatások szisztémás (Belélegzés) |
|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Aceton | DNEL = 2420mg/m ³ | | | DNEL = 1210mg/m ³ |
| 67-64-1 (48.25) | | | | |
| n-Butil-alkohol | | | DNEL = 310mg/m ³ | |
| 71-36-3 (48.25) | | | - | |

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

Lásd az alatti értékek.

| | Component | Friss víz | Friss víz | Víz szakaszos | Mikroorganizmuso | Talaj |
|---|-------------------|------------------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| | | | üledékében | | ka | (Mezõgazdaság) |
| | | | | | szennyvízkezelésb | |
| L | | | | | en | |
| | Aceton | PNEC = 10.6mg/L | PNEC = 30.4mg/kg | PNEC = 21mg/L | PNEC = 100mg/L | PNEC = 29.5 mg/kg |
| | 67-64-1 (48.25) | | sediment dw | | | soil dw |
| | n-Butil-alkohol | PNEC = 0.082mg/L | PNEC = | PNEC = 2.25mg/L | PNEC = 2476mg/L | PNEC = |
| | 71-36-3 (48.25) | | 0.324mg/kg | | | 0.0166mg/kg soil |
| L | | | sediment dw | | | dw |

| Component | Tengervíz | Tengervízben üledékében | Tengervíz szakaszos | Élelmiszerlánc | Levegő |
|-------------------|-----------------|----------------------------|------------------------|----------------|--------|
| Aceton | PNEC = 1.06mg/L | PNEC = 3.04mg/kg | | | |
| 67-64-1 (48.25) | | sediment dw | | | |

BactiDrop Ninhydrin Reagent TM

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

| n-Butil-alkohol | PNEC = | PNEC = | | |
|-------------------|------------|-------------|--|--|
| 71-36-3 (48.25) | 0.0082mg/L | 0.0324mg/kg | | |
| | | sediment dw | | |

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

Biztosítani kell, hogy szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok a lehető legközelebb legyenek munkahelyekhez. Biztosítson megfelelő szellőzést, különösen zárt terekben. Robbanásbiztos elektromos/szellőző/világító berendezést kell használni. Ahol csak lehetséges, můszaki 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 | EU-szabvány | Kesztyû hozzászólások |
|----------------|---------------------------------|-----------------|-------------|-----------------------|
| Viton (R) | Lásd a gyártó által ajánlott | vastagsága - | EN 374 | (minimum követelmény) |

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 szennyeződését

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

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

EN371 vagy Organic gases and vapours filter "A" típus Barna megfelel az EN14387

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 - Világossárga

Nem áll rendelkezésre információ Szag Nem áll rendelkezésre adat Szag küszöbérték

BactiDrop Ninhydrin Reagent TM

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

Olvadáspont/olvadási tartomány

Lágyuláspont

Nem áll rendelkezésre adat

Nem áll rendelkezésre adat

Forráspont/forrási tartomány Tůzveszélyesség (Folyadék) Tûzveszélyesség (szilárd, gáz) Nem alkalmazható Tűzveszélyes

Vizsgálati adatok alapján Folyadék

Nem alkalmazható

Robbanási határok

Nem áll rendelkezésre adat

18.889 °C / 66 °F Lobbanáspont Módszer - CC (zárt csésze)

Nem áll rendelkezésre adat Öngyulladási hőmérséklet Bomlási hőmérséklet Nem áll rendelkezésre adat Ha Nem áll rendelkezésre információ Nem áll rendelkezésre adat Viszkozitás Nem áll rendelkezésre információ Vízben való oldhatóság Oldhatóság egyéb oldószerekben Nem áll rendelkezésre információ

Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)

Összetevő log Pow Aceton -0.24 0.785 n-Butil-alkohol

Nem áll rendelkezésre adat Gőznvomás Nem áll rendelkezésre adat Sűrűség / Fajsúly

Nem alkalmazható Térfogatsűrűség Folyadék Nem áll rendelkezésre adat Gőzsűrűség $(Leveg\tilde{o} = 1.0)$ Nem alkalmazható (folyadék)

Részecskejellemzők

9.2. Egyéb információk

Robbanásveszélyes tulajdonságok A gőzök a levegővel robbanó keverékeket képezhetnek

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Egyetlen sem ismert a rendelkezésre álló információk alapján

10.2. Kémiai stabilitás

Stabil az ajánlott tárolási körülmények között.

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. Tárolja távol nyílt lángtól, forró felületektől és tűzforrásoktól.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószerek. Savak.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szénoxidok.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

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

A termék ismertetése

BactiDrop Ninhydrin Reagent TM

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

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

Toxikológiai adatoknak az összetevők

| 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) | |
| n-Butil-alkohol | LD50 = 700 mg/kg (Rat) | LD50 = 3402 mg/kg (Rabbit) | LC50 > 8000 ppm (Rat) 4 h |

b) bõrkorrózió/bõrirritáció;2. kategória

c) súlyos 1. kategória

szemkárosodás/szemirritáció;

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;

LégzésiNem áll rendelkezésre adatBőrNem áll rendelkezésre adat

| Component | Vizsgálati módszer | Vizsgálati fajok | Tanulmányi eredmény |
|-------------------|------------------------------|------------------|---------------------|
| Aceton | Guinea Pig Maximisation Test | tengerimalac | non-érzékenyítő |
| 67-64-1 (48.25) | (GPMT) | _ | · |

Óvintézkedésként a termék szenzibilizáló anyagként kezelendő

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 (48.25) | Ames-teszt | | |
| | | | |
| | OECD Vizsgálati útmutató, 476 | in vitro | negatív |
| | emlõs | | - |
| | Gene sejt mutáció | | |

Kísérleti állatokban mutagén hatásokat észleltek

f) rákkeltő hatás; Nem áll rendelkezésre adat

Ebben a termékben, nincsenek rákkeltőnek ismert vegyszerek

g) reprodukciós toxicitás; Nem áll rendelkezésre adat

h) egyetlen expozíció utáni célszervi 3. kategória

toxicitás (STOT);

Eredmények / Célszervek Légzőrendszer, Központi idegrendszer (CNS).

i) ismétlődő expozíció utáni

célszervi toxicitás (STOT);

Nem áll rendelkezésre adat

Célszervek Nem áll rendelkezésre információ.

j) aspirációs veszély; Nem áll rendelkezésre adat

BactiDrop Ninhydrin Reagent TM

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

Tünetek / hatások, akut és késleltetett

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

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

. Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a környezetre veszélyesnek ismertek, vagy nem bomlanak le szennyvízkezelő berendezésekben.

| Összetevő | Édesvíz hal | vízibolha | Édesvízi algák |
|-----------------|---|--|--|
| Aceton | Oncorhynchus mykiss: LC50 = 5540 mg/l 96h Alburnus alburnus: LC50 = 11000 mg/l 96h Leuciscus idus: LC50 = 11300 mg/L/48h Salmo gairdneri: LC50 = 6100 mg/L/24h | EC50 = 8800 mg/L/48h EC50 = 12700 mg/L/48h EC50 = 12600 mg/L/48h | NOEC = 430 mg/l (algae; 96 h) |
| n-Butil-alkohol | LC50: 1376 mg/L, 96h (Pimephales promelas) OECD Guideline 203: 100000 - 500000 µg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 1740 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: = 1910000 µg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 1730 - 1910 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) | EC50: 1897 - 2072 mg/L, 48h Static (Daphnia magna) EC50: = 1983 mg/L, 48h (Daphnia magna) | EC50: 225 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD Guideline 201 EC50: > 500 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus) EC50: > 500 mg/L, 96h (Desmodesmus subspicatus) |

| Összetevő | Microtox | M-tényező |
|-----------------|--------------------------|-----------|
| Aceton | EC50 = 14500 mg/L/15 min | |
| n-Butil-alkohol | EC50 = 2041.4 mg/L 5 min | |
| | EC50 = 2186 mg/L 30 min | |
| | EC50 = 3980 mg/L 24 h | |
| | EC50 = 4400 mg/L 17 h | |

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság Nem áll rendelkezésre információ

| TEIEI I CIEICEICIA CO ICOCINITATO CON CONTROL INICIA CON CONTROL INICIA CONTROL CONTRO | | | | |
|--|--------------------------|--|--|--|
| Component | Lebonthatóság | | | |
| Aceton | 91 % (28 d) (OECD 301 B) | | | |
| 67-64-1 (48.25) | | | | |
| n-Butil-alkohol | 70 % | | | |
| 71-36-3 (48.25) | | | | |

12.3. Bioakkumulációs képesség Nem áll rendelkezésre információ

| Összetevő | log Pow | Biológiai koncentrációs tényező (BCF) |
|-----------------|---------|---------------------------------------|
| Aceton | -0.24 | 0.69 |
| n-Butil-alkohol | 0.785 | 0.64 |

12.4. A talajban való mobilitás Nem áll rendelkezésre információ .

BactiDrop Ninhydrin Reagent TM

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés

eredményei

Nem áll rendelkezésre adat értékelés.

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 szennyező

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

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.

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

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. Csatornába engedni

nem szabad.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

IMDG/IMO

14.1. UN-szám

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő Flammable liquid, n.o.s. (Acetone, Butanols mixture)

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi 3

osztálv(ok)

14.4. Csomagolási csoport П

ADR

14.1. UN-szám UN1993

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő Flammable liquid, n.o.s. (Acetone, Butanols mixture)

3

szállítási megnevezés 14.3. Szállítási veszélyességi

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport II

OXDR21534

Oldal 12 / 16

BactiDrop Ninhydrin Reagent TM

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

IATA

14.1. UN-szám UN1993

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő Flammable liquid, n.o.s. (Acetone, Butanols mixture)

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi 3

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport II

14.5. Környezeti veszélyek Nem azonosított veszélyek

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs szükség különleges óvintézkedésekre

Ruioilleges Ovilitezkeuesek

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 | ı | - | Х | X | KE-29367 | Х | Х |
| | n-Butil-alkohol | 71-36-3 | 200-751-6 | - | - | Х | X | KE-03867 | Х | Χ |
| Г | Ninhydrin | 485-47-2 | 207-618-1 | - | - | Х | X | KE-10839 | Χ | Х |

| Összetevő | CAS sz | TSCA (toxikus anyagok ellenőrzés ének a törvénye) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-----------------|----------|--|---|-----|------|------|-------|-------|
| Aceton | 67-64-1 | X | ACTIVE | X | - | X | Х | X |
| n-Butil-alkohol | 71-36-3 | Х | ACTIVE | X | - | Х | Х | Х |
| Ninhydrin | 485-47-2 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |

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 | 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 |
|-----------------|---|--|--|
| Aceton | - | Use restricted. See item 75. | - |
| | | (see link for restriction details) | |
| n-Butil-alkohol | - | Use restricted. See item 75. | - |
| | | (see link for restriction details) | |

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

| Összetevő | CAS sz | Seveso III irányelv (2012/18/EU) - küszöbmennyiségeket a súlyos baleset értesítési | Seveso III irányelv (2012/18/EK) - küszöbmennyiségeket Biztonsági Jelentés követelményei |
|-----------|---------|--|--|
| Aceton | 67-64-1 | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható |

BactiDrop Ninhydrin Reagent TM

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

| n-Butil-alkohol | 71-36-3 | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható |
|-----------------|----------|------------------|------------------|
| Ninhydrin | 485-47-2 | 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

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

Vízveszélyeztetési osztály = 1 (önbesorolás)

| | Összetevő | Németország Water Osztályozás (VwVwS) | Németország - TA-Luft osztály |
|---|-----------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Ī | Aceton | WGK1 | |
| Ī | n-Butil-alkohol | WGK1 | |

| Összetevő | Franciaország - INRS (Táblázatok foglalkozási megbetegedések) | |
|---|---|--|
| Aceton Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 | | |
| n-Butil-alkohol | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 | |
| Ninhydrin | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 66 | |

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 kilosofol.

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)

| Com | ponent | 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 |
|--------|------------------|--|---|--|
| | eton 1(48.25) | | Group I | |
| n-Buti | l-alkohol | | Group I | |

BactiDrop Ninhydrin Reagent TM

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

71-36-3 (48.25)

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés / Reports (CSA / CSR) esetében nem szükséges keverékek

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

H302 - Lenyelve ártalmas

H315 – Bőrirritáló hatású

H318 – Súlvos szemkárosodást okoz

H335 – Légúti irritációt okozhat

H336 – Álmosságot vagy szédülést okozhat

EUH066 – Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

H225 – Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H226 – Tűzveszélyes folyadék és gőz

H319 – Súlyos szemirritációt okoz

<u>Jelmagyarázat</u>

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

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%

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 Együttműködési és Fejlesztési

BCF - Biokoncentrációs tényezőre (BCF)

Transport Association

MARPOL - Évi nemzetközi egyezmény megelőzéséről hajókról történő szennyezés

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

Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

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

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

A keverékek tekintetében az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti osztályozás és az osztályozás származtatására alkalmazott eljárás:

Fizikai veszélyek Vizsgálati adatok alapján Egészségügyi veszélyek Számítási módszer Környezeti veszélyek Számítási módszer

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. Kémiai incidensekre reagáló képzés.

BactiDrop Ninhydrin Reagent TM

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

Tûzmegelőzés és oltás, veszélyek és kockázatok azonosítása, statikus elektromosság, robbanásveszélyes légkör amelyet gőzök és porok okoznak.

Kibocsátás dátuma15-nov.-2011Felülvizsgálat dátuma10-dec.-2021

Frissítési összefoglaló Frissítés CLP formatumra.

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