

A kiállítás kelte: 2013.07.01.
A felülvizsgálat kelte: 2017.04.22.
Verzió: 2.0

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet és módosításai szerinti biztonsági adatlap

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

1.1. Termékazonosító: METALLUX 2K AQUA AKRIL ZOMÁNC „A” KOMPONENS

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:
1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Forgalmazó cég neve: Fémfelületek festésére használható zománccfesték
Egrokorr Festékipari Zrt.
2030 Érd, Fehérvári út 63-65.
telefon: 06-23-521-270
tel/fax: 06-23-521-275

Biztonsági adatlapért felelős személy:
E-mail: Egrokorr Festékipari Zrt.
2030 Érd, Fehérvári út 63-65.
telefon: 06-23-521-270
tel./fax: 06-23-521-275
Palotásné Vilczkó Anna
meo@egrokorr.hu

1.4. Sürgősségi információs telefon: Egészségügyi Toxikológiai és Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
06 80 201-199

2. SZAKASZ	A veszély azonosítása
-------------------	------------------------------

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:
2.1.1. Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet alapján
Krónikus veszély a vízi környezetre 3. H412
A H- mondatok pontos szövegét lásd a 16. bekezdésben.

2.2. Címkézési elemek (CLP):
2.2.1. Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint
Veszélyt jelző piktogramok (CLP):

Figyelmeztetés (CLP):
Figyelmeztető mondatok (CLP): **H412** Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP): **P 102** – Gyerekektől távol tartandó
P 210 – Hőtől/szikkától/nyílt lángtól/.../ forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P 261 – Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belégzését.
P 271 – Kizárólag szabadban vagy jól szellőztetett helyiségben használható.
P 280 – Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő használat kötelező.
P 305 + P 351 + P 338 – SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Öblítés folytatása.

2.3. Egyéb veszélyek:
A PBT-és vPvB értékelés eredménye: Nincs elérhető különleges információ

3.SZAKASZ	Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk
------------------	--

3.2. Keverék

CAS szám	EC szám	Megnevezés	REACH regisztrációs szám	Koncentráció-tartomány (%-ban)	H - mondat
64742-95-6	265-199-0	Oldószer nafta (kőolaj), könnyű aromás	01-2119455851-35	1,4	Flam.liq.,3, H226 Asp tox.1 H304 STOT SE H335 STOT SE H336 Aquatic chronic2 H411
5131-66-8	225-878-4	1-butoxi-2-propanol	01-2119475527-28	1,4	Eye irrit, H319 Skin irrit, H315

Az, H- és EUH- mondatok szövegét ld. alább a 16. fejezet.

4.SZAKASZ	Elsősegély- nyújtási intézkedések
------------------	--

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

- Általános tanácsok: A szennyezet ruhát és cipőt azonnal vegyük le.
- A termék belégzésekor: a sérültet vigyük friss levegőre.
- A termék szembekérülésekor: A nyitott szemet mossuk enyhén folyó langyos vízzel, legalább 15 percen át. Menjünk orvoshoz.
- A termék bőrre jutásakor: bő vízzel alaposan mossuk le a szennyezett testfelületet.
- A termék lenyelésekor: Ha a sérült eszméletlenül van, itassunk vele sok vizet. Ne hánytassuk. Hívjunk orvost.

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	Tűzoltási intézkedések
-------------------	-------------------------------

5.1. Alkalmas oltószerek:

Oltóhab (alkoholnak ellenálló), szénsav, por, vízpermet, homok
 Az oltóvíznek nem szabad a csatornába vagy a vizekbe folynia.
 Biztonsági okok miatt nem használható oltószer: Erős vízugár

5.2. Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek:

Tűz esetén sűrű, fekete füst, szénmonoxid, széndioxid képződhetnek. Gőze a levegővel robbanóképes elegyet képez. Ennek sűrűsége nagyobb a levegőnél, a talaj mentén küszik, meggyulladásakor a láng visszacsaphat. A veszélyes bomlástermékek belégzése komoly egészségkárosodást okozhat.

5.3. Tűzoltók szóló javaslat:

A teljes testfelületet védő, antistatikus anyagból készült ruházat, védőkesztyű, védőlábbeli, a szemet és az arcfelület védelmét biztosító, a veszélyes bomlástermékek ellen is hatásos védelmet nyújtó izolációs légzésvédő használata kötelező.

A tűzfészek közelében lévő zárt dobozokat hűteni kell!

6. SZAKASZ	Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén
-------------------	--

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Személyi óvintézkedések: Biztosítsunk megfelelő szellőzést. Gyűjtőforrástól távol tartandó – Tilos a dohányzás.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Akadályozzuk meg a szétterjedést. Ne engedjük csatornába, talaj-,felszíni-,élővizekbe jutni.

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

A kiömlött anyagot nem gyúlékony, felszívóképes anyaggal (pl. homokkal, kovafölddel, egyéb univerzális kötőanyaggal) kell lefedni, majd zárt tartályba helyezni és az így keletkező veszélyes hulladékot veszélyes hulladékok kezelésére és ártalmatlanítására jogosult céggel kell elszállíttatni. A szennyezett felületek tisztítására detergens tartalmú tisztítószereket lehet használni.

Megsemmisítés: a hatósági előírások szerint.

Vizekbe, közcatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságokat és üzemeltetőket értesíteni kell.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Személyi védelem: ld. a 8. szakaszt.

7. SZAKASZ	Kezelés és tárolás
-------------------	---------------------------

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Gondoskodjunk a megfelelő szellőzésről. Bőrrel és szemmel történő érintkezést, a készítmény gőzének belégzését kerülni kell. Használata során a 8. pontban előírt egyéni védőeszközöket viselni kell, az ipari és személyi higiénés előírásokat be kell tartani. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

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

Eredeti zárt csomagolásban, biztonsági elektromos berendezésekkel ellátott, az elektromos feltöltődéstől védelmet nyújtó padozatú, jól szellőző, hűvös, száraz helyen, élelmiszerektől elkülönítetten tárolandó. Gyűjtőforrástól távol tartandó, dohányozni tilos! Hőtől, direkt napsugárzástól védeni kell. A tárolóedényeket zárva kell tartani. Erős savaktól, lúgos anyagoktól, oxidáló-szerektől távol tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

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

8. SZAKASZ	Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem
-------------------	---

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1. Munkahelyi expozíciós határértékek:

A 2006/121/EK irányelv értelmében munkahelyi határértékek megadása nem szükséges.

8.1.3. DNEL/PNEC értékek

Oldószer nafta(kőolaj), könnyű aromás

Dolgozó (hosszútávú):

DNEL Bőrre ható-szervi hatások: 25 mg/testtömeg kg/nap

DNEL Belégzés-szervi hatások: 150mg/m³ levegő

Lakosság (hosszú idejű):

DNEL Bőrre ható-szervi hatások: 11 mg/testtömeg kg/nap

DNEL Belégzés-szervi hatások: 32mg/m³ levegő

DNEL Orális-szervi hatások: 11 mg/testtömeg kg/nap

1-butoxi-2-propanol

Dolgozó (hosszútávú):

DNEL Bőrre ható-szervi hatások: 44 mg/kg

DNEL Belégzés-szervi hatások: 270,5mg/m³

Lakosság (hosszú idejű):

DNEL Bőrre ható-szervi hatások: 16 mg/kg

DNEL Belégzés-szervi hatások: 32,8mg/m³

DNEL Orális-szervi hatások: 8,75 mg/kg

Jóslott, nem észlelt hatás koncentráció (PNEC):

Oldószer nafta(kőolaj), könnyű aromás

Édesvíz:

Nem származék

Tengervíz:

Nem származék

Időszakos használat/kibocsátás:

Nem származék

Édesvízi üledék:

Nem származék

Tengeri üledék:

Nem származék

Talaj:

Nem származék

Szennyvíztisztító berendezés:

Nem származék

Orális:

Nem származék

1-butoxi-2-propanol

Édesvíz:0,525 mg/l

Tengervíz:0,0525 mg/l

Időszakos használat/kibocsátás:5,25 mg/l

Szennyvíztisztító berendezés:10 mg/l

Édesvízi üledék:2,36 mg/kg

Tengeri üledék:0,236 mg/kg

Talaj:0,16 mg/kg

8.2. A expozíció ellenőrzése.

A festendő felületek előkészítése, tisztítása, zsírtalanítása, a festék hígítása, felvitele csak megfelelő hatásfokú szellőztetés (általános és helyi elszívás biztosítása) mellett végezhető.

Elégtelen hatásfokú szellőztetés esetén, gőz/aeroszol keletkezésének veszélyekor légzésvédelem biztosítása szükséges.

Személyes védelem : Védőkesztyű, védőszemüveg

Kézvédelem : A bőrön át történő felszívódást megakadályozó védőkesztyű

Szemvédelem : Jól illeszkedő védőszemüveg és/vagy védőálarc.

Bőr-és testvédelem : Az oldószerekkel szemben védelmet nyújtó, az irritatív hatással szemben ellenálló és a bőrön át történő felszívódást megakadályozó, antisztatikus anyagból készült védőruházat és védőlábbeli. Az elszennyeződött védőruházatot le kell cserélni (a készítmény bőrön át is felszívódó komponenseket tartalmaz).

Légzésvédelem :Csak jól szellőztetett helyen használható. Elégtelen hatásfokú szellőztetés esetén, gőz-/ aeroszol keletkezésének veszélyekor légzésvédelem biztosítása kötelező.

Környezeti expozíciós ellenőrzések : Általános tanácsok: Felszíni- és talajvízbe, csatornába vagy talajba jutását meg kell akadályozni.

Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény kiömlését, padozatra, ruházatra való jutását, gőznek, permetének belégzését. A munkavállalók figyelmét fel kell hívni a termék ártalmas tulajdonságaira.

A munka szüneteiben és a munkavégzés után folyóvízes, szappanos tisztálkodás szükséges.

9.SZAKASZ	Fizikai és kémiai tulajdonságok
------------------	--

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk.

a) Fizikai állapot	: folyékony
b) Szag	: jellegzetes
c) Szagküszöb érték	: nincs adat
Szín	: színes
d) pH-érték	: 8,2-8,5
e) Olvadáspont/fagyáspont	: nem alkalmazható
f) Kezdeti forráspont és forrástartomány	: 117-146 °C
g) Lobbanáspont	: > 23 °C
h) Párolgási sebesség	: nincs adat
i) Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) :	
j) Gyulladásí vagy robbanási tartományok	
Robbanáshatár, alsó	: 1,5 tf %
felső	: 6,0 tf %
k) Gőznyomás	: nem alkalmazható
l) Gőzsűrűség	: nem alkalmazható
m) Relatív sűrűség	: 1,01-1,3 g/cm ³ 20°C-on
n) Oldékonyság	: vízzel elegyedő
o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	: nem alkalmazható
p) Öngyulladásí hőmérséklet	: > 400 °C
q) Bomlási hőmérséklet	: nem alkalmazható
r) Viskozitás v.	
Kifolyási idő (Mp4 /20 °C)	: min 40 s.
s) Robbanásveszélyes tulajdonságok	: nem áll rendelkezésre
t) Oxidáló tulajdonságok	: nem oxidáló
VOC tartalom	: a termék legfeljebb 140 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

Normál körülmények között stabil.

10.3. Veszélyes reakció lehetőségek

Erősen savas és lúgos anyagoktól valamint oxidálószerektől távol tartandó!

10.4. Kerülendő körülmények

Hő, szikra, statikus elektromosság , láng

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erősen savas és lúgos anyagoktól valamint oxidálószer

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolás esetén nem bomlik. Magas hőmérsékleten veszélyes bomlástermékek, mint pl. füst, szénmonoxid, széndioxid keletkezhetnek.

11. SZAKASZ	Toxikológiai információk
--------------------	---------------------------------

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

11.1.2.

a) akut toxicitás

orális

Oldószer nafta(kőolaj), könnyű aromás

LD50 patkány: 3.592 mg/kg

Módszer: OECD Vizsgálási útmutató, 401

1-butoxi-2-propanol

LD50 patkány: 2.000 mg/kg

Bőrön át

Oldószer nafta(kőolaj), könnyű aromás

LD50 nyúl: >3.160 mg/kg

Módszer: OECD Vizsgálási útmutató, 402

1-butoxi-2-propanol

LD50 patkány: 2.000 mg/kg

belélegezve
Oldószer nafta(kőolaj), könnyű aromás
LD50 patkány:>6,193 mg/l, 4h
Módszer:OECD Vizsgálati útmutató, 403

b) korrózió/ irritáció
Bőrirritáló hatás:
Oldószer nafta(kőolaj), könnyű aromás
Faj: nyúl
Eredmény. Enyhén irritáló
Osztályozás: nincs
Módszer:OECD Vizsgálati útmutató, 404
Faj: Humán tapasztalatok
Osztályozás: Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

1-butoxi-2-propanol
Faj: nyúl
Eredmény. Izgató hatású
Osztályozás: Bőrizgató hatású

Primer nyálkahártya irritáció:
Oldószer nafta(kőolaj), könnyű aromás
Faj: nyúl
Eredmény. Enyhén irritáló
Osztályozás: nincs szemirritáció
Módszer:OECD Vizsgálati útmutató, 405

1-butoxi-2-propanol
Faj: nyúl
Eredmény. Izgató hatású
Osztályozás: Súlyos szemirritációt okoz.

c) szenzibilizáció
Oldószer nafta(kőolaj), könnyű aromás
Eredmény. negatív
Osztályozás: nem okoz bőr túlérzékenységet
Módszer:OECD Vizsgálati útmutató, 406

1-butoxi-2-propanol
Eredmény. negatív

d) speciális célszervi toxicitás
STOT értékelés - egyszeri expozíció
Oldószer nafta(kőolaj), könnyű aromás
Légúti irritációt okozhat. Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Belégzési toxicitás
Oldószer nafta(kőolaj), könnyű aromás
Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

e) csírasejt-mutagenitás
In vitro genotoxicitás:
1-butoxi-2-propanol
Teszt típus: Szalmonella/mikrószóma-teszt (Ames-teszt)
Eredmény: mutagén hatást nem észleltek
f) Rákkeltő hatás:

g) Reprodukciós toxicitás
i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)
j) aspirációs veszély

11.1.2. Keverék
Következtetés/ Összefoglaló: Nem áll rendelkezésre
Irritáció/ Korrózió
Következtetés/ Összefoglaló
Szem: Nem áll rendelkezésre
Bőr: Nem áll rendelkezésre
Légzési: Nem áll rendelkezésre
Érzékennyé tevés
Következtetés/ Összefoglaló
Bőr: Nem áll rendelkezésre
Légzési: Nem áll rendelkezésre
Mutagenitás
Következtetés/ Összefoglaló: Nem áll rendelkezésre
Karcinogenitás
Következtetés/ Összefoglaló: Nem áll rendelkezésre

Reprodukciós toxicitás
 Következtetés/ Összefoglaló: Nem áll rendelkezésre
 Teratogén hatás
 Következtetés/ Összefoglaló: Nem áll rendelkezésre

Lehetséges akut egészségügyi hatások

Szembe jutás: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek
 Belégzés: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek
 Bőrrel érintkezés: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek
 Lenyelés: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek

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

12.SZAKASZ	Ökológiai adatok
-------------------	-------------------------

12.1. Toxicitás

Akut hal toxicitás:

	Poliakrilát diszperzió	Oldószer nafta (kőolaj), könnyű aromás	1-butoxi-2-propanol
LC50	>100 mg/l	9,22 mg/l	560-1.000 mg/l
Faj	Danio rerio	Oncorhynchus mykiss	Poecilia reticulata
Expozíciós időtartam	96 h	96 h	
Módszer	OECD vizsgálati útmutató 203		
	Az ökotoxikológiai vizsgálatok a termékkel összehasonlítható anyagon lettek elvégezve		

Akut mérgező hatás vízibőlhára

	Oldószer nafta (kőolaj), könnyű aromás	1-butoxi-2-propanol
EC50	6,14 mg/l	>1.000 mg/l
Faj	Daphnia magna	Daphnia magna
Expozíciós időtartam	48 h	

Akut mérgező hatás algákra

	Oldószer nafta (kőolaj), könnyű aromás
EC50	19 mg/l
Faj	Pseudokirchneriella subcapitata
Expozíciós időtartam	96 h
Módszer	OECD vizsgálati útmutató 201

Akut mérgező hatás baktériumokra:

	Poliakrilát diszperzió	Oldószer nafta (kőolaj), könnyű aromás
EC50	>10.000 mg/l	1-10 mg/l
Faj	eleveniszap	
Módszer	OECD vizsgálati útmutató 209	
	Az ökotoxikológiai vizsgálatok a termékkel összehasonlítható anyagon lettek elvégezve	

Ökotoxicitás értékelése:

Oldószer nafta(kőolaj), könnyű aromás

Krónikus vízi toxicitás: Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

Biológiai lebonthatóság

	Poliakrilát diszperzió	Oldószer nafta (kőolaj), könnyű aromás	1-butoxi-2-propanol
Biológiai lebomlás	5%, 28 nap, azaz nem könnyen lebontható	Biológiailag könnyen lebontható	>90%, 28 nap, azaz könnyen lebontható
Módszer	OECD vizsgálati útmutató 301D		OECD vizsgálati útmutató 301E
	Az ökotoxikológiai vizsgálatok a termékkel összehasonlítható anyagon lettek elvégezve		

12.3. Bioakkumulációs képesség

1-butoxi-2-propanol

Biokoncentrációs tényezőre (BCF): <100

Megosztási együttható (n-oktanol/víz):

1-butoxi-2-propanol

Log Pow: 0,98

12.4 A talajban való mobilitás

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

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

13.SZAKASZ	Ártalmatlanítási szempontok
-------------------	------------------------------------

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben [módosítja: 340/2004 (XII. 22. Korm. rendelet; 313/2005. (XII. 25.) Korm. r.] és a 16/2001. (VII. 18) KöM. rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11. KvVM rendelet.] foglaltak szerint.

Termék: Csatornába engedni nem szabad! Tilos háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani!

Hulladékjegyzék-(EWC) kód:

08 01 11* szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-hulladékok

Csomagoló anyagra:

A használt/szennyezett csomagolást a lehető legjobban ki kell üríteni, és veszélyes hulladékként kell kezelni.

Hulladékjegyzék-(EWC) kód:

150110* Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

14. SZAKASZ	Szállításra vonatkozó információk
--------------------	--

ADR/ADN/RID

A veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályzó egyezmények szerint nem veszélyes áru és nem jelölésköteles.

UN szám:

Helyes szállítási megnevezés :

Veszélyességi osztály:

Veszélyességi bárca:

Csomagolási csoport:

Veszélyt jelölő (Kemler) szám:

Alagút korlátozási kód:

Környezeti veszély:

IMDG

UN szám:

Helyes szállítási megnevezés:

Veszélyességi osztály:

Veszélyességi bárca:

Csomagolási csoport:

EmS:

Tengervíz szennyezőség:

IATA

UN szám:

Helyes szállítási megnevezés:

Veszélyességi osztály:

Veszélyességi bárca:

Csomagolási csoport:

PAX:

CAO:

15.SZAKASZ	Szabályozással kapcsolatos információk
-------------------	---

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

A törvényeket és rendeleteket a mindenkor módosításokkal kell alkalmazni.

- AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS TANÁCS 2006. december 18-i 1907/2006/EK RENDELETE 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 bizottsági 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 (az Európai Unió Hivatalos Lapja L 396.;2006. december 30. számában megjelent Helyesbítés szerint)
- Az Európai Parlament és 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 a hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról (EGT - vonatkozású szöveg)
- 1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről és a kapcsolódó rendeletek
- 2000. évi XLIII. Törvény a hulladékgazdálkodásról
- 2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról
- 98/2001. (VI.15) Korm. rendelete a hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
- 94/2002. (V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól
- 44/2000. (XII.20.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól

- 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 3/2002. (II.8.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről
- 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról
- 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: Nem alkalmazható

16. SZAKASZ	Egyéb információk
--------------------	--------------------------

Ez a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információk csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladék elhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsek. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják.

Egrokorr Festékipari Zrt.
2030 Érd, Fehérvári út 63-65.