

Háromfai Balázs ev.

BioBubi Mosószer

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően és a 2015/830/EU rendelet szerint.

Kiállítás kelte: 2019.12.01

1. Szakasz. AZ ANYAG / KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT / VÁLLALKOZÁS AZONSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító: **BioBubi mosószer**

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

1.2.1. Felhasználás: Folyékony mosószer.

1.2.2. Ellenjavallt felhasználás: Nincs meghatározva.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Háromfai Balázs ev.

2440 Százhalombatta Móricz Zsigmond köz 3-4

Telefon: 06 70 427 72 73

email cím: hello@semmiszemet.hu

A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: hello@semmiszemet.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi, Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) +36-1-476-6464

Éjjel-nappal hívható szám: +36-80-20-11-99

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

2. Szakasz. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása:

1272/2008/EK rendelete szerint nem veszélyes keverék

A veszélyes anyagok veszélyeire utaló H mondatok: nem szükséges.

Kiegészítő információ:

EUH 208 (n-hexyl ortho hydroxy benzoate, lilial, iso e super) -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

2.2. Címkézési elemek:

Veszélyességi jelek: Nem szükséges.

A veszélyes anyagok veszélyeire utaló H mondatok: Nem szükséges.

Kiegészítő információ:

EUH 208 (n-hexyl ortho hydroxy benzoate, lilial, iso e super) -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (1272/2008/EK rendelete szerint):

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.

Adott esetben a kontaktlencsék

eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P333 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: szakorvoshoz kell fordulni.

P314 Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

Háromfai Balázs ev.
BioBubi Mosószer
BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően és a 2015/830/EU rendelet szerint.

Kiállítás kelte: 2019.12.01

Tárolás:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

Hulladékkezelés:

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: Előkezelés után és a helyi előírásoknak szem előtt tartásával hulladéklerakóban

lerakható vagy, elégethető hatóságilag engedélyezett vegyi égetőkemencében.

Összetevők kókusz és olajsav szappan

Veszélyt meghatározó komponensek: 15-<25% Fattyacids, coco, potassium salts,

0,05-<0,075% n-hexyl ortho hydroxy benzoate,

0,01-<0,03% iso e super, 0,01-<0,03% lilial.

2.3. Egyéb veszélyek:

Fizikai-kémiai veszély: spontán reakció nem lehetséges.

Egészségkárosító veszély: Szembe jutva irritációt okozhat. Hosszantartó bőrkontaktus esetén irritációt okozhat.

Környeztkárosító veszély: Környeztkárosító veszély: A keverék nem tartalmaz a PBT (perzisztens/bioakkumulatív/toxikus) és a vPvB (nagyon perzisztens/nagyon bioakkumulatív) kritériumoknak megfelelő anyagot.

A keverék előírás szerű kezelése, alkalmazása, felhasználása és hígítása után a környeztkárosító hatás kockázatával nem kell számolni.

3. Szakasz. ÖSSZETÉTEL VAGY ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

Veszélyes anyagok	Azonosítók		1272/2008 EK rendelet		Összetételi százalék
			Osztályozása	H mondatok	
Fattyacids, coco, potassium salts	Cas szám EU szám	61789-30-8 263-049-9	Nem veszélyes anyag	-	15-<25%

n-hexyl ortho hydroxy benzoate	CAS szám	6259-76-3	Skin Irrit. 2., Bőrirrit. 2	315	0,05-<0,075
	EU szám	228-408-6	Skin Sens.1B, Bőrszenz. 1B	317	
	Reg.szám	01-2119638275-36-xxxx	Aquatic Acute 1, Vízi akut. 1 (M=1)	400	
			Aquatic Chronic 1, Vízi krónikus 1, (M=1)	410	
iso e super	CAS szám	54464-57-2	Skin Irrit. 2., Bőrirrit. 2	315	0,01-<0,03
	EU szám	259-174-3	Skin Sens.1B, Bőrszenz. 1B	317	
	Reg.szám	01-2119489989-04-xxxx	Aquatic Chronic 1, Vízi krónikus 1, (M=1)	410	
lilial	CAS szám	80-54-6	Acute Tox. 4, Akut tox. 4, (szájon át)	302	0,01-<0,03
	EU szám	201-289-8	Skin Irrit. 2, Bőrirrit. 2	315	
	Reg.szám	01-2119485965-18-xxxx	Skin Sens. 1, Bőrszenz. 1	317	
			Repr. 2, Repr 2	361	
			Aquatic Chronic 3, Vízi krónikus 3, (M=100)	412	

Háromfai Balázs ev.

BioBubi Mosószer

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően és a 2015/830/EU rendelet szerint.

Kiállítás kelte: 2019.12.01

4. Szakasz. ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Általános tudnivalók: A sérültet azonnal távolítsuk el a veszély forrásától. Az elszennyeződött ruházatot és lábbelit le kell venni és az újbóli használat előtt meg kell tisztítani. Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy annál hányást kiváltani nem szabad!

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése: Általános tájékoztató: Az elpiszkolódott, átítatott ruházatot azonnal le kell cserélni. Bőrre kerülés után: Mossuk le bő vízzel. Szembe kerülés után: azonnal öblítsük sok vízzel (10 percig) és forduljunk orvoshoz. Lenyelést követően: Óvatosan öblítsük ki a sérült száját vízzel és forduljunk orvoshoz.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások: A szem irritációját okozhatja.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a termék címkéjét, illetve biztonsági adatlapját.

5. Szakasz. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag: Hagyományos (szokásos) oltóanyagokkal.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:

5.3. Tűzoltónak szóló javaslat: Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva a baleset helyszínéről az összes személyt. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.

Speciális tűzoltó védőfelszerelés: A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően.

6. Szakasz. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében: A sérülteket a 4. pont alatt leírtaknak megfelelően elsősegélyben kell részesíteni és szükség esetén orvosi ellátást kell biztosítani.

6.1.2. Sürgősségi ellátók esetében: Megfelelő egyéni védőeszközök használata baleset bekövetkezésekor különösen fontos lásd a 8. pontban.

6.2. A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai: A kiszivárgott vagy kiömlött keveréket folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, fűrészpor) kell befedni, felitatni és zárt tartályban elszállítani. A maradékot bő vízzel hígítást követően lehet felitatni.

6.3. Környezetvédelem: A keveréket élővízbe, talajba és hígítatlanul közcsatornába juttatni nem szabad.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: Elsősegélynyújtást lásd 4. pont alatt Személyi védőfelszereléseket lásd 8. pont alatt. A hulladékkezelési információkat lásd 13. pont alatt.

7. Szakasz. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Kerülni kell a keverékkel való közvetlen érintkezést, annak szembe jutását, véletlen lenyelését. Be kell tartani a vegyszerekkel végzett munka általános szabályait, munka közben enni, inni, dohányozni nem szabad, a szennyezett ruházatot le kell cserélni.

Háromfai Balázs ev.

BioBubi Mosószer

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően és a 2015/830/EU rendelet szerint.

Kiállítás kelte: 2019.12.01

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel: Eredeti csomagolásban szorosan lezárva, fagymentes helyen, élelmiszerektől távol, gyermekek elől elzárva tartandó. Felhasználható a gyártástól számított 2 évig.

7.3. Meghatározott végfelhasználás: folyékony mosószer. A felhasználóknak ismerniük kell a használati utasítást

8. Szakasz. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Foglalkozási expozíciós határértékek:

Fattyacid, coco, potassium salt: 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendeletben az anyagra nincsenek megadva munkahelyi expozíciós határértékek.

DNEL, PINEL adatok nincsenek megadva.

8.2. Az expozíció elleni védelem:

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés: Védőfelszerelések biztosítása ajánlott.

8.2.2. Egyéni óvintézkedések:

8.2.2.1. Személyi védőfelszerelések: A keverék szembe, szervezetbe jutását el kell kerülni.

Szemvédelem: A szem irritációját okozhatja.

Bőrvédelem: Érzékenység esetén irritációt okozhat. Munkavégzés után a bőrfelület lemosása szükséges. Az elszenyeződött ruházatot azonnal le kell vetni.

Kézvédelem: Kézmosás után bőrvédő krémmel be kell kenni.

Légutak védelme: Nem károsítja a légutakat.

Higiéniai intézkedések: Be kell tartani a vegyszerekkel végzett munkavédelem általános szabályait, munka közben enni, inni, dohányozni nem szabad.

8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése: Ne ürítsük a keveréket közvetlenül csatornába, talajvízbe vagy talajba. A keverék előírászerű kezelése, alkalmazása, felhasználása és hígítása után a környeztkárosító hatás kockázatával nem kell számolni.

A csomagolóanyag: veszélyes hulladékkal szennyezett, ezért kommunális hulladékként nem kezelhető, kezelése és ártalmatlanítása a keverékre vonatkozó előírásoknak megfelelően történhet.

9. Szakasz. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

Színe:	Halmazállapota:	Szaga:	pH érték:	Fajsúly:
borostyánsága	folyékony	virág	9,5	1, 04 g/cm ³
Olvadáspont/olvadási tartomány		nincs meghatározva		
Forráspont/forrási tartomány		nincs meghatározva		
Robbanáspont		nincs meghatározva		
Gyulladás hőmérséklet		nincs meghatározva		
Öngyulladás		a keverék magától nem gyullad		
Robbanásveszély		nem robbanásveszélyes		
Gőznyomás		nincs meghatározva		
Oldhatóság vízzel		vízzel korlátlanul elegyedik		

9.2. Egyéb információk: Nincs adat.

10. Szakasz. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség: Spontán reakció nem lehetséges.

10.2. Kémiai stabilitás: Megfelelő kezelés és tárolás esetén stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: Nem lehetséges.

10.4. Kerülendő körülmények: Nem ismert.

10.5. Nem összeférhető anyagok: Nem ismert.

10.6. Veszélyes bomlástermékek: Normál tárolás esetén nem bomlik.

11. Szakasz. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ: A termékkel toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek, toxikológiai megítélése kizárólag az egyes komponensekre vonatkozó adatok alapján történt:

11.1.1. Akut toxicitás: Nincs ilyen veszély.

11.1.2. Irritáció: Nem ingerlő.

11.1.3. Maró hatás: Nem maró.

11.1.4. Szenzibilizáció: Nem szenzibilizál.

11.1.5. Ismételt dózisu toxicitás: Nincs ilyen veszély.

11.1.6. Rákkeltő hatás: Nem rákkeltő.

11.1.7. Mutagenitás: Nem mutagén.

11.1.8. Reprodukciót károsító tulajdonság: Nem károsítja.

Háromfai Balázs ev.
BioBubi Mosószer
BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően és a 2015/830/EU rendelet szerint.

Kiállítás kelte: 2019.12.01

12. Szakasz. ÖKOLÓGIAI ADATOK

A keverékre vonatkozóan ökológiai vizsgálatokat nem végeztek. Megítélés kizárólag az egyes komponensekre vonatkozó adatok, besorolása alapján történt.

12.1. Toxicitás:

Akut toxicitás

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: Könnyen lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség: Nincs adat.

12.4. A talajban való mobilitás: A talajban jól oldódik és alacsony a talajban való adszorpciós képessége.

12.5. A PBT és a vPvB-értékelés eredményei: Az anyag nem perzisztens, nem hajlamos a bioakkumulációra és nem PBT és nem vPvB.

12.6. Egyéb káros hatások: Nincs adat.

A keverék biológiai úton könnyen lebontható. Szakszerű kezelés és felhasználás során környezeti probléma nem várható.

13. Szakasz. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A keverék maradványainak és hulladékainak kezelésére a 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók. A keverék hulladékainak besorolása a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet alapján: EWC-kód: 070101 kezelésűkre a 164/2003. (X.18.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók.

Az általunk adott EWC számok csak a javasolt felhasználások alapján adott ajánlások, amelyet a felhasználás és a hulladék keletkezésének körülményei befolyásolhatnak, ezért új besorolásra lehet szükség. A hulladék tulajdonosának az illetékes hatóságokkal egyeztetni kell a pontos hulladék-besorolás érdekében.

13.1. Hulladékkezelési módszerek: Figyelem! A kiürült göngyöleg is veszélyes hulladéknak tekintendő. Megfelelő tisztítás után újra felhasználható. A veszélyes hulladékkal szennyezett csomagolóanyag (EWC: 150110) kommunális hulladékként nem kezelhető, kezelése és ártalmatlanítása a készítményre vonatkozó előírásoknak megfelelően történhet. Előkezelés után és a helyi előírásoknak szem előtt tartásával hulladéklerakóban lerakható vagy hatóságilag engedélyezett vegyi égetőkemencében. Lásd még a 6.2. és a 6.3. pont alatt is.

14. Szakasz. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

ADR/ADN/RID Nem tartozik az előírások hatálya alá

IMDG Nem tartozik az előírások hatálya alá

IATA Nem tartozik az előírások hatálya alá

15. Szakasz. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlapban a keverék osztályozása besorolása megfelel a CLP rendelet (1272/2008/EK) rendeletnek és módosításainak. A termék veszélyes keverék, lásd a 2. pontot.

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

Vonatkozó nemzeti és közösségi törvények, rendeletek: CLP rendelet (1272/2008/EK) és módosításai: 453/2010/EK, 286/2011/EU, 618/2012/EU, 758/2013/EU, 487/2013/EU, 944/2013/EU, 605/2014/EU a Bizottság (EU) 2015/380 rendeletek.

Mosó- és tisztítószer rendelet: 648/2004/EK és módosításai 907/2006/, 1336/2008/EK, 219/2009/EK, 551/2009/EK.

Kémiai biztonság: a 2005. CXXVII. és 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. tv. a kémiai biztonságról, 44/2000. (XII. 20.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárásról, ill. módosításairól: az 58/2007. (XII.22) EüM-SZMM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet módosításáról.

Munkavédelem: a 2007. évi CLXI. tv., a 2004. évi XI. tv. és az 1997. évi CII. tv.-vel módosított 1993. évi XCIII. tv. 3/2002. (II.8) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.

26/1996. (VIII.28.) NM rendelethez az egyes egészségkárosító kockázatok között foglalkoztatott munkavállalók (napi, heti) expozíciós idejének korlátozásáról.

Hulladék: 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról, 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről és a módosítása 71/2016 (III.31.) Korm. rendelet, valamint a 225/2015.(VIII.7.) Korm. rendelet a hulladék kezeléséről, 2008/98/EK irányelv és a 2014/955/EU bizottsági határozata a hulladékok jegyzékéről.

Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. tv. a tűz elleni védekezésről, a műszaki és tűzoltóságról, a 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet Országos Tűzvédelmi Szabályzat.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: A keverékre nem végeztek Kémiai Biztonsági Értékelést.

16. Szakasz. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A 4-es verzióhoz képest, a 3. 8. szakaszok lettek átdolgozva.

Az adatlap a keverék normál körülmények között történő felhasználására és kezelésére vonatkozó információkat tartalmazza. Minden olyan alkalmazás esetén, amikor a terméket más anyaggal elegyítik, illetve olyan eljárásokat alkalmaznak, amelyek nem felelnek meg az adatlapban foglaltaknak, a teljes felelősség a felhasználót terheli.

Háromfai Balázs ev.
BioBubi Mosószer
BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően és a 2015/830/EU rendelet szerint.

Kiállítás kelte: 2019.12.01

A Biztonsági adatlap a gyártó által megadott információk és az eredeti Biztonsági adatlap alapján készült. A tájékoztatás, melyet ez az összeállítás tartalmaz, a legjobb tudomásunk szerint helyes és pontos, de a javaslatainkért és ajánlásainkért garanciát vállalni nem tudunk, hiszen a felhasználás körülményei hatáskörünkön kívül esnek.

Kérjük, ha az adatlapon legjobb igyekezetünk ellenére hibát találnának, szíveskedjenek minket azonnal figyelmeztetni.

Veszélyességre, kockázatokra utaló H mondatok listája a 2. és 3. pont alapján:

Figyelmeztetés: 1272/2008/EK rendelete szerint nem veszélyes keverék. A keverék

Figyelmeztető mondatai: Nem szükséges

Kiegészítő információ:

EUH 208 (n-hexyl ortho hydroxy benzoate, lilial, iso e super) -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Az alkotórészek H mondatai:

H 302 Lenyelve ártalmas.

H 315 Bőrirritáló hatású.

H 317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H 361 Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket

H 400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H 410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H 412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Háromfai Balázs ev.

2440 Százhalombatta Móricz Zsigmond köz 3-4

Tel: 06 70 427 7273

e-mail: hello@semmiszemet.hu