

## Biztonsági Adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte: 2013. május 21.

Felülvizsgálat időpontja: 2013. május 21.

### 1. Termék elnevezése / előállító vállalat adatai

anyag/készítés

**A termékkel kapcsolatos adatok:**

**Kereskedelmi megnevezés:** Antikor RS extra Aerosol

**Iparág:** Szerszámkészítés és műanyag feldolgozás

**Legfőbb felhasználása:** Gyártás, szerszámok kezelése, karbantartása, műanyag fröccsöntött termékek előállítása

**Alkalmazás:** Kenő- és rozsdagátló anyag

**Szállító / forgalmazó:**

EVOLT Kft.

H-8000 Székesfehérvár, Budai út. 228

Tel.: +36 22 582 164

Fax: +36 22 582 165

E-Mail : office@evolt.hu

**Felvilágosítás:** ld. szállító

**Sürgősségi felvilágosítás:**

Az **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)**

Tel.: 00-36 / 1 476-6464 vagy 00-36 / 80 201-199

**Erzsébet Kórház**

1074 Budapest, Alsó erdősor u. 7.

### 2. Lehetséges veszélyforrások

**A veszély megjelölése:**



Xi Irritativ

F+ Fokozottan tűzveszélyes

N Könyezeti veszély

**Emberek és környezet veszélyeztetettségére vonatkozó kiemelt felhívások:**

A termék jelölésköteles a "Készítmények általános besorolási EK-irányelvei" kiértékelési eljárása legutóbbi kiadása alapján. Kábító hatású.

R 12 Fokozottan tűzveszélyes

R 38 Bőrizgató hatású

R 51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

R 67 Gőzei álomosságot és szédülést okozhatnak

**További veszélyforrások:** Cseppfolyósított gáz! Használat során, illetve a szóró flakon sérülése esetén a környezetbe kijutó termék, fagyást okozhat. Az anyag nehezebb a levegőnél, ezért a légtér alacsonyabban fekvő részén felhalmozódhat.

**Osztályozási rendszer:** Osztálybasorolása megfelel az érvényes EK előírásoknak, amiket kiegészítenek a szakirodalmi és cégek által megadott adatok.

## Biztonsági Adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte: 2013. május 21.

Felülvizsgálat időpontja: 2013. május 21.

---

**Kereskedelmi megnevezés: Antikor RS extra Aerosol**


---

(Folytatása 1 oldalon.)

### 3. Alkotórészek összetétele/megadása

**Kémiai jellemzés:** Ásványi zsír és adalékanyagok, paraffinokban oldva.**Veszélyes alkotórészek:**

CAS: 64742-49-0	n-, izo- és ciklo-Alifát elegye, többnyire C6-C7	5-20%
EINECS: 265-151-9	Xn, F, N; R 11, 38, 51/53, 65, 67	
CAS: 74-98-6	Propán	< 40%
EINECS: 200-827-9	F+; R 12	
CAS: 106-97-8	Bután	< 40%
EINECS: 203-448-7	F+; R 12	

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

### 4. Elsősegélynyújtási intézkedések

**Általános tanácsok:**

Fontos az elsősegélynyújtó védelme. A termékkel szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani!  
Az érintettet ki kell hozni a veszélyzónából, friss levegőre kell vinni és le kell fektetni!

**A szemmel való érintkezés után:**

A szemet nyitott szemhéjakkal öblítsük ki folyó víz alatt több percen keresztül!  
Ezután forduljunk (szem)orvoshoz!

**Bőrrel való érintkezés után:**

Az anyaggal átitatott ruhadarabot, alsóneműt, cipőt és zoknit is azonnal le kell venni és eltávolítani!  
Azonnal mossuk le vízzel és szappannal, majd jól öblítsük le!  
A fagyott testrészt, sterilen le kell takarni!  
Tartós bőrirritáció esetén forduljon orvoshoz!

**Belélegzés után:**

Az érintettet friss levegőre kell vinni, és le kell fektetni. Biztosítsuk a friss levegő- vagy oxigénellátást, adott esetben lélegeztetést, melegítést!  
Forduljunk orvoshoz!  
Eszméletvesztés esetén helyezük stabil oldalfekvésbe, és szállítsuk így a sérültet!

**Lenyelés után:**

Ne együnk és igyunk!  
Ne idézzünk elő hányást, ne hánytassunk!  
Azonnal kérjünk orvosi segítséget!  
A hányás esetén az érintett fejét helyezük úgy, hogy megakadályozzuk a hányadék légcsőbe jutását! A sérült fejét engedjük lógni!

**Tanács az orvosnak:****Következő tünetek jelentkezhetnek:**

Szem, bőr és nyálkahártya irritációja  
Bőrszárazság  
Irritáció a légutakban

(Folytatása 3 oldalon.)

## Biztonsági Adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte: 2013. május 21.

Felülvizsgálat időpontja: 2013. május 21.

---

**Kereskedelmi megnevezés: Antikor RS extra Aerosol**


---

(Folytatása 2 oldalon.)

Köhögés

Légszomj

Fejfájás

Fáradtság

Zsibbadtság

Szédülés

Hányinger

Eszméletvesztés

Lenyelés esetén:

Nyálkahártya irritáció a szájban, garatban, nyelőcsőben és a gyomor-bél szakaszán. Gyomor-bél panaszok.

**Veszélyek:**

Törekedjünk rá, hogy a lenyelést követő esetleges hányadék ne kerüljön a tüdőbe. Ez fulladáshoz vagy toxikus tüdőödémához vezethet.

A termék, zsírtalanító hatása miatt a folyamatos vagy ismételt érintkezése a bőrrel, bőrgyulladásához vezethet.

Légzési zavarokat okozhat.

Központi idegrendszeri zavarokat okozhat.

Kábító hatást okozhat.

Szív-vérkeringési zavarokat okozhat.

Szívritmuszavarokat okozhat.

**Kezelés történése:**

Elemi segítségnyújtással.

Szennyezés megszüntetésével.

Tüneteknek megfelelően és a sérült folyamatos felügyeletével.

---

### 5. Tűzvédelmi intézkedések

**Megfelelő tűzoltószerek:**CO<sub>2</sub>, poroltó vagy vízpermet. Nagyobb égés esetén vízpermettel vagy alkohollal ellenálló habbal oltunk! Használjon környezetnek megfelelő oltóanyagot!**A termék anyagából, annak égéstermékeiből, vagy égése során felszabaduló gázokból adódó különös veszélyforrások:**Hevítés hatására vagy tűz esetén mérgező gázok keletkezhetnek (CO, CO<sub>2</sub>).

Robbanásveszélyes gáz-levegő elegy képződhet.

Hő hatására robbanásveszélyes.

**Különleges védőfelszerelés:** Használjon környezettől független levegőbemenettel rendelkező légzőberendezést!**Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyag:** vízszugár**További tanácsok:**

A tűzoltásra használt vizet elkülönítve össze kell gyűjteni, nem szabad a csatornába engedni!

A veszélyeztetett tartályokat vízpermettel hűteni kell, felhevülés következtében megrepedhetnek!

A tartályok a tűzben felrobbanhatnak.

B tűzveszélyességi osztály: folyékony vagy cseppfolyós halmazállapotú anyag (DIN EN 2).

---

### 6. Intézkedések véletlenszerű környezetbekerülés esetén

**Személyekre vonatkoztatott biztonsági intézkedések:**

(Folytatása 4 oldalon.)

## Biztonsági Adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte: 2013. május 21.

Felülvizsgálat időpontja: 2013. május 21.

---

**Kereskedelmi megnevezés: Antikor RS extra Aerosol**


---

(Folytatása 3 oldalon.)

Viseljünk megfelelő védőfelszerelést, légzőkészüléket!

Védőfelszerelés nélküli embereket tartsuk távol!

Biztosítsunk megfelelő szellőzést!

Dohányozni tilos – Minden gyújtóforrás eltávolítandó!

Kerüljük a bőrrel és a szemmel való érintkezést!

Gázát/gőzét ne lélegezzük be!

Az alkalmazott készülékek legyenek leföldelve!

Biztonsági intézkedések során, gondoskodjunk elektrosztatikus védelemről!

### **Környezetvédelmi óvintézkedés:**

Ne engedje csatornába, árokba vagy pincébe jutni!

Ne engedje felszíni vizekbe, talajvízbe vagy talajba jutni!

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni!

Közterületre, talajba, élővízbe, csatornába jutás esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat!

### **Tisztítási eljárás / felvétel:**

Minden gyújtóforrás eltávolítandó!

Biztosítani kell a megfelelő szellőzést!

A kiömlött terméket nem éghető folyadékmegekötő anyaggal (pl. homok, vagy más inert anyag) itassuk fel!

Az összegyűjtött anyagot megfelelő zárt tartályban kell tárolni!

A hulladék ártalmatlanításával kapcsolatban lásd a 13. pontot!

Az alkalmazott készülékek legyenek leföldelve!

Biztonsági intézkedések során, gondoskodjunk elektrosztatikus védelemről!

### **Egyéb információ:**

Nincs

---

## 7. Kezelés és tárolás

### **Kezelés:**

#### **Információk a biztonságos kezeléshez:**

A tartályt légmentesen lezárva tároljuk!

Biztosítsunk megfelelő szellőzést a munkaterületen!

Biztosítsunk megfelelő szellőzést talajsinten is! (Gőze nehezebb a levegőnél)

Kerüljük el a gázok kialakulását!

Oldószerálló készüléket használjunk!

### **Tűz- és robbanás védelmi információk:**



Dohányozni tilos – Távolítson el minden gyújtóforrást!

(Folytatása 5 oldalon.)



## Biztonsági Adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte: 2013. május 21.

Felülvizsgálat időpontja: 2013. május 21.

---

**Kereskedelmi megnevezés: Antikor RS extra Aerosol**


---

(Folytatása 4 oldalon.)

Gyúlékony folyadék. Gőze nehezebb a levegőnél, gőzei a levegővel keveredve robbanásveszélyes elegyet képeznek.

Óvjuk a hőtől!

A veszélyeztetett tartályt vízzel hűtsük!

Biztonsági intézkedések során, gondoskodjunk elektrosztatikus védelemről!

Tűzoltó berendezés legyen készenlétben!

A kiürült tartályban gyúlékony elegy képződhet.

A felszerelés legnagyobb megengedett felületi hőmérséklete: 200°C.

A spray flakont nem szabad 50°C fölé melegíteni és nem szabad erőszakkal nyitogatni!

**Tárolás:****A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:**

Hűvös, száraz és jól szellőztetett helyen tárolandó!

Legyen a padló borítása oldószerálló és vastag!

A padlón ne legyen lefolyó!

Akadályozzuk meg a talajba jutását!

**Együttes tárolással kapcsolatos információk:**

Oxidáló anyagtól távol tartandó!

Ne tároljuk gyúlékony anyaggal együtt!

Ne tároljuk éghető és öngyulladásra hajlamos anyaggal!

**További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:**

Hőtől és direkt napfénytől védve tárolandó!

**Raktározási osztály:**

3A gyúlékony, folyékony anyag:

Gőznyomás 50°C-on  $\leq 300$  kPa (3bar) és

- Lobbanáspont  $< 55^\circ\text{C}$
- Lobbanáspont  $21^\circ\text{C}$  és  $55^\circ\text{C}$  között és vízzel elegyedve az éghető folyadékokra vonatkozó technikai szabályzat alapján
- R10, R11, R12
- Nincs gyulladáspont azonban gyúlékony

**Üzembiztonsági besorolás:** Nagyon gyúlékony

---

## 8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

**Kiegészítő információ a műszaki berendezés kialakításához:**

További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.

**Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:**Alifátok: MAK (Ausztria):  $600\text{mg}/\text{m}^3$ ;  $170\text{ml}/\text{m}^3$  TRGS 900/901 5-ös csoportn-Hexan: MAK (Ausztria):  $180\text{mg}/\text{m}^3$ ;  $50\text{ml}/\text{m}^3$  Y,DFGPropán: MAK (Ausztria):  $1800\text{mg}/\text{m}^3$ Bután: MAK (Ausztria):  $2400\text{mg}/\text{m}^3$ **Személyes védőfelszerelés:****Általános védekezési és higiéniai intézkedések:**

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól!

A szennyezett, folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le!

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet!

(Folytatása 6 oldalon.)

## Biztonsági Adatlap

### 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte: 2013. május 21.

Felülvizsgálat időpontja: 2013. május 21.

---

**Kereskedelmi megnevezés: Antikor RS extra Aerosol**


---

(Folytatása 5 oldalon.)

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést!

Ne lélegezzük be a gőzét!

Munka közben ne együnk, ne igyunk, dohányozzunk és ne szívjuk be!

**Légzésvédelem:**

Zárt rendszerben való alkalmazásnál vagy megfelelő szellőzésnél, nem szükséges légzőkészülék használata. Nem megfelelő szellőzés esetén légzőkészülék, rövid ideig tartó vagy csekélyebb megterhelés esetén filteres légzőkészülék; intenzívebb alkalmazás esetén független levegőbemenettel rendelkező légzőberendezés használandó!

Gáz és gőz közegben &gt; 65°C forráspontnál alkalmazható szűrő ajánlott az I/2003 (I.9.) BM rendelet szerint.

**Kéz védelme:**

Vegyszerálló védőkesztyű!

A védőkesztyű anyaga legyen ellenálló és nem áteresztő a termékkel szemben!

A kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell!

A védőkesztyű kiválasztásánál figyelembe kell az átázási időt, az áteresztési tényezőt és a lebomlást!

A bőr védelme érdekében, ajánlott bőrvédőszer használata.

**Védőkesztyű anyaga:**

Teljes érintkezés esetén:

Nitrilgumiból készült kesztyű.

Ajánlott anyagvastagság: &gt;= 0,4mm

Részleges / permetező érintkezés esetén:

Butilgumiból készült kesztyű.

Ajánlott anyagvastagság: &gt;= 0,7mm

A kesztyű minősége ugyanazon alapanyag esetén a gyártótól is függ. Az átázási időre vonatkozó pontos adatot a gyártótól kell beszerezni. Mivel a termék több anyagból álló készítmény, a kesztyű anyagának ellenálló képessége előre nem számítható ki, ezért használat előtt ellenőrizni kell!

**Áthatolási idő a kesztyűanyagon:**

Teljes érintkezés esetén:

Áthatolási idő: &gt; 480 perc (8ó) EN 374

Részleges / permetező érintkezés esetén:

Áthatolási idő: &gt; 30perc &lt; 60 perc (1ó)

A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni, és azt be is kell tartani!

Az időre vonatkozó adatok irányértékek.

Növekvő hőmérséklet esetén, melegített alapanyag, testhőmérséklet stb. és a rétegvastagság csökkenése megnyúlás következtében csökkentheti az áthatolási időt.

1,5-szer nagyobb/kisebb rétegvastagság esetén, duplázódhat/feleződhet a mindenkori áthatolási idő.

**A következő anyagokból készült kesztyűk nem alkalmasak:**

Vastag szövetből készült kesztyű

Bőrkesztyű

0,7mm-nél vékonyabb butilgumi kesztyű

Natúr gumiból (Latex) készült kesztyű

PVC-ből készült kesztyű

**Szemvédelem:** Zárt védőszemüveg**Bőr- és Testvédelem:** Oldószerálló védőruházat, antisztatikus védőruházat, lángálló védőruházat**Higiéniai eljárás:** Tartsuk távol az élelmiszereket, ételt, italt! Munka után mossunk kezet!

(Folytatása 7 oldalon.)

## Biztonsági Adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte: 2013. május 21.

Felülvizsgálat időpontja: 2013. május 21.

---

**Kereskedelmi megnevezés: Antikor RS extra Aerosol**


---

(Folytatása 6 oldalon.)

Gőzét, gázát ne lélegezzük be! Kerüljük a szemmel, bőrrel való érintkezést! Munka közben ne dohányozzunk, ne együnk, ne igyunk!

---

### 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### Általános adatok

**Szín:** Színtelen  
**Forma:** Sűrített gáz, Aerosol  
**Szag:** Benzinéhez hasonló

#### Állapotváltozás

**Olvadáspont/olvadási tartomány:** nincs meghatározva  
**Forráspont/forrási tartomány:** nincs meghatározva

**Lobbanáspont (hajtógáz):** -104°C  
**Öngyulladás:** kb. 400°C  
**Felső robbanáshatár:** kb. 10,0 Vol. %  
**Alsó robbanáshatár:** kb. 1,5 Vol. %

**Gőznyomás 20°C-on:** kb. 2.700 hPa  
**Gőznyomás 50°C-on:** kb. 7.300 hPa  
**Sűrűség 20°C-on:** 0,6 g/cm<sup>3</sup>

**Oldhatóság:** nincs meghatározva  
**Oldhatóság vízben:** Nem oldódik  
**pH érték:** nincs meghatározva  
**Viszkózitás:** nincs meghatározva

---

### 10. Stabilitás és reakcióképesség

#### Kerülendő körülmények:

Hőhatás  
 Láng, szikra, elektrosztatikus töltés  
 Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlástermék.

#### Veszélyes reakciók:

Levegővel keveredve robbanékony elegyet képez.  
 Reakcióba lép az erős oxidálószerekkel.  
 Reakcióba lép a savakkal.  
 Hő hatása alatt végbemenő reakció, robbanáshozvezethet.

#### Veszélyes bomlástermékek:

Szénmonoxid és Széndioxid  
 Gyúlékony gázok és gőzök.

### 11. Toxikológiai adatok

#### Akut toxicitás:

**Jelentős LD/LC50 beosztási érték:**

(Folytatása 8 oldalon.)

## Biztonsági Adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte: 2013. május 21.

Felülvizsgálat időpontja: 2013. május 21.

---

**Kereskedelmi megnevezés: Antikor RS extra Aerosol**


---

(Folytatása 7 oldalon.)

**Aliphate**

Orális	LD <sub>50</sub>	> 2000 mg/kg (Patkány)
Bőrön	LD <sub>50</sub>	> 2000 mg/kg (Nyúl)
Belélegezve	LD <sub>50</sub> /4h	> 5 mg/l (Patkány)

**n-Hexan**

Orális	LD <sub>50</sub>	28710 mg/kg (Patkány)
Bőrön	LD <sub>50</sub>	> 200 mg/kg (Nyúl)

**Bőrirritáció:**

Gyakori vagy hosszantartó érintkezés esetén zsírtalaníthatja a bőrt, ami bőrpanaszokhoz és bőrgyulladásokhoz vezethet.

**Szemirritáció:**

Gyenge ingerhatás

**Érzékenységet okoz:**

Nincs érzékenységet okozó hatás.

**Szubakut-tól krónikus toxicitásig:**

Nincs utalás mutagén, karcinogén vagy teratogén aktivitásra.

**További toxikológiai információk:**

Készítményekre vonatkozó általános besorolási irányelvnek érvényes kiadásában közölt számítási eljárás alapján. A termék az alábbi veszélyekkel jár:

- Egészségkárosító
- Ingerlő
- Ha a lenyelést hányás követi, törekedjünk arra, hogy ne kerüljön a tüdőbe, mert fulladáshoz vagy tüdőödémához vezethet.
- Gőzének koncentrált belélegzése valamint szájon át történő bevétele zsibbadt állapotot, fejfájást, szédülést, stb. okozhat.
- Látható hatások megjelenése mellett, nagy koncentrációban belélegezve bódító hatású, mely központi légzésbénuláshoz vezethet.
- Nem zárhatók ki további súlyos tulajdonságok.
- A termék a szokásos kémiai előírásoknak megfelelő elővigyázatossággal kezelendő.
- Szerves oldószer: gőze kábító hatású lehet.

## 12. Ökológiai információk

**Megsemmisítésre vonatkozó adatok (maradandó és lebomló):**

Eljárás:	Biológiai felépítés
Elemzési módszer:	OECD 301 F (Nyomás mérés respirometria)
További információk:	A termék biológiailag könnyen lebomló.
Környezetvédelmi besorolás, viselkedés szerint:	
Mozgékonyosság és bioakkumulátorpotenciál:	Bioakkumulátor potenciál lehetséges. A termék úszik a vízfelszínen. A termék vízben részben oldódó.

(Folytatása 9 oldalon.)



## Biztonsági Adatlap

### 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte: 2013. május 21.

Felülvizsgálat időpontja: 2013. május 21.

---

**Kereskedelmi megnevezés: Antikor RS extra Aerosol**


---

(Folytatása 8 oldalon.)

Ökotoxikus /vízi hatások:  
Aliphátok:

A termék beszivárog a talajba.  
Részben mozgékony.

Mérgező a vízi organizmusokra.  
EC<sub>50</sub> Alga toxicitás 1 < - <10 mg/l  
EC<sub>50</sub> Vízibolha toxicitás 1 < - <10 mg/l  
LC<sub>50</sub> Hal toxicitás 10 < - <100 mg/l

További ökológiai információk:  
AOX-információ:

A termékkel szennyezett víz AOX-értéket nem mutat.

**Általános információk:**

Mérgező a vízi organizmusokra.

Ne engedjük a terméket a talajvízbe, a környezeti vizekbe vagy a csatornahálózatba!

---

### 13. Ártalmatlanítási szempontok

**Termék:**

A flakont teljesen ki kell üríteni. A helyi hatósági előírásokat kell figyelembe venni.

**Tisztítatlan csomagolások:** Hajtógázpalack, nyomás alatt áll ezért nem szabad erőszakkal nyitogatni és 50°C-nál magasabb hőmérsékletnek kitenni! Csak a teljesen kiürült hajtógázpalackot szabad eldobni! Az üres hajtógázpalackot nem szabad tűzbe dobni. A tisztítatlan palackot nem szabad átlukasztani, szétvágni vagy hegeszteni! A csomagolások a mindenkori hatályos előírt helyi/nemzeti előírásoknak megfelelő újrahasznosítás, illetve újra felhasználás alá esnek.




---

### 14. Szállításra vonatkozó előírások

**ADR/RID szerinti közúti szállítás (határátlépéssel/belföld):**



**Értékelés:**

Veszélyes áru

**ADR/RID-GGVS/E osztály:**

2.1

**Veszélyjelölő szám:**

-

**UN-szám:**

1950

**Veszélyességi címke:**

3

**Rakomány megnevezése:**

Hajtógázpalack

**Tengeri szállítás IMDG/GGV tengeri:**

(Folytatása 10 oldalon.)

## Biztonsági Adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte: 2013. május 21.

Felülvizsgálat időpontja: 2013. május 21.

---

**Kereskedelmi megnevezés: Antikor RS extra Aerosol**


---

(Folytatása 9 oldalon.)



<b>Értékelés:</b>	Veszélyes áru
<b>IMDG/GGV tengeri-osztály:</b>	2.1
<b>UN-szám:</b>	1950
<b>Csomagolási csoport:</b>	-
<b>EMS-Szám:</b>	F-D, S-U
<b>Tengeri szennyező anyag:</b>	Nincs
<b>Helyes technikai név:</b>	Aeroszol

### Információk

**Légi szállítás ICAO-TI / IATA-DGR besorolás:**

<b>Értékelés:</b>	Veszélyes áru
<b>ICAO/IATA-Csoport:</b>	2.1
<b>UN/ID-szám:</b>	1950
<b>Csomagolási csoport:</b>	-
<b>Helyes technikai név:</b>	Aeroszol, gyúlékony

<b>Posta- és futárszolgálat:</b>	Német Posta: 1000ccm tárolóedényenként/ 10000ccm csomagonként
----------------------------------	--

---

## 15. Szabályozási információk

**EGK irányelvek szerinti jelölés:** A termék besorolása és jelölése az EK irányelvek/GefStoffV szerint történik.

**A termék megjelölő betűje és veszélyjelölése:**



Xi Irritativ  
F+ Fokozottan tűzveszélyes  
N Környezeti veszély

**Szállítási rendeletnek megfelelő alkotóelemek címkézése:**

n- i- és cyclo-Alifátok, túlnyomórészt C6-C7 terület.

**R-mondatok:**

12	Fokozottan tűzveszélyes
38	Bőrizgató hatású
51/53	Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
67	Gőzei álmosságot és szédülést okozhatnak

**S-mondatok:**

7/9 A flakon légmentesen lezárva, és jól szellőző helyen tartandó!

(Folytatása 11 oldalon.)

## Biztonsági Adatlap

### 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte: 2013. május 21.

Felülvizsgálat időpontja: 2013. május 21.

---

**Kereskedelmi megnevezés: Antikor RS extra Aerosol**


---

(Folytatása 10 oldalon.)

- 16 Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás!
- 23 A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni!
- 24 A bőrrel való érintkezés kerülendő!
- 60 Az anyagot és/vagy flakont veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani!
- 61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap!

A tároló eszköz, nyomás alatt áll.

Napsugárzástól és 50°C-nál magasabb hőtől távol tartandó!

Elhasználás után sem szabad erőszakosan nyitogatni vagy tűzbe dobni!

Ne fűjük lángra vagy izzó tárgyra!

**Nemzetközi előírások:**

Levegőre vonatkozó technikai utasítás:

Bután: 5.2.5 Szám

Propán: 5.2.5 Szám

izo-Bután: 5.2.5 Szám

Vízveszélyeztetési osztály:

WGK 1 (Saját besorolás): a vizeket veszélyezteti.

Információ a foglalkoztatási korlátozásokról:

A foglalkoztatási korlátozás, fiatalokra vonatkozó jogszabályi rendelet alapján.

A foglalkoztatási korlátozás, a terhes és szoptató anyákra vonatkozó jogszabályi rendelet alapján.

TRGS 402 – Veszélyes anyaggal való tevékenység szerinti meghatározás és értékelés: Fokozottan tűzveszélyes

---

## 16. Egyéb információk

---

A fenti adatok mai ismereteinken alapulnak, és termékeinket az esetleges biztonsági követelmények ismeretében hivatottak leírni. A tulajdonságokra nézve jogi értelemben ennek ellenére nem jelentenek garanciát. A törvényi előírásokat saját felelősségükre kell betartani!

**Az adatlapot kiállító szerv:**

OKBI