

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendeletek szerint

## 1K-Kunstharz-Lackspray Fendt rot

Kiadás kelte: 2014. 12. 04.

Változat: 1. (német: 2008. 01. 16.)

Felülvizsgálat: –

### 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

#### 1.1. Termékazonosító

**Kereskedelmi elnevezés:** 1K-Kunstharz-Lackspray Fendt rot  
**Hivatkozási szám:** 06-800-0677-00  
X904.010.954.000  
**Anyag/Keverék:** Keverék

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

**Azonosított felhasználás (ok):** Lakk.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Gyártó:** AGCO International GmbH  
**cím:** Johann-Georg-Fendt-Str. 4  
D-87616 Marktobendorf  
**telefon:** +1 770 813 9200  
**e-mail:** <http://www.agcocorp.com/company/contact.aspx>

**Forgalmazó/Importáló:** AXIÁL KFT.  
**cím:** 6500 Baja, Szegedi út 147.  
**telefon:** +36 79 525 400  
**fax:** +36 79 525 447  
**e-mail:** [adatlap@axial.hu](mailto:adatlap@axial.hu)

**Biztonsági adatlapot készítette:** TOXICHEM KFT.  
**cím:** 6721 Szeged Osztróvszky u. 27.  
**telefon:** +36 30 999 77 82  
**fax:** +36 62 64 12 13  
**e-mail:** [info@toxichem.hu](mailto:info@toxichem.hu)

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Tel.: (1) 476-6464

24 órás ügyelet: 06 80 20 11 99 (díjmentesen hívható zöld szám)

### 2. SZAKASZ: VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### 1272/2008/EK rendelet szerint:

A termék veszélyesnek minősül az 1272/2008/EK rendelet és módosításai szerint.

##### **Osztályozás:**

Tűzveszélyes aeroszolok – 1. kategória – H222, H229  
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. kategória – H319  
Bőr szenzibilizáció – 1. kategória – H317

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendeletek szerint

## 1K-Kunstharz-Lackspray Fendt rot

Kiadás kelte: 2014. 12. 04.

Változat: 1. (német: 2008. 01. 16.)

Felülvizsgálat: –

Bőrmarás/bőrirritáció – 2. kategória – H315  
Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció – 3. kategória – H336  
A vízi környezetre veszélyes – krónikus, 2. kategória – H411

*A H-mondatok teljes szövege a 2.2. és a 16. szakaszban található.*

### Az 1999/45/EK és a 67/548/EGK irányelvek szerint:

A keverék veszélyes az 1999/45/EK és a 67/548 irányelvek szerint.

#### Veszélyjel:

F+ – fokozottan tűzveszélyes

Xi – irritatív

N – környezeti veszély

#### Osztályozás:

F+; R12 – R18 – Xi; R36 – N; R51/53 – R66 – R67

*Az R-mondatok teljes szövege a 16. szakaszban található.*

## 2.2. Címkézési elemek

### 1272/2008/EK rendelet szerint:

#### Piktogram:



#### Figyelmeztetés:

**Veszély**

#### Figyelmeztető mondatok:

H222	Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
H229	Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P211	Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
P251	Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
P260	A köd/gőzök/permet belélegzése tilos.
P262	Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.
P280	Védőkesztyű/szemvédő használata kötelező.
P312	Roszcullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P333+P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendeletek szerint

## 1K-Kunstharz-Lackspray Fendt rot

Kiadás kelte: 2014. 12. 04.

Változat: 1. (német: 2008. 01. 16.)

Felülvizsgálat: –

P337+P313  
P410+P412

Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.  
Napfénytől védendő. Nem érheti 50°C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.

### Összetevők:

p-Mentadién-1,8(9), Butanon.

### Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH 066

Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

### 2.3. Egyéb veszélyek

Fizikai veszélyek:

Aeroszol: Túlnyomás alatti palack. Levegővel robbanásveszélyes elegyet képezhet.

Környezeti veszélyek:

Ne engedjük az anyagot a környezetbe jutni!  
A PBT-, vPvB-értékelés a 12. szakaszban olvasható.

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

### 3.2. Keverékek

Összetevő megnevezése	EK-szám	REACH regisztrációs-szám	CAS-szám	Tömeg %	Osztályozás (67/548/EGK)	Osztályozás (1272/2008/EK)
Bután	203-448-7	Nem áll rendelkezésre adat	106-97-8	≤ 25	F+; R12	Press.Gas (H229) Flam. Gas 1 (H220)
Butanon	201-159-0	Nem áll rendelkezésre adat	78-93-3	≤ 25	F; R11 Xi; R36 R66 R67	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)
Propán	200-827-9	Nem áll rendelkezésre adat	74-98-6	≤ 25	F+; R12 R18	Press.Gas (H229) Flam. Gas 1 (H220)
Nafta (ásványolaj), hidrogénezett könnyűpárlat	265-151-9	Nem áll rendelkezésre adat	64742-49-0	≤ 25	Xn; R65 R52/53	Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 3 (H412)  P megjegyzés
n-Butil-acetát	204-658-1	Nem áll rendelkezésre adat	123-86-4	≤ 25	R10 R66 R67	Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H336)
Etil-acetát	205-500-4	Nem áll rendelkezésre adat	141-78-6	≤ 10	F; R11 Xi; R36 R66 R67	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)
Xilol (izomerek keveréke)	215-535-7	Nem áll rendelkezésre adat	1330-20-7	≤ 5	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315)

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendeletek szerint

## 1K-Kunstharz-Lackspray Fendt rot

Kiadás kelte: 2014. 12. 04.

Változat: 1. (német: 2008. 01. 16.)

Felülvizsgálat: –

Toluol	203-625-9	Nem áll rendelkezésre adat	108-88-3	≤ 2,5	F; R11 Repr. Kat. 3; R63 Xn; R48/20 – R65 Xi; R38 R67	Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Repr. 2 (H361d) STOT RE 2 (H373)
p-Mentadién-1,8(9)	205-341-0	Nem áll rendelkezésre adat	138-86-3	≤ 2,5	R10 Xi; R38 R43 N; R50/53	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)

Az R-mondatok és a H-mondatok teljes szövege a 16. szakaszban olvasható.

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Orvosi beavatkozás:	Azonnali orvosi beavatkozás égési sérülés, szembe kerülés esetén szükséges. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz és mutassuk meg a biztonsági adatlapot.
Belégzés:	Itassunk a sérülttel vizet. A sérültet vigyük friss levegőre. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.
Lenyelés:	A sérültet vigyük friss levegőre. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.
Bőr:	Távolítsuk el a szennyezett ruhadarabokat. Bő vízzel és szappannal azonnal mossuk le a szennyezett testfelületet. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.
Szem:	A kontaktlencsét távolítsuk el, majd a szemhéjszélek széthúzása mellett vízszaggárral öblítsük ki a szemet és mossuk legalább 15 – 20 percig. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.

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

Belégzés:	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
Lenyelés:	A nyálkahártyát irritálhatja.
Bőr:	Bőrirritáló hatású. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
Szem:	Súlyos szemirritációt okoz.
Késleltetett hatások:	Nem várhatóak.

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

Megjegyzések az orvos részére:	Tüneti kezelés javasolt.
Munkahelyen tartandó speciális eszközök:	Nem szükséges.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendeletek szerint

## 1K-Kunstharz-Lackspray Fendt rot

Kiadás kelte: 2014. 12. 04.

Változat: 1. (német: 2008. 01. 16.)

Felülvizsgálat: –

### 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### 5.1. Oltóanyag

Alkalmazható oltóanyag: Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), ABC por, homok.

Nem alkalmazható oltóanyag: Víz, nagynyomású irányított vízszugár.

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

Különleges kockázat: A gőzök levegővel keveredve robbanóképes keveréket képezhetnek. A termék égése során különböző mérgező égéstermékek, szén-monoxid, szén-dioxid képződik. Ezek belégzése nagyon veszélyes, különösen zárt térben, vagy magas koncentrációban.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak: Izolációs légzésvédő készülék (EN 14593-1), teljes védőruha (EN 14605).

Egyéb: Az aeroszolos palackokat vízzel kell hűteni, a tűzben felrobbantatnak. Az égő rakomány közelében ne tartózkodjon senki! A tűztértől biztonságos távolságban levő palackokat azonnal el kell távolítani, ha ez nem lehetséges, vízszugárral hűteni kell. A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltóvizet veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni.

### 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

Személyekre vonatkozó intézkedések: Egyéni védőeszközöket kell viselni. Távolítsunk el minden gyújtó-, hő- és szikra forrás. Biztosítsunk megfelelő szellőzést. Szél ellenében ürítsük ki a területet. Óvakodjunk az elektrosztatikus feltöltődéstől. Kerüljük a szembe kerülést. Kerüljük a gőzök belégzését. Ne haladjunk át és ne érintsük meg a kiömlött anyagot.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi intézkedések: A kiömlött anyag felszíni- és talajvizekbe, csatornába nem kerülhet! A kiömlött anyagot ne öblítsük lefolyóba, felszíni vizekbe. A gőzök mennyiségének csökkenése érdekében a kiömlött anyag habbal lefedhető. A gőzök a levegőnél nehezebbek, kitöltő az alacsonyan fekvő területeket és nagy távolságból is belobbanhat. Óvakodjunk a gőzök robbanási határ feletti felgyülemzése ellen. Ártalmatlanítása veszélyes hulladékként történjék. (13. pont) Ha nagy mennyiségű oldat került a szabadba azonnal értesíteni kell a helyi hatóságot (katasztrófavédelem, környezetvédelem) a lebegő szennyeződés esetleges jelenlétéről.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendeletek szerint

## 1K-Kunstharz-Lackspray Fendt rot

Kiadás kelte: 2014. 12. 04.

Változat: 1. (német: 2008. 01. 16.)

Felülvizsgálat: –

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

Szennyezésmentesítési módszerek: A terméket fizikai eszközökkel (szivattyúzással, bukógát használata, stb.) kell összegyűjteni. Szikramentes eszközöket kell használni. Nyomás alatt lévő palackok! A palackokat tilos elégetni, felszúrni, tűt vagy bármilyen éles tárgyat a szelepbe nyomni. Kisebb mennyiségeket nem gyúlékony közömbös anyaggal (pl. homokkal, vermikulittal) fel kell itatni és zárt tartályokba kell helyezni ártalmatlanítás céljából. Az anyag maradéktalan összegyűjtését követően ki kell szellőztetni a légteret, és le kell mosni a szennyezett területet.

### **6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

Egyéni védőeszközök: Lásd a 8. szakaszban.  
Hulladékkezelés: Lásd a 13. szakaszban.

## **7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

### **7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Ajánlások a biztonságos kezelésre: Munka közben ételt-italt fogyasztani, dohányozni nem szabad! Megfelelő szellőztetés mellett használjuk. Kerüljük a gőzök/aeroszol/köd belégzését. Kerüljük az anyag bőrre, ruhára, szembe kerülését. Az egyéni védőeszközökre vonatkozó előírásokat lásd a 8. szakaszban.

Tűz- és robbanásvédelem: Hő- és gyújtóforrástól távol kell tárolni. A kiürült csomagolóeszközök gyúlékony vagy robbanásveszélyes gőzöket tartalmazhatnak.

Higiéniai előírások: A termék kapcsolatba kerülő személyek a munkahelyi higiéniai előírásokat be kell tartásuk. A termék kezelését követően, munkaközi szünetekben, étkezés előtt, munkavégzés után meleg vizes kéz- és arcmosás szükséges. A munkahelyet, a felszerelést és a munkaruhát tisztán kell tartani. Kerüljük a termék, vagy a hulladék hosszas vagy ismétlődő érintkezést a bőrrel. A kezeket nem szabad olyan rongyba törölni, amelyet azt megelőzően tisztogatásra használtak. Az átnedvesedett rongyot nem szabad a munkaruha zsebébe tenni. Az egyéni védőeszközökre vonatkozó előírásokat lásd a 8. szakaszban.

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

Műszaki intézkedések/Tárolási körülmények: Körülhatárolt területen tároljuk. Száraz, hűvös, jól szellőző helyen tároljuk. Elzárva kell tartani. Óvjuk fagytól, sugárzó hőtől és napsugárzástól. Óvjuk a nedvességtől. Napsugárzástól és 50 °C feletti hőmérséklettől távol kell tartani.

Összeférhetetlen anyagok: Savak, lúgok, oxidálószerke.

Csomagolóanyag: Eredeti csomagolóanyagának megfelelő.

### **7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Különleges felhasználások -

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendeletek szerint

## 1K-Kunstharz-Lackspray Fendt rot

Kiadás kelte: 2014. 12. 04.

Változat: 1. (német: 2008. 01. 16.)

Felülvizsgálat: –

## 8. SZAKASZ: AZ EGYÉNI EXPOZÍCIÓ/VÉDELEM ELLENŐRZÉSE

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

A keverék a következő olyan összetevőket tartalmazza, amelyek a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek.

### Veszélyes anyagok koncentrációjának munkahelyi levegőben megengedett határértékei

Összetevő	CAS szám	ÁK mg/m <sup>3</sup>	CK mg/m <sup>3</sup>	MK mg/m <sup>3</sup>	Megjegyzés
n-BUTÁN	106-97-8	2350	9400	-	-
METIL-ETIL-KETON	78-93-3	600	900	-	b, i
OLAJ (ásványi) KÖD	-	-	-	5	k
n-BUTIL-ACETÁT	123-86-4	950	950	-	i, sz
ETIL-ACETÁT	141-78-6	1400	1400	-	i, sz
XILOL(ok)	1330-20-7	221	442	-	b
TOLUOL	108-88-3	190	380	-	b, i

### Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei

#### Vizeletben:

Összetevő	Biológiai expozíció (hatás) mutató	Mintavétel ideje	Megengedhető határérték	
			mg/g kreatinin	μmol/mmol kreatinin (kerekített értékek)
Xilol	metil-hippursavak	műszak után	1500	860
Toluol	o-krezol	műszak után	1	1,05

#### Vérben:

Nincs előírt határérték.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Műszaki intézkedések

Biztosítsunk megfelelő szellőzést! Beszállásos munkavégzésnél (tartályban, medencében) gondoskodni kell a belégzésre alkalmas levegőről és/vagy az előírt légzőkészüléket kell viselni.

#### Egyéni védőeszközök

Szem-/ arcvédelem

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

Bőrvédelem

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendeletek szerint

## 1K-Kunstharz-Lackspray Fendt rot

Kiadás kelte: 2014. 12. 04.

Változat: 1. (német: 2008. 01. 16.)

Felülvizsgálat: –

Kézvédelem	Kerüljük a kézzel való érintkezést, MSZ EN 374 szabványnak megfelelő (pl.: nitril) védőkesztyűt ajánlott viselni.
Egyéb	Hosszú ujjú védőruha viselése ajánlott.
Légutak védelme	A határértéket meghaladó légtér koncentrációk esetében az MSZ EN 141 szabvány szerinti A1P2 típusú gázsűrővel ellátott félálarc viselése ajánlott.

### Környezeti expozíció-ellenőrzések

A környezeti expozíció ellenőrzése: Nem szükséges.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Fizikai állapot (20 °C):	Aeroszol, töltet: folyadék
Szín:	Specifikációnak megfelelően
Szag:	Jellegzetes

<b>Tulajdonság</b>	<b>Érték</b>	<b>Megjegyzés</b>	<b>Vizsgálati módszer</b>
pH (20 °C)		Nincs információ	
Olvadáspont/fagyáspont		Nincs információ	
Kezdeti forráspont és forrási tartomány		Nem alkalmazható	
Lobbanáspont		Nem alkalmazható	
Párolgási sebesség		Nincs információ	
Tűzvesélyesség		Nincs információ	
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok			
– alsó robbanási határ	1,2 t <sup>f</sup> %		
– felső robbanási határ	11,5 t <sup>f</sup> %		
Gőznyomás	3600 hPa		
Gőzsűrűség		Nincs információ	
Relatív sűrűség		Nincs információ	
Sűrűség		Nincs információ	
Oldékonyság			
– Vízben		Részben oldódik	
– Szerves oldószerekben		Nincs információ	
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz		Nincs információ	
Öngyulladási hőmérséklet	365 °C		
Bomlási hőmérséklet		Nincs információ	



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendeletek szerint

## 1K-Kunstharz-Lackspray Fendt rot

Kiadás kelte: 2014. 12. 04.

Változat: 1. (német: 2008. 01. 16.)

Felülvizsgálat: –

Kinematikai viszkozitás

Nem alkalmazható

Robbanásveszélyes tulajdonságok

Levegővel robbanóképes elegyet képezhet

Oxidáló tulajdonságok

Nincs információ

### **9.2. Egyéb információk**

Szerves oldószer-tartalom

80,3%

Szárazanyag-tartalom

19,7%

VOC (EU)

80,27%

## **10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

### **10.1. Reakciókészség**

Reakciókészség

A termék az alábbiakban felsorolt nem összeférhető anyagok (l. 10.5. pont) kivételével, különös reakciókészséget nem mutat.

### **10.2. Kémiai stabilitás**

Stabilitás

A javasolt tárolási körülmények között stabil.

### **10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Veszélyes reakciók

Levegővel robbanóképes elegyet képezhet.

### **10.4. Kerülendő körülmények**

Helyzetek, melyeket kerülni kell

Magas hőmérséklet (lobbanáspont feletti hőmérséklet), láng, szikra, elektrosztatikus feltöltődés.

### **10.5. Nem összeférhető anyagok**

Kerülendő anyagok

Savak, lúgok, oxidálószeresek.

### **10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Veszélyes bomlástermékek

Normál felhasználási körülmények között nincsenek.

## **11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK**

### **11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

Belégzés:

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

Lenyelés:

Nem osztályozott.

Bőr:

Bőrirritáló hatású. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendeletek szerint

## 1K-Kunstharz-Lackspray Fendt rot

Kiadás kelte: 2014. 12. 04.

Változat: 1. (német: 2008. 01. 16.)

Felülvizsgálat: –

Szem: Súlyos szemirritációt okoz.

### Akut toxicitás – összetevők

Nincs információ.

### Szenzibilizáció:

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

### Rákkeltő hatás:

Nem tartalmaz rákkeltőnek osztályozott összetevőt.

P. megjegyzés: A rákkeltőként vagy mutagénként való besorolást nem kell alkalmazni, mivel kimutatható, hogy az anyag 0,1 tömegszázaléknál kevesebb benzolt (EINECS-szám: 200–753–7) tartalmaz.

### Mutagenitás:

Nem tartalmaz mutagénnek osztályozott összetevőt.

P. megjegyzés: A rákkeltőként vagy mutagénként való besorolást nem kell alkalmazni, mivel kimutatható, hogy az anyag 0,1 tömegszázaléknál kevesebb benzolt (EINECS-szám: 200–753–7) tartalmaz.

### Reprodukciót károsító tulajdonság:

Nem osztályozott. Tartalmaz reprodukciót károsítónak osztályozott összetevőt, kevesebb mint 3%-ban.

### Ismételt dózisu toxicitás:

#### Szubkrónikus toxicitás

Nem ismert.

#### Célszervi toxicitás (STOT):

Egyszeri expozíció

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

#### Egyéb káros hatások:

Nem ismert.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1. Toxicitás

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Általános információk:

Nincsenek adatok.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Információk a keverékről

Nincs információ.

log P<sub>ow</sub>

Nincs információ.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendeletek szerint

## 1K-Kunstharz-Lackspray Fendt rot

Kiadás kelte: 2014. 12. 04.

Változat: 1. (német: 2008. 01. 16.)

Felülvizsgálat: –

### **12.4. A talajban való mobilitás**

Talaj: Nincsenek adatok.

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

PBT- és a vPvB-értékelés Nincsenek adatok.

### **12.6. Egyéb káros hatások**

Nem tartalmaz az ózonpajzsra veszélyes vegyületet.

## **13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**

### **13.1. Hulladékkezelési módszerek**

A terméket nem szabad a környezetbe engedni. Nem szabad csatornába engedni.

A készítmény hulladékai és a vele szennyezett csomagolóanyagok a 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelet hatálya alá tartoznak.

#### **Keverék:**

Tekintettel arra, hogy az azonosító kódok alkalmazás specifikusak, ezért a felhasználó felelőssége ezek meghatározása a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet 1. sz. melléklete szerint. Ártalmatlanítása újrahasznosítással vagy égetéssel történhet.

#### **Szennyezett csomagolóanyag:**

Tekintettel arra, hogy az azonosító kódok alkalmazás specifikusak, ezért a felhasználó felelőssége ezek meghatározása a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet 1. sz. melléklete szerint. Javasolt a 15 01 10 azonosító kód használata. Ártalmatlanítása újrahasznosítással történhet.

## **14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

**14.1. UN-szám** UN1950

### **14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

Belföldi szállítás AEROSZOLOK

Nemzetközi szállítás AEROSOLS

### **14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

Osztályozási kód 5F

Bárca 2.1

### **14.4. Csomagolási csoport**

-

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendeletek szerint

## 1K-Kunstharz-Lackspray Fendt rot

Kiadás kelte: 2014. 12. 04.

Változat: 1. (német: 2008. 01. 16.)

Felülvizsgálat: –

### **14.5. Környezeti veszélyek**

ADR/RID	Krónikus-2
IMDG	Krónikus-2
ADN	Krónikus-2

### **14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

ADR/RID	Szállítási kategória: 2 Alagútkorlátozási kód: (D) Veszélyt jelölő szám: - Korlátozott mennyiség: 1 L Különleges előírás (jármű): V14 CV9 CV12 S2
ADN	Különleges felszerelések: PP, EP Szellőztetés: VE04 Kék fények/ kék kúpok száma: 0
IMDG	EmS: F-D, S-U Elhelyezési kategória: A + „away from sources of heat” + „separated from class 1 except division 1.4”
IATA	ERG kód: 10L Korlátozott mennyiség: 30 kg (Y203) Utasszállító gépen szállítható: 75 kg (203) Tehergépen szállítható: 150 kg (203)

### **14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás**

Nem alkalmazható.

## **15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**

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

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
- A Bizottság 453/2010/EU rendelete (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról
- 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
- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- A Tanács 67/548/EGK irányelve (1967. június 27.) a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről
- Az Európai Parlament és a Tanács 1999/45/EK irányelve (1999. május 31.) a tagállamoknak a veszélyes készítmények osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseinek közelítéséről
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendeletek szerint

## 1K-Kunstharz-Lackspray Fendt rot

Kiadás kelte: 2014. 12. 04.

Változat: 1. (német: 2008. 01. 16.)

Felülvizsgálat: –

- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek szabályairól.
- 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
- 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokról
- 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról
- A Bizottság 2013/10/EU irányelve ( 2013. március 19.) az aeroszoladagolókra vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről szóló 75/324/EGK tanácsi irányelv címkézési rendelkezéseinek az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelethez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról
- 2013. évi CXI. törvény a Genfben, 2000. május 26. napján kelt, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodáshoz (ADN) csatolt Szabályzat kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról
- 2013. évi CX. törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről
- 2013. évi CIX. törvény a Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF) módosításáról Vilniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv C Függléke Mellékletének kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről
- 35/2001. (X. 12.) KöViM rendelet a 2001. évi XI. törvénnyel kihirdetett „Életbiztonság a tengeren” tárgyú nemzetközi egyezmény és az ahhoz csatolt 1978. évi Jegyzőkönyv („SOLAS 1974/1978.”) mellékletének kihirdetéséről
- 34/2001. (X. 12.) KöViM rendelet a 2001. évi X. törvénnyel kihirdetett, a hajókról történő szennyezés megelőzéséről szóló 1973. évi nemzetközi egyezmény és az ahhoz csatolt 1978. évi Jegyzőkönyv („MARPOL 1973/1978.”) mellékleteinek kihirdetéséről
- 26/1999. (II. 12.) Korm. rendelet a légi árufuvarozás szabályairól

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

### 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A 2. és 3. szakaszban szereplő R-mondatok teljes szövege:

R10	Kevésbé tűzveszélyes.
R11	Tűzveszélyes.
R12	Fokozottan tűzveszélyes.
R18	A használat során robbanásveszélyes/tűzveszélyes gáz-levegő elegy keletkezhet.
R20/21	Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas.
R36	Szemizgató hatású.
R38	Bőrizgató hatású.
R43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
R48/20	Hosszabb időn át belélegezve ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.
R51/53	Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
R52/53	Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
R63	A születendő gyermeket károsíthatja.
R65	Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.
R66	Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
R67	Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.

A 2. és 3. szakaszban szereplő H-mondatok teljes szövege:

H220	Rendkívül tűzveszélyes gáz.
------	-----------------------------

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendeletek szerint

## 1K-Kunstharz-Lackspray Fendt rot

Kiadás kelte: 2014. 12. 04.

Változat: 1. (német: 2008. 01. 16.)

Felülvizsgálat: –

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H229	Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H336	Álmoszágot vagy szédülést okozhat.
H361d	Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
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.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A 8. szakaszban használt rövidítések értelmezése:

ÁK:	megengedett átlagos koncentráció: a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást,
CK:	megengedett csúskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség): a légszennyező anyagnak egy műszakon belül az 1–3. pontokban foglaltak szerint megengedett, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentrációja (az ÁK és CK-értékre vonatkozó követelményeknek egyidejűleg kell teljesülniük),
MK:	maximális koncentráció: a műszak során eltűrt legmagasabb koncentráció, jelölése: MK, a maximális koncentrációban végzett munka esetében a dolgozó teljes munkaképes élete során (18–62 évig) a potenciális halálos kimenetelű egészségkárosító kockázat (rosszindulatú daganatos megbetegedés kockázata) $< 1:10^5$ /év (10 mikrorizikó/év),
k:	rákkeltő;
b:	bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe;
i:	ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát);
sz:	túlérzékenységet okozó (szenzibilizáló) tulajdonságú anyag (az anyagra érzékeny egyéneken „túlérzékenységen” alapuló bőr-, légzőrendszeri, esetleg más szervet/szervrendszert károsító megbetegedést okozhat).

Az adatlap megfelel a 453/2010/EU rendelet I. mellékletében leírtaknak.

Ez az adatlap kiegészíti, de nem helyettesíti a felhasználási műszaki feljegyzéseket. A tartalmazott felvilágosítások az adott termékre vonatkozó ismereteinkre alapulnak a jelzett időpontban. Az adatok jóhiszeműen vannak megadva. A felhasználók figyelmét egyébként felhívjuk azokra az esetleges veszélyekre, amelyek a nem rendeltetésszerű használatból adódhatnak. Ez az adatlap semmiképp sem menti fel a felhasználót a tevékenységével kapcsolatos valamennyi előírás betartása alól. A felhasználó minden felelősséget visel a termék használatával kapcsolatos óvintézkedéseket illetően. A megjelölt óvintézkedések együttese csak azt a célt szolgálja, hogy segítse a felhasználót megfelelni az őt terhelő kötelezettségeknek. A felsorolás nem tekinthető kizárólagosnak. A címzett köteles meggyőződni arról, hogy az idézett jogszabályokon kívül más nem vonatkozik rá.

A BIZTONSÁGI ADATLAP VÉGE