

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



BUDENAT® ALKASEPT

D445

Felülvizsgálat dátuma: 03.01.2022

Oldal 1 -tól/-től 12

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

BUDENAT® ALKASEPT

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Az anyag/keverék felhasználása

EuPCS: PP-BIO-2 Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek, PP-BIO-4 Élelmiszer és takarmány közelében használt biocid termékek
Folyamatkategóriák [PROC]: 8, 10

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó

Társaság: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG
Cím: Fraunhofer Str. 17
Város: D-87700 Memmingen
Telefon: +49 (0) 8331 930-6
Telefax: +49 (0) 8331 930-880
e-mail: info@buzil.de
Felelős személy: info@buzil.de
Internet: www.buzil.com

Szállító

Társaság: Sigron Magyarország Kft.
Cím: Vállalkozók útja 3
Város: H-6400 Kiskunhalas
Telefon: + 36-77-520-126
Telefax: + 36-77-520-127
e-mail: office@sigron.hu
Internet: www.sigron.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám: +36-80-201-199
+49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008 sz. (EK) Rendelet

Veszélyességi kategóriák:
Fémekre maró hatású anyagok és keverékek: Fémre maró 1
Bőrmarás/bőrirritáció: Bőrmaró 1B
Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció: STOT egy. 3
A vízi környezetre veszélyes: Vízi, akut 1
A vízi környezetre veszélyes: Vízi, krónikus 3
Figyelmeztető mondatok:
Fémekre korrozív hatású lehet.
Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
Légúti irritációt okozhat.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

1272/2008 sz. (EK) Rendelet

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén

2-Aminoetanol; Etanolamin
Didecildimetilammónium-klorid

Figyelmeztetések: Veszély

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



BUDENAT® ALKASEPT

D445

Felülvizsgálat dátuma: 03.01.2022

Oldal 2 -tól/-től 12

Piktogram:



Figyelmeztető mondatok

| | |
|------|--|
| H290 | Fémekre korrozív hatású lehet. |
| H335 | Légúti irritációt okozhat. |
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

| | |
|----------------|--|
| P271 | Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. |
| P280 | Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. |
| P301+P330+P331 | LENYELÉS ESETÉN: A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. |
| P303+P361+P353 | HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás. |
| 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/orvoshoz. |
| P501 | A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a helyi és nemzeti előírások szerint. |

2.3. Egyéb veszélyek

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.
Por/köd vagy aeroszol belégzése izgatja a légutakat.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Veszélyes anyag

| CAS-szám | Alkotóelemek | Tömeg | | |
|------------|--|--------------|------------------|------------|
| | EK-szám | Indexszám | REACH-szám | |
| | GHS osztályozás | | | |
| 141-43-5 | 2-Aminoetanol; Etanolamin | | | 5 - < 10 % |
| | 205-483-3 | 603-030-00-8 | 01-2119486455-28 | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, STOT SE 3; H332 H312 H302 H314 H335 | | | |
| 7173-51-5 | Didecildimetilammónium-klorid | | | 5 - < 10 % |
| | 230-525-2 | 612-131-00-6 | | |
| | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H314 H400 H411 | | | |
| 584-08-7 | potassium carbonate | | | 5 - < 10 % |
| | 209-529-3 | | 01-2119532646-36 | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335 | | | |
| 68439-49-6 | fatty alcohol polyethoxilate | | | 5 - < 10 % |
| | Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H319 H412 | | | |
| 67-63-0 | propán-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol | | | 1 - < 5 % |
| | 200-661-7 | 603-117-00-0 | 01-2119457558-25 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 | | | |

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd 16. szakasz.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



BUDENAT® ALKASEPT

D445

Felülvizsgálat dátuma: 03.01.2022

Oldal 3 -tól/-től 12

Egyedi koncentrációs határértékek, Mtényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)

| CAS-szám | EK-szám | Alkotóelemek | Tömeg |
|------------|-----------|--|------------|
| | | Egyedi koncentrációs határértékek, Mtényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE) | |
| 141-43-5 | 205-483-3 | 2-Aminoetanol; Etanolamin | 5 - < 10 % |
| | | belélegzéses: LC50 = 1487 mg/l (gőzök); belélegzéses: ATE = 1,5 mg/l (por vagy köd); dermális: LD50 = 1025 mg/kg; orális: LD50 = 1089 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 5 - 100 | |
| 7173-51-5 | 230-525-2 | Didecildimetilammónium-klorid | 5 - < 10 % |
| | | belélegzéses: LC50 = >5 mg/l (por vagy köd); dermális: LD50 = 3342 mg/kg; orális: LD50 = 238 mg/kg M acute; H400: M=10 | |
| 584-08-7 | 209-529-3 | potassium carbonate | 5 - < 10 % |
| | | belélegzéses: LC50 = >5 mg/l (por vagy köd); dermális: LD50 = >2000 mg/kg; orális: LD50 = >2000 mg/kg | |
| 68439-49-6 | | fatty alcohol polyethoxilate | 5 - < 10 % |
| | | belélegzéses: LC50 = >5 mg/l (por vagy köd); dermális: LD50 = >2000 mg/kg; orális: LD50 = >2000 mg/kg | |
| 67-63-0 | 200-661-7 | propán-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol | 1 - < 5 % |
| | | belélegzéses: LC50 = >20 mg/l (gőzök); dermális: LD50 = >2000 mg/kg; orális: LD50 = >2000 mg/kg | |

A tartalomra vonatkozó címkézés az 648/2004/EK rendelet szerint

5 % - < 15 % kationos felületaktív anyagok, 5 % - < 15 % nem ionos felületaktív anyagok.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés esetén

Gondoskodni kell friss levegőről.

Bőrrel való érintkezés esetén

Ha az anyag a bőrre kerül, víz és szappan val/vel bőven azonnal le kell mosni.
A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

Szembe kerülés esetén

Azonnal óvatosan és alaposan szemzuhannyal vagy vízzel leöblíteni.

Lenyelés esetén

Rögtön a száját kiöblíteni és sok vizet itatni.
TILOS hánytatni.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

Permetező vízszugár
alkoholálló hab
Szén-dioxid
Poroltó

Az alkalmatlan oltóanyag

Teljes vízszugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek:

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



BUDENAT® ALKASEPT

D445

Felülvizsgálat dátuma: 03.01.2022

Oldal 4 -tól/-től 12

Szén-dioxid
szén-monoxid

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

További információ

A kontaminált oltóvizet elkülönítve gyűjtse. Ne engedje a csatornába vagy a környezeti vizekbe.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Általános tájékoztató

Használjon egyéni védőfelszerelést.
A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos.
Ne engedje a talajba/földbe kerülni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Egyéb információk

Folyadékötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni.
A felvett anyagot a Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kell kezelni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védelem: lásd szakasz 8
Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelési útmutatás

A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell.
más vegyszerek val/-vel nem keverhető.
Használjon egyéni védőfelszerelést.
A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
Csak jól szellőztetett helyen használható.
A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni.

Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez

Különleges tűzvédelmi óvintézkedések nem szükségesek.

Javaslatokat az általános munkahelyi egészségvédelemre vonatkozóan

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.
Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni.
A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tároló helyiségek vagy tartályok különleges formatervezése

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

Utalások az együtt-tárolásra

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A keverékhez nem állnak rendelkezésre adatok.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



BUDENAT® ALKASEPT

D445

Felülvizsgálat dátuma: 03.01.2022

Oldal 5 -tól/-től 12

Munkahelyi levegőben megengedett ÁK és CK (5/2020 (II.6.) ITM rendelet)

| CAS-szám | Megnevezés | mg/m ³ | rost/cm ³ | Kategória | Forrás |
|----------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------|--------|
| 141-43-5 | 2-AMINOETANOL | 2,5 | | AK-érték | |
| | | 7,6 | | CK-érték | |
| 67-63-0 | IZOPROPIL-ALKOHOL | 500 | | AK-érték | |
| | | 1000 | | CK-érték | |

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Szem-/arcvédelem

Szemvédő/arcvédő használata kötelező. (EN 166)

Kézvédelem

Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. (EN 374, Áthatolási idő >10 min.)

Alkalmas anyag: NBR (Nitrilkaucsuk).

A kesztyű anyagának vastagsága $\geq 0,1$ mm

Kérésre lista kapható a megfelelő gyártmányokról a viselési időtartamra vonatkozó részletes adatokkal együtt.

Alkalmazásra kerülő hígított oldatok $\leq 1\%$:

Védőkesztyű mellőzhető, amennyiben ezzel egyenértékű védőintézkedéseket tesznek, figyelembe véve a nedves munkavégzés miatti fokozott bőrterhelést (pl. megfelelő bőrvédő kenőcsök használata).

Bőrvédelem

Viseljen megfelelő munkaruházatot.

Légutak védelme

Csak jól szellőztetett helyen használható.

Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező. (EN 14387, A1)

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai állapot: Folyékony

Szín: sárga

Szag: jellemző

Módszer

Állapotváltozások

Olvadáspont/fagyáspont: kb. 0 °C

Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: kb. 100 °C

Lobbanáspont: > 65 °C

Tűzvesélyesség

szilárd/folyékony: nem alkalmazható

gáznemű: nem alkalmazható

Robbanási határok - alsó: nincs meghatározva

Robbanási határok - felső: nincs meghatározva

Öngyulladás hőmérséklet

szilárd: nem alkalmazható

gáznemű: nem alkalmazható

Bomlási hőmérséklet: nincs meghatározva

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



BUDENAT® ALKASEPT

D445

Felülvizsgálat dátuma: 03.01.2022

Oldal 6 -tól/-től 12

Oxidálási tulajdonságok

Nem tűztápláló.

pH-érték (20 °C-on):

kb. 13

Dinamikus viszkozitás:

< 10 mPa·s (50 1/s)

(25 °C-on)

Vízben való oldhatóság:

teljes mértékben elegyíthető

Oldhatóság egyéb oldószerekben

nincs meghatározva

N-oktanol/víz megoszlási hányados:

nincs meghatározva

Gőznyomás:

nincs meghatározva

Sűrűség (20 °C-on):

1,06 g/cm³

Relatív gőzsűrűség:

nincs meghatározva

9.2. Egyéb információk

Egyéb biztonsági jellemzők

Szilárdanyagtartalom:

nincs meghatározva

Párolgási sebesség:

nincs meghatározva

További információ

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Exoterm reakció val: Sav

10.2. Kémiai stabilitás

A termék normális környezethőmérsékleti raktározásnál stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Exoterm reakció val: Sav

10.4. Kerülendő körülmények

A termék normális környezethőmérsékleti raktározásnál stabil.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Sav

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



BUDENAT® ALKASEPT

D445

Felülvizsgálat dátuma: 03.01.2022

Oldal 7 -tól/-től 12

| CAS-szám | Alkotóelemek | | | | |
|------------|---|---------------|-----------|---------|----------|
| | Expozíciós út | Dózis | Faj | Forrás | Módszer |
| 141-43-5 | 2-Aminoetanol; Etanolamin | | | | |
| | szájon át | LD50 mg/kg | 1089 | Patkány | OECD 401 |
| | bőrön át | LD50 mg/kg | 1025 | Nyúl | IUCLID |
| | belélegzés (4 h) gőz | LC50 | 1487 mg/l | Patkány | |
| | belélegzés aeroszol | ATE | 1,5 mg/l | | |
| 7173-51-5 | Didecildimetilammónium-klorid | | | | |
| | szájon át | LD50 mg/kg | 238 | Patkány | |
| | bőrön át | LD50 mg/kg | 3342 | Nyúl | |
| | belélegzés aeroszol | LC50 | >5 mg/l | Patkány | ATE |
| 584-08-7 | potassium carbonate | | | | |
| | szájon át | LD50 mg/kg | >2000 | Patkány | ATE |
| | bőrön át | LD50 mg/kg | >2000 | Patkány | ATE |
| | belélegzés aeroszol | LC50 | >5 mg/l | Patkány | ATE |
| 68439-49-6 | fatty alcohol polyethoxilate | | | | |
| | szájon át | LD50 mg/kg | >2000 | Patkány | ATE |
| | bőrön át | LD50 mg/kg | >2000 | Patkány | ATE |
| | belélegzés (4 h) aeroszol | LC50 | >5 mg/l | Patkány | ATE |
| 67-63-0 | propán-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol | | | | |
| | szájon át | LD50 mg/kg | >2000 | Patkány | ATE |
| | bőrön át | LD50 mg/kg | >2000 | Patkány | ATE |
| | belélegzés gőz | LC50 | >20 mg/l | Patkány | ATE |

Izgató és maró hatás

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Szenzibilizáló hatások

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő, mutagén és szaporodásra káros hatások

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Légúti irritációt okozhat. (2-Aminoetanol; Etanolamin)

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



BUDENAT® ALKASEPT

D445

Felülvizsgálat dátuma: 03.01.2022

Oldal 8 -tól/-től 12

| CAS-szám | Alkotóelemek | | | | | |
|------------|---|------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|---------|
| | A vízi környezetre mérgező | Dózis | [h] [d] | Faj | Forrás | Módszer |
| 141-43-5 | 2-Aminoetanol; Etanolamin | | | | | |
| | Akut hal toxicitás | LC50 170 mg/l | 96 h | Aranyhal | APHA 1971 | |
| | Akut növekedés gátlási teszt, algán | ErC50 22 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus | EG 92/69 | |
| | Akut toxicitás crustacea | EC50 65 mg/l | 48 h | Daphnia magna (nagy vizibolha) | | |
| | Hal toxicitás | NOEC 1,2 mg/l | 30 d | Oryzias latipes (Rizshal) | | |
| | Toxicitás crustacea | NOEC 0,85 mg/l | 21 d | Daphnia magna (nagy vizibolha) | OECD 211 | |
| 7173-51-5 | Didecildimetilammónium-klorid | | | | | |
| | Akut hal toxicitás | LC50 0,19 mg/l | 96 h | Pimephales promelas (amerikai cselle) | | |
| | Akut növekedés gátlási teszt, algán | ErC50 0,026 mg/l | | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| | Akut toxicitás crustacea | EC50 0,062 mg/l | 48 h | Daphnia magna (nagy vizibolha) | | |
| 584-08-7 | potassium carbonate | | | | | |
| | Akut hal toxicitás | LC50 >1 mg/l | 96 h | | | |
| | Akut növekedés gátlási teszt, algán | ErC50 >1 mg/l | | | | |
| | Akut toxicitás crustacea | EC50 >1 mg/l | 48 h | | | |
| 68439-49-6 | fatty alcohol polyethoxilate | | | | | |
| | Akut növekedés gátlási teszt, algán | ErC50 19,6 mg/l | 72 h | | OECD 201 | |
| | Akut toxicitás crustacea | EC50 15,0 mg/l | 48 h | Daphnia magna (nagy vizibolha) | OECD 202 | |
| 67-63-0 | propán-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol | | | | | |
| | Akut hal toxicitás | LC50 > 1000 mg/l | 96 h | | | |
| | Akut toxicitás crustacea | EC50 > 1000 mg/l | 48 h | | | |

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A készítményben található tenzid megfelel az (EK) 648/2004 számú, detergensokról szóló rendeletben foglalt biológiai leépíthetőség feltételeinek.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



BUDENAT® ALKASEPT

D445

Felülvizsgálat dátuma: 03.01.2022

Oldal 9 -tól/-től 12

| CAS-szám | Alkotóelemek | | | |
|------------|--|-------|----|--------|
| | Módszer | Érték | d | Forrás |
| | Értékeléséről | | | |
| 141-43-5 | 2-Aminoetanol; Etanolamin | | | |
| | OECD 302A/ ISO 9887/ EEC 92/69/V, C.12 | >90% | 21 | |
| | Biológiailag könnyen lebontható (az OECD kritériumai alapján). | | | |
| 7173-51-5 | Didecildimetilammónium-klorid | | | |
| | OECD 301 | >70% | 28 | |
| | Biológiailag könnyen lebontható (az OECD kritériumai alapján). | | | |
| 68439-49-6 | fatty alcohol polyethoxilate | | | |
| | OECD 301 | >60% | 28 | |
| | Biológiailag könnyen lebontható (az OECD kritériumai alapján). | | | |
| 67-63-0 | propán-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol | | | |
| | OECD 301 | >60% | 28 | |
| | Biológiailag könnyen lebontható (az OECD kritériumai alapján). | | | |

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs potenciálra utaló jel nincs.

Megoszlási hányados n-oktanol/víz

| CAS-szám | Alkotóelemek | Log Pow |
|----------|---------------------------|---------|
| 141-43-5 | 2-Aminoetanol; Etanolamin | -1,91 |

12.4. A talajban való mobilitás

A termék ellenőrzése nem történt meg.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

12.7. Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékelhelyezési megfontolások

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.
Engedéllyel rendelkező szemetgyűjtő vállalatnak kell átadni.

Hulladék elhelyezési szám maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék

070601 SZERVES KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok előállításából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék; vizes mosófolyadék és anyalúg; veszélyes hulladék

Hulladék elhelyezési szám szennyezett csomagolás

150102 CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁRTÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT; csomagolási hulladék (beleértve a szelektíven gyűjtött települési csomagolási hulladékot); műanyag csomagolási hulladék

Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószeres

A nem szennyezett és maradéktalanul kiürített göngyölegek újrahasznosíthatóak.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szárzföldi szállítás (ADR/RID)

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



BUDENAT® ALKASEPT

D445

Felülvizsgálat dátuma: 03.01.2022

Oldal 10 -tól/-től 12

| | |
|--|---|
| 14.1. UN-szám vagy azonosító szám: | UN 1903 |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: | FOLYÉKONY, MARÓ FERTŐTLENÍTŐSZER, M.N.N. (kvaterner ammóniumsók) |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): | 8 |
| 14.4. Csomagolási csoport: | III |
| Címkék: | 8 |
| Osztályba sorolási szabály: | C9 |
| Különleges intézkedések: | 274 |
| Korlátozott mennyiség (LQ): | 5 L |
| Mentesített mennyiség: | E1 |
| Szállítási kategória: | 3 |
| Veszélyességi kód: | 80 |
| Alagútkorlátozási kód: | E |
| Belvízi szállítás (ADN) | |
| 14.1. UN-szám vagy azonosító szám: | UN 1903 |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: | FOLYÉKONY, MARÓ FERTŐTLENÍTŐSZER, M.N.N. (kvaterner ammóniumsók) |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): | 8 |
| 14.4. Csomagolási csoport: | III |
| Címkék: | 8 |
| Osztályba sorolási szabály: | C9 |
| Különleges intézkedések: | 274 |
| Korlátozott mennyiség (LQ): | 5 L |
| Mentesített mennyiség: | E1 |
| Tengeri szállítás (IMDG) | |
| 14.1. UN-szám vagy azonosító szám: | UN 1903 |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: | DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (quaternary nitrogen compounds) |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): | 8 |
| 14.4. Csomagolási csoport: | III |
| Címkék: | 8 |
| Marine pollutant: | yes |
| Különleges intézkedések: | 223, 274 |
| Korlátozott mennyiség (LQ): | 5 L |
| Mentesített mennyiség: | E1 |
| EmS: | F-A, S-B |
| Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR) | |
| 14.1. UN-szám vagy azonosító szám: | UN 1903 |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: | DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (quaternary nitrogen compounds) |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): | 8 |
| 14.4. Csomagolási csoport: | III |

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



BUDENAT® ALKASEPT

D445

Felülvizsgálat dátuma: 03.01.2022

Oldal 11 -tól/-től 12

| | |
|---|---------|
| Címkék: | 8 |
| Különleges intézkedések: | A3 A803 |
| Korlátozott mennyiség (LQ) (utasszállító repülőgép): | 1 L |
| Passenger LQ: | Y841 |
| Mentesített mennyiség: | E1 |
| IATA-Csomagolási utasítás (utasszállító repülőgép): | 852 |
| IATA-Maximális mennyiség (utasszállító repülőgép): | 5 L |
| IATA-Csomagolási utasítás (teherszállító repülőgép): | 856 |
| IATA-Maximális mennyiség (teherszállító repülőgép): | 60 L |

14.5. Környezeti veszélyek

KÖRNYEZETVESZÉLYEZTETŐ: Igen

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

A vonatkozó fontosabb jogszabályok

Alkalmazási korlátozások (REACH, XVII. melléklet):

Bejegyzés 3

2010/75/EU (illékony szerves < 30%
vegyületek):

További utalások

648/2004 .számú EK detergensről szóló rendelet

Nemzeti előírások

Vízveszélyességi osztály (D): 2 - vízre veszélyes

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Az ebben a keverékben szereplő anyagokhoz nem készültek anyagbiztonsági véleményezések.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Módosítások

Ez az adatlap az előző változathoz képest a következő részekben tartalmaz változásokat: 1,2,3,7,8,9.

Rövidítések és betűszavak

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Eljárási kategóriák az ECHA információs követelményekről és kémiai biztonsági értékelésről szóló útmutatója szerint, R.12 fejezet.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



BUDENAT® ALKASEPT

D445

Felülvizsgálat dátuma: 03.01.2022

Oldal 12 -tól/-től 12

PROC 1: zárt eljárásban való felhasználás.

PROC 2: Vegyi termékek gyártása vagy finomítása zárt, folytonos eljárásban eseti, ellenőrzött expozícióval vagy egyenértékű elhatárolási körülmények között végzett eljárásokkal

PROC 4: Vegyipari termékek, ahol felmerül az expozíció lehetősége

PROC 7: Ipari porlasztás

PROC 8 (továbbítás): koncentrátumok hígítása, csőtisztítók alkalmazása, textilmosószerkei kézi adagolása.

PROC 9: Anyag vagy keverék kis tartályokba való továbbítása (erre a célra kialakított töltősoron, a mérési szakasszal együtt)

PROC 10 (Hengerrel vagy ecsettel való felvitel): feldolgozási eljárás nagy felületű szórás nélkül.

PROC 11 (Nem ipari permetszórás): nagy felületű szórással járó feldolgozási eljárás (pl. magas nyomású eljárás, habágyú).

PROC 13: Árucikkek bemártással, öntéssel való kezelése

PROC 19 (Kézi keverés közeli érintkezéssel): kéztisztítás és -fertőtlenítés

A H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)

| | |
|------|--|
| H225 | Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| H290 | Fémekre korrozív hatású lehet. |
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H312 | Bőrrel érintkezve ártalmas. |
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| H332 | Belélegezve ártalmas. |
| H335 | Légúti irritációt okozhat. |
| H336 | Álmosságot vagy szédülést okozhat. |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H411 | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

További információk

Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint: 9 (1)

A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban lévő ismereteinknek felelnek meg. Az információk támpontként szolgálnak a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározását, feldolgozását, szállítását és ártalmatlanítását illetően. Az adatok más termékekre nem vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnan gyártott anyagra.

(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)