

SANITEC BAKTRIO 1000ml

Az Egészségügyi Minisztérium által regisztrált gyógyászati segédeszköz
Regisztrációs szám 15446

Az 1907/2006 (KE) és 1272/2008 (KE) rendeleteknek és későbbi módosításoknak megfelelően

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

1.1 Termékazonosító

A keverék azonosítása:

Kereskedelmi megnevezés: SANITEC BAKTERIO 1000mL Az Egészségügyi Minisztérium által regisztrált gyógyászati segédeszköz. Regisztrációs szám. 15446
Termékkód: 1540

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

Javasolt alkalmazás:
Folyékony, illatos fertőtlenítő tisztítószer

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító:
ITALCHIMICA s.r.l.
Riviera Maestri del lavoro 10 35127
Padova, Italy
www.sanitecitalia.it

Gyártó és forgalmazó:
KODINA Bt.
2022 Viola u. 51.
Tahitótfalu, Magyarország
www.kodina.hu

A biztonsági adatlapokért felelős szakértő:

ITALCHIMICA s.r.l. produzione@italchimica.it || regulatory@italchimica.it
KODINA Bt. kodina@t-online.hu || kodina.bt@t-email.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Országos Kémiai Biztonsági Intézet
ETTSZ Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Sürgősségi telefonszám: +36-80-201-199 (0-24 óra)

2. SZAKASZ: Veszély meghatározása

2.1. Az anyag/keverék besorolása az EGK 67/548- as illetve az EK 99/45-ös irányelve alapján:


Tulajdonságok/szimbólumok:

Xi Irritatív
N Környezeti veszély

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású.
R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti osztályozás

 Veszély, Bőrirritáló 2, Bőrirritációt okozhat

 Veszély, Szemkárosodás 1, Provoca Súlyos szemkárosodást okozhat.

 Vigyázat, Akut, vízi 1, Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

Nemkívánatos fizikokémiai hatások, valamint az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások:

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.

2.2. Címkézési elemek:



Veszély

Az anyagok/keverékek veszélyeire/kockázataira utaló figyelmeztető H-mondatok:

H315 Bőrirritáló hatású.
H318 Súlyos szemkárosodást okozhat.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok:

SANITEC BAKTRIO 1000ml

Az Egészségügyi Minisztérium által regisztrált gyógyászati segédeszköz
Regisztrációs szám 15446

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P301 + P310 LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: az ehhez kapcsolódó rendeleteknek megfelelően.
Különleges óvintézkedések:
Nem áll rendelkezésre információ

Anyagok

Benzalkónium-klorid
C11-13 Pareth- 10

Különleges óvintézkedések a REACH XVII. melléklete és későbbi módosítások alapján:

Nincsenek

2.3. Egyéb veszélyek:

vPvB Anyagok: Nincsenek - PBT anyagok: Nincsenek

Egyéb veszélyek:

Nincsenek egyéb veszélyek:

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok:


Nem áll rendelkezésre információ

3.2. Keverékek

Veszélyes összetevők az EEC 67/548-as irányelve, a CLP szabályozásai és kapcsolódó osztályozások szerint:

< 5% Benzalkónium-klorid - CAS szám: 68424-85-1
Xn,C,N; R21/22-34-50

 3.1/4 Bőr Akut Tox. 4 H312

 3.1/4/Akut Tox. szájon át 4 H302

 3.2/1B Bőrmaró 1B H314


 4.1/A1 Vízi, akut 1 H400

< 5% C11-13 Pareth- 10 CAS szám: 68439-54-3, EC sz: 931-985-3
Xn,Xi; R22-41

 3.1/4/Akut Tox. szájon át 4 H302

 3.3/1 Szemirrit. 1 H318

< 5% Tetranátrium-etiléndiamin- tetraacetát
Regisztrációs szám: 607-428-00-2, CAS szám: 64-02-8, EC sz: 200-573-9
Xn,Xi; R20/22-41

 3.1/4/Akut Tox. belégzés 4 H332

 3.1/4/Akut Tox. szájon át 4 H302

 3.3/1 Szemirrit. 1 H318


SANITEC BAKTRIO 1000ml

Az Egészségügyi Minisztérium által regisztrált gyógyászati segédeszköz
Regisztrációs szám 15446

< 5% nátrium-hidroxid

Regisztrációs szám: 011-002-00-6, CAS szám: 1310-73-2, EC sz: 215-185-5

C; R35

 3.2/1A Bőrirritáció/bőrkorrózió 1A H314

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Bőrrel való érintkezés esetén:

Az összes szennyezett ruhadarabot és lábbelit azonnal le kell vetni.

A termék által érintett- vagy csupán gyanítottan érintett - bőrfelületet azonnal le kell mosni bőséges folyó vízzel és lehetőség szerint szappannal.

Alaposan mossa le az egész testet (zuhanyzás vagy fürdés)

A szennyezett ruhadarabokat azonnal el kell távolítani és a szemétkébe dobni.

Az érintett bőrfelületet bő szappanos vízzel alaposan öblítsük le.

Szembe jutás esetén:

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük ki, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk és kérjük azonnali orvosi tanácsot.

Óvja a sértetlen szemet.

Lenyelés esetén:

NE idézzen elő hányási reakciót! AZONNAL FORDULJON SZAKORVOSHOZ.

Belélegzés esetén:

A károsultat vigyük friss levegőre, tartsuk melegen, és helyezzük kényelmes testhelyzetbe.

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

Nincsenek

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni (amennyiben lehetséges, mutassuk meg a termék címkéjét illetve biztonsági adatlapját.)

Javasolt kezelés:

Nincs.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi óvintézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag:

Víz

Szén-dioxid (CO₂)

Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyag:

Nincs.

5.2. 5.2. Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek:

Ne lélegezze be a robbanás vagy tűz révén keletkezett gázokat.

A tűz során sűrű füst keletkezhet.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Megfelelő légzőkészülék használata ajánlott.

A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni.

Tilos a csatornába engedni.

Amennyiben biztonságos, távolítsa el a sértetlen csomagokat a veszély közvetlen közeléből.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Viseljen saját védőöltözetet. A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket viselő személyzet tartózkodhat.

Kövesse a védőintézkedéseket a 7. és 8. pontban felsoroltak szerint.

SANITEC BAKTRIO 1000ml

Az Egészségügyi Minisztérium által regisztrált gyógyászati segédeszköz
Regisztrációs szám 15446

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne hagyja bekerülni a talajvízbe. Ne hagyja bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe.
A fertőzött mosóvizet tartsa vissza és tárolja a megsemmisítésig.
Gázszivárgás, vagy annak csatornába, felszíni vízbe vagy talajvízbe kerülésének esetén értesítse az illetékes hatóságokat.
A feltakarításhoz használandó anyagok:
lekötő anyagok, homok, szerves anyagok

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A szennyeződés helyét bő vízzel fel kell mosni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További és részletes információért ld. a 8. és 13. szakaszt

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést, a gőzök és párák belélegzését.
Ne használjon üres tárolót anélkül, hogy azt használat előtt kitarítaná.
Szállítási tevékenységek előtt győződjön meg róla, hogy nincsen semmilyen összeférhetetlen maradvány a tárolókban.
A szennyezett ruhadarabokat az étkezőterületre való belépés előtt cseréljük le.
Munka közben enni és inni tilos.
Az ajánlott védőfelszerelésekről részletesebben ld. a 8. szakaszt.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Ételtől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó.
Összeférhetetlen anyagok:
Nincsenek.
További információkért ld. a 10. szakaszt
Utasítások a tárolási körülményeket illetően:
Megfelelően szellőztetett helyen tárolandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Nincsen(ek).

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Tetranátrium-etiléndiamin- tetraacetát - CAS szám: 64-02-8
UE - LTE: 10 mg/m³ - Megjegyzések: Belélegezhető
UE - LTE: 3 mg/m³ - Megjegyzések: belélegezhető
nátrium-hidroxid - CAS szám: 1310-73-2
TLV STEL - C 1,22 ppm - C 2 mg/m³
DNEL Expozíciós határértékek
etilén-diamin-tetraecetsav - CAS szám: 64-02-8
Munkavállaló: 2,8 ppm - Felhasználó: 1,7 ppm - Expozíciós út: Belégzés
Felhasználó: 2,8 mg/kg - Expozíciós út: Orális
nátrium-hidroxid - CAS szám: 1310-73-2
Munkavállaló: 1 ppm - Expozíciós út: Inhaláció
PNEC Expozíciós határértékek
Nem áll rendelkezésre információ

8.2. A környezeti expozíció ellenőrzése:

Szemvédelem
Használjon megfelelően illeszkedő védőszemüveget, ne használjon kontaktlencsét.
Bőrvédelem:
Rendeltetészerű használat esetén óvintézkedés nem szükséges.
Kézvédelem:
Viseljen teljeskörű védelmet nyújtó kesztyűket (pl.: PVC, neoprén, gumikesztyű)
Légzőszervi védelem:
Rendeltetészerű használat esetén óvintézkedés nem szükséges.
Termikus veszélyek
Nincsenek.
A környezeti expozíció ellenőrzése:
Nincs.

SANITEC BAKTRIO 1000ml

Az Egészségügyi Minisztérium által regisztrált gyógyászati segédeszköz
Regisztrációs szám 15446

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságok leírása

| | |
|---|----------------------------------|
| Halmazállapota és színe: | folyadék / kék |
| Szaga: | jellegzetes / friss |
| Szagbküszöbérték: | Nem áll rendelkezésre adat |
| pH érték: | 10,5 +/- 0,5 |
| Olvadási és fagyáspont: | Nem áll rendelkezésre információ |
| Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: | Nem áll rendelkezésre információ |
| Gyúlékonyság (szilárd/gáz): | Nem áll rendelkezésre információ |
| Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: | Nem áll rendelkezésre információ |
| Gőzsűrűség: | Nem áll rendelkezésre információ |
| Lobbanáspont: | Nem áll rendelkezésre információ |
| Párolgási sebesség: | Nem áll rendelkezésre információ |
| Gőznyomás: | Nem áll rendelkezésre információ |
| Relatív sűrűség: | 1,00 +/-0,01 gr/ml |
| Oldhatóság vízben: | Nem áll rendelkezésre információ |
| Oldhatóság olajban: | Nem áll rendelkezésre információ |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: | Nem áll rendelkezésre információ |
| Öngyulladás hőmérséklet: | Nem áll rendelkezésre információ |
| Bomlási hőmérséklet: | Nem áll rendelkezésre információ |
| Viszkozitás: | Nem áll rendelkezésre információ |
| Robbanási határértékek: | Nem áll rendelkezésre információ |
| Oxidáló tulajdonságok: | Nem áll rendelkezésre információ |

9.2. Egyéb információk:

| | |
|---|----------------------------------|
| Elegyíthetőség: | Nem áll rendelkezésre információ |
| Oldhatóság zsírban: | Nem áll rendelkezésre információ |
| Vezetőképesség: | Nem áll rendelkezésre információ |
| A termék anyagához kapcsolódó tulajdonságok | Nem áll rendelkezésre információ |

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Normál körülmények között stabil

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Nincs.

10.4. Kerülendő körülmények

Normál körülmények között stabil

10.5. Nem összeférhető anyagok:

Nincsenek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincsenek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A keverék toxikológiai adatai:

Nem áll rendelkezésre információ

A keverékben található fő alkotóelemek toxikológiai adatai:

Benzalkónium-klorid - CAS szám: 68424-85-1

a) akut toxicitás

Teszt: LD50 - Útvonal: Bőr - Tesztalany: Patkány> 800 mg/kg Teszt:

LD50 - Útvonal: Orális - Tesztalany: Patkány 398 mg/kg

C11-13 Pareth- 10 - CAS szám: 68439-54-3

a) akut toxicitás

Teszt: LD50 - Útvonal: Orális - Tesztalany: Patkány> 300-2000 mg/kg - Forrás: Teszt/Bibliográfia szállítója

Teszt: LD50 - Útvonal: Bőr - Tesztalany: Patkány> 2000 mg/kg - Forrás: Teszt/Bibliográfia szállítója

SANITEC BAKTRIO 1000ml

Az Egészségügyi Minisztérium által regisztrált gyógyászati segédeszköz
Regisztrációs szám 15446

- b) bőrirritáció/bőrkorrózió
Teszt: Bőrkorrózió - Útvonal: Bőr - Tesztalany: Nyúl Negatív - Forrás: Teszt/Bibliográfia szállítója - Megjegyzések: Nem irritatív
- c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció
Teszt: Szemkárosodás - Útvonal: Bőr - Tesztalany: Nyúl Pozitív - Forrás: Teszt/Bibliográfia szállítója - Megjegyzések: Súlyos szemkárosodást okozhat
- d) légzőszervi- vagy bőrérzékenység:
Teszt: Bőrérzékenység - Útvonal: Bőr Negatív - Forrás: Teszt/Bibliográfia szállítója - Megjegyzések: Tengerimalac - Nincs érzékenység
- e) csírasejt-mutagenitás:
Teszt: Mutagenitás Negatív - Forrás: Teszt/Bibliográfia szállítója - Megjegyzések: Ames-teszt - Nincs mutagenitás
- f) rákkeltő hatás:
Teszt: Rákkeltő hatás Negatív - Forrás: Bibliográfia szállítója
- g) reprodukciós toxicitás:
Teszt: Reprodukciós toxicitás = - Forrás: Bibliográfia szállítója - Megjegyzések: NOAL (Nem észlelhető kedvezőtlen hatás szintje):
(g)>250mg/kg|(F1)>250mg/kg;(F2)>250mg/kg (testúly/nap értelemben)
- h) STOT- egyszeri expozíció
Teszt: STOT = - Megjegyzések: Nem minősül bódító jellegűnek
- i) STOT - ismételt expozíció:
Teszt: STOT = - Megjegyzések: Nem minősül bódító jellegűnek

Eltérő rendelkezés hiányában a 453/2010/EC szabályzat értelmében kért, lejjebb felsorolt információk esetében nem áll rendelkezésre adat:

- a) akut toxicitás;
- b) bőrirritáció/bőrkorrózió;
- c) c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció;
- d) d) légzőszervi- vagy bőrérzékenység;
- e) e) csírasejt-mutagenitás;
- f) f) rákkeltő hatás;
- g) reprodukciós toxicitás;
- h) h) STOT- egyszeri expozíció;
- i) i) STOT- ismételt expozíció;
- j) j) belégzési veszélyek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk:

12.1. Toxicitás

A termék rendeltetésszerű használata ajánlott annak érdekében, hogy a termék ne kerülhessen a környezetbe. Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

Benzalkónium-klorid - CAS szám: 68424-85-1

a) akut toxicitás

Végpont: EC50 - Tesztalany: Daphnia (kis vízibolha) = 0,02 mg/l - Időtartam (óra) 48

Végpont: LC50 - Tesztalany: Hal = 11mg/l - Időtartam (óra): 96

C11-13 Pareth- 10 - CAS szám: 68439-54-3

a) akut toxicitás

Végpont: LC50 - Tesztalany: Hal > 1-10 mg/l - Időtartam (óra): 96 - Megjegyzések: OECD TG 203 Teszt/Bibliográfia szállítója

Végpont: EC50 - Tesztalany: Hal > 1-10 mg/l - Időtartam (óra): 48 - Megjegyzések: OECD TG 202 Teszt/Bibliográfia szállítója

Végpont: EC50 - Tesztalany: Alga > 1-10 mg/l - Időtartam (óra): 72 - Megjegyzések: OECD TG 201 Teszt/Bibliográfia szállítója

c) Toxicitás baktériumokra:

Végpont: EC50 - Tesztalany:

Baktériumok 140 mg/l e) Toxicitás növényekre:

Végpont: NOEC(Észlelhető hatás nélküli koncentráció) - Tesztalany: Alga 10 mg/kg -

Megjegyzések: OECD TG 301

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

C11-13 Pareth- 10 - CAS szám: 68439-54-3

Lebonthatóság: Biológiailag könnyen lebontható Teszt: Nem áll rendelkezésre információ - Időtartam Nem áll rendelkezésre információ - %: 60 - Megjegyzések: OECD TG 301B >60% 28d aerob

SANITEC BAKTRIO 1000ml

Az Egészségügyi Minisztérium által regisztrált gyógyászati segédeszköz
Regisztrációs szám 15446

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre információ

12.4. Mobilitás a talajban

Nem áll rendelkezésre információ

12.5. PBT és vPvB értékelés

vPvB Anyagok: Nincsenek - PBT anyagok: Nincsenek

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Tevékenységei során vegye figyelembe a hatályban levő helyi és nemzeti szabályozásokat.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk:



14.1. Regisztrációs szám:

ADR- UN szám: 3082
IATA-UN szám: 3082
IMDG-UN szám: 3082

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnev.

ADR szállítási megnevezés: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG Folyadék, N.O.S.
(BENZIL-C12-16-ALKILDIMETIL, KLOORIDOK - OLDAT 50-75%, FR CFM13557)

IATA szállítási megnevezés: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG Folyadék, N.O.S.
(BENZIL-C12-16-ALKILDIMETIL, KLOORIDOK - OLDAT 50-75%, FR CFM13557)

IMDG szállítási megnevezés: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG Folyadék, N.O.S.
(BENZIL-C12-16-ALKILDIMETIL, KLOORIDOK - OLDAT 50-75%, FR CFM13557)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR osztályozás: 9
ADR veszélyességi megnevezés száma: 90
IATA osztályozás: 9
IATA címke: 9
IMDG osztályozás: 9

14.4. Csomagolási csoport

ADR csomagolási csoport: III
IATA csomagolási csoport: III
IMDG csomagolási csoport: III

14.5. Környezeti veszélyek

ADR környezetet szennyező anyag: Igen
IMDG tenger-szennyező anyag: Tenger-szennyező anyag
Legfontosabb toxikus összetevő: Benzalkónium-klorid

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

ADR mellékes kockázatok: -
ADR S.P.: 274 335 601
ADR alagútkorlátozási kód: (E)
IATA utasszállító repülőgép csomagolási kód: 964
IATA mellékes kockázatok: -
IATA teherszállító repülőgép csomagolási kód: 615
IATA-S.P.: A97 A158

SANITEC BAKTRIO 1000ml

Az Egészségügyi Minisztérium által regisztrált gyógyászati segédeszköz
Regisztrációs szám 15446

IATA-ERG: 9L
IMDG Vészhelyzeti kód: F-A , S-F
IMDG mellékes kockázatok: -
IMDG tárolási csoport: „A” kategória
IMDG tárolási megjegyzések: -

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás
Nem áll rendelkezésre információ

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk:

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

D.-Lgs 3/2/1997 52 (veszélyes anyagok osztályozása, csomagolása és címkézése)
D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (veszélyes anyagok osztályozása, csomagolása és címkézése)
D.Lgs. 9/4/2008 n. 81
D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionale)
D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE)
1907/2006 EK rendelet (REACH)
1272/2008 EK rendelet (CLP)
790/2009 EK rendelet (ATP 1 CLP)
758/2013 EK rendelet
453/2010 EU biztonsági rendelet (I. melléklet)
286/2011 EK rendelet (ATP 2 CLP)
618/2012 EK rendelet (ATP 3 CLP)
487/2013 EK rendelet (ATP 4 CLP)
944/2013 EK rendelet (ATP 5 CLP)
605/2014 EK rendelet (ATP 6 CLP)

Az 1907/2006 EK rendelet (REACH) XVII. melléklete szerinti termékekkel és anyagokkal kapcsolatos rendeletek és az azt követő módosítások:

A termékhez kapcsolódó korlátozások:
3.sz. rendelet 40. sz. korlátozás

Korlátozások a tartalmazott anyagokat illetően:
Nincsen korlátozás.

Amennyiben lehetséges, hivatkozzon az alábbi szabályozási előírásokra:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).
D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).
D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti).
D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale
Előírások a 82/501/EGK (Seveso) és a 96/82/EGK (Seveso II) rendeleteknek megfelelően:
Nem áll rendelkezésre információ

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:
Nem készült

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 3. szakaszban előforduló veszélyességre és kockázatra utaló mondatok teljes szövege:

R20/22 Belélegezve és lenyelve ártalmas.
R21/22 Bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas.
R22 Lenyelve ártalmas.
R34 Égési sérülést okoz.
R35 Súlyos égési sérülést okoz.
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.
R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.
H302 Lenyelve ártalmas.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H318 Súlyos szemkárosodást okozhat.
H332 Belélegezve ártalmas.

SANITEC BAKTRIO 1000ml

**Az Egészségügyi Minisztérium által regisztrált gyógyászati segédeszköz
Regisztrációs szám 15446**

Ez a dokumentum egy megfelelő képzéssel ellátott, szakértő személy munkája.

Főbb bibliográfiai források:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network (Környezetvédelmi Kémiai Adatok és Információs Hálózat – Közös Kutatóközpont, Commission of the European Communities (=Európai Közösség Tanácsa)

SAX's Ipari anyagok veszélyes tulajdonsága – 8. kiadás – Van Nostrad Reinold

CCNL - Függelék 1

Natioanl Institutes of Health - National Inventory Chemicals

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások, amelyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk, hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából származnak Ezek mindössze a termék kezeléséhez adott útmutatóként szolgálhatnak a teljesség igénye nélkül.

A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelősége

Jelen biztonságtechnikai adatlap joghatályon kívül helyez és megszüntet minden korábbi kiadást.

| | |
|-------------|--|
| ADR: | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road. (Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás) |
| CAS: | Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society). |
| CLP: | Classification, Labeling, Packaging. (Osztályozás, címkézés, csomagolás) |
| DNEL: | Derived No Effect Level. (Származtatott hatásmentes szint) |
| EINECS: | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances. (Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke) |
| GefStoffVO: | Ordinance on Hazardous Substances, Germany. (Veszélyes Anyagok Német Szabályzata) |
| GHS: | Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals.(A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere) |
| IATA: | International Air Transport Association.(Nemzetközi Légi Fuvarozási Egyesület) |
| IATA-DGR: | Dangerous Goods Regulation by the "International Air Transport Association" (IATA). (Nemzetközi Légi Fuvarozási Egyesület Veszélyes Áru Szabályzata) |
| ICAO: | International Civil Aviation Organization. (Nemzetközi Polgári Repülésügyi Szervezet) |
| ICAO-TI: | Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO). (Nemzetközi Polgári Repülésügyi Szervezet Veszélyes Áruk Légi Szállításának Biztonságát szolgáló Műszaki Utasítások) |
| IMDG: | International Maritime Code for Dangerous Goods. (Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe) |
| INCI: | International Nomenclature of Cosmetic Ingredients. (Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana) |
| KSt: | Explosion coefficient. (Robbanási együttható) |
| LC50: | Lethal concentration, for 50 percent of test population. (Közepes halálos koncentráció) |
| LD50: | Lethal dose, for 50 percent of test population.(Közepes halálos dózis) |
| LTE: | Long-term exposure. (Hosszú távú expozíció) |
| PNEC: | Predicted No Effect Concentration. (Becsült hatásmentes koncentráció) |
| RID: | Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail.(Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat) |
| STE: | Short-term exposure.(Rövid távú expozíció) |
| STEL: | Short Term Exposure limit. (Rövid időtartamú expozíciós határérték (megfelel a magyar CK - Csúcskoncentráció – értéknek) |
| STOT: | Specific Target Organ Toxicity.(Célszervi toxicitás) |
| TLV: | Threshold Limiting Value.(Küszöb határérték) |
| TWATLV: | Threshold Limit Value for the Time Weighted Average 8 hour day. (ACGIH Standard). (Küszöbérték- idővel súlyozott átlag - megfelel a magyar ÁK - Átlagos Koncentráció - értéknek) |
| WGK: | (Német Vízveszélyeztetési Osztály) |