

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

(Az EU 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK európai parlamenti rendelet szerint)

Kiadás dátuma: 2018. Január 12.

Oldal: 1 / 8

Felülvizsgálati dátum: 2020. Június 12.

Előző dátum: 2020. Április 6.

Verzió szám: 3.1.

Termék neve:

Bochemit Estetik

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

1.1 Termék azonosító

Név: **Bochemit Estetik**
Színek: teak, fenyő, mahagóni, gesztenye, dió, rózsafa, vintage fehér, vintage sötét

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 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó neve: BOCHEMIE a.s.
Cím: Lidická 326, 735 81 Bohumín, Czech Republic
Telefonszám: +420 596 091 111
e-mail: bochemie@bochemie.cz
Biztonsági adatlapért felelős személy (e-mail): MSDS@bochemie.cz
Sürgősségi telefonszám(Prága): Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, Czech Republic: +420 224919293; +420 224915402.

Kizárólagos (elsődleges) forgalmazó adatai:

Forgalmazó neve: P&P Trade Services Kft.
Forgalmazó címe: 2011 Budakalász, Jókai Mór u.21.
Adó azonosító szám: 22917382-2-13
Telefonszám: +3626/ 786 517
E-mail: office@ppts.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám (Magyarország)

Név: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz)
Cím: 1096 Budapest Nagyvárad tér 2.
Telefon: 06-80-20-11-99 (éjjel-nappal); +36-1-476-64-64 (éjjel-nappal)

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008/EK Rendelet szerint

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

Teljes figyelmeztető mondatok és rövidítések lásd a 16. pontban.

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 idegrendszer) 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 idegrendszer károsíthatja.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

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

P331 TILOS hánytatni.

P405 Elzárva tárolandó.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

(Az EU 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK európai parlamenti rendelet szerint)

Kiadás dátuma: 2018. Január 12.

Oldal: 2 / 8

Felülvizsgálati dátum: 2020. Június 12.

Előző dátum: 2020. Április 6.

Verzió szám: 3.1.

Termék neve:

Bochemit Estetik

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.

I Egyéb címkézési összetevők:

hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2 % aromatics, solvent naphtha (petroleum), medium aliph., solvent naphtha.

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

3. SZAKASZ: 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; Aquatic Chronic 2, H411
cobalt bis(2-ethylhexanoate)	<0.3	205-250-6 136-52-7 - -	Repr. 2, H361f; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

A teljes figyelmeztető mondatokat a 16. pont tartalmazza.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Baleset vagy rosszullét 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 orvoshoz.

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

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

(Az EU 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK európai parlamenti rendelet szerint)

Kiadás dátuma: 2018. Január 12.

Oldal: 3 / 8

Felülvizsgálati dátum: 2020. Június 12.

Előző dátum: 2020. Április 6.

Verzió szám: 3.1.

Termék neve:

Bochemit Estetik

4.2 A legfontosabb- akut és késleltetett- tünetek és hatások

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

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

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

5. SZAKASZ: 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. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és veszélyhelyzeti eljárások

Szivárgás vagy véletlen baleset esetén az illetékes hatóságokat a mindenkor 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 védópajzs. 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. SZAKASZ: 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.

7.3 Meghatározott végfelhasználás

Fontos információk és útmutatások a címkén találhatóak.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

(Az EU 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK európai parlamenti rendelet szerint)

Kiadás dátuma: 2018. Január 12.

Oldal: 4 / 8

Felülvizsgálati dátum: 2020. Június 12.

Előző dátum: 2020. Április 6.

Verzió szám: 3.1.

Termék neve:

Bochemit Estetik

A 25/2000. (IX.30) EüM-SzCsM együttes rendelet 7§ (6) bekezdés értelmében a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíciót. A munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet hatályának vesztesével a 2020. február 7-én hatályba lépett kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete határozza meg a munkahelyen jelen lévő, vagy a munkafolyamat során felhasznált veszélyes anyagok és veszélyes keverékek expozíciójából eredő egészségi és biztonsági kockázatok elkerüléséhez, vagy csökkentéséhez szükséges minimális intézkedéseket.

Az 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 1. számú melléklete szerint a veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett határértékei (munkahelyi levegőben megengedett átlagos koncentráció és megengedett csúcskoncentráció értékei, valamint jellemző tulajdonságai):

8.1.1 Expozíciós határértékek

anyag	ÁK-érték (mg/m ³)	CK érték (mg/m ³)
Benzinek (szénhidrogének technikai keveréke)	400	1000

8.1.2 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

- Szem/arc védelem:** védőszemüveg és védőmaszk, ami ellenáll a szerves oldószereknek
- Bőr védelem:** védőruházat, zárt cipő (antisztatikus anyagból)
- Kéz ápolás:** Viseljen gumi (latex) kesztyűt, ami ellenáll a szerves oldószereknek
- 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.

A 8. pont alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények közötti, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés (°C):	folyékony
Szín:	színmódosítás szerint
Szag:	szerves oldószerek
Szagküszöb:	nem becsült
pH (20°C-on):	nem becsült
Olvadáspont/fagyáspont:	
Forráspont (°C):	187-216 °C
Lobbanáspont (°C):	62
Tűzveszélyesség (szilárd, gáz halmazállapotú):	tűzveszélyes folyadék - III osztály
Felső/alsó gyulladási vagy robbanási határok:	0,6-7% (az adatok extrapolálva)
Gőznyomás (20°C):	0,05 kPa (CAS 918-481-9-re számítva)
Gőzsűrűség:	nem becsült

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

(Az EU 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK európai parlamenti rendelet szerint)

Kiadás dátuma: 2018. Január 12.

Oldal: 5 / 8

Felülvizsgálati dátum: 2020. Június 12.

Előző dátum: 2020. Április 6.

Verzió szám: 3.1.

Termék neve:

Bochemit Estetik

Relatív sűrűség (20°C-on):	0,83-0,95
Oldhatóság:	nem oldódik
Megoszlási hányados:	n-oktanol/víz: nem becsült
Öngyulladás:	>200°C (az adatok extrapolálva)
Bomlási hőmérséklet:	nem becsült
Kinematikai viszkozitás (40 °C-on):	< 100 mPa.s
Robbanási tulajdonságok:	nem becsült
Oxidáló tulajdonságok:	nem mutat oxidáló tulajdonságokat

9.2. Egyéb információk

Illékony szerves vegyületek tartalom, VOC: határérték A/h; OS (szerves oldószer) 750 g/l, 557 g/l-t tartalmaz a felhordó oldat, az összes illékony szerves vegyület tömegszázaléka a koncentrátumban: 63,3 %. III. veszélyességi osztályú tűzveszélyes folyadék (55-100°C).

10. SZAKASZ: 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. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. 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:	Osztályozott

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

(Az EU 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK európai parlamenti rendelet szerint)

Kiadás dátuma: 2018. Január 12.

Oldal: 6 / 8

Felülvizsgálati dátum: 2020. Június 12.

Előző dátum: 2020. Április 6.

Verzió szám: 3.1.

Termék neve:

Bochemit Estetik

11.2 Toxicitás

Nem megállapított a keverékre.

11.3 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem megállapított a keverékre.

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

A fő összetevő biológiailag könnyen lebomlik.

11.4 Bioakkumulációs képesség

Nem megállapított a keverékre.

11.5 Talajban való mobilitás

Nem megállapított a keverékre

11.6 PBT és vPvB értékelés eredményei

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

11.7 Egyéb káros hatások

Nem meghatározott.

13. SZAKASZ: 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 hulladékra 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 konténer:

15 01 10* veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett csomagolások

Hulladék jogi szabályozás:

2018/851/EK irányelv a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről. Ha ez a keverék és csomagolása hulladékká válik, az utolsó felhasználónak hozzá kell rendelnie a megfelelő hulladékkódot – Európai Hulladékkódot (EWC kód) a Bizottság határozata (2000/532/EK) szerint.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

14.1 UN szám vagy azonosító szám (ID):	
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	UN 3082
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):	KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, ANYAG, SZILÁRD N.O.S. (szénhidrogén elegy)
14.4 Csomagolási csoport:	9
14.5 Környezeti veszélyek:	III
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	IGEN

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

(Az EU 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK európai parlamenti rendelet szerint)

Kiadás dátuma: 2018. Január 12.

Oldal: 7 / 8

Felülvizsgálati dátum: 2020. Június 12.

Előző dátum: 2020. Április 6.

Verzió szám: 3.1.

Termék neve:

Bochemit Estetik

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás:	--
Veszély kód (Kemler):	90
Korlátozott mennyiség (LQ):	5l

15. SZAKASZ: 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 mindenkori 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. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

a) Változások a Biztonságtechnikai adatlap felülvizsgálata során:

Verzió: 2.0 – színváltozat, sűrűség, viszkozitás, VOC.

3.0 verzió – a 2.2. szakaszban hozzáadott címkekomponensek.

3.1-es verzió – színek korrekciója

b) Használt rövidítések és mozaikszavak kulcsa vagy jelmagyarázat rövidítések:

Asp. Tox. 1	Aspirációs toxicitás 1 kategória
Skin Sen. 1	Bőr érzékenység 1 kategória
Eye 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	Származtatott 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:

H 304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
-------	--

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

(Az EU 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK európai parlamenti rendelet szerint)

Kiadás dátuma: 2018. Január 12.

Oldal: 8 / 8

Felülvizsgálati dátum: 2020. Június 12.

Előző dátum: 2020. Április 6.

Verzió szám: 3.1.

Termék neve:

Bochemit Estetik

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) Képzési utasítások

A készítményt kezelő személyzetnek tájékoztatást kell adni a manipulációs kockázatokról, valamint az egészség- és környezetvédelem követelményeiről (a módosított Munka Törvénykönyve vonatkozó rendelkezései), továbbá bizonyíthatóan meg kell ismerni a veszélyes tulajdonságokat, a munkahelyi egészségvédelmet és a környezetvédelmet, valamint az elsősegélynyújtási intézkedéseket.

g) Ajánlott felhasználási korlátozások

A keveréket nem szabad másra használni, mint a meghatározott (lásd az 1.2. Szakaszt) módon. Mivel az anyag egyedi felhasználási feltételeit a szállító nem tudja ellenőrizni, az itt szereplő információkat és figyelmeztetéseket a helyi jogszabályokhoz és előírásokhoz igazítja a felhasználó. A biztonsági információk a terméket a biztonság szempontjából szemléltetik, és nem tekinthetők a termék műszaki specifikációinak.

A biztonsági adatlapot – mint a Bochemit termékcsalád hazai elsődleges, kizárólagos forgalmazója - 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.