

Biztonsági Adatlap 2020/878/EU rendelet szerint

Kiállítva: 2008.03.15

Felülvizsgálva: 2023.06.15. verzió1.3 **BAU-FEST Univerzális Alapozó**

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

1.1. Termékazonosító: BAU-FEST Univerzális Alapozó / diszperzió
1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása: Külső- belső felületek vakolása előtti megfelelő állapot elérésére
Minden, ami az ajánlott felhasználástól eltér

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai: Mull Union Trade Kft.
5820 Mezőhegyes Zala Gy. Ltp 1/B fsz. 6.
telefon: 06 70 576 2420

Felelős személy neve: Muhel Csaba
e-mail: mulluniontrade@gmail.com

1.6. Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat, 1097.
Budapest, Nagyvárad tér 2. Telefon: 06-80-201-199 (éjjel-
nappal hívható)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

1272/2008/EK rendeletben foglalt osztályozási kritériumok szerint a termék nem veszélyes keveréknek minősül, nem jelölésköteles.

Ez a keverék normális felhasználás mellett nem jelent veszélyt az egészségre, környezetre.

Veszélyjel: nincs
Veszélyszimbólum: nincs

2.2 Címkézési elemek:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: az anyag maradéka valamint a kiürült csomagolás, háztartási hulladékkal elhelyezhető.
EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

2.3. Egyéb veszélyek:

Kiegészítő veszélyességi információ:

A kezelt árucikk biocid terméket tartalmaz. A termék az alábbi konzerválószeret tartalmazza: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; (etiléndioxi)dimetanol; 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2Hizotiazol-3-on 3:1 arányú keveréke.

Biztonsági Adatlap 2020/878/EU rendelet szerint

Kiállítva: 2008.03.15

Felülvizsgálva: 2023.06.15. verzió1.3 **BAU-FEST Univerzális Alapozó****3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.1 Anyagok:** nem alkalmazható**3.2. Keverékek**

Veszélyes anyag	Azonosítók	tömeg %	Osztályozás 1272/2008/EK szerint	Típus
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; (BIT); 1,2-benzizotiazolin-3-on;	EK-szám: 220-120- CAS-szám: 2634-33-5 Index szám: 613-088-00-6	0,003	Acute Tox.4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Egyedi koncentrációhatárértékek Skin Sens. 1; H317: ha C ≥ 0,05 %	[1];
-5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on 3:1 arányú keveréke; (CMIT/MIT)	EK-szám: 611-341-5 CAS-szám: 55965-84-9 Index: 613-167-00-5	< 0,0015	Acute Tox.2 H330 Acute Tox.2 H310 Acute Tox.3 H301 Skin Corr.1C H314 Eye Dam.1 H318 Skin Sens.1A H317 Aquatic Acute 1 H400 (M=100) Aquatic Chronic 1 H410 (M=100) EUH071; B megjegyzés* Egyedi koncentrációhatárértékek Skin Sens. 1A; H317: ha C ≥ 0,0015 %;	[1];

A termékben jelenlegi ismereteink szerint nincsenek akkora koncentrációban egyéb, az egészségre és a környezetre veszélyes, illetve a PBT vagy vPvB anyagok, amelyeknek a felsorolása szükséges lenne ebben a fejezetben.

[1] Anyag, amelyet egészségi vagy környezeti veszéllyel osztályoztak

[2] Anyagot munkahelyi egészségügyi határértékkel osztályoztak

[3] Az anyag megfelel a 1907/2006 számú rendelet szerint, XIII melléklet PBT kritériumoknak

[4] Az anyag megfelel a 1907/2006 számú rendelet szerint, XIII melléklet vPvB kritériumoknak

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Kétség esetén, vagy, ha a tünetek nem múlnak el, orvost kell hívni. Soha ne erőltessük a nyelést egy eszméletlen személynek.

Szemmel érintkezve:

A kontaktlencsét el kell távolítani. Nyitott szemhéjakkal a szemet 10-15 percen keresztül kell vízzel öblíteni. Tartós tünetek esetén orvoshoz kell fordulni.

Belélegezve:

Az érintettet friss levegőre kell vinni. Amennyiben nincs légzés, vagy a légzés rendszertelen végezzünk mesterséges lélegeztetést. Szükség esetén a sérültnek adjunk oxigént. A szoros ruházatot lazítsuk meg vagy távolítsuk el. Fektessük stabil oldalfekvő helyzetbe. Tartsuk melegen és nyugalomban. Tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni. A szájból-szájba lélegeztetés a segítségnyújtóra nézve is veszélyes lehet.

Bőrrel érintkezve:

Öblítse le a szennyezett bőrt bő vízzel. Távolítsuk el a szennyezett ruházatot és cipőt. Forduljon orvoshoz, ha tünetek jelentkeznek. Mossa ki a ruházatot újra használat előtt. A cipőt újbóli használat előtt alaposan ki kell tisztítani.

Lenyelés esetén:

Mossuk ki a száját vízzel. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van ilyen. Vigyük a sérültet friss levegőre, és nyugalmi testhelyzetbe lélegezni. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Hagyja abba az itatást, ha az expozíciónak kitett személynek hányingere van, mert a hányás veszélyes lehet. Ne hánytassuk kivéve, ha nincs jelen orvosi személyzet. Hányás esetén a fejet alacsonyan kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. Forduljon orvoshoz, amennyiben a kedvezőtlen egészségügyi hatások folytatódhatnak vagy súlyosak. Soha ne adjon semmit szájon át eszméletlen személynek. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és forduljon azonnal orvoshoz. Tartsa szabadon a légutakat. Lazítsa meg a szoros ruházatot, például gallért, nyakkendőt, övet vagy derékszíjat.

Elsősegély-nyújtók védelme:

Semmilyen intézkedést nem kell tenni amely személyi kockázattal jár, vagy ha nem kapott megfelelő képzést. Veszélyes lehet az elsősegélynyújtó személy számára, a szájból szájba történő újraélesztés.

4.2. A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások:

Szemmel érintkezés: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek

Belélegezve: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek

Bőrrel érintkezve: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek

Lenyelés esetén: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek

A túlzott behatás tünetei:

Szemmel érintkezés: irritáció, szemvörösség

Belélegezve: légúti irritáció, köhögés

Bőrrel érintkezve: Nincs specifikus adat.

Lenyelés esetén: Nincs specifikus adat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás:

Feljegyzések az orvosnak Tüneteket kell kezelni, ha nagy mennyiséget nyeltek le, vagy lélegeztek be lépjen kapcsolatba mérgező eseteket kezelő szakorvossal, toxikológussal.

Speciális kezelések: Nincs speciális kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

Tűzveszélyességi fokozat: IV Mérsékelten tűzveszélyes

Megelőző intézkedések: Tűz és gyújtó források eltávolítása, dobozok zárva tartása.

5.1. Oltóanyag: víz, alkoholálló hab, CO₂, ABC-por, korlátozott mennyiségben vízpermet

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén veszélyes anyagok keletkezhetnek, emberi szervezetre káros anyagok szabadulhatnak fel, sűrű füsttel.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz oltáskori speciális védő öltözet: A teljes testet beborító tűzálló védő ruházat, izolációs légzésvédő. Tűzoltás szélirányban végzendő, tűz közelében lévő tartályok hűtése. *A termék nem gyúlékony*, a fenti utasítások a tárhelyen bekövetkezett tüzesetben alkalmazandók.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi védelem:

Veszélyeztetett munkatérben csak a mentésre kijelölt személyek tartózkodhatnak, az arra megfelelő öltözetben és felszereléssel.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

A kiömlött anyagot nem éghető szívóképes anyaggal fel kell itatni. Adsorbensként használhatunk homokot, fermikulitot, földet, stb. Csatornába, folyó vizekbe történő kerülését kerülni kell.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

A keverék környezetbe jutását kerülni kell. Akadályozzuk meg a szennyező anyag csatornába, vízfolyásokba kerülését. Amennyiben ez mégis megtörténik és a termék környezetszennyezést okozott, haladéktalanul tájékoztatni kell a hatóságokat. Ártalmatlanítás a 13. fejezetben.

Kismértékű szennyeződés:

Amennyiben lehetséges szüntessük meg a szivárgást. A szivárgás helyétől távolítsuk el a palackokat. A kiömlött anyagot vízzel hígítsuk fel és töröljük szárazra a területet. Ha az anyag nem vízoldható inert anyaggal itassuk fel és helyezzük megfelelő hulladéktárolóba. A munka végzésénél használjon szikramentes szerszámokat és robbanás biztos berendezést. A hulladék ártalmatlanítását engedéllyel rendelkező vállalkozóval szállítassuk el.

Nagymértékű szennyeződés:

Amennyiben lehetséges szüntessük meg a szivárgást. A szivárgás helyétől távolítsuk el a palackokat. A kiömlés helyét mindig széllel szemben közelítsük meg. Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt területekre jutását. A kifolyt anyagot fel kell itatni nem éghető anyaggal, mint pl. homok, föld, vermikulit, stb. A szennyezett adszorbenseket a helyi előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni. A munka végzésénél használjon szikramentes szerszámokat és robbanás biztos berendezést. A hulladék ártalmatlanítását engedéllyel rendelkező vállalkozóval szállítassuk el. A szennyezett adszorbens anyag ugyanolyan veszélyt jelenthet mint a kiömlött termék.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkért.

Lásd a 8. Fejezetben közölt információkat a megfelelő személyi védőfelszerelést.

Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért.

7. SZAKASZ Kezelés és Tárolás:

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Kezelés: 9. pontban előírtak betartása.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei Száraz, hűvös helyen, eredeti csomagolásban tárolható. Élelmiszertől-italtól, takarmánytól távol tartandó. Mechanikai/fizikai veszélyektől védeni kell. A megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell. Az anyagot mindig tartsa az eredeti csomagolásban.
Eltarthatóság: Címkén feltüntetve.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek / Munkahelyi levegőben megengedett expozíciós határérték:

A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel az 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szerint nem szabályozott.

Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL) vagy származtatott minimális hatás szint (DMEL): Adatok nem állnak rendelkezésre.

PNEC Becsült hatásmentes koncentráció: Adatok nem állnak rendelkezésre.

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Tiszta és megfelelően karbantartott személyi védőfelszerelést kell használni. Tárolja az egyéni védőeszközöket egy tiszta helyen, távol a munkaterületen. Soha nem szabad enni, inni és dohányozni a használat során. Ügyeljen arra, hogy a szellőzés megfelelő legyen, különösen zárt térben. Biztosítani kell, hogy szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok közel találhatók legyenek a munkavégzés helyéhez.

Szem / arc védelem

Kerüljük a szemmel való érintkezést. Ne permetezze közvetlen a szem irányába. A szemet védő elleni védelemre tervezett folyadékspricelés. Mielőtt a termékkel vagy anyagaival érintkezésbe kerülne, viseljen szabványos (EN166) védőszemüveget.

Kézvédelem: Megfelelő védőkesztyűt kell viselni esetén hosszantartó vagy ismételt érintkezés esetén. A bőrrel való érintkezés után alaposan mosson kezet.

A javasolt kesztyűk típusai:

Nitrilgumi (butadién-akrilnitril kopolimer gumi (NBR) - PVA (polivinil-alkohol) Butilkaucsuk (izobutilén-izoprénnel kopolimer) - Viton® (hexafluor-propilén kopolimer és vinilidén-fluorid)

Testvédelem: A szennyezett ruházatot el kell távolítani. A szennyezett ruházatot el kell különíteni és újra használata előtt ki kell mosni. Munka végeztével, vagy étkezés előtt kezet kell mosni.

Légzésvédelem: nem szükséges

A készítmény kiömlése kerülendő, megfelelő szellőztetés szükségessége mellett. Tisztálkodási lehetőség biztosítása. A személyi védőeszközöket a termék felhasználási technológiájához kell alakítani, szükség esetén védőruha, kesztyű, védőszemüveg vagy védőmaszk, ezek elszennyeződése esetén lecserélendők. A munkavégzés szüneteiben folyóvízes tisztálkodást kell végezni melyet a munkavégzéssel meg kell ismételni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot	folyadék
Szín	Fehér

Biztonsági Adatlap 2020/878/EU rendelet szerint

Kiállítva: 2008.03.15

Felülvizsgálva: 2023.06.15. verzió1.3 **BAU-FEST Univerzális Alapozó**

Szag	Jellemző
------	----------

Biztonsági adatok:	
Forráspont	100°C víztartalomtól függően
Lobbanáspont	nem mérhető
Oldhatóság/Keverhetőség	Csomagoláson feltüntetve
pH érték	7,7 (AM 111)
Nem illékony alkotórészek	13,4% m/m
Sűrűség (20°C-on)	1,005 g/cm ³

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: A termékre és annak összetevőire speciális adat nem áll rendelkezésre.

10.2. Kémiai stabilitás: Ez a keverék az ajánlott kezelési és tárolási feltételek mellett stabil. (lásd még a 7. szakaszban leírtakat)

10.3. A veszélyes reakciók: Nyomás alatti gázt tartalmaz, hevítés hatására felrobbanhat. Normál tárolási körülmények között, szakszerű használat esetén stabil.

10.4. Kerülendő körülmények: Tűzforrástól, nyílt lángtól távol tartandó. Erős oxidálószerektől, erős lúgoktól és ásványi savaktól távol tartandó. Tárolás száraz, fagymentes és jól szellőző helyen. sugárzó hő hatásának kitenni vagy tűzbe, dobni még üres állapotban is tilos.

10.5. Nem összeférhető anyagok: nincs specifikus adat

10.6. Veszélyes bomlástermékek: Normál tárolási és felhasználási veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek. Tűz esetén: szénmonoxid, széndioxid gáz szabadul fel.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk: A keverék összetevői az 1272/2008/EK rendeletben nem osztályozottak.

A termék toxikológiai besorolása a 88/379-es EU irányzat szerint történt. Hosszabb, bőrrel történő érintkezés esetén érzékeny egyénekben bőrgyulladás keletkezhet, a termék gőzei a szemet irritálhatják, de ezek nem maradandó sérülések.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1.2. Keverékek: A keverékre vízi toxicitási adatok nem állnak rendelkezésre.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: nem áll rendelkezésre adat

12.3. Bioakkumulációs képesség: nem áll rendelkezésre adat

12.4. A talajban való mobilitás: nem áll rendelkezésre adat

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

PBT / vPvT: Nem áll rendelkezésre adat

12.6. Egyéb káros hatások: Nem áll rendelkezésre adat

Természetes biológiai lebomlás hosszú ideig tart, megakadályozandó az élővízbe, csatornába, talajba és tisztító berendezésekbe jutást

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

A 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről előírásai az irányadók.

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A keverék csatornába, folyó vizekbe történő kerülését kerülni kell.

A hulladékkezelést úgy végezzük, hogy ne jelentsen veszélyt az emberi egészségre, valamint ne károsítsa a környezetet. Különös figyelmet fordítsunk a vízre, a levegőre, a talajra, a növényekre és állatokra. A kiürült csomagolóanyagot hasznosítsa újra vagy ártalmatlanítsa azokat a hatályos jogszabályoknak megfelelően, lehetőség szerint egy begyűjtő vagy tanúsított cég. Ne szennyezze a talajt és a vizeket hulladékokkal, ne dobja a hulladékot a környezetbe.

Szennyezett csomagolóanyagok:

Ürítse ki teljesen a tartályt. Tartsa be a címkén/csomagoláson levő utasításokat. Adja át egy elismert ártalmatlanításra vállalkozó. Az ártalmatlanítást a helyi előírásoknak megfelelően kell végezni.

Hulladék kód:08 01 15 festékre. Csomagolási hulladék: 15 01 02 kódszám/műanyag csomagolás.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Nem veszélyes készítmény. Nem tartozik a veszélyes szállításra vonatkozó előírások hatálya alá. Közúti szállítás ADR/RID és GGVS/GGVE

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

1907/2006 (REACH) XIV - jegyzéke engedélyköteles anyagok/ különös aggodalomra okot adó anyagok között egyik összetevő sincs felsorolva. A XVII. melléklet szerinti - az egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások nem alkalmazhatók.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

Nem áll rendelkezésre adat

A vonatkozó rendeletek:

1907/2006/EK REACH, 1270/2008/EK, A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

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

1. REACH nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség

létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, és módosításai

2. CLP nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, és módosításai

3. A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról

4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai

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

5. A hulladékra vonatkozó hazai előírások:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

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

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről és módosításai

6. Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai

7. Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

8. A munkahelyi levegő és biológiai határértékekre vonatkozó előírások:

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

A készítmény egészségre káros veszélyes anyagot (VOC anyagot 0,1 tömegszázaléknál nem tartalmaz) EU határérték: A/H VB 50 g/l 2007, 30 g/l 2010

16. SZAKASZ Egyéb információk:

3. fejezetben szereplő H mondatok teljes szövege:

H301 Lenyelve mérgező.

H302 Lenyelve ártalmas

H310 Bőrrel érintkezve halálos.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: az anyag maradéka valamint a kiürült csomagolás, háztartási hulladékkal elhelyezhető.

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Rövidítések:

DNEL (Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint

PNEC Becsült hatásmentes koncentráció

WGK víz veszélyességi osztály

Mivel a felhasználók munkakörülményeit nem ismerjük, az információk ezen biztonsági adatlap alapulnak és megfelelnek a jelenlegi nemzeti és közösségi előírásoknak. A célja ezen adatlapnak a termékek leírása a biztonsági elvárások szempontjából. Termékeink felhasználói felelősek a hatályos jogszabályok és szabályozások figyelembe vételéért.

A jelen biztonsági adatlap a keverékekre vonatkozó biztonsági követelményeket határozza meg és nem garantálja a termékfelhasználására vonatkozó tulajdonságokat.

A keverék nem használható fel más célra, mint az 1. pontban előírt a melléklet írásos kezelési utasítás szerint.

Biztonsági adatlap vége.