	BIZTONSÁGI ADATALAP	Változat: 5. Oldal: 1/9
	DECOKORR RAPID FEXY PRIMER KORROZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ	

Kidolgozás dátuma: 2005.május 5.

Átdolgozás dátuma: 2017. április 3.

Nyomtatás dátuma: 2017.04.03.

1. SZAKASZ A KEVERÉK ÉS A VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító: DECOKORR RAPID FEXY PRIMER KORROZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ

1.2 A keverék megfelelő azonosított felhasználása: Alapozó festék fém felületre, ecsettel és szórással való felhordásra

Ellenjavallt fölhasználás: jelenleg nem ismert

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai: Xylero Kft.

cím: H-8066 Pusztavám, Kossuth utca 11.

telefon: 06-22-417-112

fax: 06-22-577-015

Forgalmazó cég neve: u.a.

1.4 Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

tel: 06-80-20-11-99

címe: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 A keverék osztályozása: Flam. Liq. 2
 Eye Irrit. 2
 Skin Irrit 2
 STOT SE 3
 Aquatic Chronic 2

2.2 Címkézési elemek



Figyelmeztetés:

Veszély!

Figyelmeztető mondatok

- H 225** Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
- H 315** Bőrirritáló hatású.
- H 319** Súlyos szemirritációt okoz
- H 336** Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- H 411** Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok:

- P210** Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.
- P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
- P302+P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
- P305+P351+P338** SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
- P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

xilol izomerelegy (215-535-7)

izopropanol (200-661-7)

tricink-bisz(ortofoszfát) (231-944-3)

Az 5. változat kiadására a CLP szerinti osztályozás bevezetése miatt került sor.

Az adatlapot készítette: Xylero Kft

email:

	BIZTONSÁGI ADATALAP	Változat: 5. Oldal: 2/9
	DECOKORR RAPID FEXY PRIMER KORRÓZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ	

Kidolgozás dátuma: 2005.május 5.

Nyomtatás dátuma: 2017.04.03.

Átdolgozás dátuma: 2017. április 3.

Szállítási megnevezés: UN 1263 Festék3, Pg.III. (D/E) Környezetre veszélyes

Tűzveszélyes az 54/2014 (XII.5) BM rendelet szerint; TF I.

Osztályozás a 67/548/EGK vagy a 1999/45/EK irányelvek alapján a Kbtv szerint

A veszély szimbóluma: Xn, Ártalmas, N Környezeti veszély
R11, R20/21, R36, R51/53, R67

2.3 Egyéb veszélyek




Osztályozási rendszer: Az osztályba sorolás megfelel az érvényes EK listáknak, de kiegészítik a szakirodalomból származó és a gyártók, beszállítók által megadott adatok

3. SZAKASZ: AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ/ ÖSSZETÉTEL.

3.1 Anyagok

3.2 Keverékek:

Kémiai jellemzés: Aromás oldószert és alkoholt tartalmazó hígító

Veszélyes alkotórészek:						
Regisztrációs szám	CAS-szám	EU-szám	Anyag kémiai megnevezése	REACH veszély jel, R mondat	GHS szimbólum, H mondatok	m/m%
01-2119457558-25	67-63-0	200-661-7	izopropanol	F, Xi, R 11-36-67	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3  Danger! H225-H319-H336	58-62
01-2119488216-32	1330-20-7	215-535-7	Xilol izomerelegy	Xn, R 10-20/21-38	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 (*) Acute Tox. 4 (*) Skin Irrit. 2(*)  Warning! H226-332-312-315	14-16
01-2119485044-40	7779-90-0	231-944-3	Tricink-bisz(orto-foszfát)	N; R 50-53	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1  Warning! H410	7,5-8,5

A H mondatok teljes szövege a 16. pont alatt található

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk: Gondoskodjunk bőséges friss levegőről. A területről minden gyújtóforrást távolítsunk el, áramtalanítsunk.

Belélegzés után: Gondoskodjunk friss levegőről, melegegről. A termék okozta légút-ingerlés esetén, illetve, ha a sérült tudatállapota megváltozott, orvost kell hívni.

	BIZTONSÁGI ADATALAP	Változat: 5. Oldal: 3/9
	DECOKORR RAPID FEXY PRIMER KORRÓZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ	

Kidolgozás dátuma: 2005.május 5.

Nyomtatás dátuma:2017.04.03.

Átdolgozás dátuma: 2017. április 3.

Bőrrel való érintkezés után: Ha az anyag a bőrre kerül, le kell törölni, majd bő vízzel és szappannal gondosan le kell mosni. Az elszennyeződött ruhát, cipőt el kell távolítani. Panasz esetén szakorvoshoz kell fordulni.

A szemmel való érintkezés után: A szemet bő folyó vízzel (minimum 10-15 percen keresztül) óvatosan és alaposan ki kell öblíteni, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Fel kell keresni a szakorvost!

Lenyelés után: Az érintettet helyezzük nyugalomba, ne hánytassuk! Keressük föl az orvost.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Belélegzés esetén: A gőzök belélegzése fejfájást, szédülést, hányást, sőt, megváltozott tudatállapotot okozhat.

Bőrrel való érintkezés esetén: vörösödés, irritáció.

A szemmel való érintkezés esetén: enyhe szemirritáció

A lenyelés megváltozott tudatállapotot és a koordináció elvesztését eredményezheti.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Azonnali orvosi ellátás szükséges, amennyiben a keverék lenyeléssel a szervezetbe került, vagy szemsérülés következett be.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag

Megfelelő tűzoltószerek: CO₂, poroltó, hab vagy vízköd. A nagyobb tüzeket vízköddel vagy habbal oltjuk.

Alkalmatlan oltóanyag: Vízszugár

5.2 Az keverékből származó különleges veszélyek különleges veszélyek: Égéskor sűrű, fekete füst keletkezik. A veszélyes bomlástermékek belélegzése súlyos egészségkárosodáshoz vezethet.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat: Ne tartózkodjunk a veszélyes zónában megfelelő vegyi védőöltözet és izolációs légzőkészülék nélkül. A szennyezett oltóanyagot nem szabad a talajvízbe vagy felszíni vizekbe engedni. Gőzei a levegőnél nehezebbek, levegővel robbanóelegyet alkotnak.

Különleges védőfelszerelés: Használjunk vegyi védőöltözetet, és izolációs légzőkészüléket.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: A teljes testfelület védelmét biztosító védőruha és egyéni védőeszköz (védőlábbeli, védőkesztyű, védőszemüveg és/vagy védőálarc) használata szükséges. A mentés során elszennyeződött védőruhát, védőeszközt le kell cserélni! Permet jelenlétének veszélye esetén biztosítani kell a légzésvédelmet is. Illetéktelen személyeket távol kell tartani. Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

6.1.1 Védőfelszerelés: Kis területű kiömlések: a szokásos antisztatikus munkaruhák rendszerint elégségesek. Védőszemüveg és/vagy arcmaszk, amennyiben freccsenés vagy szemmel való érintkezés lehetséges, vagy várható. Légzés védelem: félmaszkos vagy teljes arcmaszkos lélegeztető szerves gőz/H₂S szűrővel (szűrőkkel) vagy önálló légzőkészülék (SCBA) használható a kiömlés terjedelme és az expozíció előrelátható mértéke szerint.

Vészhelyzeti tervek: A szivárgást a forrásánál kell megállítani vagy körül kell keríteni.

Az illetéktelen személyeket tartsuk távol.


Távolítsunk el minden gyújtóforrást, szükség esetén áramtalanítsunk!

Épületeken vagy zárt területeken belül gondoskodjunk a megfelelő szellőzésről.

Az 5. változat kiadására a CLP szerinti osztályozás bevezetése miatt került sor.

Az adatlapot készítette: Xylero Kft

email:

	BIZTONSÁGI ADATALAP	Változat: 5. Oldal: 4/9
	DECOKORR RAPID FEXY PRIMER KORRÓZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ	

Kidolgozás dátuma: 2005.május 5.

Nyomtatás dátuma:2017.04.03.

Átdolgozás dátuma: 2017. április 3.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: Akadályozzuk meg, hogy a termék csatornába, folyóvízbe vagy egyéb természetes vizekbe jusson.

A kiömlött terméket megfelelő, nem gyúlékony anyagokkal fedjük be, megfelelő mechanikai eszközökkel gyűjtsük össze biztonságos ártalmatlanításra.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai: Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel. A felitató anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni. A szennyeződött felületeket azonnal le kell törölni, meg kell tisztítani. Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra: Véletlen kiömlés esetén is be kell tartani a 8. pont alatt közölt expozíciós határértékeket, gyanú esetén rendkívüli orvosi ellenőrzést kell kérni. A kiömlött anyag ártalmatlanítása a 13. pont alatt leírtak figyelembe vételével történjen.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Ne kerüljön az anyag a bőrre és a szembe. Az anyag gőzét, a fröccsenő permetet ne lélegezzük be. Munka közben tilos étkezni, inni, dohányozni. A 6. fejezet szerinti személyes védőfelszerelést a 8. fejezetben megnevezett védelmi és biztonsági előírások határozzák meg. Gondoskodni kell a szellőzésről vagy a megfelelő légelszívásról, hogy a 9. pontban megadott robbanási koncentrációk a levegőben ne alakulhassanak ki.

Tűz- és robbanásvédelmi információk: Tűzveszélyes az 54/2014. (XII.5.) BM rendelet, és TF I. az MSZ 9790-85 szerint. A tűzvédelmi szabályok betartása kötelező.

7.2 A biztonsági tárolás feltételei az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:

Illetéktelen személy bejutását meg kell akadályozni. A tárolóedényt tömítetten lezárva, száraz hűvös helyen kell tartani. Tilos a dohányzás! A kinyitott edényt használat után gondosan le kell zárni, és nyílásával fölfelé kell tartani az esetleges kifolyás megelőzése érdekében.

Együttes tárolással kapcsolatos információk:

Oxidáló szerektől, valamint erősen savas és lúgos anyagoktól távol kell tartani.

További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:

Alumíniumot és egyes műanyagokat megtámadhat. Eredeti, zárt csomagolásban, élelmiszerektől távol, sugárzó hőtől védett, száraz, jól szellőző helyen tárolandó. Tárolás 5°C és 25 °C közötti hőmérsékleten.

7.3 Meghatározott végfelhasználások: Ipari festék az 1.2 pont szerint.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek

8.2.2 Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel a 25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM és a gyártók adatlapja szerint:

	ÁK mg/m ³	CK mg/m ³
xilol izomerelegy	221	442
izopropanol	500	2000

Biológiai határértékek: xilol elegy tekintetében:

vizelet: metilhippursavak 860 mikromol/mmol kreatinin.

Mintavétel ideje: műszak után

8.2 Az expozíció ellenőrzése

8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés

8.2.3 Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök

Az 5. változat kiadására a CLP szerinti osztályozás bevezetése miatt került sor.

Az adatlapot készítette: Xylero Kft

email:

	BIZTONSÁGI ADATALAP	Változat: 5. Oldal: 5/9
	DECOKORR RAPID FEXY PRIMER KORRÓZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ	

Kidolgozás dátuma: 2005.május 5.

Nyomtatás dátuma:2017.04.03.

Átdolgozás dátuma: 2017. április 3.

a. Szem-/arcvédelem feleljen meg az EN 166 szabvány előírásainak. Szorosan illeszkedő védőszemüveget, vagy egész arcot fedő védőálarcot kell használni.

b. Bőrvédelem A testfelületet természetes szálból készült (pamut) védőruhával kell védeni.

Kézvédelem Az EN 240 szerinti és oldószernek ellenálló gumikesztyűt kell viselni, amelyet az EN 374 szerint vizsgáltak. A kombinált oldószerkeverék egyes komponensei különböző anyagú védőkesztyűt igényelnének (butilkaucsuk-IIR $\geq 0,5$ mm; rövid idejű hatásra, vagy 0,35 mm vastagságú nitrilkaucsuk, illetve a PVA kesztyű, amelynél a penetrációs idő 480 percnél hosszabb). Alkalmatlanok a természetes kaucsuk, latex, PVC anyagú kesztyűk. Napi használat során a kémiaileg ellenálló védőkesztyű tartóssága jelentősen rövidebb lehet, mint az EN 374 alapján mért áthatolási idő. Biztonságot az jelenthet, ha a kesztyű is a lehető legrövidebb ideig érintkezik az anyaggal. Hosszabb ideig tartó vagy ismétlődő érintkezésnél: kiegészítésképpen védőkrémeket kell felvinni a bőrfelületre

Légutak védelme: Ha az oldószer koncentrációja a munkahely levegőjében meghaladja a megengedett határértéket, akkor megfelelő légzésvédelemről kell gondoskodni. Ez lehetséges: az EN 141 szabvány szerinti szűrővel ellátott gázálarc. 8.2.3 Környezeti expozíció-ellenőrzések: Az anyagot és maradékait körültekintően kell kezelni a kibocsátás megakadályozása érdekében. El kell kerülni a felszíni vizek vagy csatornák szennyezését. Az ellenőrzések alapjául a 8.1 pont alatti határértékek szolgáljanak

9.SZAKASZ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK:

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

a) Külső jellemzők		
Halmazállapot:		folyékony
Szín :		színtelen
b) Szag:		aromás
c) Szagküszöbérték		nincs adat
d) pH-érték:		szerves anyagban nincs értelmezve
e) Olvadáspont/fagyáspont		nincs adat
Xilol izomerelegy		-47,4 °C
Izopropanol		-89°C
f) Kezdeti forráspont/forrási tartomány:		85-90°C
g) Lobbanáspont (zárttéri):		16°C
h) Párolgási sebesség:		nincs adat
i) Tűzveszélyesség (fokozat)		Tf I
j) Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok térf %:		
	Alsó:	Felső:
xilol izomerelegy	1,0	7,6
izopropanol	1,7	10,9
k) Gőznyomás 20°C-nál:		
xilol izomerelegy		8,7-8,9 hPa
izopropanol		1,2 kPa
l) Gőzsűrűség (relatív):	nincs adat	
Xilol izomerelegy relatív gőzsűrűsége:		3,7
izopropanol relatív gőzsűrűsége:		1,05
m) Relatív sűrűség 20°C-on)		1100-1300 kg/m ³
n) Oldékonyság		
Vízben való oldhatóság		
Xilol izomerelegy		gyakorlatilag nem oldódik
izopropanol		elegyedik
o) Megosztlási hányados: n-oktanol/víz nincs hozzáférhető adat		
izopropanol		logPow 0,05

Az 5. változat kiadására a CLP szerinti osztályozás bevezetése miatt került sor.

Az adatlapot készítette: Xylero Kft

email:

	BIZTONSÁGI ADATALAP	Változat: 5. Oldal: 6/9
	DECOKORR RAPID FEXY PRIMER KORRÓZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ	

Kidolgozás dátuma: 2005.május 5.

Nyomtatás dátuma: 2017.04.03.

Átdolgozás dátuma: 2017. április 3.

p) Öngyulladás hőmérséklet:	400 °C felett (irodalmi adat)
q) Bomlási hőmérséklet	nincs adat
r) Viskozitás: (MP4) sec	50-90
s) Robbanásveszélyes tulajdonságok:	önmagában nem robbanásveszélyes.
t) Oxidáló tulajdonságok	nem oxidáló

9.2 Egyéb információk

A felhasználáskori körülmények nem teszik szükségessé egyéb tulajdonságok ismeretét

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Reakciókészség:

Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás. Alumíniummal, erős oxidálószerrel reagál robbanásveszélyes gázt (H₂) képezve. Egyes műanyagokat, gumit megtámadja

10.2 Kémiai stabilitás: Az ajánlott tárolási és kezelési előírások betartásakor stabil (lásd a 7. fejezetet).

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége: Erős oxidálószerrel, peroxidokkal, kromátokkal való érintkezés robbanásveszélyt okozhat.

10.4 Kerülendő körülmények: hő, szikra, nyílt láng vagy sztatikus elektromosság hatására meggyulladhat.

10.5 Nem összeférhető anyagok: Erős oxidáló szerektől, alumíniumtól távol kell tartani az exoterm reakciók megelőzése érdekében

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Magas hőmérsékleten veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek, mint például széndioxid, szénmonoxid.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

11.1.2 Keverékek

a) Akut toxicitás:

Besorolás releváns LD/LC50-értékek:

	Izopropanol	Xilol izomer-elegy	tricink-bisz(orto-foszfát)
LD 50 szájon át (patkány) mg/kg	2000	4300	>5000
LD 50 bőrön át (nyúl) mg/kg	>2000	4300	
LC 50 belélegezve/4 óra (patkány) mg/l	>20/8óra	18,8-25,9	>5,7

További toxikológiai információk:

b) Irritáció: Túl hosszú behatási idő esetén - különösen védőintézkedés nélküli porlasztásos feldolgozásánál - fennáll a veszélye egy koncentrációfüggő szem-, orr-, torok- és légút-irritáció kialakulásának. Az oldószerek belélegezése a határérték feletti koncentrációban egészségkárosodáshoz vezethet, például a nyálkahártyák és a légzőszervek irritálása, a máj, a vesék és a központi idegrendszer károsodása. Ennek jelei: fejfájás, szédülés, fáradtság, levertség, súlyos esetekben eszméletvesztés.

c) Maró hatás: nem maró, bőrszárazságot okozhat

d) Szenzibilizáció: nem tapasztaltak szenzibilizációt

e) Ismételt dózisú toxicitás: általában nem tapasztalható

f) Rákkeltő hatás: rákkeltő hatás egyik alkotó esetében sem bizonyított

g) Mutagenitás: egyik alkotó esetében sem bizonyított

h) Reprodukciót károsító tulajdonság: egyik alkotó esetében sem bizonyított

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

	BIZTONSÁGI ADATALAP	Változat: 5. Oldal: 8/9
	DECOKORR RAPID FEXY PRIMER KORRÓZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ	

Kidolgozás dátuma: 2005.május 5.

Nyomtatás dátuma:2017.04.03.

Átdolgozás dátuma: 2017. április 3.

14.5 Környezeti veszélyek: Mérgező a vízi szervezetekre

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: A korábban tárgyalt kezelési, tárolási, felhasználási körülmények között nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: Nem szállítható ömlesztve!

15.SZAKASZ: SZABÁLYZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1 Az adatlap elkészítéséhez felhasznált törvények, rendeletek, irányelvek:

Ez a biztonsági adatlap az alapanyag gyártó által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel az alábbi rendeleteknek.

1907/2006/EU Rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról

1272/2008/EU Rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

2000. évi XXV.Törvény A kémiai biztonságról

44/2000 (XII.27) EüM Rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások ill. tevékenységek részletes szabályairól

25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM Rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

2012. évi CLXXXV törvény A hulladékról

2013.évi CX törvény A Veszélyes Áruk Nemzetközi Szállításáról Szóló Európai Megállapodás (ADR)

2011. évi LXXIX törvény Az ADR 1. és 2. melléklete hatályba lépéséről

72/2013(VIII.27.) VM Rendelet a hulladékjegyzékről

54/2014. (XII.5.) BM Rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

Alkotók biztonsági adatlapjai a beszállítóktól

16.SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓ

A 3. pontban említett H és R mondatok szövege:

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas
H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas
H335	Légúti irritációt okozhat.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz

R 11 Tűzveszélyes

R 20/21 Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas.

R 36 Szemizgató hatású.

R 51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

R 67 Gőzök álmosságot vagy szédülést okozhatnak.

Alkalmazott rövidítések

- **ADR** a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás
- A 25/2000(IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint **AK** a légszennyező anyagok a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, **CK** a műszak során eltúrt legmagasabb koncentráció, jelölése.
- **EN** Euoronorm, Európában egységesen alkalmazott szabvány
- **EWC** kód: European Waste Catalogue and Hazardous Waste List azaz Európai hulladék katalógus és veszélyes hulladék lista.
- **Kbtv**: A 2000. évi XXV. Törvény a Kémiai Biztonságról

Az 5. változat kiadására a CLP szerinti osztályozás bevezetése miatt került sor.

Az adatlapot készítette: Xylero Kft

email:

	BIZTONSÁGI ADATALAP	Változat: 5. Oldal: 9/9
	DECOKORR RAPID FEXY PRIMER KORRÓZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ	

Kidolgozás dátuma: 2005.május 5.

Nyomtatás dátuma: 2017.04.03.

Átdolgozás dátuma: 2017. április 3.

• Az **LD50/LC50**-érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora mennyiség okozza a kísérleti állatok (általában patkány) 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

- **log Kow:** oktanol-víz megoszlási hányados
- **log Pow** bioakkumulációs képesség
- **m/m%** tömegszázalék (g/100g)
- **PBT** Perzisztens, Bioakkumulatív és Toxikus
- **pH** a hidrogénion-koncentráció negatív logaritmus
- **ppm** (part per million) megfelel a mg/liter vagy mg/kg mértékegységnek
- **SCBA** zárt rendszerű légzőkészülék
- **TF** tűzveszélyességi fokozat
- **vPvB** nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
- **UN szám** (azonosító szám): az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az „ENSZ Minta Szabályzat”-ből származik

A megadott munkafeltételeket saját ismereteinkből vettük. Az összes szükséges törvényes rendelkezés betartásáért a felhasználó felel. Ez a biztonsági adatlap termékünk biztonsági követelményeit írja le, és nem garantálja a termék tulajdonságait