

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 1272/2008/EK rendelet, valamint az 1907/2006/EK rendelet alapján



A kiállítás kelte: 2011.05.18.

A felülvizsgálat kelte: 2018.05.29.

Verziószám: 3.

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

### 1.1. Termékazonosító

Terméknév: SICCOPLUS ZR 12

### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Keverék felhasználása: cirkónium tartalmú száradásgyorsító

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Továbbfelhasználó

Cég neve	GYŐRLAKK Festékgyártó Zrt.
Cím	9023 Győr, Körkemence u. 3.
Telefon	+36-96/516-530
Fax	+36-96/411-108
Biztonsági adatlapért felelős személy	gyorlakk@gyorlakk.hu

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

#### Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

Cím	1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon	+36 (1) 476-64-64
Fax	+36 (1) 476-11-38
Díjmentesen hívható zöld szám (0-24 h)	+36 (80) 20-11-99

## ► 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozása:

#### Veszélyességi osztályok és kategória kódjaik

Flam. Liq. 3	Tűzveszélyes folyadék, 3. kategória
Asp. Tox. 1	Aspirációs veszély, 1. kategória
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. kategória
Repr. 2	Reprodukciós toxicitás, 2. kategória
STOT RE 1	Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció, 1. kategória
Aquatic Chronic 2	A vízi környezetre veszélyes, 2. kategória

#### Figyelmeztető mondatok

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304	Lenyelve és légutakba kerülve halálos lehet.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H361d	Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
H372	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 2.2. Címkézési elemek

Figyelmeztetés(ek)	Veszély
--------------------	---------

## Veszélyt jelző piktogram(ok)



## Figyelmeztető mondatok(ok)

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304	Lenyelve és légutakba kerülve halálos lehet.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H361d	Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
H372	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

## Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok)

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P242	Szikramentes eszközök használandók.
P260	A gőzök, permet belélegzése tilos.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	Védőkesztyű, szemvédő, arcvédő használata kötelező.
P301+P310	LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P303+P361+P353	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel.
P304+P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P331	TILOS hánytatni.
P403+P233	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P501	A tartalom, edény elhelyezése hulladékként: az országos, helyi előírásoknak megfelelően.

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

**Veszélyes összetevők:** Lakkbenzin 150/200, zirkónium-2-etilhexanoát

### 2.3. Egyéb veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.

## ► 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1. Anyagok

A termék keverék.

### 3.2. Keverékek

NÉV CAS-szám EK-szám Regisztrációs szám	Koncentráció- tartomány, %	1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás	
		Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai
Lakkbenzin 150/200* - 919-446-0 01-2119458049-33	50-65 %	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H336 H372 H411 EUH066

NÉV CAS-szám EK-szám Regisztrációs szám	Koncentráció- tartomány, %	1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás	
		Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai
Zirkónium-2- etilhexanoát 22464-99-9 245-018-1 01-2119979088-21	35-50 %	Repr. 2	H361d

\* REACH regisztrációban a Szénhidrogének, C9-C12, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek, aromás (2-25%) között regisztrálva.

Veszélyességi osztályok és kategóriák, valamint a figyelmeztető mondatok kódjainak teljes szövege a 16. szakaszban található.

#### ► 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

##### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

###### Általános elsősegélynyújtás

A balesetet szenvedett személyek mentésének megkísérlése előtt különítse el a területet minden lehetséges gyújtóforrástól, beleértve az elektromos áram kikapcsolását. Zárt helyre történő belépés előtt gondoskodjon megfelelő szellőzéstől és ellenőrizze, hogy a légkör biztonságos és belélegezhető. A szennyezett ruházatot öntse le vízzel az eltávolítás előtt, hogy elkerülje a statikus elektromosság miatti szikrák kockázatát.

###### Belégzést követően

Vigye a sérültet friss levegőre, helyezze nyugodt környezetbe, tartsa melegen és nyugalmi állapotban, szoros ruházatát lazítsa meg. A helyszínre szükség esetén hívjon orvost. Ha nincs légzés vagy ha a légzés rendszertelen képzett személy biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént.

###### Szembe jutás esetén

Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Öblítse ki a szemet – legalább 10-15 percen át – bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panasz esetén szakorvosi ellátás szükséges.

###### Bőrre jutáskor

Vegye le a szennyezett ruházatot, lábbelit és mossa le a bőrt bő szappanos folyóvízzel. Irritativ tünetek jelentkezésekor forduljon szakorvoshoz.

###### Lenyelés esetén

Vigye a sérültet friss levegőre, szoros ruhadarabjait lazítsa meg és fektesse kényelmes helyzetbe. Azonnal öblítse ki a szájüreget vízzel, a beteget ne hánytassa. Lenyelés esetén forduljon orvoshoz és mutassa meg a címkét, ne várja meg a tünetek jelentkezését. Eszméletlen sérültnek ne adjon be semmit száján át.

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

Lenyelve és légutakba kerülve halálos lehet. Álmoságot vagy szédülést okozhat. Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (bőrrel érintkezve, belélegezve, szájon át) károsítja a szerveket (bőr, idegrendszer, tüdő, máj, vesék). Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.

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

Nincs elérhető különleges információ.

#### ► 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyes folyadék. Forró felületektől, szikrától vagy nyílt lángtól meggyulladhat. Elektromos feltöltődés veszélye miatt a tartályokat, csővezetéseket földelni kell. Tűzvédelmi intézkedések során figyelembe kell venni az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) előírásait.

### 5.1. Oltóanyag

**A megfelelő oltóanyag:** vízpermet, a felület (csak nagy kiterjedés esetén) lehűtésére. Tűz esetén a veszélyeztetett edényzet vízpermettel hűtendő. Alkalmazható még hab-, széndioxid-, poroltó.

**Az alkalmatlan oltóanyag:** a nagy nyomású vízsugár fröccsenést és a tűz terjedését okozhatja. Kerülje a hab és víz egyidejű alkalmazását ugyanazon a felületen, mert a víz megszünteti a habot.

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem ismert a keverékből származó különleges veszély.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltáskor a teljes testfelületet védő, tűzálló ruházat, védőkesztyű, védőlábbeli, a szem- és az arcfelület védelmét biztosító izolációs légzésvédő használata szükséges. A keletkező gázokat nem szabad belélegezni. A veszély mértéke az égő anyagtól és a tűz körülményeitől függ. A szennyezett tűzoltóvizet a hatályos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

---

## ► 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A szennyezett területet ki kell szellőztetni, a termék gőzének belélegzését kerülni kell. Az esetleges tüzeket el kell oltani, nyílt lángot és dohányzást mellőzni kell. Kerülni kell a szikraképződést. A szivárgást meg kell szüntetni, ha ez személyi sérülés veszélye nélkül megtehető. A baleset színhelyéről el kell távolítani minden olyan személyt, akinek a jelenléte nem feltétlen szükséges.

Kerülni kell az érintkezést bőrrel, szemmel és ruházattal. Antisztatikus védőruha, védőkesztyű, csúszásmentes védőlábbeli, védőszemüveg használata szükséges. A mentésben részt vevők részére szükség esetén (pl. tűz esetén) biztosítani kell a légzés védelmet (lásd 5.3. alpont). A dolgozók figyelmét fel kell hívni a robbanásveszélyes keverék keletkezésének lehetőségére, továbbá arra, hogy gőzei a padlózat közelében összegyűlhetnek.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését. A kiszóródott és a feltakarított hulladékot élővízbe, talajba, közcsontrába és föld alatti helyekre juttatni nem szabad. A szennyezett vizet/tűzoltóvizet gyűjtse össze. A környezet veszélyeztetése esetén értesítse az illetékes hatóságot.

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

Kiömlés esetén az anyagot felcímkézett tartályokba fel kell szivattyúzni, a maradékot szívóképes nem éghető anyaggal fel kell itatni, amelyet biztonságos lerakóhelyre kell szállítani, és előírás szerint meg kell semmisíteni. Viseljen személyi védőeszközöket. Használjon szikramentes szerszámokat és robbanás biztos berendezést. A kiömlött anyagot széllel szemben közelítse meg, akadályozza meg élővízbe, talajba, közcsontrába és föld alatti helyekre jutását, szétoszlását. Illetéktelen személyeket tartsa távol a kiömlött anyag területétől.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még 1. szakasz a sürgősségi kapcsolatra vonatkozóan, a 8. szakaszt az egyéni védőeszközökre vonatkozóan és a 13. szakaszt a hulladékkezelési információkkal kapcsolatban.

---

## ► 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Zárt helyiségben, szellőztetés nélkül ne használja! Gyújtóforrás, nyílt láng közelében alkalmazni tilos! Csak szikramentes szerszámokkal dolgozzon! A termék tárolásának és kezelésének helyén tilos enni, inni és dohányozni! Kerülni kell a szemmel és bőrrel való érintkezést, illetve a gőzök, permet belélegzését. Használatot követően kezet kell mosni.

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

Eredeti, zárt csomagolásban, nyílt lángtól, napsugárzástól, gyújtóforrástól, sugárzó hőtől védett, száraz, jól szellőző helyen 5-25°C között tárolandó. A keveréket élővízbe, talajba és közcsontrába juttatni nem szabad. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Kezelésre vonatkozóan lásd még a 8.1. alpontot. A tárolás során figyelembe kell venni az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet (OTSZ) előírásait.

**Eltarthatósági idő:** gyártástól számított 36 hónap.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd 1.2. alpont.

## ► 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

**Expozíciós határértékek** (25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM rendelet alapján)

Az ÁK és CK értékkel rendelkező veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett értékei:

Név	CAS szám	ÁK (mg/m <sup>3</sup> )	CK (mg/m <sup>3</sup> )	megjegyzés
Cirkónium vegyületei (Zr-ra számítva)		5	20	III.

III.:

Kategória jele	Kategória (besorolás)	Értéke (CK)	Időtartama (perc)	Műszakonkénti gyakorisága
III.	FELSZÍVÓDVA HATÓ ANYAGOK Hatás fellépésének ideje >2 óra Felezési idő > Műszak idő (ERŐSEN KUMULÁLÓDÓ)	4xÁK	15	4

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a keverék kiömlését, padlózatra, ruházatra, bőrre, szembe jutását, gőzének belélegzését. Nyílt lángra vagy izzó tárgyra juttatni nem szabad. Lásd még a 7. szakaszt. Csak jól szellőztetett helyiségben (megfelelő hatásfokú szellőztetés biztosítása mellett) használható. A szellőzést az előkészítés, a felvitel és a száradás időtartamára egyaránt biztosítani kell.

#### 8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

**Légzésvédelem:** A szellőzéssel olyan légállapotot kell biztosítani, hogy a levegő oldószer-szennyeződése A munkahelyek kémiai biztonságáról kiadott 25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM rendeletben előírt határértéket nem haladhatja meg. A vegyi anyagoknál megszokott elővigyázatossággal kezeljük: zárt térben vagy elégtelen szellőzés esetén légzésvédelem biztosítása szükséges.

Javaslat: szűrő típus: A

**Kézvédelem:** Az oldószerekkel szemben védelmet nyújtó védőkesztyű. A védőkesztyűnek ellenálló, vízálló anyagból kell készülnie. Mivel a termék több anyagból álló keverék, a kesztyű anyagának tartósságát nem lehet előre kiszámítani és használat előtt meg kell vizsgálni. A védőkesztyűt a viselési (hordási) jelnek megfelelően kell visszarakni.

Javaslat: a kesztyű anyaga: butilkaucsuk, a kesztyű anyagvastagsága: 0,5 mm

**Szemvédelem:** Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg és/vagy védőálarc.

**Testfelület:** Az oldószerek hatásával szemben ellenálló védőruha használata szükséges.

**Egyéb:** Az elszennyeződött védőruházatot, védőeszközt le kell cserélni. A munkahelyen dohányozni, nyílt lángot használni, szikraképződést okozó szerszámmal dolgozni, étkezni, élelmiszert tárolni nem szabad.

Gondoskodni kell a munkaközi és munka utáni tisztálkodás lehetőségéről. A kiömlött anyagot – védőfelszerelésben – azonnal fel kell takarítani.

#### 8.2.3 A környezeti expozíció ellenőrzése

Felhasználáskor figyelembe kell venni a 26/2014. (III. 25.) VM rendelet az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról, valamint a 4/2011. (I.14.) VM rendelet a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről előírásait.

## ►9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

a) külső jellemzők	folyékony	
szín	színtelen vagy enyhén sárgás	
b) szag	nem áll rendelkezésre	
c) szagküszöbérték	nem áll rendelkezésre	
d) pH	nem áll rendelkezésre	
e) olvadáspont/fagyáspont	nem áll rendelkezésre	
f) kezdő forráspont és forrásponttartomány	nem áll rendelkezésre	
g) lobbanáspont	23°C felett	MSZ EN ISO 1523
h) párolgási sebesség	nem áll rendelkezésre	
i) gyúlékonyság	nem áll rendelkezésre	
j) felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	nem áll rendelkezésre	
k) gőznyomás	nem áll rendelkezésre	
l) gőzsűrűség	nem áll rendelkezésre	
m) relatív sűrűség (20°C)	1,090-1,100 g/cm <sup>3</sup>	MSZ EN ISO 2811-1
n) oldékonyság	vízben nem, szerves oldószerekben oldódik	
o) megoszlási hányados: n-oktanol/víz	nem áll rendelkezésre	
p) öngyulladási hőmérséklet	nem áll rendelkezésre	
q) bomlási hőmérséklet	nem áll rendelkezésre	
r) viszkozitás	nem áll rendelkezésre	
s) robbanásveszélyesség	nem áll rendelkezésre	
t) oxidáló tulajdonságok	nem áll rendelkezésre	

### 9.2. Egyéb információk

További adat nem áll rendelkezésre a keverék egészét tekintve.

---

## ►10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Az előírásoknak megfelelő kezelés és tárolás esetén (lásd 7. szakasz) a termék stabil.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Az előírásoknak megfelelő kezelés és tárolás esetén (lásd 7. szakasz) a termék stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Az erős oxidálószerrel (peroxidok, kromátok stb.) való érintkezés tűzveszélyt okozhat.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Hő, láng és szikra. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nitrátokat vagy egyéb erős oxidálószerrel (pl. klorátok, perklorátok, folyékony oxigén) tartalmazó keverékek.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem ismert. Az előírásoknak megfelelő kezelés és tárolás esetén (lásd 7. szakasz) a termék stabil.

## ► 11.SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Nem állnak rendelkezésre a termékre vonatkozó konkrét toxikológiai információk, annak toxicitására az összetevők adataiból tudunk következtetni jelenlegi ismereteink alapján.

- a) akut toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Az összetevőkre vonatkozó információ:**

Lakkbenzin 150/200 (919-446-0):

LD <sub>50</sub> (szájon át, patkány)	> 15000 mg/kg (mért adat)
LC <sub>50</sub> (belélegzés (gőzök), nyúl)	> 1,58 mg/l/4 h(irodalmi adat)

Zirkónium-2-etilhexanoát (22464-99-9): nincs információ

- b) bőrkorrózió/bőrirritáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Az összetevőkre vonatkozó információ:**

Lakkbenzin 150/200 (919-446-0): nem besorolt

Zirkónium-2-etilhexanoát (22464-99-9): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

- c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Az összetevőkre vonatkozó információ:**

Lakkbenzin 150/200 (919-446-0): nem besorolt

Zirkónium-2-etilhexanoát (22464-99-9): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

- d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Az összetevőkre vonatkozó információ:**

Lakkbenzin 150/200 (919-446-0): nem besorolt

Zirkónium-2-etilhexanoát (22464-99-9): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

- e) csírasejt-mutagenitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Az összetevőkre vonatkozó információ:**

Lakkbenzin 150/200 (919-446-0): nem besorolt

Zirkónium-2-etilhexanoát (22464-99-9): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

- f) rákkeltő hatás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Az összetevőkre vonatkozó információ:**

Lakkbenzin 150/200 (919-446-0): nem besorolt

Zirkónium-2-etilhexanoát (22464-99-9): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

- g) reprodukciós toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai teljesülnek (Repr. 2)

**Az összetevőkre vonatkozó információ:**

Lakkbenzin 150/200 (919-446-0): nem besorolt

Zirkónium-2-etilhexanoát (22464-99-9): feltehetően károsítja a születendő gyermeket

- h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai teljesülnek (STOT SE 3)

**Az összetevőkre vonatkozó információ:**

Lakkbenzin 150/200 (919-446-0): álmoságot vagy szédülést okozhat

Zirkónium-2-etilhexanoát (22464-99-9): nem áll rendelkezésre információ

- i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai teljesülnek (STOT RE 1)

**Az összetevőkre vonatkozó információ:**

Lakkbenzin 150/200 (919-446-0): ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (bőrrel érintkezve, belélegezve, szájon át) károsítja a szervezetet (bőr, idegrendszer, tüdő, máj, vesék)

Zirkónium-2-etilhexanoát (22464-99-9): nem áll rendelkezésre információ

- j) aspirációs veszély: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai teljesülnek (Asp. Tox. 1)

**Az összetevőkre vonatkozó információ:**

Lakkbenzin 150/200 (919-446-0): lenyelve és légutakba kerülve halálos lehet

Zirkónium-2-etilhexanoát (22464-99-9): nem áll rendelkezésre információ

---

## ► 12.SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

A keverékre vonatkoztatva nem állnak rendelkezésre kísérletekből származó adatok, ökotoxikológiai tulajdonságai az összetevők adatai alapján határoztuk meg.

Meg kell akadályozni az anyag vízbe, csatornába vagy a talajba jutását. Csatornába engedni nem szabad, az anyagot és edényzetét a veszélyes- vagy speciális hulladékgyűjtő helyre kell vinni (lásd 13. szakasz).

**Veszélyes összetevőkre vonatkozó információk:**

Lakkbenzin 150/200 (919-446-0): veszélyes a környezetre, nem veszélyes az ózonrétegre

LC<sub>50</sub> halak l > 1000 mg/l (mért adat)

LC<sub>50</sub> más vízi szervezetek l 850 mg/l (mért adat)

EC<sub>50</sub> Daphnia l 18 mg/l (mért adat)

Zirkónium-2-etilhexanoát (22464-99-9): csekély mértékben veszélyes az élővizekre, nagyobb mennyiségben nem kerülhet talajvízbe, vagy szennyvízbe

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem ismert a keverék egészére nézve.

**Veszélyes összetevőkre vonatkozó információk:**

Lakkbenzin 150/200 (919-446-0): biokémiai oxigénigény (BOI): 0,0138 g O<sub>2</sub>/l BOD<sub>5</sub>, kémiai oxigénigény (KOI): 0,028 g O<sub>2</sub>/l

Zirkónium-2-etilhexanoát (22464-99-9): nem áll rendelkezésre információ

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem ismert a keverék egészére nézve.

**Veszélyes összetevőkre vonatkozó információk:**

Lakkbenzin 150/200 (919-446-0): BDF hal l: 4,35 mg/l (mért adat)

Zirkónium-2-etilhexanoát (22464-99-9): nem áll rendelkezésre információ

### 12.4. A talajban való mobilitás

Nem ismert a keverék egészére nézve.

**Veszélyes összetevőkre vonatkozó információk:**

Lakkbenzin 150/200 (919-446-0): kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

Zirkónium-2-etilhexanoát (22464-99-9): nem áll rendelkezésre információ

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

Nem ismert a keverék egészére nézve.



## 12.6. Egyéb káros hatások

Nincs elérhető különleges információ.

---

## ► 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

A keverék maradékai és göngyölegei kezelésekor a 2012. ÉVI CLXXXV. törvény a hulladékról és a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól rendelkező előírásai szerint kell eljárni. A kiürült edényzet még tartalmazhat oldószer gőzöket, ami tűz-és robbanásveszélyes. Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását, továbbterjedését. A keveréket élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad.

### Európai hulladék katalógus

A hulladék kódot az EWC Irányelvek (72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet) szerint kell meghatározni, tekintettel a felhasználási területre.

08 01 festékek és lakkok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék

08 01 15\* szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap

08 01 17\* festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék

08 01 21\* festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok

15 01 csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)

15 01 10\* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

(\*: veszélyes hulladék)

A fent említett EWC-kódok javaslatok a besoroláshoz, a pontos hulladékkódot a felhasználó állapítja meg a fent említett rendeletben leírtak alapján.

---

## ► 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám	UN 1263
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Festék segédanyag
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	3.
14.4. Csomagolási csoport	III.
14.5. Környezeti veszélyek	-

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Az ADR szabályzatának betartása mellett különleges óvintézkedésre nincs szükség.

### 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

Veszélyes anyagok	2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól 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 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 hatályaon kívül helyezéséről Az Európai Parlament és a Tanács <b>1272/2008/EK rendelete</b> (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályaon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról Helyesbítés a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról szóló, 2015. május 28-i (EU) <b>2015/830</b> bizottsági rendelethez <b>25/2000. (IX.30.) EÜM-SZCSM együttes rendelet</b> a munkahelyek kémiai biztonságáról
<b>Veszélyes hulladékok</b>	<b>2012. évi CLXXXV. törvény</b> a hulladékról <b>225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet</b> a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól
<b>Munkavédelem</b>	<b>1993. évi XCIII. törvény</b> a munkavédelemről végrehajtásáról szóló 5/1993. (XII. 26.) MüM rendelettel egységes szerkezetben
<b>Tűzvédelem</b>	<b>54/2014. (XII. 5.) BM rendelet</b> az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
<b>Szállítás</b>	<b>2015. évi LXXXIX. törvény</b> a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről <b>61/2013. (X. 17.) NFM rendelet</b> a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról
<b>Környezetvédelem</b>	<b>26/2014. (III. 25.) VM rendelet</b> az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról <b>4/2011. (I. 14.) VM rendelet</b> a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről előírásait <b>2012. évi CLXXXV. törvény</b> a hulladékról <b>225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet</b> a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól <b>72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet</b> a hulladékjegyzékről

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem áll rendelkezésre a keverék vonatkozásában kémiai biztonsági értékelés.

## ► 16.SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatlapon szereplő 3. szakaszban feltüntetett veszélyes összetevők veszélyességi mondatai:

Flam. Liq. 3	Tűzveszélyes folyadék, 3. kategória
Asp.Tox. 1	Aspirációs veszély, 1. kategória
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. kategória
Repr. 2	Reprodukciós toxicitás, 2. kategória
STOT RE 1	Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció, 1. kategória
Aquatic Chronic 2	A vízi környezetre veszélyes, 2. kategória
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304	Lenyelve és légutakba kerülve halálos lehet.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H361d	Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
H372	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH 066	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

### 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás és alkalmazott eljárás:

A keveréket alkotó összetevőkről rendelkezésre álló adatok alapján történt az osztályozás. A keverék osztályba sorolása a receptúra szerint, pontos bemérési mennyiségek alapján készült.

### **További információ**

„►” Felülvizsgált információt tartalmaz. Verziószám: 3.

A biztonsági adatlapot a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze a rendelkezésünkre álló adatok alapján. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége. A közölt adatok a termékek biztonságos felhasználásához nyújtanak segítséget, de nem pótolják a szükséges műszaki ismereteket.

Győr, 2018. május 29.