

# Biztonsági adatlap

az EP II melléklete és a Tanács 1907/2006/EC rendelet szerint, valamint az EK Bizottsági rendelete szerint ( EU ) 2015/830

Megjelenés dátuma: 2015.08.30
1.sz. revízió dátuma:
Termék neve: <b>Izonil szanációs hidrofób vakolat finom és durva</b>

## 1. FEJEZET: Az anyag/keverék és a társaság/cég azonosítása

### 1.1. Termék azonosító

Vegy megnevezése/Szinonimák: -

Cégnév: **Izonil szanációs hidrofób vakolat finom és durva**

Regisztrációs szám -

CAS: -

EINECS: -

ELINCS: -

### 1.2. Releváns azonosított anyagok vagy keverékek és használatuk, amelyek ellenjavallottak

Azonosított felhasználás: Hidrofób vakolat az öreg házak vízszigetelésére és vakolatuk felújítására.

Ellenjavallott felhasználás: A terméket nem szabad felhasználni más módon, mint az, amely az 1. fejezetben le van írva.

### 1.3. Biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Szállító : Master Builder, s.r.o.

Cím: Športová 334, 946 31 Chotín, Slovenská republika

Telefon: 00421 35 7786012

E-mail: [izonisl@gmail.com](mailto:izonisl@gmail.com)

### 1.4. Sürgősségi telefonszám:

**+421 2 5477 4166 (állandó szolgálat)**

Nemzeti toxikológiai információs központ, FNŠP Bratislava, Limbová 5, 833 05 Bratislava, SR

## 2 FEJEZET: VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

**Keverék osztályozása az Európai Parlament és Tanács (ES) 1272/2008 számú rendelete szerint:**

Eye Dam. 1, H318

Skin Irrit. 2, H315

Skin Sens. 1B, H317

### 2.2. Címke elemek:

**Veszélyt jelző piktogram:**



**Figyelmeztető szó:** Veszély

**Tartalmaz:** alacsonyán krómzott cementet, EC 266-043-4 EU 2003/53/ES irányelve szerint.

**Figyelmeztető mondat:**

H318 Szemkárosodást okoz.

H315 Bőr irritáció.

H317 Allergiás bőrreakciót idéz elő.

**Biztonsági figyelmeztetés:**

P102 Tartsa távol a gyermekek elől.

P261 Akadályozza meg a belélegzést.

P280 Viseljen védő kesztyűt/védő ruhát/védő szemüveget/arcvédőt.

P305 + P351 + P338 SZEM ÉRINTÉSE UTÁN: Néhány percig öblögesse vízzel. Ha kontaktlencsét visel, ha lehetséges, távolítsa el. Folytassa az öblögetést.

P310 Azonnal hívja a TOXIKOLÓGIA INFORMÁCIÓS KÖZPONTOT/orvosát.

P302 + P352 Bőr kontaktusnál: Nagy mennyiségű vízzel mossa meg.

P333 + P313 Ha bőrirritáció lép fel vagy pattanások jelennek meg a bőrön: orvosi segítség szükséges

P501 Dobja ki a tartalmát/dobozt a nemzeti előírásokkal összhangban.

### 2.3. Más veszély



### 3 FEJEZET : ÖSSZETÉTEL/információk az összetevőkről

#### 3.1. Anyagok

Nem vonatkozik. A termék anyagok keveréke.

#### 3.2. Keverékek

Vegyji jellemzése: Száraz vakolat keverék közet és cement kötőanyag bázisú.

<b>Összetevő megnevezése</b>	portlandi cement	Kálcium-hidroxid
<b>Koncentráció</b>	18 %	max. 0,5 %
<b>CAS</b>	65997-15-1	1305-62-0
<b>EC</b>	266-043-4	215-137-3
<b>Nyilvántartási szám.</b>	Nyilvántartásból kiiktatva	01-2119475151-45
<b>Szimbólum</b>		
<b>Osztályzás, H nyilatkozatok</b>	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
<b>Specifikus koncentrációs limitek, M faktorok</b>	-	-
<b>Figyelmeztető szavak</b>	Veszély	Veszély
<b>Legmagasabb engedélyezett expozíciós limitek (NPEL)</b>	igen	igen
<b>PBT/vPvB</b>	nem	nem

Megj.: A H-nyilatkozatok teljes terjedelmükben a 16 fejezetben találhatóak.

Az expozíciós limitek értékei, ha fel vannak állítva, a 8.1 fejezetben találhatóak.

### 4 FEJEZET: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

#### 4.1. Elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

##### Belélegzés:

A sérültet azonnal helyezze át friss levegőre. Ha a tünetek nem szűnnek, keresse fel orvosát.

##### Szemek:

Mossa át alaposan folyó víz alatt, nyitott szemhéjak mellett. Ha a tünetek nem szűnnek, keresse fel szemorvosát.

##### Bőr:

Mossa meg szappannal és vízzel. Ápolja le bőrvédő krémmel. Ha a tünetek nem szűnnek, keressen orvosi segítséget.

##### Lenyelés:

Öblítse ki a száját és igyon sok vizet kis kortyokban. Ne idézzen elő hányást. Azonnal kérjen orvosi segítséget.

#### 4.2. Legfontosabb tünetek és hatások, akkut és kései

Nincs feltüntetve.

#### 4.3. Bármilyen szükséges azonnali orvosi gondozás adata és különleges bánásmód

Semmilyen más információ nem áll rendelkezésére.

### 5 FEJEZET: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### 5.1. Tűzoltó anyag

Alkalmos tűzoltó anyagok: A termék nem gyúlékony. A tűzoltó anyagot alkalmazza a környezeti anyagokra: hab, szén-dioxid, por

Alkalmatlan tűzoltó anyagok: teljes vízszugár.

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

Por belélegzése.

#### 5.3. Tanácsok tűzoltóknak

Gátolja meg a por terjedését. Használjon védő ruházatot, légzésvédő berendezést. Akadályozza meg a tűzoltó víz szivárgását a csatornázásba és vízfolyásokba.

### 6 FEJEZET: Intézkedés a véletlenszerű kibocsátás esetében

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

Biztosítson elégséges szellőztetést. Minimalizálja a port. Védtelen személyeket tartsa távol. Kerülje el az érintkezést bőrrel, szemmel, ruhával – használjon megfelelő védő felszerelést a 8 fejezet szerint.

#### 6.2. Környezetvédelmi biztonsági óvintézkedések

Akadályozza meg a por terjedését. Gátolja meg a termék szivárgását a csatornázásba, földbe, folyami és talajvízbe (PH érték növekedése). Bármilyen ellenőrizetlen szivárgást a folyami vízbe be kell jelenteni a környezetvédelmi vagy más releváns állami szervnek.

### 6.3. Módszerek és anyagok a terjesztésének meggátolására és tisztítására.

Minden esetben akadályozza meg a por terjedését. Ha lehetséges, az anyagot tartsa szárazon. A szétszórt anyagot szárazon mechanikusan szedje össze/söpörje fel/porszívózza fel, tegye megjelölt edénybe (vagy zsákba) és hatástalanítsa a 13 fejezet szerint.

### 6.4. Utalás más bekezdésekre

Személyi védőfelszerelés, nézd a 8 fejezetben. Útmutató a hulladék gazdálkodásra. Nézd a 13 fejezetet.

## 7 FEJEZET: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. Biztonsági eljárások a biztonságos kezelésre

Kerülje el a szemkontaktust és bőrkontaktust. Használjon védő eszközöket a 8 fejezet szerint. Az anyag manipuláció közben ne használjon kontakt lencsét. Alkalmas maguknál tartani szemkimosó edénykét. Akadályozza meg a por terjedését.

A termék feldolgozása közben ne egyen, ne igyon, ne dohányozzon, és ne használjon orvosságot. A szünet előtt, munka után mosson gondosan kezét.

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

Száraz környezetben raktározza, védje a nedvességtől. Tartsa távol a gyerekektől. Fagypont feletti hőfokon raktározza. Tartsa az eredeti csomagolásban. Ne raktározza együtt élelmiszerekkel vagy takarmánnyal. Ügyeljen a gyártó raktározási utasításaira.

### 7.3. Specifikus végső felhasználás (-ok)

Feltüntetve az 1.2 pontban.

## 8 FEJEZET: AZ EXPOZÍCIÓK ELLENŐRZÉSE/SZEMÉLYES VÉDELEM

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### 8.1.1. Expozíciós limitek a munkahelyi környezetre

A termék részeinek ellenőrzési paramétereit a Szlovák Köztársaság Kormányának 355/2006 Z.z. Sz. rendelete határozza meg a Munkavégzők védelméről a rizikók elől, összefüggésben a vegyi tényezőkkel való kapcsolatban a munka végzés során a NV SR č. 300/2007 Z.z., NV SR č. 471/2011 Z.z. a NV SR č. 82/2015 Z.z. előírások értelmében.

Vegyi anyag	CAS	NPEL				Megjegyzés
		Átlagos		rövidtávú		
		ppm	mg.m <sup>-3</sup>	ppm	mg.m <sup>-3</sup>	
Kalcium hidroxid	1305-62-0	-	5	-	-	-

A legmagasabb megengedett expozíciós limitek (NPEL) a vegyi tényezők esetében meghatározásra kerültek az átlagos és a rövidtávú értékekkel. A legmagasabb megengedett expozíciós átlagos limit képviseli a mért koncentráció érték átlagot a munkavégző légterébe egy nyolcórás műszak alatt, 40 órás munkahétnél. A legmagasabb megengedett expozíciós rövidtávú limit meghatározza a NPEL érték rövidtávú meghaladását 15 perc hosszban a műszak alatt.

#### Szilárd aeroszok, többnyire nem specifikus hatással

Faktor	NPEL <sub>c</sub> (mg.m <sup>-3</sup> )
cement	10

NPEL a szilárd aeroszok (por) esetében meghatározásra kerül mint műszakos átlagos expozíciós érték a teljes (inhalálható) szilárd aeroszol koncentráció (NPEL<sub>c</sub>).

#### 8.1.2. Biológiai határértékek

Nincsenek meghatározva a Szlovák Köztársaság Kormányának 355/2006 Z.z. számú rendelete szerint a NV SR č. 300/2007 Z.z., NV SR č. 471/2011 Z.z. a NV SR č. 82/2015 Z.z. előírások értelmében.

#### 8.1.3. DNEL és PNEC értékek

Egyelőre nem állnak rendelkezésre.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Akadályozza meg a por terjedését. Amennyiben a terméket zárt térben használja szükséges a porszívózás és a szellőztetés. Más műszaki megoldás nem szükséges.

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

##### a) Szem és arcvédelem

Annak érdekében, hogy az száraz vagy vizes cement keverék ne érintkezzen a szemmel viseljen védő szemüveget, megfelelően az STN EN 166 előírásának „Személyi szemvédő. Alapvető rendelkezések“ Ne használjon kontakt lencsét.

##### b) Bőrvédelem

Védőkesztyű az STN EN 374 előírása szerint: „Védőkesztyűk vegyi anyagok és mikroorganizmusok ellen.“

##### c) Légutak védelme

Ha a por koncentrációja a légtérben magasabb, mint a limitált (NPEL, NPEL<sub>c</sub>) értékek szükséges a légutak védelme (gázmaszk, maszk)

#### d) Hő veszély

Nem vonatkozik.

A szokások manipuláció közben nem fenyeget.

### 8.2.3. Környezeti expozíció ellenőrzések.

Akadályozza meg hogy a csatornázásba szivároгjon vagy a talajvízbe kerüljön. Szennyezés esetén tájékoztassa a releváns intézményeket.

## 9 FEJEZET: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Információ az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Kinézet	Laza anyag
Szín	szürke
Szag küszöbérték	szagtalan
Szag küszöbérték	Semmilyen mert szagtalan
pH	11,2-11,7
Olvadás/fagyáspont [°C]	-
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány °C]	Nem alkalmazható
Lobbanáspont [°C]	Nem alkalmazható
Párolgási sebesség	-
Gyúlékonyság	Nem gyúlékony
Robbanékonyság alsó határa	-
Robbanékonyság felső határa	-
Gőznyomás	-
Gőzsűrűség	-
Térfogattömeg	1530 kg/m <sup>3</sup>
Oldhatóság vízben	oldhatatlan
Megoszlási hányados n-oktanol/víz	-
Gyulladási hőmérséklet [°C]	-
Bomlási hőmérséklet [°C]	-
Viszkózitás	-
Robbanási tulajdonságok	-
Oxidáló tulajdonságok	-

### 9.2. Más információk

-	-
---	---

## 10 FEJEZET: Stabilitás és reaktivitás

### 10.1. Reaktivitás

A termék stabil, vízzel elkeverve megkeményedik.

### 10.2. Vegyi stabilitás

Normális körülmények között stabil.

### 10.3. Veszélyes reakció lehetősége

A kalcium-hidroxid exoterm reakcióba lép a savakkal és ekkor létrejönnek a kalcium sók.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Nedvesség.

### 10.5. Nem kontabilis anyagok

Víz, nedvesség, erős savak.

### 10.6. A bomlás veszélyes termékei

Nem ismertek semmilyen veszélyes bomlás termékek.

## 11 FEJEZET : Toxikológiai információk

### 11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Akut orális toxicitás LD<sub>50</sub>: nem meghatározott

Akut dermális toxicitás LD<sub>50</sub>: nem meghatározott

Akut inhalációs toxicitás LC<sub>50</sub>: nem meghatározott

**Bőrmarás/szem irritáció:** Irritálja a bőrt.

**Komoly szemkárosodás/szem irritáció:** Komoly szemkárosodást okoz.

**Légzőszervi szenzibilizáció:** nem meghatározott

**Bőr szenzibilizáció:** Előidézhet allergiás bőr reakciót.

**A sejtek mutagenitása:** nem meghatározott

**Rákkeltő hatás:** nem meghatározott  
**Szaporodási toxicitás:** nem meghatározott  
**Célszervi toxicitás (STOT) – egyszeri expozíció:** nem meghatározott  
**Célszervi toxicitás (STOT) – ismételt expozíció:** nem meghatározott  
**Aspirációs veszély:** nem meghatározott

## 12 FEJEZET: Ekologiai információk

### 12.1. Toxicitás vízi szervezetekre

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem alkalmazható szerves anyagra.

### 12.3. Potenciális akkumuláció

Nem alkalmazható szerves anyagra.

### 12.4. Talajban való mobilitás

A termék vízzel összekeverve megkeményedik és kemény állandó összetételű anyag jön létre

A kalcium hidroxid alacsony oldódású és a földes talajban kevésbé mobilis.

### 12.5. A PBT a vPvB elbírálás eredményei

Nem alkalmazható szerves anyagra.

### 12.6. Egyéb káros hatások

A kikeményedett termék ártalmatlan a környezetre. Eredeti nem kikeményedett állapotában, növeli a víz pH értékét, ezért meg kell akadályozni, hogy nagyobb mennyiségben bejusson a talajvízbe.

## 13 FEJEZET: ÁRTALMATLANÍTÁS - INÉZKEDÉSEK

### 13.1. Hulladékfeldolgozás módszerei

A megsemmisítés közben ügyeljen a 223/2011 Z.z. sz. törvény előírására. A szétszóródott terméket szükséges összekeverni vízzel és a megkeményedése után eltávolítani, mint építési hulladékot. Ne keverje össze a háztartási hulladékkal. Ne szórja bele a csatornázásba. Adja le az illetékes cégnek.

#### Hulladék kódja

Csoportszám, alcsoport szám és hulladék fajtája (Hulladék Katalógus szerint):

17 ÉPÍTÉSI HULLADÉK ÉS BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A KITERMELT FÖLDET A SZENNYEZETT HELYEKRŐL)

17 09 MÁSHOL BESOROLT HULLADÉK ÉPÍTKEZÉSEKRE ÉS BONTÁSOKRÓL

17 09 04 kevert építési hulladékok és bontási hulladékok máshol besorolva, mint a 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03, kategóriákban „O” típusú hulladék

#### Kód a hulladék csomagolásra

Csoportszám, alcsoport szám és hulladék fajtája (Hulladék Katalógus szerint):

15 CSOMAGOLÁSI HULLADÉKOK, ABSZORBENSEK, TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐK, MÁSHOL NEM FELTÜNTETETT ANYAGOK ÉS VÉDŐ RUHÁK

15 01 CSOMAGOLÁSOK (BELEÉRTVE A CSOMAGOLÁSI HULLADÉK ÉS SZELEKTÍV gyűjtésű HÁZTARTÁSI HULLADÉKOK)

15 01 01 papír csomagolók és kartonpapírok, „O” típusú hulladék .

Ha a termék és csomagolása hulladékká válik, szükséges a végső felhasználónak megfelelő hulladék kódot használni a MŽP SR 284/2001 Z.z. szerint, amelyet a Hulladék Katalógus meghatároz. A hulladék kódok az ajánlás szerint a tervezett termék használaton alapszanak. A használó jellemző felhasználói körülményei és a termék ártalmatlanítása szerint a felhasználó más hulladék kódokat is kaphat, bizonyos meghatározott körülmények szerint.

## 14 FEJEZET : SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

A termék nem tartozik a közúti (ADR), vasúti (RID), hajózási (IMDG) és repülési (IACAO/IATA) veszélyes áruk szállításának előírásai közé.

**14.1. OSN szám:** -

**14.2. OSN megfelelő szállítási jelölés:** -

**14.3. Szállítási veszély osztálya (osztályi):** -

**14.4 Csomagolási csoport:** -

**14.5. Környezeti veszélyesség:** -

**14.6. Felhasználót érintő különleges óvintézkedések:** Tartsa szárazon. Kerülje a por terjedését a szállítás közben.

**14.7. ömlesztett áru szállítása II előírás szerint a MARPOL 73/78 egyezményhez és IBC kódex szerint:** -

## 15 FEJEZET : SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

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

EURÓPAI PARLAMENT ÉS TANÁCS rendelet (EK) 1907/2006 sz. regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az egyes irányelvek módosításáról és kiegészítéséről

- EURÓPAI KOMISSZIÓ (EK) 453/2010 sz. rendelete, amely módosítja az EURÓPAI PARLAMENT ÉS TANÁCS rendeletét (EK) 1907/2006 sz. regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)
- EURÓPAI PARLAMENT ÉS TANÁCS 1272/2008 számú (EU) rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548 EHS és 1999/45/EK irányelvek módosításáról, irányelv hatályon kívül helyezéséről és a 1907/2006 sz. (EK) rendelet módosításáról.
- BIZOTSÁGI RENDELET (EK) 790/2009 sz., amely a módosítja és kiegészíti az Európai Parlament és Tanács rendeletét (EK) 1272/2008 sz. az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról
- BIZOTSÁGI RENDELET (EK) 286/2011 sz., amely a módosítja és kiegészíti az Európai Parlament és Tanács rendeletét (EK) 1272/2008 sz. az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról
- BIZOTSÁGI RENDELET (EK) 618/2012 sz., amely a módosítja és kiegészíti az Európai Parlament és Tanács rendeletét (EK) 1272/2008 sz. az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról
- BIZOTSÁGI RENDELET (EK) 487/2013 sz., amely a módosítja és kiegészíti az Európai Parlament és Tanács rendeletét (EK) 1272/2008 sz. az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról
- BIZOTSÁGI RENDELET (EK) 758/2013 sz., amely a módosítja és kiegészíti az Európai Parlament és Tanács rendeletét (EK) 1272/2008 sz. az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról
- BIZOTSÁGI RENDELET (EU) 2018/830 sz. 2015. május 28., amely módosítja az Európai Parlament és Tanács rendeletét (ES) 1907/2006 sz. a vegyszerek osztályozásáról, címkézéséről és korlátozásáról (REACH)
- 67/2010 Z.z. Törvény a vegyi anyagok és keverékek piaci bevezetéséről, a törvény változásáról és módosításáról (vegyi törvény)
- 3/2010 sz. kormányrendelet a 67/2010 Z.Z törvény végrehajtására a vegyi anyagok és keverékek piaci bevezetéséről.
- 355/2006 sz. kormányrendelet a munkavállalók munkájának védelméről a kockázatot jelentő vegyi tényezőkkel szemben, későbbi módosítások értelmében
- 127/2011 sz. Környezetvédelmi Minisztérium határozat a szabályozott termékek névsoráról, csomagolásuk címkézéséről és az illékony szerves vegyületek korlátozásáról a szerves oldószerek használatánál, szabályozott termékeknel
- 355/2007 Z.z. Nemzeti Tanács törvénye a közegészségügy védelméről, támogatásáról és fejlesztéséről, annak törvény módosításaival
- 2009. január 28., 46.sz Kormányrendelet, amely meghatározza az aeroszol porlasztók követelményeit
- 223/2001 sz. törvény a hulladékokról, annak törvény módosításaival
- 284/2001 Z.z. sz. Környezetvédelmi Minisztérium határozata., 2001. jún. 11., amely meghatározza a Hulladék Katalógust
- 96/2004 Z.z. Belügyminisztériumi határozat, amely meghatározza a tűzvédelmi elveket, éghető folyadékok, nehéz fűtőolajok, növényi és állati zsiradékok és olajok manipulációja és raktározása során.

Korlátozások az 552/2009 sz. rendelet szerint (XVII melléklet EP és Tanács sz. 1907/2006 REACH):  
A cement és a cementet tartalmazó keverékek nem használhatóak a piacon, ha az elárasztás után több mint 2mg/kg (0,0002%) oldható hat vegyértékű krómot tartalmaz a cement teljes száraz anyag tartalmából.  
A jelöltlistára beiktatott anyagok (SVHC) az EP és a Tanács 1907/2006 sz. REACH rendelete szerint:  
Semmilyen

### 15.2. Vegyi biztonság értékelése

Nem áll rendelkezésre.

## 16 FEJEZET : MÁS INFORMÁCIÓK

### 16.1. H szövegek idézve – 3 fejezetből:

H31 Irritálja a bőrt.

H317 Előidézhet allergiás bőr reakciót.

H318 Komoly szemkárosodást okozhat.

H335 Légutak irritációját okozhatja.

## **16.2. Szakképzési tanácsok**

Megismertetni a munkavégzőket az ajánlott használati utasítással, kötelező védő eszközökkel, elsősegéllyel és a tiltott anyag manipulációival.

## **16.3. Javasolt felhasználási korlátozások**

A terméket ne használja semmilyen más célból, mint ahogy az a 1.2 pontban fel van tüntetve. A szállító/disztribútor nem vállal felelősséget a termék helytelen használata kapcsán tekintve a fentebb feltüntetett biztonsági intézkedésekre.

## **16.4. További információk**

Más információkat nyújt: nézd az 1.3 fejezetet

## **16.5. Kulcs adatok forrásai**

Az itt feltüntetett információk a mi legjobb ismereteinkből, jelenlegi jogalkotásból, elsősorban a 67/2010 Z.z. törvényből – a vegyi anyagok bevezetéséről és a vegyi keverékek piaci bevezetéséről (vegyi törvény), beleértve a végrehajtási rendeleteket, az Európai Parlament és Tanács (ES) 1907/2006 sz. (REACH) rendelete, (ES) 1272/2008 sz. rendelete, valamint a Szlovák Köztársaság Kormányának 471/2011 sz. rendelete szerint.

## **16.6. Változások a biztonsági adatlap felülvizsgálatánál**