



**Biztonsági adatlap**  
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

**Gorilla Wood Faragasztó**

Elkészítés időpontja: 2013.09.27.

Verzió szám:2.0-HU

Felülvizsgálat: 2016.10.31.

oldal 1 / 8

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

<b>1.1 Termékazonosító:</b>	<b>Gorilla Wood Faragasztó</b> Tartalmaz: Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone
<b>1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:</b>	Ragasztó épületi, asztalosi és szabadidős tevékenységhez bármely fához. Vízálló, festhető, ellenjavallat felhasználás: nem meghatározott

<b>1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai</b>	<b>Gyártó:</b> Gorilla Glue Europe A/S Chorley Business & Technology Centre East Terrace Euxton Lane Chorley PR7 6TE +44 (0) 1257 241319 eusales@gorillaglu.com	<b>Forgalmazó:</b> Badzsuz Kft. 2167 Vácduka Széchenyi u. 4. +36 20 28 22 371 info@gorillaglu.com
--	---	---

<b>1.4 Sürgősségi telefonszám:</b>	<b>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat, 1097, Budapest, Nagyvárad tér 2.</b> Díjmentesen hívható zöld telefonszám: <b>+36 80 20 11 99</b> (éjjel-nappal)
------------------------------------	---

**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**

**2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:**

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet előírásai szerint:  
Skin Sens. 1; H317

**2.2. Címkézési elemek:**

Figyelem  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.



P261 Kerülje a köd/gőzök/permet belélegzését.  
P280 Védőkesztyű/védőruha/ szemvédő használata kötelező.  
P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.  
P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: országos előírásoknak megfelelően.

**2.3 Egyéb veszélyek:**

Nincs információ arra vonatkozólag, hogy a keverék tartalmaz-e vPvB-anyagokat (erősen perzisztens, erősen bioakkumulatív) illetve vonatkozik-e rá az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete.

**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó információk**



**Biztonsági adatlap**  
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

**Gorilla Wood Faragasztó**

Elkészítés időpontja: 2013.09.27.

Verzió szám:2.0-HU

Felülvizsgálat: 2016.10.31.

oldal 2 / 8

**3.2. Keverékek:**

Megnevezés	CAS-szám	EK-szám	Koncentráció tartomány (%-ban)	Besorolás
Víz	7732-18-5	231-791-2	49 - 52	Nem osztályozott
Vinyl acetate-Vinyl alcohol polymer	25213-24-5	607-648-9	3 - 4	Eye Irrit. 2, H319
2-Propanol, 1-phenoxy-	770-35-4	212-222-7	1 - 1,5	Eye Irrit. 2, H319
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	55965-84-9	611-341-5	0,002 - 0,004	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-	26172-55-4	247-500-7	0,0007 - 0,0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**

**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Eszméletlen sérült szájába ne adjunk semmit. Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz és mutassuk meg a termék címkéjét.

Belélegzést követően:

A sérültet vigyük friss levegőre, tartsuk melegen és nyugalmi helyzetben. Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

Lenyelést követően:

Öblítsük ki a sérült száját. Hánytatni TILOS. Azonnal forduljunk orvoshoz/toxikológiai központhoz.

Bőrrel való érintkezést követően:

A szennyezett ruházatot távolítsuk el. Az érintett bőrfelületet mossuk meg alaposan, bő szappanos vízzel legalább 15 percig. Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz/toxikológiai központhoz.

Szembe kerülést követően:

Kontaktlencsét távolítsuk el (ha van). Öblítsük ki a szemet – legalább 10-15 percen át- bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Forduljunk orvoshoz.

**4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

Enyhén irritálhatja a szemet, bőrt. A termékkel való érintkezés allergiás reakciót válthat ki. Belélegzést követően: Nincs várható tünet megfelelő használat mellett.

Bőrrel való érintkezést követően: Allergiás reakciót okoz. Pirosságot, fájdalmat, duzzanatot, viszketést, égést, szárazságot, ekcémát okozhat.

Szembe kerülést követően: Szemirritációt okozhat. Csípést, könnyezést, pirosságot, duzzanatot okozhat.

**Az expozíció hatása súlyosabb lehet szem, bőr és légúti problémákkal szenvedőknél.**

Lenyelést követően: Lenyelést követően feltehetően káros hatása van.

**4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Ha szükséges az orvosi tanácsadás, legyen kéznél a termék tartálya vagy címkéje.

**5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések**

**5.1 Oltóanyag**

A termék oldat formában nem éghető. A termék csak akkor éghető, ha a víztartalma eltávozik. A száraz polimer oltásához a megfelelő oltóanyag: tűzoltóhab, poroltó, CO2.



## Biztonsági adatlap az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

### Gorilla Wood Faragasztó

Elkészítés időpontja: 2013.09.27.

Verzió szám:2.0-HU

Felülvizsgálat: 2016.10.31.

oldal 3 / 8

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

Az alkalmatlan oltóanyag: teljes vízszugár.

Nem gyúlékony, nem robbanékony.

#### 5.3 Tűzoltónak szóló javaslat

Óvatosan járjunk el vegyi tűz esetén. Speciális védőfelszerelés: zárt rendszerű légzőkészülék, teljes vegyvédelmi ruházat. Az oltáshoz használt folyadék a csatornahálózatba, vízfolyásokba nem kerülhet. A közelben lévő tartályok vízzel hűtendőek!

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Kerüljük a termék szembe, bőrre, ruházatra kerülését. A szennyezett felület rendkívül csúszós.

Nem sürgősségi személyzet számára: Viseljünk megfelelő védelmi ruházatot.

Evakuáljuk a személyzetet.

Sürgősségi személyzet számára: A tisztító személyzet viseljen megfelelő védelmi ruházatot. A helyszínre érkezéskor ügyeljen a veszélyes árukra, védje magát és a tömeget, biztosítsa a területet és hívjon szakértői segítséget, amint a körülmények megengedik.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Előzzük meg a termék közcsatornába, felszíni és talajvízbe jutását. Vizekbe, közcsatornáknak történő bejutás esetén értesítsük a területileg illetékes hatóságot és üzemeltetőt. Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

A kiömlött terméket itassuk fel inert anyaggal, majd az összegyűjtött hulladékot szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható veszélyes hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni. A kiömlött terméket azonnal takarítsuk fel és a hulladéktól biztonságosan szabaduljunk meg. A kiömlött termék csúszós lehet vizes vagy száraz felületen is.

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védőfelszereléseket lásd a 8. szakaszban. Az ártalmatlanításra vonatkozó információkat lásd a 13. szakaszban.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés közben megfelelő szellőztetés mellett tartssuk be a helyes munkahelyi gyakorlatot, a vonatkozó szabványokat és munkahigiéniai előírásokat. Evés, ivás, dohányzás előtt és a munka végeztével a kezeket és más szennyezett területeket szappanos vízzel mossuk meg. A szennyezett ruházatot vegyük le és mossuk ki újra használat előtt. A szennyezett munkaruházatot ne vigyük a munkaterületen kívülre. Kezelés közbeni hőmérséklet: >10 °C

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

A terméket jól lezárt tartályban száraz, hűvös jól szellőztetett helyen tároljuk. Erős savaktól, erős lúgoktól, erős oxidálószerektől, vízzel reagáló anyagoktól távol tartandó. Óvjuk fagytól, hőtől, közvetlen napfénytől. Tárolási hőmérséklet: 10 – 35 °C

#### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

ragasztó

### 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

A termékre és a komponensekre meghatározott munkahelyi expozíciós határértékek az adatlap kibocsátásakor hatályos 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendeletben: Nincs

DNEL (Munkavállaló)		Rövid (akut) expozíció		Hosszas (ismételt) expozíció	
Kémiai azonosító(k)	Expozíciós út	Helyi	Szisztémás	Helyi	Szisztémás
	Szájon át	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert
	Bőrön át	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert
	Belégzéssel	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert

DNEL (Fogyasztó)		Rövid (akut) expozíció		Hosszas (ismételt) expozíció	
Kémiai	Expozíció	Helyi	Szisztémás	Helyi	Szisztémás



**Biztonsági adatlap**  
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

**Gorilla Wood Faragasztó**

Elkészítés időpontja: 2013.09.27.

Verzió szám:2.0-HU

Felülvizsgálat: 2016.10.31.

oldal 4 / 8

azonosító(k)	s út				
	Szájon át	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert
	Bőrön át	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert
	Belégzéssel	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert

**PNEC:**

Kémiai azonosító(k)				
	<b>STP</b>	Nem ismert	<b>édesvízi</b>	Nem ismert
	<b>szárazföld</b>	Nem ismert	<b>sósvízi</b>	Nem ismert
	<b>időszakos</b>	Nem ismert	<b>édesvízi üledék</b>	Nem ismert
	<b>Szájon át</b>	Nem ismert	<b>sósvízi üledék</b>	Nem ismert

**8.2 Az expozíció ellenőrzése**

Biztosítsunk szemmosó csapot és sürgősségi zuhanyt a munkaterületen. Biztosítsunk megfelelő szellőztetést. Tartsuk be az országos és helyi előírásokat. Használat közben ne együnk, igyunk, dohányozzunk.

8.2.2 Egyéni védőeszközök  
Légzésvédelem:

A határértéket meghaladó légtér koncentrációk esetében az MSZ EN 141 szabvány szerinti félálarc viselése ajánlott.

Kézvédelem:

Kerüljük a kézzel való érintkezést, MSZ EN 374 szabványnak megfelelő védőkesztyűt (vegyszereknek ellenálló) ajánlott viselni.

Szemvédelem:

Fröccsenés veszélye esetén MSZ EN 166 szabvány szerinti 5. jelzőszámú oldalvédővel ellátott védőszemüveget vagy arcvédő pajzsot ajánlott viselni.

Testvédelem:

Hosszú ujjú védőruha viselése ajánlott (MSZ EN 344).

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:**

Külső jellemzők: folyadék  
Szín: tejes, világosbarna  
Szag: édes  
Szagküszöbérték: nem meghatározott  
pH-érték: 2,5 – 3,5  
Olvadáspont/fagyáspont: 0 °C  
Lobbanáspont: 100 °C  
Párolgási sebesség: nem meghatározott  
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot): nem meghatározott  
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: nem meghatározott  
Gőznyomás: nem meghatározott  
Gőzsűrűség: nem meghatározott  
Relatív sűrűség: nem meghatározott  
Oldékonyság (oldékonyságok): nem meghatározott  
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: nem meghatározott  
Öngyulladás hőmérséklet: nem meghatározott  
Bomlási hőmérséklet: nem meghatározott  
Viszkozitás: 4000 – 6000 cP (25 °C)  
Robbanásveszélyes tulajdonságok: nem meghatározott  
Oxidáló tulajdonságok: nem meghatározott

**9.2. Egyéb információk:**

Nincs ismert.

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség**

**10.1 Reakciókészség:**

Rendeltetésszerű használat esetén veszélyes reakció nem várható.

**10.2 Kémiai stabilitás:**

Szobahőmérsékleten, légköri nyomáson, javasolt tárolási (lásd 7. szakasz) és használati körülmények között stabil.

**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:**

Rendeltetésszerű használat esetén veszélyes reakció (polimerizáció) nem várható.

**10.4 Kerülendő körülmények:**

Közvetlen napfény, rendkívül magas vagy alacsony hőmérséklet.

**10.5 Nem összeférhető anyagok:**

Erős savak, erős lúgok, erős oxidálószer, vízzel reagáló anyagok.



**Biztonsági adatlap**  
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

**Gorilla Wood Faragasztó**

Elkészítés időpontja: 2013.09.27.

Verzió szám:2.0-HU

Felülvizsgálat: 2016.10.31.

oldal 5 / 8

**10.6 Veszélyes  
bomlástermékek:**

Szén-oxidok (CO, CO<sub>2</sub>), alumínium-oxidok.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai információk**

**11.1. A toxikológiai  
hatásokra  
vonatkozó  
információ**

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Releváns komponensekre vonatkozó akut toxicitás:

Kémiai azonosító(k)	Akut toxicitás		
2-Propanol, 1-phenoxy-	LD50 szájon át	2830 mg/kg	patkány
	LD50 bőrön át	> 2000 mg/kg	patkány
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-	LD50 szájon át	481 mg/kg	patkány
	LC50 belélegezve	1,23 mg/l/4h	patkány
	ATE CLP (oral)	100 mg/kg	
	ATE CLP (dermal)	300 mg/kg	
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	ATE CLP (oral)	100 mg/kg	
	ATE CLP (dermal)	300 mg/kg	
	ATE CLP (köd, füst)	0,5 mg/l/4 óra	

Bőrkorrózió/bőrirritáció:

Nincs osztályozva: pH: 2,5 - 3,5

Súlyos

Nincs osztályozva: pH: 2,5 - 3,5

szemkárosodás/szemirritáció:

Légzőszervi

vagy Allergiás bőrreakciót okozhat.

bőrszenzibilizáció:

Csírsejt-mutagenitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

célszervi toxicitás (STOT):

Ismétlődő expozíció utáni

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

célszervi toxicitás (STOT):

Aspirációs veszély:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

**12.1 Toxicitás:**

A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

Releváns komponensekre vonatkozó akut toxicitás:

Kémiai azonosító(k)	Akut toxicitás		Faj	törzs
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-	LC50/96h	1,6 mg/l	Oncorhynchus mykiss	hal
	EC50/48h	4,71 mg/l	Daphnia magna	rák
	EC50/48h	0,12 - 0,3 mg/l	Daphnia magna	rák

**12.2 Perzisztencia és  
lebontathatóság:**

A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

Releváns komponensekre vonatkozó adatok:

Kémiai azonosító(k)	Lebontathatóság		Biobontathatóság	
	BOI5	Nem ismert	Koncentráció	Nem ismert
	KOI	Nem ismert	Időtartam	Nem ismert
	BOI5/KOI	Nem ismert	% biobontathatóság	Nem ismert

**12.3 Bioakkumulációs**

A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.



## Biztonsági adatlap az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

### Gorilla Wood Faragasztó

Elkészítés időpontja: 2013.09.27.

Verzió szám:2.0-HU

Felülvizsgálat: 2016.10.31.

oldal 6 / 8

#### képesség

Releváns komponensekre vonatkozó adatok:

Kémiai azonosító(k)	Bioakkumulációs képesség	
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-	BCF	Nem ismert
	log Pow	-0,71 – 0,75 ( 20 °C)
	képesség	Nem ismert

#### 12.4 Talajban való mobilitás

A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

Releváns komponensekre vonatkozó adatok:

Kémiai azonosítók	Felszívódás		Illékonyág	
	Koc	Nem ismert	Henry	Nem ismert
	Következtetés	Nem ismert	Száraz föld	Nem ismert
	Felületi feszültség	Nem ismert	Nedves föld	Nem ismert

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

A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

#### 12.6. Egyéb káros hatások

Ne engedjük a környezetbe.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Konzultáljon az illetékes hatósággal a hulladék ártalmatlanítása érdekében. Előzzük meg a termék közcsatornába, felszíni és talajvízbe jutását.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

	ADR/RID-közúti/vasúti	ADN-Folyami	IMDG-Tengeri	IATA légi
14.1. UN-szám	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.
14.4. Csomagolási csoport	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.
14.5. Környezeti veszélyek:	Nem veszélyes áru.			
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	Nem veszélyes áru.			
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:

1907/2006/EK rendelet REACH és módosításai  
1272/2008/EK rendelet 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  
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról  
72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről  
225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

#### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés



**Biztonsági adatlap**  
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

**Gorilla Wood Faragasztó**

Elkészítés időpontja: 2013.09.27.

Verzió szám:2.0-HU

Felülvizsgálat: 2016.10.31.

oldal 7 / 8

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások - melyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk - hozzáértő szakemberek munkájából származnak.

Az adatlapban használt rövidítések:

Acute Tox. 3; Akut toxicitás, 3. kategória

Acute Tox. 4; Akut toxicitás, 4. kategória

Aquatic Acute 1; A vízi környezetre veszélyes, akut 1. kategória

Aquatic Chronic 1; A vízi környezetre veszélyes, krónikus 1. kategória

Eye Dam. 1; Súlyos szemkárosodás

Skin Corr. 1B; Bőrmarás, 1B. Kategória

Skin Sens. 1; Bőrszenzibilizáció, 1. kategória

Eye Irrit. 2; Súlyos szemirritáció

Skin Irrit 2; Bőrirritáció

STOT SE 3; Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. kategória

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H-mondatok teljes szövege:

H301 Lenyelve mérgező

H311 Bőrrel érintkezve mérgező.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

ADR - A VESZÉLYES ÁRUK NEMZETKÖZI KÖZÚTI SZÁLLÍTÁSÁRÓL SZÓLÓ EURÓPAI MEGÁLLAPODÁS

RID - a Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat

IMDG - az „Életbiztonság a tengeren” tárgyú nemzetközi egyezmény (SOLAS egyezmény), 1974, A rész, VII. fejezetének végrehajtására szolgáló Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe, amelyet a Nemzetközi Tengerészeti Szervezet (IMO), (London), ad ki. Magyarországon kihirdette a 2001. évi XI. törvény;

ICAO - International Civil Aviation Organization (Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet)

IATA - International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség)

CAS - Chemical Abstract Service

BEM – Biológiai expozíciós mutatók

DNEL - DerivedNoEffectLevel). Származtatott hatásmentes szint.

PNEC -Becsült hatásmentes koncentráció

PBT - Perzisztens, Bioakkumulatív, Toxikus

vPvB -nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

ÁK – általános koncentráció

CK - csúcskoncentráció

VOC - illékony szerves vegyület (VOC): bármely szerves vegyület, amelynél a kezdeti forráspont legfeljebb 523 °K (250 °C) 101,3 kPa nyomáson mérve

LD50 – letális dózis, vagy halálos adag lenyelésre és bőrön át történő felszívásra, ami a kísérleti állatok 50%-ának elpusztulását okozza 24 óra alatt.

LC50 - letális dózis, vagy halálos adag belégzésre történő mérgezésre, ami a kísérleti állatok 50%-ának elpusztulását okozza 24 óra alatt.

LOEC - (Lowest Observed Effects Concentration) az a legkisebb koncentráció, amelynek hatása már megfigyelhető. EC50 -

Az anyag azon effektív koncentrációja, amely a maximális válaszreakció 50%-át idézi elő.

Kémiai oxigénigény (KOI): A vízben lévő szerves anyagok kémiai lebontásához, oxidálásához szükséges O<sub>2</sub> mennyiségét jelenti. A víz szennyezettségének mérőszáma.

NOEC - Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció

Biológiai (biokémiai) oxigénigény (BOI): A vízben lévő szerves anyagoknak baktériumok általi lebontásához szükséges oxigénmennyiség adott idő és hőmérséklet alatt.

BCF - Biokoncentrációs faktor

log Pow – oktanol-víz megoszlási koefficiens

Koc - szerves szén megoszlási koefficiense

Felülvizsgálat:

2013.09.27.: Verzió 1.0-HU: A magyar adatlap kibocsátása



**Biztonsági adatlap**  
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

**Gorilla Wood Faragasztó**

Elkészítés időpontja: 2013.09.27.

Verzió szám:2.0-HU

Felülvizsgálat: 2016.10.31.

oldal 8 / 8

2016.10.31.: Verzió 2.0-HU: A magyar adatlap felülvizsgálata, címkézési elemek változása, adatlap formai elemeinek változás a 2015/830/EU rendelet alapján.