

SANITEC BAKTERIO LIME & MANDARINO 5L

Az Egészségügyi Minisztérium által regisztrált gyógyászati segédeszköz
Regisztrációs szám 15446

1907/2006 (KE) rendeletnek megfelelően

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

1.1 Termékazonosító

A keverék azonosítása:
Kereskedelmi megnevezés: SANITEC BAKTERIO LIME & MANDARINO 5L
Az Egészségügyi Minisztérium által regisztrált gyógyászati segédeszköz Regisztrációs szám: 15446
Termékkód: 1544

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

Javasolt alkalmazás:
Folyékony fertőtlenítő tisztítószer - illatmentes, 2 antibakteriális hatóanyaggal

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító: ITALCHIMICA s.r.l. Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova, Olaszország 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 termék veszélyeire/kockázataira utaló R-mondatok:

R36 Szemizgató hatású

R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

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

-  Veszély, Bőrirritáló 2, Bőrirritációt okoz.
-  Veszély, Szemkárosodás 1, Súlyos szemkárosodást okoz.
-  Veszély, Akut vízi toxicitás 1, Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

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

Nincsenek egyéb veszélyek

2.2. Címkézési elemek

Szimbólumok:



Veszély

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

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok:

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

SANITEC BAKTERIO LIME & MANDARINO 5L

Az Egészségügyi Minisztérium által regisztrált gyógyászati segédeszköz
Regisztrációs szám 15446

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: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: az erre vonatkozó rendeleteknek megfelelően.

Különleges óvintézkedések:

Nincsenek

Anyagok

Benzalkónium-klorid

C11-13 Pareth- 10

Limonén: Allergiás reakciót okozhat.

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 Bőrrel érintkezve ártalmas 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


<5% limonén

CAS szám: 138-86-3

SANITEC BAKTERIO LIME & MANDARINO 5L

Az Egészségügyi Minisztérium által regisztrált gyógyászati segédeszköz
Regisztrációs szám 15446

Xi,N; R10-38-43-51-53


 2.6/2 Tűzveszélyes folyadék 3 H226

 3.10/1 Belélegezve mérgező 1 H304

 3.2/2 Bőrirrit. 2 H315

 3.4.2/1-1A-1B Bőrérzékenység 1,1A,1B H317


 4.1/A1 Vízi, akut 1 H400

 4.1/C1 Vízi krónikus 1 H410

<5% nátrium-hidroxid; marónátron

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 szemébe 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 kérjünk azonnali orvosi tanácsot.

Óvja a sértetlen szemet.

Lenyelés esetén:

Semmilyen körülmények között ne idézzen elő hányási reakciót! **AZONNAL FORDULJON SZAKORVOSHOZ.**

Belélegzés esetén:

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

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:

Nincsenek

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi óvintézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag:

Víz.

Szén-dioxid (CO₂).

Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyag:

Nincs.

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.

SANITEC BAKTERIO LIME & MANDARINO 5L

Az Egészségügyi Minisztérium által regisztrált gyógyászati segédeszköz
Regisztrációs szám 15446

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. 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

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

Lemosás bő szappanos vízzel.

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 kitakarítaná.

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.

Utasítások a tárolási körülményeket illetően:

Megfelelően szellőztetett helyen tárolandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Nincsenek.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Tetranátrium-etiléndiamin- tetraacetát - CAS szám: 64-02-8

EU - LTE: 10 mg/m³ - Megjegyzések: Belélegzhető

EU - LTE: 3 mg/m³ - Megjegyzések: belélegezhető

nátrium-hidroxid; marónátron CAS szám: 1310-73-2

TLV STEL - C 1,22 ppm - C 2 mg/m³

DNEL Expozíciós határértékek Tetranátrium-etiléndiamin- tetraacetát - CAS szám: 64-02-8

Munkavállaló: 2,8 ppm - Felhasználó: 1,7 ppm - Expozíciós út: Inhaláció

Felhasználó: 2,8 mg/kg - Expozíciós út: Orális

nátrium-hidroxid; marónátron 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:

SANITEC BAKTERIO LIME & MANDARINO 5L

Az Egészségügyi Minisztérium által regisztrált gyógyászati segédeszköz
Regisztrációs szám 15446

Rendeltetésszerű használat esetén különleges óvintézkedés nem szükséges.
Kézvédelem:
Viseljen teljeskörű védelmet nyújtó kesztyűket (pl.: PVC, neoprén, gumikesztyű)
Légzőszervi védelem:
A termék rendeltetésszerű használata esetén nem szükséges.
Termikus veszélyek:
Nincsenek
A környezeti expozíció ellenőrzése:
Nincsenek

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságok leírása

Halmazállapota és színe:	folyadék, zöldessárga (lime)
Szaga:	citrusos
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:	Kitűnő
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:

Elegíthetőség:	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

Normális körülmények között stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Normális körülmények között stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Nincs.

10.4. Kerülendő körülmények

Normális 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

SANITEC BAKTERIO LIME & MANDARINO 5L

Az Egészségügyi Minisztérium által regisztrált gyógyászati segédeszköz
Regisztrációs szám 15446

A keverékben található fő alkotóelemek toxikológiai adatai:

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

a) akut toxicitás:

Teszt: LD50 - Útvonal: Bőr - Faj: Rat > 800 mg/kg

Teszt: LD50 - Útvonal: Orális - Faj: Patkány 398 mg/kg

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

a) akut toxicitás:

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

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

b) bőrkorrózió/bőrirritáció:

Teszt: Skin Korrozív - Route: Bőr - Faj: Nyúl Negatív - Forrás: Teszt/Bibliográfia szállítója

- Megjegyzések: Nem irritatív

c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció;

Teszt: Szemmaró hatás- Útvonal: Bőr - Faj: 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) bőrkorrózió/bőrirritáció;

c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció;

d) légzőszervi- vagy bőrérzékenység;

e) csírasejt-mutagenitás;

f) rákkeltő hatás;

g) reprodukciós toxicitás;

h) STOT- egyszeri expozíció;

i) STOT - ismételt expozíció;

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 vízben:

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

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

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

a) Akut toxicitás vízben:

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

Végpont: EC50 - Faj: Daphnia (kis vízibolha) > 1-10 mg/l - Időtartam (óra): 48 - Megjegyzések:
OECD TG 202 Teszt/Bibliográfia szállítója

SANITEC BAKTERIO LIME & MANDARINO 5L

Az Egészségügyi Minisztérium által regisztrált gyógyászati segédeszköz
Regisztrációs szám 15446

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

c) Baktérium toxicitás:

Végpont: EC50 - Tesztalany: Baktérium 140 mg/l

e) Növényi toxicitás:

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: Bio. könnyen lebontható – Teszt: Nem áll rend. inf. - Időtartam: Nem áll rend. inf. - %: 60 – Megj.: OECD TG 301B >60% 28d aerob

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

Nincsenek.

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. UN szám:

ADR- UN szám: 3082

IATA-UN szám: 3082

IMDG-UN szám: 3082

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR szállítási megnevezés: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG Folyadék, N.O.S
(BENZIL-C12-16-ALKILDIMETIL, KLOORIDOK – OLDAT 50-75%,
FR CFM 13557)

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

SANITEC BAKTERIO LIME & MANDARINO 5L

Az Egészségügyi Minisztérium által regisztrált gyógyászati segédeszköz
Regisztrációs szám 20058

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
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 adat	
15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk:	
15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/ jogszabályok	
<p>67/548/EGK irányelv (veszélyes anyagok osztályozása, csomagolása és címkézése) 99/45/EK irányelv (veszélyes anyagok osztályozása, csomagolása és címkézése) 98/24/EK (kémiai anyagok munka során felmerülő veszélyei) 2000/39/EK irányelv (foglalkozási expozíciós határértékek) 2006/8/EK irányelv 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)</p> <p>Az 1907/2006 EK rendelet (REACH) XVII. melléklete szerinti termékekkel és anyagokkal kapcsolatos rendeletek és az azt követő módosítások:</p> <p>A termékhez kapcsolódó korlátozások: 3.sz. rendelet 40. sz. korlátozás</p> <p>Korlátozások a tartalmazott anyagokat illetően: Nincsenek korlátozások.</p> <p>Amennyiben lehetséges, hivatkozzon az alábbi szabályozási előírásokra: 2003/105/EK IRÁNYELV („Súlyos balesetet kiváltó tevékenységek”) és az azt követő módosítások. 648/2004 sz. EK rendelet (mosó- és tisztítószer). 1999/13/EK (VOC irányelv)</p> <p>Előírások a 82/501/EGK (Seveso) és a 96/82/EGK (Seveso II) rendeleteknek megfelelően: Nem áll rendelkezésre információ</p>	
15.2. Kémiai biztonsági értékelés: Nem készült	
16. SZAKASZ: Egyéb információk:	
A 3. szakaszban előforduló veszélyességre és kockázatra utaló mondatok teljes szövege:	
R10 Kevésbé tűzveszélyes.	
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.	

SANITEC BAKTERIO LIME & MANDARINO 5L

Az Egészségügyi Minisztérium által regisztrált gyógyászati segédeszköz
Regisztrációs szám 20058

R38 Bőrizgató hatású.
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.
R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
R51 Mérgező a vízi szervezetekre.
R53 A vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas
H302 Lenyelve ártalmas.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H332 Belélegezve ártalmas.
H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

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 felelőssége.

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. (Beccsült 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)