

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Faseb kezelő	11/1 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2018.09.19.
Verzió szám: 1.0 magyar		

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

- 1.1 Termékazonosító: Faseb kezelő
- 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Azonosított felhasználás: Gyümölcsfák, szőlő, díszfák és díszcserjék metszési, vágási, sérülési felületeinek lezárására, valamint a sérült felületeken bekövetkező kórokozók, rágókárosítók kártételének megelőzésére.

Ellenjavallt felhasználások: -

1.3 A biztonsági adatlap szállítója:

GEOSAN Kft.
H-8105 Pétfürdő Gyártelep, Pf. 428.
Tel.:36 88 588-751
Fax. 36 88 588-750
E-mail. petrepet@invitel.hu

A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy email címe:

petrepet@invitel.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma:
06 80/201-199 Éjjel-nappal díjmentesen hívható!

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:

Bőrszenzibilizáció 1. kategória H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Súlyos szemirritáció 2. kat. H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Kedvezőtlen fizikai-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások:

Szem: könnyezés, vörösség, csípő érzés, súlyos szemirritációt okoz.

Belégzés: fejfájás, szédülés alakulhat ki.

Bőr: Bőrpír, kiütés, vörösödés alakulhat ki, allergiás bőrreakciót válthat ki.

Lenyelés: Gyomor-bélrendszeri tünetek, hasfájás, rosszullét alakulhat ki.

2.2 Címkézési elemek:



GHS07

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Faseb kezelő	11/2 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2018.09.19.
Verzió szám: 1.0 magyar		

Figyelmeztetés: Figyelem

H mondatok

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

P mondatok

P261 Kerülje a por/ füst/ gáz/ köd/ gőzök/ permet belélegzését.
P363 A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.
P280 Védőkesztyű használata kötelező.
P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
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.

2.3 Egyéb veszélyek: A termék nem felel meg a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumoknak.

3. SZAKASZ: Az összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

Megnevezés	CAS-szám EK-szám Index-szám Regisztrációs szám	Koncentráció m/m%	Osztályozás
Colophony	8050-09-7 232-475-7 650-015-00-7 -	40-75%	Skin Sens. 1 H317
Carbon black	1333-86-4 215-609-9 - 01-2119384822-32-xxxx	5-20%	-
Ethanol	64-17-5 200-578-6 - -	<16%	Flam. Liq. 2. H225
Ethyl acetate	141-78-6 205-500-4 - -	<8%	Flam. Liq. 2. H225 Eye Irrit. 2. H319 STOT SE 3. H336

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Faseb kezelő	11/3 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2018.09.19.
Verzió szám: 1.0 magyar		

Hydroxiopropil methacrylate	27813-02-1 248-666-3	2-7,5%	Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319
Propilidin trimethyl-trimethacrylate	3290-92-4 221-950-4 - -	<1%	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319
Alkyl methacrylate	- - - -	<1%	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános: A szennyezett/átitatott ruházatot azonnal le kell vetni.

Belélegzés esetén

A sérültet friss levegőre kell vinni és óvni a lehűléstől. Rosszullét esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Ájulás esetén a sérültet stabil oldalfekvésbe kell helyezni, így szállítható.

Szembe kerülés esetén

A szembe került anyagot langyos, enyhénfolyó vízzel széthúzott szemhéjakkal több percen át alaposan ki kell öblíteni. Biztonsági okból mindig szakorvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezve

Az érintett bőrfelületet le kell mosni szappannal és bő folyóvízzel. Amennyiben tünet jelentkezik, vagy irritáció alakul ki szakorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén

A szájat tiszta vízzel ki kell öblíteni, majd a sérülttel itassunk bőséges mennyiségű vizet és azonnal orvoshoz kell vinni. Információ orvosok részére: Mutassuk meg ezt a biztonsági adatlapot, vagy a címkét.

Információ orvosok számára: Az orvost tájékoztatni kell az expozíció idejéről, jellegéről, és mértékéről. Szükség esetén a biztonsági adatlapot mutassuk meg az orvosnak.

4.2 Legfontosabb-akut és késleltetett-tünetek és hatások

Szem: könnyezés, vörösség, csípő érzés, súlyos szemirritációt okoz.

Belélegzés: fejfájás, szédülés alakulhat ki.

Bőr: Bőrpír, kiütés, vörösödés alakulhat ki, allergiás bőrreakciót válthat ki.

Lenyelés: Gyomor-bélrendszeri tünetek, hasfájás, rosszullét alakulhat ki.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Nincsenek speciális utasítások, tüneti kezelés. Tekintettel arra, hogy az anyag a tüdőből gyorsan felszívódik és szisztémás hatást válthat ki az orvos dönthet arról mennyire indokolt a hánytatás.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Faseb kezelő	11/4 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2018.09.19.
Verzió szám: 1.0 magyar		

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag:

A helyi környezetnek és körülményeknek megfelelő oltóanyagot használjuk. Vízpermet, alkoholálló tűzoltóhab, tűzoltópor, szén-dioxid stb. Nem alkalmas oltóanyag az erős vízsugár.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

A termék éghető, ennek során szén-dioxid és a szén-monoxid és nitrogén-oxidok képződnek.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően.

Zárt helyen, és havária esetén lángálló védőruha, és a környező levegőtől független légzésvédő készülék viselése.

Tűzoltásnál sajátlevegős légzőkészüléket és egyéni védőfelszerelést kell használni.

Az oltóanyag élővizekbe jutását meg kell akadályozni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Az illetéktelen személyeket tartsuk távol. Biztosítsunk megfelelő szellőzést.

Viseljük az egyéni védőeszközöket. (lásd. 8. szakasz)

Ha permet vagy köd képződne, el kell kerülni a belégzést, használjunk B/P2 típusú filterrel ellátott félmaszkot.

6.2 Környezetvédelmi intézkedések: Akadályozzuk meg a kiömlött anyag szétterülését.

Ne engedjük, hogy a termék belekerüljön a vízfolyásokba, szennyvíz csatornába.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Itassuk fel a kiömlött anyagot inert anyaggal (homok, föld, univerzális abszorbens anyag, diatómaföld, stb.)

Seperjük vagy lapátoljuk fel és helyezzük megfelelő, feliratozott tároló edényzetbe.

A helyi és a nemzeti jogszabályoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

Lásd a 13. szakaszban.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra: 8. és 13. szakasz.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A munkahelyet és munkafolyamatot úgy kell kialakítani, hogy a közvetlen érintkezés a termékkel megelőzhető vagy a lehető legkisebb legyen. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Biztosítsunk megfelelő szellőzést.

A kiömlött termék szétterjedését mentesítő anyaggal (homok, sóder, stb), körbekerítéssel akadályozzuk meg. (lásd. 6.3 szakasz)

Használjuk az előírt egyéni védőfelszereléseket. Lásd: 8. szakasz.

Élelmiszerektől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

Kerülni kell: a gáz vagy gőzképződést, az anyag bőrrel való érintkezését, szembe kerülését, belélegzését vagy lenyelését.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Faseb kezelő	11/5 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2018.09.19.
Verzió szám: 1.0 magyar		

Munkahelyi szünetek előtt és munkavégzés után mossunk kezet.

A szennyezett, átitatott ruházatot azonnal le kell vetni.

Tűzvédelmi óvórendszabályok: Gyújtóforrásoktól tartsuk távol. Előzzük meg az aeroszol képződést.

További információk: -

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Technikai intézkedések és tárolási körülmények

A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi anyagok tárolására vonatkozó általános követelményeknek.

Száraz, jól szellőztetett, hűvös helyen, eredeti zárt csomagolásban, oxidálószerektől, sugárzó hőtől, gyújtóforrásoktól védetten tárolandó.

7.3 Meghatározott végfelhasználás: Gyümölcsfák, szőlő, díszfák és díszcserjék metszési, vágási, sérülési felületeinek lezárására, valamint a sérült felületeken bekövetkező kórokozók, rágókárosítók kártételének megelőzésére.

8. SZAKASZ Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek:

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékkel rendelkező alkotórészek [25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM e.r.]:

CAS-szám	Az anyag megnevezése	ÁK érték (mg/m ³)	CK érték (mg/m ³)
141-78-6	etil-acetát	1400	1400
64-17-5	etilalkohol	1900	7600

8.2 Az expozíció ellenőrzése:

Kollektív / műszaki védő intézkedések: Megfelelő szellőzést kell a munkahelyen biztosítani. Meg kell akadályozni az anyag munkatérbe jutását. Ahol ez előfordulhat, általános / helyi elszívást kell biztosítani.

Általános / higiénés védelmi intézkedés:

Élelmiszerektől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

Körültekintő felhasználással el kell kerülni a termék bőrre, szembe, ruházatra fröccsenését, permetének belégzését és kiömlését. A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni és újrafelhasználás előtt ki kell mosni. Munkavégzés közben enni, inni, dohányozni tilos. A munka végeztével hideg-meleg folyóvizet, szappanos kézmosási lehetőséget kell biztosítani.

Egyéni védelem:

Belégzés elleni védelem: Légzésvédő MSZ EN 136 .

Kéz védelme: Viseljünk megfelelő anyagú védőkesztyűt. MSZ EN 374-1 szerint.

A kesztyű anyagának áthatolhatatlannak és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie. A kesztyű anyagának kiválasztásánál figyelembe kell venni az áttörési időt, a permeációs tényezőt és a degradációt.

Kesztyű anyaga: a kesztyű kiválasztása nem csak az anyagtól, hanem egyéb jellemzőktől is függ, amelyek gyártótól függően változhatnak. A kesztyű anyagának áttörési idejére vonatkozó adatok a gyártótól szerzendők be.

Szemvédelem: Védőszemüveg az MSZ EN 166, 167 szerint.

Test védelem: Védőruházat. Védőcipő: MSZ EN 346-1 szerint.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Faseb kezelő	11/6 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2018.09.19.
Verzió szám: 1.0 magyar		

Egyéb speciális: -

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

a)	külső jellemzők	
	halmazállapot:	sűrűn folyó, viszkózus folyadék
	szín:	barnás-fekete
b)	szag:	jellegzetes oldószer illatú
c)	szag küszöbérték:	nem releváns
d)	pH (20 °C-on):	5,0 +0,1(10%-os vizes szuszpenzió)
e)	olvadáspont/fagyáspont:	nem releváns
f)	kezdő forráspont és forrásponttartomány:	nem releváns
g)	lobbanáspont (nyílttéri):	36°C
h)	párolgási sebesség:	nem releváns
i)	gyúlékonyság (szilárd/gázhalmazállapot):	nem alkalmazható
j)	gyulladás/robbanási határ	
	felső:	nem alkalmazható
	alsó:	nem alkalmazható
k)	gőznyomás:	nem releváns
l)	gőzsűrűség (relatív):	nem releváns
m)	relatív sűrűség (20 °C-on):	0,999 g /cm ³
n)	oldékonyság (vízben):	elegyedik
o)	megoszlási hányados (n-oktanol/víz):	nem releváns
p)	öngyulladás hőmérséklet:	nem releváns
q)	bomlási hőmérséklet:	nem releváns
r)	viszkozitás (dinamikus, 20 °C-on):	nem releváns
s)	robbanásveszélyesség:	A termék nem robbanásveszélyes

9.2 Egyéb információk:

-

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

10.1 Reakciókészség: Erős oxidáló szerekkel reakcióba lép.

10.2 Kémiai stabilitás: Normál felhasználási feltételek mellett a termék stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Nem ismertek.

10.4 Kerülendő körülmények: Oxidálószer, erős hőhatás, gyújtó források.

10.5 Nem összeférhető anyagok: Erős oxidálószer, erős savak.

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Égés során szén-dioxid, szén-monoxid, nitrogén-oxid keletkezik.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok, ezért a termék tulajdonságait leginkább meghatározó összetevők toxikológiai vizsgálati eredményeit tüntettük fel.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Faseb kezelő	11/7 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2018.09.19.
Verzió szám: 1.0 magyar		

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

- a) **Akut toxicitás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Expozíciós út	Eredmény mg/kg tt.
fasebkezelő	patkány	OECD 401	orális	>5000 mg/kg tt.
etanol	patkány	OECD 401	orális	7060 mg/kg tt.
etanol	patkány	OECD 403	inhalációs	95,6 mg/L
etil-acetát	patkány	OECD 401	orális	5620 mg/kg tt.
etil-acetát	nyúl	OECD 404	dermális	20 mg/kg tt.
etil-acetát	patkány	OECD 403	inhalációs	45 mg/L
fenyőgyanta	patkány	OECD 401	orális	2800 mg/kg tt.
fenyőgyanta	patkány	OECD 404	dermális	>2000 mg/kg tt.

- b) **Bőrkorrózió/bőrirritáció:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
etil-acetát	nyúl	OECD 404	bőr kiszáradása

- c) **Súlyos szemkárosodás/Szemirritáció:** Súlyos szemirritációt okoz.

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
etanol	Nyúl	OECD 405	enyhe irritáció
etil-acetát	Nyúl	OECD 405	súlyos irritáció

- d) **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- e) **Csírasejt-mutagenitás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- f) **Rákkeltő hatás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- g) **Reprodukciós toxicitás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Faseb kezelő	11/8 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2018.09.19.
Verzió szám: 1.0 magyar		

- h) **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE):** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- i) **Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT RE):** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- j) **Aspirációs veszély:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:

A legvalószínűbb expozíciós út: a bőr és a nyálkahártyák és belégzés.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:

Szem: könnyezés, vörösség, csípő érzés, súlyos szemirritációt okoz.

Belégzés: fejfájás, szédülés alakulhat ki.

Bőr: Bőrpír, kiütés, vörösödés alakulhat ki, allergiás bőrreakciót válthat ki.

Lenyelés: Gyomor-bélrendszeri tünetek, hasfájás, rosszullét alakulhat ki.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok, ezért a termék tulajdonságait leginkább meghatározó etanol és etil-acetát keresztivatközásra alkalmas (read-across) toxikológiai vizsgálati eredményeit tüntettük fel.

12.1 Toxicitás:

Tesztanyag	Teszt szervezet	Időtartam	Végpont	LC50 (mg/l)
etil-acetát	édesvízi hal	48 ó	elhullás	270-330
etanol	Jászkeszeg (<i>Leuciscus idus</i>)	96 ó	elhullás	8140
etil-acetát	Nagy vízibolha (<i>Daphnia magna</i>)	24 ó	mozdulatlanság	3090
etanol	Kis légivadász (<i>Enallagma sulcatum</i>)	72 ó	mozdulatlanság	65*
etanol	zöld alga (<i>Scenedesmus Quadricauda</i>)	168 ó	biomassza csökkenés	5000**
etil-acetát	zöld alga (<i>Scenedesmus Quadricauda</i>)	168 ó	biomassza csökkenés	>15
fenyőgyanta	zebradánió (<i>Brachydanio rerio</i>)	96 ó	elhullás	60,3

* EC5 érték ** IC5 érték

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Faseb kezelő	11/9 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2018.09.19.
Verzió szám: 1.0 magyar		

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: Nincsenek vizsgálati adatok.

12.3 Bioakkumulációs képesség: Nincsenek vizsgálati adatok.

12.4 A talajban való mobilitás: Nincsenek vizsgálati adatok.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

A termék nem felel meg a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumoknak.

12.6 Egyéb káros hatások: Nem ismertek.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Termékhulladék, ill. elhasznált termék:

Ne engedje a terméket a csatornába. A termékmaradékot a 2012. évi CLXXXV. törvény, valamint a 225/2015. (VIII. 7.) kormányrendelet előírásainak megfelelően kell kezelni. Termékmaradékot tartalmazó göngyöleg veszélyes hulladék, ezért szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva kell kezelni. Össze kell keverni az anyagot egy éghető oldószerrel, és el kell égetni egy utóégetovel és tisztítóberendezéssel felszerelt vegyszerégető kemencében.

TILOS a terméket, vagy maradékát, üres göngyölegét élővizekbe, környezetbe juttatni!

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A termék nem tartozik a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) hatálya alá.

14.1 UN-szám: -

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: -

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): -

14.4 Csomagolási csoport: -

14.5 Környezeti veszélyek: -

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:
Nem alkalmazható

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

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

Kémiai biztonság

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

453/2010/EU rendelet (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Faseb kezelő	11/10 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2018.09.19.
Verzió szám: 1.0 magyar		

2015/830/EU rendelet (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

Veszélyes hulladékok:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

Szállítás:

61/2013. (X. 17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A termékre vonatkozóan nem készült.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Alkalmazási terület / korlátozások: Lásd a Termékismertetőt.

A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló, (az összetevőkre vonatkozó) H mondatok teljes szövege:

H 225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H 226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H 319 Súlyos szemirritációt okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H 336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

CAS szám: A CAS-szám a vegyi anyagok (kémiai elemek, vegyületek) azonosítására használt Chemical Abstracts Service regisztrációs szám.

EINECS szám: A Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzékében megtalálható anyag sorszáma. (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Faseb kezelő	11/11 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2018.09.19.
Verzió szám: 1.0 magyar		

R-mondat: A veszélyes anyagok kockázataira utaló rövid, egy mondatos, szabványosított információkat R mondatoknak nevezik.

S- mondat: A veszélyes anyagokkal kapcsolatos óvintézkedésekre utaló mondatok.

H-mondat: H mondat, más néven figyelmeztető mondat: egy adott veszélyességi osztályhoz és kategóriához rendelt mondat, amely leírja a veszélyes anyag vagy keverék jelentette veszély természetét, beleértve adott esetben a veszély mértékét is.

P-mondat: Más néven óvintézkedésre vonatkozó mondat. Egy veszélyes anyag vagy keverék használatából vagy ártalmatlanításából eredő expozíció káros hatásainak a lehető legkisebbre csökkentése vagy megelőzése céljából javasolt intézkedés (eke)t leíró mondat.

PBT anyagok: A PBT anyagok különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC).

vPvB anyagok: Nagyon perzisztens (nagyon nehezen lebomló) és az élő szervezetekben nagyon bioakkumulatív tulajdonságokkal rendelkező, különös aggodalomra okot adó anyagok.

LD₅₀: Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora dózis okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

LC₅₀: Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora koncentráció okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

EWC kód: (European Waste Catalogue and Hazardous Waste List) Európai hulladék katalógus és veszélyes hulladék lista.

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírás szerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért.

A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.