

## BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

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

#### 1.1. Termékazonosító:

**Kereskedelmi név:** KEMAPOX C 6505 AQUA B

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

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**Az anyag/keverék alkalmazása** Építési vegyi anyagok.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

##### Gyártó/szállító:

Murexin d.o.o.

Puconci 393

9201 Puconci

Slovenija

##### Forgalmazó:

Murexin Kft.

1103 Budapest, Noszlopy u. 2-6.

Tel: +36 1 262 6000

**További információ:** Murexin Kft.

E-mail: [murexin@murexin.hu](mailto:murexin@murexin.hu)

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám: **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)** 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel: 06 1 476 6464, 06 80 201 199 (0-24 h)

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása:

**Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás:**



GHS09 környezet

Aquatic Chronic 2

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.



GHS07

Skin Irrit. 2

H315 Bőrirritáló hatású.

Eye Irrit. 2

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Skin Sens. 1

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

#### 2.2. Címkézési elemek:

**Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés**

A termék a CLP rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.

**Veszélyt jelző piktogramok**



GHS07 GHS09

**Figyelmeztetés** Figyelem

**A címkézés veszélyt meghatározó elemei:**

reakciótermék: biszfenol-A- (epiklórhidrin) epoxigyanta (átlagos molekulatömeg  $\leq 700$ ) formaldehid, oligomer reakciótermékek 1-klór-2,3-epoxi-propánnal és fenol-oxiránnal, mono [(C12-14-alkil-oxi) -metil] származékok

Murexin Kft.

1 / 7. oldal

**KEMAPOX C 6505 AQUA B**

### Figyelmeztető mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Övintézkedésre vonatkozó mondatok

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P321 Szakellátás (lásd ... a címkén).

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: A helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak (meghatározandó) megfelelően.

### 2.3. Egyéb veszélyek:

**A PBT- és a vPvB értékelés eredményei**

**PBT:** Nem alkalmazható

**vPvB:** Nem alkalmazható

## 3. SZAKASZ: Összetételre/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1. Kémiai jellemzés: Keverékek:

**Leírás:** Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.

Veszélyes alkotórészek:		
CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5 Index-szám: 603-074-00-8	reakciótermék: biszfenol-A- (epi-klórhidrin) epoxi-gyanta (szám: átlagos molekulatömeg ≤ 700)  ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	50-100%
CAS: 9003-36-5	formaldehid, oligomer reakciótermékek 1-klór-2,3-epoxi-propán és fenol  ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	10-25%
CAS: 68609-97-2 EINECS: 271-846-8 Index-szám: 603-103-00-4	oxirán, mono [(C12-14-alkil-oxi) -metil] -vegyületek  ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	10-25%

\*: **További információk:** A felsorolt veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

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

**Általános információk:** A termék által szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul távolítsuk el.

**Belélegzés után:**

Gondoskodjon friss levegőről, és feltétlenül hívjon orvost.

Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.

**Bőrrel való érintkezés után:**

Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.

**A szemmel való érintkezés után:**

Öblítse a nyitott szemet néhány percig folyó víz alatt. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

**Lenyelés után:** Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

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

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

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

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag:

**Megfelelő tűzoltószerek:** Használjon a környezeti feltételeknek megfelelő tűzoltási módszereket.

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

Murexin Kft.

- 5.3. **Hevítés vagy tűz esetén mérgező gázok képződnek.**  
**Tűzoltóknak szóló javaslat:**  
**Védő felszerelés:** Különleges intézkedések nem szükségesek.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. **Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:**  
Nem szükséges.
- 6.2. **Környezetvédelmi óvintézkedések:**  
Ne engedje, hogy a termék bekerüljön a szennyvízrendszerbe vagy bármely más vízfolyásba.  
Ha a vízfolyásba vagy a szennyvízcsatornába kerül, akkor értesítse az illetékes hatóságokat.  
Ne engedje be a csatornába / felszíni vizekbe.
- 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 szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint távolítsuk el.  
Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.
- 6.4. **Hivatkozás más szakaszokra:**  
A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.  
A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.  
Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

- 7.1. **A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:**  
Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.  
Kerüljük az aeroszol képződést.  
**Tűz- és robbanásvédelmi információk:**  
Különleges intézkedések nem szükségesek.
- 7.2. **A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:**  
**Tárolás:**  
**Raktárak és tartályok követelményei:** Nincsenek különleges követelmények.  
**Információ a közös tárolóhelyen történő tárolásról:** Nem szükséges.  
**A tárolási feltételekkel kapcsolatos további információk:**  
A tartályt szorosan lezárva kell tartani.
- 7.3. **Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

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

- 8.1. **Ellenőrzési paraméterek:**  
**Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:**  
A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.  
**További információk:** A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- 8.2. **Az expozíció ellenőrzése:**  
**Személyes védőfelszerelés:**  
**Általános védekezési és higiéniai intézkedések:**  
Tartsa távol élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól.  
Azonnal távolítsa el az összes elszennyeződött és szennyezett ruházatot  
Szünetek előtt és a munka végén mosson kezet.  
Kerülje a szemmel és a bőrrel való érintkezést.  
**Légzésvédelem:**  
Rövid expozíció vagy alacsony szennyeződés esetén használjon légzőkészüléket. Intenzív vagy hosszabb expozíció esetén használjon független légzésvédő készüléket.  
**Kézvédelem:**



Védőkesztyű.

A kesztyű anyagának átjárhatatlannak és ellenállóknak kell lennie a termékkel / anyaggal / a készítménnyel szemben.  
A hiányzó tesztek miatt a kesztyű anyagára vonatkozóan nem adhatunk ajánlást az adott termékhez / készítményhez / kémiai keverékhez.  
A kesztyű anyagának megválasztása függ az áthatolási időtől, a diffúziós és a lebomlási sebességtől is.  
**A kesztyű anyaga**

A megfelelő kesztyű kiválasztása nem csak az anyagtól függ, hanem a további minőségi jellemzőktől is, melyek gyártónként változhatnak. Mivel a termék több anyagból álló készítmény, a kesztyű anyag ellenálló képességét nem lehet előre kiszámítani, ezért azt ellenőrizni kell az alkalmazás előtt.

**A kesztyű anyagának áthatolási ideje**

A pontos áthatolási időt a védőkesztyű gyártójának kell meghatároznia, és ezt be kell tartani.

**Szemvédelem:**



Jól záró védőszemüveg.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

**Általános adatok**

**Külső jellemzők:**

<b>Forma:</b>	Folyadék
<b>Szín:</b>	Termékleírás szerint
<b>Szag:</b>	Jellegzetes
<b>Szagküszöbérték:</b>	Nem meghatározott.

**pH-érték 20 °C-on:** 7

**Állapotváltozás**

<b>Olvadáspont / olvadási tartomány:</b>	Meghatározatlan
<b>Forráspont / forrástartomány:</b>	> 200 °C

**Lobbanáspont:** 118 °C

**Gyúlékonyság (szilárd, gáznemű):** Nem alkalmazható

**Gyulladás hőmérséklet:**

**Bomlási hőmérséklet:** Nem meghatározott

**Öngyulladás hőmérséklet:** A termék nem öngyulladó

**Robbanásveszély:** A termék nem jelent robbanásveszélyt

**Robbanási határok:**

<b>Alsó:</b>	Nem meghatározott
<b>Felső:</b>	Nem meghatározott

**Gőznyomás:** Nem meghatározott

<b>Sűrűség 23 °C-on:</b>	1,12 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relatív sűrűség:</b>	Nem meghatározott
<b>Gőzsűrűség:</b>	Nem meghatározott
<b>Párolgási sebesség:</b>	Nem meghatározott

**Oldhatóság/keverhetőség vízzel:** Nem elegyedő vagy nehezen keverhető

**Megoszlási hányados (n-oktanol/víz):** 3,6

**Viszkozitás**

<b>Dinamikus 23 °C-on:</b>	1100 mPas
<b>Kinematikai:</b>	Nem meghatározott

**Oldószer tartalom:**

<b>Szerves oldószerek:</b>	0,0 %
<b>VOC (EC)</b>	0,00 %

### 9.2. Egyéb információk: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1. **Reakciókészség:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.2. **Kémiai stabilitás:**  
**Termikus bomlás/kerülendő feltételek:** Az előírásoknak megfelelő felhasználás esetén nem bomlik.
- 10.3. **A veszélyes reakciók lehetősége:** Veszélyes reakciók nem ismertek
- 10.4. **Kerülendő körülmények:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.5. **Nem összeférhető anyagok:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.6. **Veszélyes bomlástermékek:** Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

- 11.1. **A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:**  
**Akut toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.  
**Elsődleges irritáló hatás:**  
**Bőrrörös / -irritáció**  
Bőrirritációt okoz.  
**Súlyos szemkárosodás/irritáció**  
Súlyos szemirritációt okoz.  
**Légzőszervi vagy bőr szenzibilizáció**  
Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
**CMR hatások (karcinogenitás, mutagenitás és reprodukciós toxicitás)**  
**Csírasejt-mutagenitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.  
**Rákkeltő hatás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.  
**Reprodukciós toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.  
**STOT-egyszeri expozíció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.  
**STOT-ismételt expozíció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.  
**Aspirációs veszély** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

## 12. SZAKASZ: Környezetvédelmi információ

- 12.1. **Toxicitás**  
**Vízi toxicitás:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 12.2. **Perzisztencia és lebonthatóság** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 12.3. **Bioakkumulációs képesség** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 12.4. **A talajban való mobilitás** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.  
**Ökotoxikus hatások:**  
**Megjegyzés:** Halakra mérgező hatású.  
**További ökológiai információk:**  
**Általános információk:**  
2. (Németország) Vízveszélyeztetési osztály (Saját besorolás): a vizeket veszélyezteti.  
Ne engedje, hogy a termék a talajvízbe, a vízfolyásba vagy a szennyvízrendszerbe kerüljön.  
A szennyvízhez vagy a csatornába nem szabad hígítatlanul vagy semlegesítetten bejutni.  
Ivóvízveszély, ha még kis mennyiségek is szivárognak a földbe.  
Mérgező a halakra és a víztestben lévő planktonra is.  
Ártalmas a vízi szervezetekre
- 12.5. **A PBT és a vPvB értékelés eredményei**  
**PBT:** Nem alkalmazható.  
**vPvB:** Nem alkalmazható.
- 12.6. **Egyéb káros hatások** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre

## 13. SZAKASZ: Hulladékgazdálkodási szempontok



- 13.1. **Hulladékkezelési módszerek:**  
A termék maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet előírásai szerint.  
13.1.1. **Termék ártalmatlanítására vonatkozó információk:**  
Ajánlás: Csatornába engedni nem szabad.  
Háztartási hulladékkal együtt nem ártalmatlanítható.  
Hulladékjegyzék-kód:  
A termék ki nem keményedett maradékára vonatkozóan:  
10 13 11 cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09-től és a 10 13 10-től  
A keverék veszélyes összetevőket tartalmaz. Kezelésére vonatkozóan lásd az adatlap 7-es, 8-as és 12-es szakaszát.  
A keverék vízzel reagál, megköt. A megkötött szilárd anyag maradéka építési hulladékként kezelendő.  
17 01 01 beton  
13.1.2. **Csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk:**  
Ajánlás:

A vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.  
A szennyezett csomagolásokat teljesen ki kell üríteni. Ezeket megfelelő tisztítás után ismét fel lehet használni.  
Hulladékjegyzék-kód:  
15 01 10\* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék  
\*veszélyes hulladék  
Amennyiben a papírszak megfelelő tisztítása (por kirázása) megtörtént, a göngyöleg nem veszélyes hulladékként kezelendő.  
Szelektív gyűjtéssel energetikailag hasznosítható, vagy kommunális hulladékgyűjtőben deponálható.  
15 01 01 papír és karton csomagolási hulladék  
Háztartási hulladékkal együtt nem ártalmatlanítható.  
A maradékot tilos élő vizekbe, lefolyóba, csatornarendszerbe, WC-be önteni.  
17 09 04 kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól  
13.1.3. Fizikai/kémiai tulajdonságok, amelyek befolyásolhatják a hulladékkezelés lehetőségeit:  
Nem ismertek.  
13.1.4. A szennyvízkezelésre vonatkozó utasítások:  
Nem ismertek.  
13.1.5. Hulladékkezelési módszerekkel kapcsolatos esetleges különleges óvintézkedések:  
Nincs adat.

**Tisztítatlan csomagolás:**

**Ajánlás:** A hulladékkezelést a hivatalos előírások szerint kell végezni.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információ**

- 14.1. **UN-szám:**  
ADR,RID,ADN, IMDG, IATA UN3082
- 14.2. **Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**  
**IMDG** KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG, FOLYADÉK, N.O.S.  
(reakciótermék: biszfenol-A- (epiklórhidrin) epoxigyanta (átlagos molekulatömeg ≤ 700)), Tengeri szennyező anyag  
**IATA** KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYADÉK, N.O.S. (reakciótermék: biszfenol-A- (epiklórhidrin) epoxi-gyanta (átlagos molekulatömeg ≤ 700))
- 14.3. **Szállítási veszélyességi osztály(ok)**  
**ADR/RID/ADN**  
  
Osztály 9 (M6) Egyéb veszélyes anyagok és cikkek.  
Címke 9
- IMDG, IATA**  
  
Osztály 9 (M6) Egyéb veszélyes anyagok és cikkek.  
Címke 9
- 14.4. **Csomagolási csoport**  
ADR,RID,ADN, IMDG, IATA III
- 14.5. **Környezeti veszélyek:**  
A termék környezetre veszélyes anyagokat tartalmaz:  
reakciótermék: biszfenol-A- (epiklórhidrin) epoxi-gyanta (szám szerinti átlagos molekulatömeg ≤ 700).  
**Tengeri szennyező anyag:** Jelkép (hal és fa)  
**Különleges jelölés (ADR / RID / ADN):** Jelkép (hal és fa)  
**Különleges jelölés (IATA):** Jelkép (hal és fa)
- 14.6. **Különleges felhasználói óvintézkedések:** Figyelem: Egyéb veszélyes anyagok és cikkek.  
**Veszélykód (Kemler):** 90  
**EMS szám:** F-A,S-F  
**Elkülönítési csoport** Lúgok  
**Tárolási kategória** A
- 14.7. **A MARPOL egyezmény II. melléklete**



**és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:** Nem alkalmazható.

**Szállítási/egyéb adatok:**

**ADR/RID/ADN**

**Korlátozott mennyiség (LQ)**

5L

**Megengedett mennyiségek (EQ)**

Kód: E1

A belső csomagolásonkénti maximális nettó mennyiség: 30 ml

Legnagyobb nettó mennyiség külső csomagolásonként: 1000 ml

**Szállítási kategória**

3

**Alagút korlátozási kód**

E

**IMDG**

**Korlátozott mennyiség (LQ)**

5L

**Megengedett mennyiségek (EQ)**

Kód: E1

A belső csomagolásonkénti maximális nettó mennyiség: 30 ml

Legnagyobb nettó mennyiség külső csomagolásonként: 1000 ml

**EN SZ "mintaszabályzat":**

UN 3 08 2 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES

ANYAG, FOLYADÉK, N.O.S. (REAKCIÓ TERMÉK:

BISPENOL-A- (EPICHLORHYDRIN) EPOXY GINTA

(SZÁMA ÁTLAGOS MOLEKULÁRIS SÚLY ≤ 700)), 9,

III

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

1. REACH nemzetközi szabályozás:

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 hatályon kívül helyezéséről, és módosításai

2. CLP nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A 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 hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, és módosításai

3. A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szülő 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról

4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai

5. A hulladékra vonatkozó hazai előírások:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

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

6. Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai

7. Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

8. A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó hazai előírások:

25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai.

**2012/18 EU irányelv**

**Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET** Az összetevők egyikét sem sorolják fel.

**Seveso E2 kategória** Veszélyes a vízi környezetre

**Minőségi mennyiség (tonna) az alacsonyabb szintű követelmények alkalmazására** 200 t

**Minőségi mennyiség (tonna) a felső szintű követelmények alkalmazásához** 500 t

**1907/2006 / EK RENDELET XVII. MELLÉKLET A korlátozás feltételei:** 3

15.2. **Kémiai biztonsági értékelés:** Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek el.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

**Lényeges mondatok:**

Murexin Kft.

7 / 7. oldal

KEMAPOX C 6505 AQUA B

*H315 Bőrirritáló hatású.*  
*H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.*  
*H319 Súlyos szemirritációt okoz.*  
*H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.*

**Az adatlapot kiállító szerv:** Murexin d.o.o.

**Rövidítések és betűszavak:**

*ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)*

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*

*IATA: International Air Transport Association*

*GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals*

*EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*

*ELINCS: European List of Notified Chemical Substances*

*CAS: Chemical Abstracts Service (az American Chemical Society részlege)*

*VOC: illékony szerves vegyületek (USA, EU)*

*PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező*

*vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív*

*Skin Irrit. 2: Bőrmarás / -irritáció - 2. kategória*

*Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás / szemirritáció - 2. kategória*

*Skin Sens. 1: Bőr szenzibilizáció - 1. kategória*

*Aquatic Chronic 2: Veszélyes a vízi környezetre - hosszú távú vízi veszély - 2. kategória*