

BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek szerint a 830/2015 számú EU rendelet által definiált módosítással)

Kiadás dátuma: 2018. Január 12.

Oldal: 1 / 8

Felülvizsgálati dátum:

Előző dátum:

Verzió szám: 1.

Termék neve:

Bochemit Estetik

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

1.1 Termék azonosítás

Termék kereskedelmi neve:

Bochemit Estetik

Színek:

mandulafenyő, fenyő, mahagóni, gesztenye, dió, paliszander

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő felhasználása illetve ellenjavallt felhasználása:

A keverék ajánlott felhasználása: Szintetikus impregnált olaj. A termék ecseteléssel alkalmazható kül- és beltérben egyaránt.

Ellenjavallt felhasználás: Nem alkalmazható favédelemre olyan felületeken, amelyek közvetlenül érintkezésbe kerülhetnek bőrrel, ivóvízzel, élelmiszerrel, takarmánnyal, gyermekbútorok és gyermekjátékok gyártására felhasznált fával.

1.3 Abiztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó neve:

BOCHEMIE a.s.

Gyártó címe:

Lidická 326, 735 81 Bohumín, ČR

Adó azonosító szám:

293 96 824

Telefonszám/fax:

+420 596 091 111

E-mail:

bochemie@bochemie.cz

Biztonsági adatlapért felelős

személy (e-mail):

MSDS@bochemie.cz

Sürgősségi telefonszám(Prága):

Toxikologické informační středisko - Toxikológiai Információs Központ

Cím:

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2CZ.

Telefon:

+ 224 91 92 93 / + 224 91 54 02.

Kizárólagos forgalmazó neve:

P&P Trade Services Kft.

Forgalmazó címe:

2011 Budakalász, Jókai Mór utca 21.

Adó azonosító szám:

22917382-2-13

Telefonszám:

+3626/ 786 517

E-mail:

office@ppts.hu

Sürgősségi telefonszám (Magyarország): 06-80-20-11-99 (éjjel-nappal)

2. VESZÉLYESSÉG AZONOSÍTÁSA

A termék a 1272/2008/EK Rendelet szerint osztályozott.

2.1 I Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008/EK Rendelet szerint

Asp. Tox. 1, H304; STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 3, H412

A veszélyességi nyilatkozatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

A legfontosabb kedvezőtlen fiziko-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (központi idegrendszert) károsíthatja a szerveket. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző pictogram



Figyelmeztető szó

Veszély

Figyelmeztető mondatok:

H304

H373

H412

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén a központi idegrendszert károsíthatja.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek szerint a 830/2015 számú EU rendelet által definiált módosítással)

Kiadás dátuma: 2018. Január 12.

Oldal: 2 / 8

Felülvizsgálati dátum:

Előző dátum:

Verzió szám: 1.

Termék neve:

Bochemit Estetik

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P331 TILOS hánytatni.

P405 Elzárva tárolandó.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék a helyi szabályozás szerint.

Kiegészítő címkézési elem:

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

EUH208 A termék cobalt bis(2-ethylhexanoate)t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

2.3. Egyéb veszélyek: PBT és vPvB teszt a keverékre nem készült a REACH rendelet XIII. melléklete szerint.

3. ÖSSZETÉTEL / ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1 Anyagok

Nem releváns – nem anyag.

3.2 Keverékek

3.2.1 Anyagok a keverékben

A folyékony termék alkidgyantát tartalmaz szerves oldószerben, szárítóolajok és pigment diszperziós adalékok hozzáadásával.

Anyag megnevezése	konc. (%)	CAS szám EC szám Index szám REACH szám	Besorolás 1272/2008/EK, CLP szerint
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromák (< 2 %)	<75	918-481-9 - 01-2119457273-39	Asp. Tox. 1, H304; EUH066
Solvent naphtha (petroleum), közepesen aromás	<10	265-191-7 64742-88-7 -	Asp. Tox. 1, H304; STOT RE 1, H372
Oldószerbenzin (petroleum), nehéz aromás	<2	265-198-5 64742-94-5 649-424-00-3 -	Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; Krónikus vízi 2, H411
cobalt bis(2-ethylhexanoate)	<0.3	205-250-6 136-52-7 -	Repr. 2, H361f; Bőr érz. 1, H317; Szem irrit. 2, H319; Akut vízi 1, H400; Krónikus vízi 1, H410

A teljes figyelmeztető mondatokat a 16. pont tartalmazza.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Baleset vagy rosszullet esetén haladéktalanul orvoshoz kell fordulni (ha lehetséges, mutassa meg a címkét).

Belégzés: A sérültet azonnal friss levegőre kell vinni, hagyja a személyt pihenni, vagy forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés: Az elszennyeződött ruhadarabokat el kell távolítani, az érintett testrészeket vízzel és szappannal alaposan le kell mosni és forduljunk orvoshoz, ha szükséges.

Szemmel való érintkezés: Azonnal öblítse ki nagy mennyiségű friss vízzel legalább 15 percig; forduljon

BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek szerint a 830/2015 számú EU rendelet által definiált módosítással)

Kiadás dátuma: 2018. Január 12.

Oldal: 3 / 8

Felülvizsgálati dátum:

Előző dátum:

Verzió szám: 1.

Termék neve:

Bochemit Estetik

orvoshoz.

Lenyelés: A sérült szájüregét ivóvízzel mossuk ki, itassunk 0,5 liter kellemesen hűvös ivóvizet. Hánytatni tilos. Azonnal forduljunk orvoshoz.

4.2 A legfontosabb- akut és késleltetett- tünetek és hatások

Enyhén irritálhatja és száríthatja a bőrt; lenyelés vagy hányás esetén belélegezhető a légzőrendszerbe.

4.3 Bármilyen azonnali orvosi és s z ü k s é g e s különleges ellátásjelzése.

Szembe kerülés, vagy belégzés esetén forduljunk orvoshoz. Ha lehetséges, mutassa meg a címkét.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag

Megfelelő: oltópor, széndioxid CO₂, oltóhab (könnyű, közepes, nehéz).

Alkalmatlan: vízszugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: Tűz esetén a termék mérgező gázokat (szén-monoxid, szén-dioxid), sugárzó hőt bocsát ki.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: Tűzvédelmi felszerelést kell viselni, zárt térben pedig önkioldó készüléket (SCBA) kell használni. Használjon vízpermetet a tűznek kitett tartályok hűtésére. Ügyeljen arra, hogy a használt tűzoltó anyag ne szivároгjon a szennyvíz rendszerbe.

6. INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és veszélyhelyzeti eljárások

Szivárgás vagy véletlen baleset esetén az illetékes hatóságokat a mindenkori vonatkozó előírásokkal összhangban értesíteni kell.

6.1.1 Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Ne lélegezze be a gőzöket. Kerülje a bőrrel és a szemmel való érintkezést. Megfelelő személyi védőfelszerelést kell viselni: ruházat, kesztyűk, szükség szerint védőszemüveg és védőpajzs. Zárt területen friss levegőt kell biztosítani. Távolítsa el minden lehetséges gyújtóforrást. Tilos a dohányzás és a nyílt láng használata.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Megfelelő személyi védőfelszerelést kell viselni. Kerülje a bőrrel és a szemmel való érintkezést. A csatornába vagy a vízfolyásokba való véletlen kiömlés esetén hígítsa a terméket megfelelő mennyiségű vízzel a helyi előírásoknak és vészhelyzeti terveknek megfelelően, és értesítse a helyi hatóságokat.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Meg kell akadályozni a környezetbe való kijutást; ne kerüljön a csatornarendszerbe - robbanásveszély. Csatornába és vízbe engedés esetén bő vízzel hígítsa a helyi előírásoknak megfelelően, tájékoztassa a hatóságokat a helyi jogszabályoknak megfelelően.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A földrajzi viszonyok, az időjárási viszonyok (szél, hőmérséklet) befolyásolhatják a vészhelyzeti terveket, konzultáljanak helyi szakértőkkel. Abban az esetben, ha a termék kiömlik, használjon megfelelő abszorbenseket és gyűjtse össze címkézett edénybe. A szennyezett helyet tisztítsa meg.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd 8. és 13. pont.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

Biztosítsa a terület megfelelő szellőzését. Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szemvédőt kell viselni. A gőzök levegővel keveredve robbanó keveréket alkothatnak; kerülje az erős oxidáló szereket. Használat közben elektrosztatikus töltés keletkezhet; repedés esetén csak földelt csöveket használjon. A terméket csak olyan területeken szabad használni, ahol nem érintkezhet nyílt tűzzel és más gyújtóforrásokkal (tilos a dohányzás, nyílt láng). Használjon antisztatikus szerszámokat. Ne egyen, igyon vagy dohányozzon. Fontos, hogy a munkaterületeket tisztán és rendben tartsa.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolja eredeti, jól lezárt tartályokban és jól szellőző helyen. Tárolási hőmérséklet: +5 és + 25 ° C között. Tartsa távol az ételektől, italoktól, friss vizektől és takarmánytól. Tartsa távol hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrásoktól. Óvja a közvetlen napsugárzástól.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek szerint a 830/2015 számú EU rendelet által definiált módosítással)

Kiadás dátuma: 2018. Január 12.

Oldal: 4 / 8

Felülvizsgálati dátum:

Előző dátum:

Verzió szám: 1.

Termék neve:

Bochemit Estetik

7.3 Meghatározott végfelhasználás

Fontos információk és útmutatások a címkén találhatóak.

8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/SZEMÉLYI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1. **Expozíciós határértékek** a Cseh Törvénykönyv 361/2007 számú Kormány rendelete alapján

anyag	PEL (mg/m ³)	NPK-P (mg/m ³)
Benzinek (szénhidrogének technikai keveréke)	400	1000

8.1.2. Biológiai határértékek

A Cseh Törvénykönyv 432/2003 számú rendelete nem szab korlátokat.

8.1.3. Információs felügyeleti eljárások

A Cseh Törvénykönyv 361/2007 számú Kormány rendelete ellenőrzi a koncentrációt a munkaállomáson.

8.1.4. DNEL és PNEC érték

A keverékre nem becsülhető.

8.2. Expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Általános biztonsági és higiéniai intézkedések. Ne egyen, igyon vagy dohányozzon. Szünet előtt és munka után mosson kezet vízzel és szappannal, majd alkalmazzon védő krémet. A munkahelyen jó szellőzést / kimerültséget kell biztosítani.

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

- a) **Szem/arc védelem:** védőszemüveg és védőmaszk, ami ellenáll a szerves oldószereknek
- b) **Bőr védelem:** védőruházat, zárt cipő (antisztatikus anyagból)
- c) **Kéz ápolás:** Viseljen gumi (latex) kesztyűt, ami ellenáll a szerves oldószereknek
- d) **Légutak védelme:** Adott esetben használjon légzőkészüléket szűrővel a szerves aeroszolok ellen

8.2.3. Környezeti expozíció ellenőrzések

Tartsuk be a kezelésre, tárolásra vonatkozó utasításokat, különösen azokat a megelőző intézkedéseket, amelyek megakadályozzák a termék vízfolyásokba, talajba és a csatornahálózatba való kiömlését. (további információkért lásd a Víz - Kezelési Feltételeket a Cseh Törvénykönyv 254/2001 számú paragrafusa alapján).

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:	folyékony
Szín:	színtípus szerint
Szag:	szerves oldószeres
Szagküszöb:	nem meghatározott
pH (20°C - on):	nem meghatározott
Olvadás/Fagyáspont °C:	-54°C (fő összetevőre CAS 918-481-9)
Forráspont °C:	187-216
Lobbanás pont:	62
Gyúlékonyság (szilárd, gáz):	gyúlékony folyadék – III. osztály
Felső/alsó gyulladási vagy robbanási határérték:	tartomány: 0,6 - 7% (extrapolált adat)
Gőznyomás (20°C):	0,05 kPa (számított: CAS 918-481-9)

BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek szerint a 830/2015 számú EU rendelet által definiált módosítással)

Kiadás dátuma: 2018. Január 12.

Oldal: 5 / 8

Felülvizsgálati dátum:

Előző dátum:

Verzió szám: 1.

Termék neve:

Bochemit Estetik

Gőzsűrűség: nem meghatározott

Relatív sűrűség: 0.83-0.88

Oldékonyság: nem oldódik

Megoszlási hányados: n-oktanol / víz: nem meghatározott

Öngyulladás: >200°C (extrapolált adat)

Bomlási hőmérséklet: nem meghatározott

Kinematikus viszkozitás (40 ° C): < 20,5 mm²/s

Robbanásveszélyes tulajdonságok: nem meghatározott

Oxidáló tulajdonságok: nem mutat oxidáló tulajdonságokat

9.2. Egyéb információk

Illékony szerves vegyületek tartalma (VOC): A / h; OS (szerves oldószer) 750 g / l, a termék tartalma <720 g / l.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakcióképesség

Normál körülmények között nem ismert veszélyes reakciók.

10.2. Kémiai stabilitás

A termék illékony és a szokásos hőmérsékleti és nyomásálló körülmények között párolog. Normál körülmények között stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

A termék illékony és a szokásos hőmérsékleti és nyomásálló körülmények között párolog. Normál körülmények között stabil.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje a hőt, szikrát, nyílt lángot és más gyújtóforrásokat.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak, erős oxidálószeres, különböző műanyagok, gumi.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Mérgező anyagok és füstök, szén-oxidok képződése.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. I Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

a) akut toxicitás	Osztályozási kritériumok alapján nem állnak rendelkezésre adatok.
b) bőrkorrózió/irritáció:	Osztályozási kritériumok alapján nem állnak rendelkezésre adatok. Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy repedését okozhatja.
c) súlyos szem károsodás/irritáció:	Osztályozási kritériumok alapján nem állnak rendelkezésre adatok.
d) légzőszervi vagy bőr túlérzékenység:	Kobalt biszt (2-etil-hexanoátot) tartalmaz. Allergiát okozhat.
e) csíra-sejt mutagenitás:	Osztályozási kritériumoknak alapján nem állnak rendelkezésre adatok.
f) rákkeltő:	Osztályozási kritériumoknak alapján nem állnak rendelkezésre adatok.
g) reprodukciós toxicitás:	Osztályozási kritériumoknak alapján nem állnak rendelkezésre adatok.
h) STOT-egyszeri expozíció:	Osztályozási kritériumok alapján nem állnak rendelkezésre adatok.
i) STOT-ismétlődő expozíció:	A hosszantartó vagy ismétlődő expozíció esetén a szervek károsodhatnak.
j) belégzési veszély:	Osztályozási kritériumoknak alapján nem állnak rendelkezésre adatok. Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, ciklusok, aromás vegyületek <2% (100%): viszkozitás 40 ° C-on > 20,5 mm ² / s.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek szerint a 830/2015 számú EU rendelet által definiált módosítással)

Kiadás dátuma: 2018. Január 12.

Oldal: 6 / 8

Felülvizsgálati dátum:

Előző dátum:

Verzió szám: 1.

Termék neve:

Bochemit Estetik

12.1. Toxicitás

Nem megállapított a keverékre.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem megállapított a keverékre.

Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izealkánok, ciklusok, aromás vegyületek (<2%)

A fő összetevő biológiailag könnyen lebomlik.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem megállapított a keverékre.

12.4. Talajban való mobilitás

Nem megállapított a keverékre

12.5. PBT és vPvB értékelés eredményei

PBT vagy vPvB teszt a keverékre nem megállapított a REACH XIII. melléklete alapján.

12.6. Egyéb káros hatások

Nem meghatározott.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

a) Ajánlott módszerek az anyagok és szennyezett csomagolások ártalmatlanítására

Veszélyes hulladék. Az előírt személyi védőfelszereléseket viselni kell a kezelése és a hulladék összegyűjtése során, óvni kell a hulladékot a környezetbe való kijutástól. A hulladékot és a szennyezett csomagolóanyagot át kell adni veszélyes hulladékre specializálódott cégnek.

b) Fizikai / kémiai tulajdonságok, amelyek befolyásolhatják a hulladékkezelés lehetőségeit

Kerülje az érintkezést savakkal és erősen oxidáló anyagokkal.

c) Szennyvíz ártalmatlanítást akadályozni kell

Hulladékot nem szabad a csatornába engedni.

d) Különleges óvintézkedések bármely ajánlott hulladékkezelésre

A hulladék osztályozásának javaslata:

08 01 11 szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakkhulladék

A hulladéktároló besorolásának javaslata:

A keverék maradványait tartalmazó konténerek:

15 01 10* veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett csomagolások

A hulladékkezelés jogi szabályozása:

A 2008/98/EK Direktíva a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről. Ha a keverék és annak csomagolása hulladékká vált, az utolsó felhasználónak kell hozzárendelni a vonatkozó hulladékgazdálkodási kódot -Európai Hulladék kód (EWC kód) – a 2000/532 / EK bizottsági határozatnak megfelelően.

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

	(ADR/RID/GGVSE)	IMDG
14.1. UN szám.:	UN 3082	UN 3082
14.2. UN helyes szállítási megnevezés:	KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, ANYAG, SZILÁRD N.O.S. (szénhidrogén elegy)	KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG, SZILÁRD N.O.S. (szénhidrogén elegy)
14.3. Szállítási veszélyességi oszt.:	9	9
14.4. Csomagolási csoport:	III	III
14.5. Környezeti veszély:	IGEN	IGEN
14.6. Speciális óvintézkedések a felhasználó részére:	--	--

BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek szerint a 830/2015 számú EU rendelet által definiált módosítással)

Kiadás dátuma: 2018. Január 12.

Oldal: 7 / 8

Felülvizsgálati dátum:

Előző dátum:

Verzió szám: 1.

Termék neve:

Bochemit Estetik

14.7. Ömlesztett szállítás MARPOL 73/78 melléklete és IBC Kódex szerint	--	--
14.8. Egyéb információ	Veszélyt jelölő sz. (Kemler): 90	Veszélyt jelölő sz. (Kemler): 90
	Korlátozott mennyiség (LQ): 5l	Korlátozott mennyiség (LQ): 5l

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

Szabályozó jogszabályok egyes kérdésekben a környezetvédelmi és munkahelyi higiéniai körülmények között. A törvényeket és rendeleteket a mindenkor módosításokkal kell alkalmazni.

1907/2006 számú Rendelet (REACH) (2006.12.18) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról.

1272/2008 / EK Rendelet (CLP) (2008.12.16) Rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek a keverékre.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

a) Változások a Biztonságtechnikai adatlap felülvizsgálata során:

3.1. verzió – változtatások: az osztályozás és címkézés frissítése, a 8,9,11 pontban szereplő információk hozzáadásával, a 16. szakasz helyesbítése.

b) Használt rövidítések:

Asp. Tox. 1	Aspirációs toxicitás 1 kategória
Bőr érz. 1	Bőr érzékenység 1 kategória
Szem irrit. 2	Szemre irritáló 2 kategória
STOT SE 3	Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció. 3. kategória
STOT RE 1	Célszervi toxicitás – ismételt expozíció 1 kategória
STOT RE 2	Célszervi toxicitás – ismételt expozíció 2 kategória
Repr. 2	Reprodukciós toxicitás 2 kategória
Aquatic Acute 1	Veszélyes a vízi környezetre 1 kategória
Aquatic Chronic 1; 2	Veszélyes a vízi környezetre 1, 2 kategória
vPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
DNEL	Számzatott nem hatásos szint
PNEC	A becsült hatásmentes koncentráció

c) Legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

Az itt található Biztonságtechnikai adatlapot a legjobb tudásunk és az ismert jelenlegi jogszabályok szerint, azaz a 1272/2008/EK rendelet, továbbá a szolgáltatók által nyújtott információk alapján, különösen az összetevőkre vonatkozólag, állítottuk össze. Az adatlap tartalmazza a szükséges információkat a biztonságos felhasználásra vonatkozólag, munkahelyi egészségvédelmi és környezetvédelmi szempontból. Az említett információk a mai ismeretek és tapasztalatok birtokában, illetve a hatályos jogszabályokkal összhangban kerültek megfogalmazásra. A közölt adatok tájékoztató jellegűek és az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.

d) Információértékelési módszerek

A keveréket a 1272/2008 / EK rendelet szerint hagyományos módszerrel osztályozták.

e) Vonatkozó figyelmeztető mondatok listája:

BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek szerint a 830/2015 számú EU rendelet által definiált módosítással)

Kiadás dátuma: 2018. Január 12.

Oldal: 8 / 8

Felülvizsgálati dátum:

Előző dátum:

Verzió szám: 1.

Termék neve:

Bochemit Estetik

H 304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H 317	Allergiás bőrreakciót válthat ki
H 319	Súlyos szemirritációt okoz.
H 336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H 361f	Feltehetően károsíthatja a termékenységet
H 372	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.
H 373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

H 400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H 410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H 411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H 412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

f) Útmutató az oktatáshoz:

A keveréket használó személyzetet oktatni kell a kezeléssel kapcsolatos kockázatokról, az egészségügyi és környezetvédelmi követelményekről (Mtk. módosított vonatkozó rendelkezései). Továbbá meg kell ismertetni őket a termék veszélyes tulajdonságaival, a foglalkozás-egészségügyi és környezetvédelmi előírásokkal és az elsősegély-nyújtási intézkedésekkel (258/2000 számú módosított közegészség védelmi törvény).

g) Javasolt felhasználási korlátozások:

Az 1.2 pontban megadott felhasználási terület csak a legjellemzőbbeket tartalmazza. Speciális felhasználási területen való alkalmazás a felhasználó felelőssége, azaz ebben az esetben a felhasználóé az egyedüli felelősség a helyi és nemzeti szabályozások, előírások alkalmazásának betartásáért. A biztonsági információk a terméket a biztonság szempontjából írják le, és nem tekinthetők a termék műszaki specifikációjának.

A biztonsági adatlapot a legjobb tudásunk szerint, a gyártó által kibocsátott biztonsági adatlap alapján állítottuk össze. Kiállította: Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Cseh Köztársaság. Telefon: +420 596 091 111, Fax: +420 596 012 870. e-mail: bochemie@bochemie.cz, honlap: www.bochemie.cz. A közölt adatok tájékoztató jellegűek. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.