

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**
- 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

- 3.2. Keverék

FESTÉK BÁZIS Zrt. 9012 Győr Koltói Anna u. 18. Pf.: 8.
E-mail: festekbazis@festekbazis.hu

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

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.

Bőrre 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 Szolgálatához

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 belélegzése 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 szellőztetéséről, 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 használatától 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 adat
Szín	fehér
pH-érték:	7,6-8,1
Olvaspont/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.

10.2. Kémiai stabilitás:

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

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.

Érzékennyé tevés:

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.

Lehetséges késleltetett 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 krónikus egészségi hatások

Általános :

Rákkeltő hatás :

Mutagenitás :

Teratogén hatás :

Fejlődési hatások :

Termékenységi hatások :

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

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
14.1. UN- szám	-	-	-

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

14.2. 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.