

**1. Szakasz Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**

1.1. Termékazonosító:

**POLI-FARBE INNTALER diszperziós homlokzatfesték**

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználás: vízzel hígítható homlokzatfesték, algásodás- és penészgátló.

Ellenjavallt felhasználás: nincs adat.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó:

Név: Poli-Farbe Vegyipari Kft.

Cím: 6235 Bócsa, III. ker. 2.

Tel.: 06 78 453 130

Fax: 06 78 453 014

Forgalmazó:

Név: Poli-Farbe Vegyipari Kft.

Cím: 6235 Bócsa, III. ker. 2.

Tel.: 06 78 453 130

Fax: 06 78 453 014

A biztonsági adatlapért felelős:

e-mail cím: b.ildiko@polifarbe.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Név: Poli-Farbe Vegyipari Kft.

Tel.: 06 78 453 130

munkanapokon

8 tól 15 óráig

Név: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

Cím: 1096 Budapest Nagyvárad tér 2.

Tel.: +36 80 201-199 (0-24 h, díjmentesen hívható)

**2. Szakasz A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA**

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:

Veszélyességi osztály

Figyelmeztető mondat

Aquatic Chronic 3

H412

Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Egyéb: nincs adat

2.2. Címkézési elemek

Termékazonosító:

Kereskedelmi név:

**POLI-FARBE INNTALER diszperziós homlokzatfesték**

Jogszabály alapján feltüntetendő veszélyes összetevő(k): -

**POLI-FARBE INNTALER diszperziós homlokzatifesték**

Változat: 8

Felülvizsgálat: 2019. 08. 29.

Kiadás kelte: 2008.03.10.

Oldal: 2/13

GHS piktogram: -  
Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondat:

**H412** Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Kiegészítő veszélyességi információ:

**EUH208** 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1) keveréket, 1,2-benzizotiazolin-3-ont, valamint 2-metil-2H-izotiazol-3-ont tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános:

**P102** Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

**P273** Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárító intézkedések:

**P302 + P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás:

-

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:

**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendeletnek, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletnek megfelelően.

További jelölési, illetve feliratozási kötelezettség:

A festék száraz filmbevonatot tartósító biocid terméket tartalmaz, melynek hatóanyagai: Karbendazim (CAS: 10605-21-7); 3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetil-karbamid (CAS: 34123-59-6); 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (CAS: 55406-53-6); Terbutrin (CAS: 886-50-0).

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges.

Veszélyes áruk szállítása (ADR: 178/2017. (VII. 5.) Korm. rendelet szerint): lásd 14. szakasz.

2.3 Egyéb veszélyek:

A keverék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), illetve nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőt (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet).

**3. Szakasz Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**

3.2. Keverékek

Kémiai jelleg: Vizes szuszpenzió: biocid anyagok, műanyag diszperzió, kalcium-karbonát, egyéb veszélytelen segédanyagok és víz.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

**POLI-FARBE Vegyipari Kft.**

6235 Bócsa, III. ker. 2.

**POLI-FARBE INNTALER diszperziós homlokzattfesték**

Változat: 8

Felülvizsgálat: 2019. 08. 29.

Kiadás kelte: 2008.03.10.

Oldal: 3/13

## Veszélyes összetevők

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	Muta. 1B Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H400 (M=1) H410 (M=10)	<0,1
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilkarbamid	251-835-4	34123-59-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H332 H351 H400 (M=10) H410 (M=10)	<0,1
3-jód-2-propinil-butylkarbamát	259-627-5	55406-53-6	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H318 H331 H372 H400 (M=10) H410 (M=1)	<0,1
1,2-Benzizotiazolin-3-on* REACH reg. szám: nincs adat	220-120-9	2634-33-5	Acute Tox. 4 Skin irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H317 H318 H400 (M=1)	<0,05
Bronopol	200-143-0	52-51-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3 Aquatic Acute 1	H302 H312 H315 H318 H335 H400 (M=10)	max. 0,015
5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1) keveréke**	611-341-5	55965-84-9	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Eye Dam. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H310 H314 H317 H318 H330 H400 (M=100) H410 (M=100) EUH071	<0,0015
2-metil-2H-izotiazol-3-on***	220-239-6	2682-20-4	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 (M=10) H410 M=1) EUH071	<0,0015

\*Egyedi koncentrációs határérték: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %

\*\*Egyedi koncentrációs határérték: Eye Dam. 1:  $C \geq 0,6 \%$ ;  
Eye Irrit. 2; H319:  $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$ ; Skin Corr. 1C:  $C \geq 0,6 \%$ ;  
Skin Irrit. 2; H315:  $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$ ; Skin Sens. 1A:  $C \geq 0,0015 \%$

\*\*\*Egyedi koncentrációs határérték: Skin Sens. 1A; H317:  $C \geq 0,0015 \%$

A Vesz. osztály és kategória, a H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

#### **4. Szakasz ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**

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

Általános útmutató:

Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő személynek ne adjunk be semmit szájon át.

Belégzés esetén:

A sérültet vigyük friss levegőre, helyezzük nyugalmi helyzetbe. Panasz esetén hívjunk orvost.

Ha az anyag bőrre kerül:

Az anyaggal átitatott ruházatot le kell vetni.

A bőrre került anyagot bő vízzel le kell mosni.

Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Ha az anyag szembe kerül:

A szemet bő vízzel ki kell mosni (legalább 15 percig) és szemorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén:

Öblítsük ki a sérült száját tiszta vízzel.

Hívjunk orvost és mutassuk meg a biztonsági adatlapot vagy a címkét.

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

Allergiás bőrreakció lehetséges. Tartós vagy gyakori érintkezése a bőrrel annak kiszáradását okozhatja.

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

Azonnali és különleges ellátás nem szükséges.

#### **5. Szakasz TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

##### 5.1. Oltóanyag

Megfelelő tűzoltó anyag:

Az égő környezetnek megfelelően (por, CO<sub>2</sub>, hab, vízpermet).

Biztonsági okok miatt nem használható tűzoltó anyag:

Nincs információ, ill. az égő környezetnek megfelelően.

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

A termék nem éghető. Magas hőmérsékleten (a víz elpárolgása után) mérgező gázok keletkezhetnek: szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxidok, egyéb égéstermékek.

##### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben izolációs légzőkészülék.

Jellemző tűz- és robbanásveszélyek:

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes.

[54/2014. (XII. 5.) BM rendelet]

Megjegyzés: A víz elpárolgása után visszamaradó műanyag éghető.

További információk:

Nincs adat.

## **6. Szakasz INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Egyéni védőeszközök: Lásd: 8. szakasz.

A keletkező gőzt nem szabad belélegezni.

A megfelelő szellőzést biztosítani kell.

A bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés megakadályozására a baleset helyszínén csak megfelelő védőruházatban, védőkesztyűben, szem-/arcvédőben szabad tartózkodni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, közcsetornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni.

Nagy mennyiség kiömlése esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Kiömlött terméket megfelelő folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok) kell felitatni és megfelelő edényzetben összegyűjteni. Veszélyes hulladékként kezelendő.

Ártalmatlanítás a 13. szakasz szerint.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakasz.

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakasz.

## **7. Szakasz KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések:

A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó biztonsági előírások betartandók.

Megfelelő szellőzésről gondoskodni kell.

Felhasználáskor kerülni kell a készítmény bőrrel és szemmel való érintkezését.

Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosási lehetőséget.

A szennyezett ruházatot le kell vetni és újrahasználat előtt ki kell mosni.

Munka közben enni, inni, dohányozni tilos.

Kezelési hőmérséklet: nincs megadva.

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

A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi anyagok tárolására vonatkozó követelményeknek.

Tárolás az eredeti, zárt, megfelelően feliratozott csomagolásban, savaktól elkülönítve az MSZ 13910-93 szerint.

Tárolási hőmérséklet: 5 – 25°C. Fagytól védeni kell!

7.3. Meghatározott végfelhasználás:

Vízzel hígítható homlokzatfesték, algásodás- és penészgátló.

**8. Szakasz AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM**

Az egészséget, környezetet nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet nem tartalmaz előírást az összetevőkre vonatkozóan.

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Műszaki intézkedések:

Festés és a száradás közben biztosítsuk a megfelelő szellőzést.

Egyéni védőeszközök:

(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)  
(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

a) Légzésvédelem: nem szükséges, megfelelő szellőztetés esetén

b) Kézvédelem: védőkesztyű (EN 374), pl. nitril

Megjegyzés: Megfelelő védőkesztyű kiválasztása nem csak a kesztyű anyagától függ, hanem a gyártótól is. A kesztyű permeációs ideje, áttörési tényezője, áttörési ideje, tartóssága gyártótól függően változhat, ezért a kiválasztott kesztyűt az adott alkalmazásra tesztelni kell.

c) Szemvédelem: védőszemüveg (EN 166), fröccsenésveszély esetén.

d) Bőrvédelem: védőruházat

A környezeti expozíció ellenőrzése:

A készítményt élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni tilos!

**9. Szakasz FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:	folyékony szuszpenzió
Szín:	különböző
Szag:	enyhe
pH-érték:	kb. 8,3
Forráspont:	nincs meghatározva
Gyulladási hőmérséklet:	nincs meghatározva
Lobbanáspont:	nem értelmezhető
Tűzveszélyességi osztály:	Nem tűzveszélyes.
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nem ismeretes
Oxidáló tulajdonságok:	nem ismeretes
Gőznyomás:	nincs meghatározva
Relatív sűrűség:	nincs meghatározva
Oldhatóság:	nincs meghatározva
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	nincs meghatározva
Viszkózitás:	nincs meghatározva
Gőzsűrűség:	nem alkalmazható
Párolgási sebesség:	nincs meghatározva
Oldhatóság vízben:	vízzel elegyedik
Sűrűség:	1,4 - 1,6 g/cm <sup>3</sup>

## 9.2. Egyéb információk

Nemillóanyag-tartalom: kb. 59 %

**10. Szakasz STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

## 10.1. Reakciókészség

Nincs adat.

## 10.2. Kémiai stabilitás:

Normál hőmérsékleten, általános munkakörülmények között stabil.

## 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismert.

## 10.4. Kerülendő körülmények:

Fagy.

## 10.5. Nem összeférhető anyagok:

Savak.

## 10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Veszélyes égéstermékek: (a víz elpárolgása után) lásd 5. szakasz.

**11. Szakasz TOXIKOLÓGIAI ADATOK**

## 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás: A termékre nem állnak rendelkezésre adatok.

Komponensekre:

## Karbendazim:

Orális:	LD50 (patkány)	>10 000	mg/kg
Dermális:	LD50 (nyúl)	> 2020	mg/kg
Inhalációs:	LC50 (patkány)	>5,60	mg/l (por és pára) (4 óra)

## 3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilkarbamid:

Orális:	LD50 (patkány)	1826	mg/kg
Dermális:	LD50 (patkány)	> 2000	mg/kg
Inhalációs:	LC50 (patkány)	1,95-2,07	mg/l (por és pára) (4 óra)

## 3-jód-2-propinil-butilkarbamát:

Orális:	LD50 (patkány, nőstény)	1056	mg/kg
Dermális:	LD50 (nyúl)	> 2000	mg/kg
Inhalációs:	LC50 (patkány)	0,763	mg/l (aeroszol) (4 óra)

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

**POLI-FARBE Vegyipari Kft.**

6235 Bócsa, III. ker. 2.

## POLI-FARBE INNTALER diszperziós homlokzاتفesték

Változat: 8

Felülvizsgálat: 2019. 08. 29.

Kiadás kelte: 2008.03.10.

Oldal: 8/13

### Bronopol:

Orális:	LD50 (patkány)	307	mg/kg
Dermális:	LD50 (patkány)	> 2000	mg/kg (OECD 402)
Inhalációs:	LC50 (patkány)	>0,588	mg/l (aeroszol)

### Akut hatás – irritáció/maró hatás:

Bőrre:	nem irritatív (komponensek alapján)
Szem:	nem irritatív (komponensek alapján)

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: nem szenzibilizáló (komponensek alapján), de túlérzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki.

### Egyéb adatok, specifikus hatások:

Rákkeltő hatás:	nem besorolt
Mutagén hatás:	nem besorolt
Reprodukció károsító hatás:	nem besorolt
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	nem besorolt
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	nem besorolt
Aspirációs veszély:	nem besorolt

## 12. Szakasz ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás: A termékre nem állnak rendelkezésre adatok.

### Összetevőkre:

#### Karbendazim:

Hal:	LC50	0,83	mg/l (96 óra)
Daphnia:	EC50	0,15	mg/l (48 óra)
Alga ( <i>Selenastrum capricornutum</i> ):	EC50	1,3	mg/l (72 óra)
Mikroorganizmusok:	EC50	>1000	mg/l (3 óra)
Hal	NOEC	0,011	mg/l (79 nap)
Daphnia ( <i>Daphnia magna</i> ):	NOEC	0,0015	mg/l (21 nap)
Rák (Chironosum riparius):	NOEC	0,0133	mg/l (28 nap)
Alga ( <i>Selenastrum capricornutum</i> ):	NOEC	0,5	mg/l
Mikroorganizmusok:	NOEC	>1000	mg/l

#### 3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilkarbamid:

Hal (zebrahal):	LC50	38-67	mg/l (96 óra)
Daphnia ( <i>Daphnia magna</i> ):	EC50	> 1,0	mg/l (48 óra)
Alga	EC50	0,03	mg/l (72 óra)
Hal ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	NOEC	1,0	mg/l (21 nap)
Daphnia ( <i>Daphnia magna</i> ):	NOEC	0,064	mg/l (21 nap)
Alga ( <i>Selenastrum capricornutum</i> ):	NOEC	0,0077	mg/l (72 óra)



**POLI-FARBE INNTALER diszperziós homlokzathfesték**

Változat: 8

Felülvizsgálat: 2019. 08. 29.

Kiadás kelte: 2008.03.10.

Oldal: 9/13

**3-jód-2-propinil-butylkarbamát:**

Hal (Oncorhynchus mykiss):	LC50	0,067	mg/l (96 óra)
Daphnia (Daphnia magna):	EC50	0,16	mg/l (48 óra)
Daphnia (Daphnia magna):	EC50	0,05	mg/l (21 nap)
Alga (Scenedesmus subspicatus):	EC50	0,022	mg/l (72 óra)
Mikroorganizmusok:	EC50	44	mg/l (3 óra)
Hal (Oncorhynchus mykiss):	NOEC	0,049	mg/l (96 óra)
Hal (Pimephales promelas - lárva):	NOEC	0,0084	mg/l (35 nap)
Alga (Scenedesmus subspicatus):	NOEC	0,0046	mg/l (72 óra)

**Bronopol:**

Vízi organizmusok:			
Hal (Oncorhynchus mykiss):	LC50	41,2	mg/l 96 óra
Daphnia (Daphnia magna):	EC50	1,4	mg/l 48 óra
Alga:	EC50	0,4-2,8	mg/l 72 óra
Baktérium:	EC50	> 50	mg/l

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: a termékre nincs adat.**

3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilkarbamid: 64 % (28 nap) (OECD 301 D), nem könnyen lebontható

3-jód-2-propinil-butylkarbamát: 25 % (28 nap) (OECD 301F), könnyen lebontható.

Bronopol: > 70 % (OECD 301 B) biológiailag könnyen lebontható.

**12.3. Bioakkumulációs képesség: a termékre nincs adat.**

Karbandazim:	LogPow: 1,51 (potenciál: alacsony)
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilkarbamid:	LogPow: 2,60 (potenciál: alacsony)
3-jód-2-propinil-butylkarbamát:	LogPow: 2,81 (potenciál: alacsony)
Bronopol:	LogKow: 0,18 (potenciál: alacsony).

**12.4. Talajban való mobilitás: nem ismert.**

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: A keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagot.

12.6. Egyéb káros hatások: Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Az anyag és maradványai élővízbe, csatornába, talajba nem kerülhetnek.

**13. Szakasz ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1. Hulladékkezelési módszerek****Termékhulladék:**

A termékhulladék, ill. elhasznált termék kezelésére a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

**POLI-FARBE Vegyipari Kft.**

6235 Bócsa, III. ker. 2.

## **POLI-FARBE INNTALER diszperziós homlokzathfesték**

Változat: 8

Felülvizsgálat: 2019. 08. 29.

Kiadás kelte: 2008.03.10.

Oldal: 10/13

Hulladék azonosító kód: 08 01 11\*

Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-hulladékok.

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU előírásait betartva kell kezelni.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: égetés vagy lerakás. A megtisztított csomagolóanyag újrahasznosítható.

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcsatornába bocsátás esetén a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

### **14. Szakasz SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

(Szárazföldi szállítás: ADR: 178/2017. (VII. 5.) Korm. rendelet)

14.1. UN-szám	nem besorolt
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	nem besorolt
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	nem besorolt
14.4. Csomagolási csoport	nem besorolt
14.5. Környezeti veszélyek	nem besorolt
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	nem besorolt

### **15. Szakasz SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**

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

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2015/830/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, illetve a 2000. évi XXV törvény előírásainak megfelelően készült.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem szükséges kémiai biztonsági értékelés.

**16. Szakasz EGYÉB INFORMÁCIÓK**

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

A termék alapanyagainak biztonsági adatlapja

A termékkel végzett vizsgálatok eredményei

Az 1272/2008/EK rendelet, a REACH 17. számú melléklete

Vonatkozó magyar és EU rendeletek

A keverék osztályozásának módszere az 1272/2008/EK szerint (információértékelési módszer)

Aquatic Chronic 3

H412

kalkulációs

*A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H-mondat(ok), a Vesz. oszt. és kategória teljes szövege:*

H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H310	Bőrrel érintkezve halálos.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H330	Belélegezve halálos.
H331	Belélegezve mérgező.
H332	Belélegezve ártalmas.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H340	Genetikai károsodást okozhat
H351	Feltehetően rákot okoz
H360FD	Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket.
H372	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén belélegezve károsítja a gége
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Acute Tox. 3	Akut toxicitás 3. kategória
Acute Tox. 4	Akut toxicitás 4. kategória
Acute Tox. 2	Akut toxicitás 2. kategória
Skin Corr. 1B, 1C	Bőrrmarás/bőrirritáció 1B, 1C kategória
Skin Irrit. 2	Bőrrmarás/bőrirritáció 2. kategória
Skin Sens. 1., 1A	Bőrszenzibilizáció 1., 1A kategória
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció 3. kategória
Muta 1B	Csírasejt-mutagenitás 1B kategória
Carc. 2	Rákkeltő hatás 2. kategória
Repr. 1B	Reprodukciós toxicitás 1B kategória
STOT RE 1	Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció 1. kategória
Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes, akut 1. kategória
Aquatic Chronic 1	A vízi környezetre veszélyes, krónikus 1. kategória
Aquatic Chronic 2	A vízi környezetre veszélyes, krónikus 2. kategória

## A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata és feloldása

ADN	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról
ADR	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
ÁK-érték	Megengedett átlagos koncentráció-érték
ATE	(Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték.
BCF	(Bioconcentration Factor) Biokoncentrációs tényező
BOI	Biológiai oxigénigény: Az az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.
Bw	(Body Weight) Testtömeg
C&L	(Classification and Labeling) Osztályozás és Címkézés
CAS	(Chemical Abstracts Service) Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat
CK-érték	Megengedett csúcskoncentráció-érték.
CLP	(Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)
CMR	(Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító
CSA	(Chemical Safety Assessment) Kémiai Biztonsági Értékelés
CSR	(Chemical Safety Report) Kémiai Biztonsági Jelentés
DMEL	(Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint
DNEL	(Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint
ECHA	(European Chemicals Agency) Európai Vegyianyag-ügynökség
Ecx	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ecx a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC50	Ecx a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
Edx	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Edx a vizsgált anyag azon dózisa, amely meghatározott időintervallum alatt 10%-kal növeli egy válasz előfordulását.
EK	Európai Közösség
EU szám	A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EU-jegyzéknek nevezik.
ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
ES	(Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv
ESIS	(European Chemical Substances Information System) Vegyi Anyagokkal Foglalkozó Európai Információs Rendszer
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA	(International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG	(International Maritime Dangerous Goods) Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról
KOI	Kémiai oxigénigény. A vízben levő szerves és szervetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség.
LCx	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LDx	(Lethal Dose x%) Halálos dózis x%
LOAEC	(Lowest Observed Adverse Effect Concentration) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOAEL	(Lowest Observed Adverse Effect Level) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint.
LOEC	(Lowest Observed Effect Concentration) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOEL	(Lowest Observed Effect Level) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb szint.
MK-érték	Maximális koncentráció-érték
NOEC	(No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

**POLI-FARBE Vegyipari Kft.**

6235 Bócsa, III. ker. 2.

**POLI-FARBE INNTALER diszperziós homlokzatzfesték**

Változat: 8

Felülvizsgálat: 2019. 08. 29.

Kiadás kelte: 2008.03.10.

Oldal: 13/13

NOEL	(No observed effect level) Megfigyelhető hatást nem okozó szint
NLP	(No-Longer Polymer) Polimernek nem minősülő anyag
NOAEL	(No Observed Adverse Effect Level) Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint.
OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	(Predicted No-Effect Concentration) Becsült hatásmentes koncentráció
ppm	egymilliomod rész
REACH	(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
SVHC	(Substance of Very High Concern) Különös aggodalomra okot adó anyag
UVCB	(substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	(Volatile organic compounds) Illékony szerves vegyületek
vPvB	(Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Felülvizsgálat:			
Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám
1.	A biztonsági adatlapért felelős e-mail címe	2008.07.28.	2
5.	Tűzvédelmi intézkedések – rendeleti hivatkozás	2008.11.20.	3
1. 2. 3. 13. 1-16.	Névmódosítás A veszély meghatározása Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok Ártalmatlanítási szempontok Szabályozási hivatkozások, egyéb pontosítások; A 453/2010 EK rendeletnek való megfeleltetés	2011.12.06.	4
1-16.	Teljes átdolgozás. Az 1272/2008/EK rendeletnek való megfeleltetés.	2014. 04. 30.	5
1-16 5, 13, 14, 15.	Teljes átdolgozás. A 2015/830/EU rendeletnek való megfeleltetés. Jogszabályváltozás feltüntetése.	2016. 03. 21.	6
3, 16 11 12	Komponensek veszélyességi besorolásának változása Komponensek toxikológiai adatai Komponensek ökotoxikológiai adatai	2017. 02. 20.	7
2.2 3	Címkézési elemek Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok	2019. 08. 29.	8

A fenti dokumentumot legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy segítsük a termék biztonságos kezelését, szállítását. A közölt adatok tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben levő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.

A fenti adatok nem képezhetik a termék minőségével kapcsolatban felmerülő reklamációk alapját. A termék minőségével kapcsolatos adatok a kiadott termékdokumentációban találhatóak meg.

Poli-Farbe Vegyipari Kft.