

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az 1907/2006/EK rendelet II. Melléklete szerint)

Kiállítás dátuma: 2018.11.21.

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

1.1 Termékazonosító

A keverék/anyag neve: Bőrfesték Barna (9055)

Termékkód/egyedi azonosítók: Keverék

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavalt felhasználásai

Felhasználási terület: Pigment paszta vizes alapú bevonatokhoz vagy készítményekhez. Bőripari segédanyag, spray és roll bevonat alkalmazáshoz.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó: ANILIN Zrt.
1097 Budapest, Gubacsi út 10/a
tel: +36-1-215-3058
fax: +36-1-215-2387
Termékbiztonsági információért kérjük, lépjen kapcsolatba az illetékesekkel az msds@anilin.hu e-mail címen.

Gyártó: .

1.4 Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
címe: 1096, Budapest, Nagyvárad tér 2.
tel: +36/80/20 11 99 (zöld szám), +36/1/476 64 64
(munkaidőben)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az 1272/2008/EK szabályozása értelmében

Egyéb információk

1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint az anyag/keverék veszélyességi besorolása nem indokolt.

Egyéb információk: Az 1272/2008/EK rendelet szerint ez a termék nem minősül veszélyesnek.

2.2 Címkézési elemek

Kiegészítő címke elemek:

1,2-benzizotiazol-3 (2H) -ont tartalmaz, allergiás reakciót válthat ki. Kérésre biztonsági adatlap kapható.

1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint az anyag/keverék veszélyességi besorolása nem indokolt

2.3 Egyéb veszélyek

Egyéb: Nem ismert.
PBT, vPvB: Nem alkalmazható.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

Tartalom: Vizes pigment diszperzió,
Az anyagban nincsenek jelen olyan koncentrációban további összetevők, amelyek a szállító jelenlegi ismeretei alapján hozzájárulnak az anyag besorolásához, vagy munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező és

ezáltal fel kellene tüntetni ebben a szakaszban.

Összetevők:

Nem tartalmaz veszélyes anyagot.

További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegezve:	A sérültet friss levegőre kell vinni, kényelmes helyzetbe le kell fektetni, szoros ruhadarabjait meg kell lazítani, ha szükség van orvost kell hívni.
Bőrre kerülve:	A bőrfelületet bő vízzel le kell mosni. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Tünetek esetén forduljon orvoshoz.
Lenyelve:	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki és tünetek esetén forduljunk orvoshoz. Ne végezzen hánytatást orvosi tanács nélkül. Ha a sérült eszméleténél van, mossa ki a száját, és itasson vele kevés vizet.
Szembe jutva:	A szemet bő vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett) legalább 15 percig kell öblíteni. A kontaktlencsét távolítsa el. Ha irritáció jelentkezik, forduljon orvoshoz.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Lehetséges akut egészségi hatások:

Szembe kerülve: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Belélegezve: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Bőrre kerülve: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Lenyelve: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Túlzott behatás jelei/tünetei:

Szembe kerülve: Nincsenek specifikus adatok

Belélegezve: Nincsenek specifikus adatok

Bőrre kerülve: Nincsenek specifikus adatok

Lenyelve: Nincsenek specifikus adatok

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tünetileg kell kezelni. Ha nagy mennyiségben fogyasztják vagy belélegzik, azonnal forduljon méregtelenítő szakemberhez.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: A környezeti tűztől függő.

Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyag: Nem ismert.

5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek: Tűz esetén oxidok, fénoxidok képződhetnek.

Egyéb információk: Tűz esetén, vagy melegítés hatására nyomásnövekedés léphet fel, mely miatt a konténer meggyulladhat.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőintézkedések tűzoltók számára:

Tűz esetén azonnal távolítsa el az embereket az esemény környékéről. Személyi kockázattal járó vagy megfelelő képzés nélkül semmilyen intézkedést nem kell tenni.

Speciális tűzvédelmi eszközök:

Tűz esetén viseljen ellennyomású teljes arcvédő önálló légzőkészüléket és védőöltözetet. Az EN 469 európai szabványnak megfelelő ruházat (beleértve a s sakokat, védőcipőket és kesztyűket is) védelmet nyújtanak az alapvető védelemhez.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

TANÁCSOK A MENTÉSBEN NEM RÉSZT VEVŐ SZEMÉLYZET SZÁMÁRA

Személyi kockázattal járó vagy megfelelő képzés nélkül semmilyen intézkedést nem szabad tenni. A környező területeket ki kell üríteni. Az illetéktelen személyzetet tartsa távol. Ne érintse meg vagy ne járjon a kiömlött anyagon. Viseljen személyi védőfelszerelést.

TANÁCSOK A MENTÉSBEN RÉSZT VEVŐK SZÁMÁRA

Ha a szivárgás kezelésére speciális ruházat szükséges, vegye figyelembe a 8. fejezetben található információkat a megfelelő és nem megfelelő anyagokról. Vegye figyelembe a "TANÁCSOK A MENTÉSBEN NEM RÉSZT VEVŐ SZEMÉLYZET SZÁMÁRA " részben leírtakat is.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a termék maradványait talajba, élővízbe és közcsatornába. Ha mégis belekerül, a hatóságot azonnal értesíteni kell. Ne szennyezze be a felszíni vizeket.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

CSEKÉLY KIFOLYÁS:

A SZIVÁRGÁST MEG KELL SZÜNTETNI, HA KOCKÁZATMENTES. Távolítsa el a konténereket a veszélyeztetett területről. Hígítsa fel vízzel és itassa fel nedvszívó anyaggal, ha vízben oldódik. Alternatív megoldásként, vagy ha vízben oldhatatlan, abszorbeálja az anyagot semleges, száraz anyaggal, és helyezze megfelelő hulladéktároló tartályba. Az abszorbeált anyagot a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

JELENTŐS KIFOLYÁS:

A SZIVÁRGÁST MEG KELL SZÜNTETNI, HA KOCKÁZATMENTES. Távolítsa el a konténereket a veszélyeztetett területről. Ne engedje az anyagot csatornába vagy vízfolyásba jutni. A kiömlött anyagot nem éghető, nedvszívó anyaggal (pl. homok, föld, vermikulit, diatómaföld) össze kell gyűjteni. és helyezze a tartályba a helyi előírásoknak megfelelően. Az abszorbeált anyagot a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A sürgősségi kapcsolattartási információkat lásd az 1. szakaszban.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. szakaszban közölt információkat.

A hulladék kezelésével kapcsolatban lásd a 13. szakaszban közölt információkat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés:

Védelmi intézkedések:

Viseljen személyi védőfelszerelést (ld. 8. szakasz)

HIGÉNYI KÖVETELMÉNYEK:

Amikor ezt a terméket kezeli, sose egyen, igyon vagy dohányozzon. Evés, ivás, dohányzás előtt kezet kell mosni. Távolítsa el a szennyezett ruhát és a védőfelszerelést, mielőtt belép az étkezőbe. Lásd még a 8. fejezetet a higiéniai intézkedésekkel kapcsolatos további információkért.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás:

Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően. A közvetlen napsugárzástól védve, száraz, hűvös és jól szellőző helyen tárolandó; összeférhetetlen anyagoktól, valamint élelmiszertől, italoktól tartsa távol. A tartályt szorosan lezárva és lezárva tartsa, amíg felhasználásra kész. Azokat a tartályokat, amelyeket kinyitottak, óvatosan vissza kell zárni, és függőlegesen kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. Felcímkézett tartályokban tárolja. A környezeti szennyeződés elkerülése érdekében megfelelő elszigetelést kell használni. Fagytól védje. Használat előtt keverje fel.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Speciális felhasználás: Ld. 1.2. szakasz

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek: A termék nem tartalmaz olyan anyagot, melyre megállapított határérték lenne.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Foglalkozási expozíció ellenőrzése: **GÉPÉSZETI INTÉZKEDÉSEK :**
Általános szellőzés ajánlott.
A jó általános szellőztetésnek elegendőnek kell lennie ahhoz, hogy ellenőrizték a dolgozók levegőben lévő szennyeződéseknek való kitettségét.
Higiéniai intézkedések: Élelmiszerektől, italoktól távol kell tartani. Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad. A szünetek előtt és a munka végeztével kezet kell mosni. Vegye le a beszennyeződött ruházatot. A szennyezett ruhát tisztítsa ki ismételt használat előtt. Tartson készenlétben szemmosó készüléket. Legyen biztonsági zuhany készenlétben.

Szem-/arcvédelem: A jóváhagyott szabványnak megfelelő biztonsági szemüveget kell használni, ha a kockázatbecslés azt jelzi, hogy ez szükséges a folyékony fröccsenések, ködök, gázok vagy porok kitettségének elkerüléséhez. Ha lehetséges, akkor a következő védelmet kell viselni, kivéve, ha az értékelés magasabb fokú védelmet jelez: védőszemüveg oldalvédővel.

Testvédelem: A testvédelmet(védőfelszerelést) a veszélyes anyagok típusától, mennyiségétől és koncentrációjától, valamint az adott munkahelytől válassza ki.

Kézvédelem: Vegyszerálló, áthatolhatatlan kesztyűt kell viselni a jóváhagyott szabványnak megfelelően, ha a kockázatértékelés azt jelzi, hogy ez szükséges.

Légutak védelme: A jóváhagyott szabványnak megfelelő, jól felszerelt, légtisztító vagy levegővel ellátott légzőkészüléket használjon, ha a kockázatértékelés azt jelzi, hogy ez szükséges. A légzőkészülék kiválasztásának az ismert vagy várható expozíciós szinteken, a termék veszélyein és a kiválasztott légzőkészülék biztonságos működési határán kell alapulnia.

Környezeti expozíció ellenőrzése: Az elszívásból, ill. a munkafolyamatból adódó kibocsájtást ellenőrizni kell, hogy a hatósági környezetvédelmi előírásoknak megfeleljen. Esetenként szűrőkre, vagy egyéb mérnöki megoldásokra szükség lehet, hogy a káros anyag kibocsájtás az elfogadható szint alatt maradjon.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot: folyadék
Szín: barna
Szag: jellegzetes
Oldhatóság vízben: vízzel keverhető
pH-érték: 8 - 10
Forráspont/forrási hőmérséklettartomány: 100 C fok
Dermedés-/Olvaspont: nincs adat

Gőznyomás:	nincs adat
Gőzsűrűség:	nincs adat
Relatív sűrűség:	1,19 g/cm ³ (20 C fok)
Viszkozitás:	dinamikai: 500 - 1.500 mPa.s, kinematikai: nincs adat
Lobbanáspont:	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nincs adat
Robbanási határérték:	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok:	nincs adat
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet:	nincs adat
Párolgási sebesség:	nincs adat
Megosztlási hányados: N-oktanol/víz:	nincs adat
VOC:	0,36 % (2004/42/EC), 0,31 % VOC (2010/75/EU)

9.2 Egyéb információk

Egyéb információk:	VOC: Meghatározás a 2004/42 / EK EU irányelv szerint: valamennyi szerves vegyület, amelynek forráspontja < 250 ° C 101,3 kPa-nál Meghatározás az EU 2010/75 / EU irányelv szerint: minden olyan szerves vegyület, amelynek gőznyomása => 0,01 kPa 293,15 K
--------------------	---

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Reakciókészség:	Nem tekinthető reaktívnek adatbázisunk szerint.
-----------------	---

10.2 Kémiai stabilitás

Kémiai stabilitás:	A termék stabil.
--------------------	------------------

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

A veszélyes reakciók lehetősége:	Előírászerű tárolás és használat esetén nincs ismert veszélyes reakció.
----------------------------------	---

10.4 Kerülendő körülmények:

Kerülendő körülmények:	Fagy, közvetlen napsütés.
------------------------	---------------------------

10.5 Nem összeférhető anyagok

Nem összeférhető anyagok:	Rendeltetésszerű használat esetén nincs.
---------------------------	--

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek:	Rendeltetésszerű használat esetén nincs. Tűz esetén oxidok, fénoxidok képződhetnek.
---------------------------	--

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Termék:

Akut toxicitás, szájon át:	Erről a termékről nincs adat.
Akut toxicitás, belégzés:	Erről a termékről nincs adat.
Akut toxicitás, bőrön át:	Erről a termékről nincs adat.
Bőrkorrózió/bőrirritáció	Nem ismert jelentősebb hatás, vagy kritikus veszély.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Nem ismert jelentősebb hatás, vagy kritikus veszély.
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Nem ismert jelentősebb hatás, vagy kritikus veszély.
Csírasejt-mutagenitás	Nem ismert jelentősebb hatás, vagy kritikus veszély.
Rákkeltő hatás	Nem ismert jelentősebb hatás, vagy kritikus veszély.
Reprodukciós toxicitás	Nem ismert jelentősebb hatás, vagy kritikus veszély.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nem ismert jelentősebb hatás, vagy kritikus veszély.
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nem ismert jelentősebb hatás, vagy kritikus veszély.
Aspirációs veszély	Nem ismert jelentősebb hatás, vagy kritikus veszély.
Egyéb információk:	Lehetséges akut egészségi hatások: Szembe kerülve: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. Belélegezve: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. Bőrre kerülve: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. Lenyelve: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. Túlzott behatás jelei/tünetei: Szembe kerülve: Nincsenek specifikus adatok Belélegezve: Nincsenek specifikus adatok Bőrre kerülve: 1,2-benzizotiazol-3 (2H) -ont tartalmaz, allergiás reakciót válthat ki. Lenyelve: Nincsenek specifikus adatok

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

LC50 érték: Nincs adat

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság: Nincs adat

12.3 Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs képesség: Nincs adat

12.4 A talajban való mobilitás

A talajban való mobilitás: Nincs adat

12.5 A PBT- és vPvB értékelés eredményei

A PBT- és vPvB értékelés eredményei: PBT, vPvB: Nem alkalmazható.

12.6 Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások: Nem ismert jelentősebb hatás, vagy kritikus veszély.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A helyi hatósági előírásoknak megfelelően.
A szennyezett csomagolást a tartalmának megfelelően kell ártalmatlanítani.
Ne engedje a terméket a csatornába, felszíni vizekbe

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA szerint az anyag nincs szabályozva.

Szárazföldi szállítás (ADR/ADN/RID)

14.1. UN-szám	Nem alkalmazható
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	A SZÁLLÍTÁS SORÁN A TERMÉK NEM SZABÁLYOZOTT
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	Nem alkalmazható
14.4. Csomagolási csoport	Nem alkalmazható
14.5. Környezeti veszélyek	Nem
14.6. A felhasználót érintő	A felhasználó helyiségeiben történő szállítás: mindig zárt

különleges óvintézkedések

tartályokban kell szállítani, amelyek függőlegesen állnak és biztonságosak. Győződjön meg róla, hogy a termékeket szállító személyek tudják, mit kell tenniük baleset vagy kiömlés esetén.

Légi szállítás (IATA)

14.1. UN-szám

Nem alkalmazható

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A SZÁLLÍTÁS SORÁN A TERMÉK NEM SZABÁLYOZOTT

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem alkalmazható

14.4. Csomagolási csoport

Nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek

Nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A felhasználó helyiségeiben történő szállítás: mindig zárt tartályokban kell szállítani, amelyek függőlegesen állnak és biztonságosak. Győződjön meg róla, hogy a termékeket szállító személyek tudják, mit kell tenniük baleset vagy kiömlés esetén.

Tengeri szállítás (IMDG/IMO)

14.1. UN-szám

Nem alkalmazható

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A SZÁLLÍTÁS SORÁN A TERMÉK NEM SZABÁLYOZOTT

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem alkalmazható

14.4. Csomagolási csoport

Nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek

Nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A felhasználó helyiségeiben történő szállítás: mindig zárt tartályokban kell szállítani, amelyek függőlegesen állnak és biztonságosak. Győződjön meg róla, hogy a termékeket szállító személyek tudják, mit kell tenniük baleset vagy kiömlés esetén.

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

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

A Veszélyes anyagokra és a Veszélyes keverékekre vonatkozó 1907/2006/EK (2006.12.18.), valamint az 1272/2008/EK rendelet (2008.12.31.)

XIV. Melléklet (engedélyköteles anyagok jegyzéke): a komponensek nem szerepelnek a jegyzékben

XVII. Melléklet (korlátozás alá eső anyagok listája): a komponensek nem szerepelnek a jegyzékben

Seveso kategória: nincs besorolva

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés:

Erre a termékre nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk**A 3. pontban található veszélyességi kategóriák, H-mondatok:**

Egyéb információk:

Adatforrások:

A gyártó biztonsági adatlapja

Rövidítések és betűszavak:

CAS-szám, név: A Chemical Abstracts Service

jegyzékében szereplő szám, név
CLP: Az osztályozásról, címkézéssel és csomagolással
szóló rendelet
DNEL: Származtatott hatásmentes szint
EINECS: A piacra került létező anyagok európai listája
LC50: 50% halálozási rátához tartozó koncentráció
LD50: Közepes halálos dózis
PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC: Becsült hatásmentes koncentráció
vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
NOEC: Nem észlelhető hatás koncentrációja
NOEL - Megfigyelhető hatás nélküli szint

Készült:

A gyártó 2017.08.23.-án kelt. biztonsági adatlapja alapján. Jelen biztonsági adatlapnak a célja a termék leírása biztonságtechnikai szempontból. A terméket a termékleírással összhangban kell alkalmazni. A terméket kezelő személyzetet tájékoztatni kell az ajánlott biztonsági óvintézkedésekről, s ezeknek a személyeknek hozzá kell férniük ehhez az információhoz. Minden más, a fentiekben megadott felhasználástól eltérő felhasználás esetén a felhasználónak kell felállítania a megfelelő kezelési gyakorlatot és képzési programokat, melyek biztosítják a biztonságos munkát.

AMVIL