

BIZTONSÁGTECHNIKAI ISMERTETŐ



Készült az 1907/2006/EK REACH rendelet 32. cikke alapján

Kiállítás kelte: 2015-11-12

Felülvizsgálat kelte: 2015-11-12

Verzió: 1.0/HU

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

- 1.1. Termékazonosító: **VALMOR KONTROL FALFESTÉK Bakteriosztatikus adalékanyaggal**
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai: Az anyag és készítmény felhasználása: Kül- és beltéri falfelületek festésére
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai: Festék Bázis Zrt.
9012 Győr Koltói Anna u. 18.
telefon: +36-20/3672-600
- Felelős személy e-mail címe: festekbazis@festekbazis.hu
- 1.4. Sürgősségi információs telefon: Egészségügyi Toxikológiai és Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
+36-80 /201-199 +36-1 /476-6400
(Az érdeklődő magyar nyelvű ingyenes tájékoztatást kaphat bármely napszakban)

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

- 2.1. Anyag vagy keverék osztályozása:
A 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint nem minősül veszélyes keveréknek
- 2.2. Címkézési elemek: 1272/2008/EK rendelet szerint
Nincs kötelező címke elem.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.
- 2.3. Egyéb veszélyek:
Nem ismert.

A PBT- és vPvB értékelés eredménye:

A PBT/vPvB vizsgálatot nem végeztek, mert kémiai biztonsági vizsgálat nem szükséges, vagy nem történt. A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK (REACH) rendelet XIII. melléklete szerint: Nem felel meg a vPvB (nagyon perzisztens/ nagyon bioakkumulatív) kritériumoknak

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

BIZTONSÁGTECHNIKAI ISMERTETŐ



Készült az 1907/2006/EK REACH rendelet 32. cikke alapján

Kiállítás kelte: 2015-11-12

Felülvizsgálat kelte: 2015-11-12

Verzió: 1.0/HU

3.2. Keverék

Veszélyes komponenst, jelölési határ felett nem tartalmazó töltőanyagokból, adalékokból, kötőanyagból és pigmentekből álló festék

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Belélegzés: A sérültet vigyük friss levegőre. Szükség esetén hívjunk orvost.

Szembe jutás: Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. Azonnal, gyöngéden mossuk a szemet tiszta vízzel legalább 10-15 percig, a szemgolyó állandó mozgatása közben. Ha irritáció lép fel, forduljunk orvoshoz.

Bőrré jutás: A szennyezett ruházatot távolítsuk el, a testrészeket szappanos vízzel, vagy megfelelő tisztítószerrel mossuk meg, és bő vízzel öblítsük le. Ne használjunk oldószert, vagy hígítót.

Lenyelés esetén: Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg a tartályt vagy a címkét. Eszméletvesztés esetén a sérültet stabil oldalfekvésbe kell helyezni. Ne hánytassunk.

Általános utasítás: Bármilyen tünet esetén forduljunk orvoshoz. Eszméletlenség esetén semmit nem szabad szájon át beadni. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:

Kockázatok: nincs információ

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Kezelés: Szaktanácsért az orvosok forduljanak az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálathoz

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Alkalmos oltószerek:

Oltóhab, víz, szén-dioxid, por, vízpermet, homok
Az oltóvíznek nem szabad a csatornába vagy a vizekben folynia.

5.2. Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek:

Tűz esetén sűrű, fekete füst, szén-monoxid képződhetnek. A veszélyes bomlástermékek belégzése komoly egészségkárosodást okozhat.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Gázmaszk, vagy izolációs légzőkészülék és teljes védőruha használata erősen ajánlott

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Személyi óvintézkedések: Biztosítsunk megfelelő szellőzést. Kerüljük az érintkezést a kiömlött anyaggal.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ISMERTETŐ



Készült az 1907/2006/EK REACH rendelet 32. cikke alapján

Kiállítás kelte: 2015-11-12

Felülvizsgálat kelte: 2015-11-12

Verzió: 1.0/HU

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Akadályozzuk meg a szétterjedést. A szivárgás helyét el kell zárni, ha kockázat nélkül lehetséges. Ne engedjük csatornába, talaj-, felszíni-, élővizekbe jutni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

A kifolyó és kiömlött folyadékot lezárható edénybe kell összegyűjteni, amennyire lehetséges. A megmaradt folyadékot homokkal vagy inert abszorbenssel kell felitatni és biztonságos helyre vinni, majd zárt tartályba helyezni. Folyó- és állóvizekbe, közcsatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságokat és üzemeltetőket értesíteni kell.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Személyi védelem: ld. a 8. szakasz

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Rendeltetésszerű alkalmazása, és a munkavédelmi előírások betartása során egészségkárosító hatással nem kell számolni.

Felhasználáskor kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a gőzök huzamosabb ideig tartó belélegzését. A használat helyén biztosítani kell a levegőcserét. Dohányozni, enni, inni tilos a készítmény használata közben.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Tárolási garanciális idő: 5°C-35°C között tárolva a gyártástól számított 24 hónap. FAGYÉRZÉKENY. Eredeti zárt csomagolásban, jól szellőző, hűvös, száraz helyen, élelmiszerektől elkülönítetten tárolandó. Nem szabad a terméket nyitott, nem felcímkézett tartályban tárolni. A nyitott konténert gondosan vissza kell zárni, és függőlegesen kell tartani a kifolyás megakadályozására. Gyújtóforrástól, hőtől, direkt napsugárzástól, erős savaktól, lúgos anyagoktól, oxidálószerektől, erős savaktól vagy lúgos anyagoktól távol tartandó. Közelében dohányozni tilos!

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Mindig eredeti göngyölegben kell tárolni. Figyelembe kell venni a címkén és a technikai adatlapon található útmutatásokat.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

8.1.1 Munkahelyiexpozíciós határértékek levegőben:

Nem tartalmaz ellenőrizendő veszélyes komponenst.

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

BIZTONSÁGTECHNIKAI ISMERTETŐ



Készült az 1907/2006/EK REACH rendelet 32. cikke alapján

Kiállítás kelte: 2015-11-12

Felülvizsgálat kelte: 2015-11-12

Verzió: 1.0/HU

Műszaki ellenőrző intézkedések: A védelem foka és az ellenőrzés típusa függ a lehetséges expozíciós körülményektől. Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről, hogy a megengedett határértéket ne lépje túl a koncentráció.

Személyi védőfelszerelés: A személyi védőfelszerelés kiválasztása az expozíciós körülményektől függ, mint pl. az alkalmazási, kezelési gyakoriságtól, a koncentrációtól és a szellőztetésről. Az egyéni védőfelszerelés kiválasztásához adott információkat a normál, ajánlott használat alapján adtuk meg.

Légzésvédelem: A munkavégzés megfelelő hatásfokú szellőztetés mellett történjen.

Kézvédelem: Hosszan tartó vagy ismételt expozíció esetén használjon védőkesztyűt. Minimum áttörési idő: 480 min. EN 374 szabvány megadja az általános követelményeket a védőkesztyű anyagával kapcsolatban. A védőkesztyű megfelelősége és az áthatolási idő az adott használatról függ. A használt, sérült kesztyűket ellenőrizni kell, és ki kell cserélni.

Szemvédelem: Ha valószínű szembe jutás, kémiailag ellenálló, oldalellenzős védőszemüveg ajánlott.

Bőr- és testvédelem: Hosszan tartó vagy ismételt expozíció esetén használjon védőruházatot. Az elszennyeződött ruházatot tisztítani kell. Az elhasználdott, tisztíthatatlan ruházatot le kell cserélni. Bőrrel való érintkezés esetén a szennyezett felületet vízzel le kell mosni.

Különleges higiénés intézkedések: A megfelelő személyi higiénés intézkedéseket mindig be kell tartani: a termék használata után, evés, ivás és dohányzás előtt kezet kell mosni. Rendszeresen kell a védőruházatot és a védőfelszerelést mosni a szennyeződések eltávolítása miatt. Azt a szennyezett védőruházatot és lábbelit, amelyet nem lehet kitisztítani, ki kell dobni.

Környezeti expozíció ellenőrzés: Lásd a 6, 7, 12, 13. szakaszoknál.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

Fizikai állapot:	folyékony
Szag:	levendula illat
Szagküszöb érték:	nem áll rendelkezésre
Szín:	fehér
pH-érték:	7,6-8,1
Olvadáspont/fagyáspont:	0 °C (víz)
Forráspont:	100 °C Víz)
Lobbanáspont:	>300 °C
Párolgási sebesség:	nem áll rendelkezésre
Gyulladás hőmérséklet:	nem éghető
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:	nem éghető
Gőznyomás:	nem áll rendelkezésre
Gőzsűrűség:	nem áll rendelkezésre
Sűrűség:	1,40-1,50 g/cm ³ 20°C-on
Vízben való oldhatóság:	vízzel korlátlanul elegyíthető
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	nem áll rendelkezésre
Öngyulladás hőmérséklet:	nem éghető
Bomlási hőmérséklet:	nem áll rendelkezésre
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nem robbanás veszélyes
Oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló
VOC tartalom:	Ez a termék legfeljebb 30 g/l VOC-t tartalmaz.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:

A jelen keverék stabil, ha az előírásoknak megfelelően tároljuk és kezeljük.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ISMERTETŐ



Készült az 1907/2006/EK REACH rendelet 32. cikke alapján

Kiállítás kelte: 2015-11-12

Felülvizsgálat kelte: 2015-11-12

Verzió: 1.0/HU

10.2. Kémiai stabilitás:

Normál körülmények között stabil.

10.3. Veszélyes reakció lehetőségek:

Erősen savas anyagoktól valamint oxidálószerektől távol tartandó!

10.4. Kerülendő körülmények:

Hő, szikra, statikus elektromosság, láng

10.5. Nem összeférhető anyagok:

Erősen savas és lúgos anyagok valamint oxidálószer

10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Rendeltetésszerű tárolás mellett veszélyes bomlástermék nem keletkezik. Erős oxidálószerrel, ill. savakkal reakcióba lép, és szénhidrogének, szén-dioxid keletkezhet. A megszáradt festék magasabb hőmérsékleten -12o C felett – keletkező esetleges bomlástermékei irritációt okozhatnak. Javasolt ilyen esetben az erőteljes légcserre biztosítása.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. Összetevők

Nem tartalmaz veszélyes összetevőket.

11.2. Keverék

Következtetés/Összefoglaló:
Akut toxicitás:

Nem áll rendelkezésre
Nem áll rendelkezésre adat.

Heveny toxicitás becslése:

Irritáció/Korrózió:

Nem áll rendelkezésre adat.

Érzékenyítő hatás:

Nem áll rendelkezésre adat.

Mutagenitás:

Nem áll rendelkezésre adat.

Rákkeltő hatás:

Nem áll rendelkezésre adat.

Reprodukciós toxicitás:

Nem áll rendelkezésre adat.

Teratogén hatás:

Nem áll rendelkezésre adat.

Reprodukciós toxicitás:

Nem áll rendelkezésre adat.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

Nem áll rendelkezésre adat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

Nem áll rendelkezésre adat.

Aspirációs veszély:

Nem áll rendelkezésre adat.

Lehetséges akut egészségi hatások:

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Bőrrel érintkezés:

Nincs specifikus adat.

Lenyelés:

Nincs specifikus adat.

Belélegzés:

Nincs specifikus adat.

Szembe jutás:

Nincs specifikus adat.

A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások

Lehetséges azonnali hatások:

Nem áll rendelkezésre adat.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ISMERTETŐ



Készült az 1907/2006/EK REACH rendelet 32. cikke alapján

Kiállítás kelte: 2015-11-12

Felülvizsgálat kelte: 2015-11-12

Verzió: 1.0/HU

Lehetséges késleltetett hatások:

Nem áll rendelkezésre adat.

Lehetséges krónikus egészségi hatások

Általános :

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Rákkeltő hatás :

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Mutagenitás :

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Teratogén hatás :

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Fejlődési hatások :

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Termékenységi hatások :

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Egyéb információk :

Nem áll rendelkezésre adat.

A keverékre magára nem áll rendelkezésre adat. A keverék értékelése a veszélyes készítményekre vonatkozó 1272/2008/EK útmutató hagyományos módszerét követve történt, és ennek megfelelően kapta a toxikológiai veszélytelen minősítést. A részletekkel kapcsolatban lásd a 2 és 3. Szakaszokat.

Rendeltetésszerű alkalmazása, és a munkavédelmi előírások betartása során egészségkárosító hatással nem kell számolni.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Nem tartalmaz jelölésköteles koncentrációban veszélyes összetevőket.

Tilos a készítményt élővízbe, vízfolyásokba és a talajba juttatni. Tilos a terméket csatornába, ill. vízvezető berendezésbe engedni!

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Háztartási hulladékkal együtt kezelni, szennyvízcsatornába, vízfolyásba önteni, vagy talajra juttatni nem szabad.

A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A termék, illetve oldatainak és esetleges melléktermékeinek ártalmatlanításánál be kell tartani a hatályos környezetvédelmi és hulladékártalmatlanítási jogszabályokat, valamint a helyi hatósági követelményeket. A megmaradt és újra nem hasznosítható termékek ártalmatlanítását engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el. A hulladékot nem szabad kezeletlenül csatornába engedni.

72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről alapján EWC-kód erre a termékre, amennyiben hulladékként kezelendő:

080112*- festékre; (festék- és lakkhulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től)

150106*- csomagoló anyagra (egyéb, kevert csomagolási hulladékok)

Megjegyzés: Ha ezt a terméket más hulladékkal összekeverik és együtt kezeli, akkor ez a kód tovább már nem érvényes. Ha más hulladékkal összekeverik, akkor a megfelelő kóddal el kell látni. További információért lépjen kapcsolatba a helyi hulladékkezelő hatóságokkal.

14. SZAKASZ: A szállításra vonatkozó előírások

Veszélyességi osztályok	ADR	IMDG	IATA
-------------------------	-----	------	------

BIZTONSÁGTECHNIKAI ISMERTETŐ



Készült az 1907/2006/EK REACH rendelet 32. cikke alapján

Kiállítás kelte: 2015-11-12

Felülvizsgálat kelte: 2015-11-12

Verzió: 1.0/HU

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:

A felhasználó saját területén belüli szállítás: A szállítás mindig zárt tartályban, ami függőleges, felcímkézett és biztonságos legyen. Biztosítsa, hogy a személy, aki a terméket szállítja, tudja mit kell tenni baleset vagy kiömlés esetén.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Ez a biztonságtechnikai ismertető az alapanyag gyártók által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a 1907/2006/EK [REACH] és a 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet előírásainak. Az osztályozást és címkézést a 1272/2008 EK [CLP] rendelettel összhangban végeztük, valamint felhasználtuk az ECHA [European Chemical Agency] adatbázisát.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés
Nem történt

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Ez a biztonságtechnikai ismertető a vevő kérésére készült, nem tartozik a 1907/2006/EK [REACH] 31. cikkének hatálya alá, mivel a termék nem veszélyes keverék.

A közölt információ legjobb tudásunk szerint kiadásának időpontjában helyes. Megjegyezzük, hogy bármely anyag vagy keverék jelenthet ismeretlen veszélyforrást. A megadott információk tájékoztató jellegűek a biztonságos kezeléshez, használathoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladék elhelyezéshez és megsemmisítéshez, nem tekinthető garanciának vagy minőségi követelménynek. Az információ csak a megadott keverékre vonatkozik. tároláshoz, szállításhoz, hulladék elhelyezéshez és megsemmisítéshez, nem tekinthető garanciának vagy minőségi követelménynek. Az információ csak a megadott keverékre vonatkozik.