

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2001/58/EK utasítás szerint



## G135s

SUBID : 000000000985

Verzió 4

Nyomtatás Dátuma 22.09.2009

Felülvizsgálat dátuma 09.08.2007

### 1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

#### Az anyag/készítmény azonosítása

Termék neve : G135s  
Az anyag/készítmény használata : Fényképezési indító koncentrátum

#### Cég/Vállalat azonosítása

Agfa Graphics Austria GmbH  
Lehrbachgasse 2  
A-1120 Wien  
Österreich  
Telefon: +43 1 891120  
Telefax: +43 1 891123380  
A biztonsági adatlapokért felelős személy: Jos Vanholzaets  
E-mail: electronic.sds@agfa.com

Segélykérő telefonszám (Belgium): +32 3 4443333 (24h/24h)  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat Budapest (ETTSZ): Tel: (80) 20 11 99

### 2. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

#### EU-besorolás:

Jelölés(ek) : Xi Irritatív  
R - mondat(ok) : R36/38 Szem- és bőrizgató hatású.

### 3. ÖSSZETÉTEL/TÁJÉKOZTATÓ AZ ALKOTÓRÉSZEKRŐL

Az ebben a fejezetben található veszélyességi és címkézési információk az egyes összetevőkre vonatkoznak. A végső felhasználásra kerülő termékre vonatkozó információk a 15 fejezetben találhatóak.

A vonatkozó R-mondatok teljes szövege a 16. fejezetben található.

Vizes fényképezési indító koncentrátum, amely lényegében a következőkből áll:

#### Veszélyes komponensek

- Ecetsav Koncentráció [%] : 10,0 - 20,0  
CAS szám : 64-19-7  
Sorszám : 607-002-00-6  
EINECS szám : 200-580-7  
Jelölés(ek) : C  
R - mondat(ok) : R10, R35

### 4. ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁS

Szemmel való érintkezés : Bő vízzel legalább 15 percen keresztül alaposan kell öblíteni és orvoshoz kell fordulni.  
Bőrrel való érintkezés : Azonnal le kell mosni bő vízzel és szappannal. Orvoshoz kell fordulni, ha szükséges.  
Lenyelés : A szájat sok vízzel kell kiöblíteni. Orvoshoz kell fordulni.  
Belégzés : Friss levegőre kell vinni. Orvoshoz kell fordulni, ha szükséges.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2001/58/EK utasítás szerint



## G135s

SUBID : 00000000985

Verzió 4

Nyomtatás Dátuma 22.09.2009

Felülvizsgálat dátuma 09.08.2007

### 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

További információk : Termék nem éghető.

### 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN

Személyi óvintézkedések : Lásd a 8. fejezetben.  
Környezeti óvintézkedések : A hulladékeltávolítással kapcsolatos adatokat lásd a 13. fejezetben.  
Tisztítási módszerek : A kiömlött anyagot el kell keríteni, ha szükséges. Abszorbáló anyaggal megkötni. Nagy mennyiségű kiömlött terméket fel kell szedni és jelöléssel ellátott, zárható tartályba tölteni. Megakadályozni, hogy a csatornába, földbe vagy a felszíni vizekbe kerüljön.  
További tanácsok : A maradékot sok vízzel lemosni.

### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

#### Kezelés

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : Különleges tűz és robbanásvédelmi intézkedések nem szükségesek.

#### Tárolás

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények : A tartályt zárva tartani. Napsugárzástól óvni kell.  
Tanács a szokásos tároláshoz : Nem erős lúgokkal és oxidálószerekkel együtt tárolni.

### 8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/SZEMÉLYI VÉDELEM

#### Expozíciós határértékek

Komponensek	CAS szám	Értékek	Típus	Felülvizsgálat dátuma	Bázis
Ecetsav	64-19-7	25 mg/m <sup>3</sup>	TWA	05 2001	EU ELV

#### Expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések : Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről, hogy ne lépjen túl a munkahelyi koncentráció határértékeket.  
Egészségügyi intézkedések : A vegyi anyagok kezelésénél szokásos óvintézkedéseket be kell tartani. A gőzöket nem szabad belélegezni. Élelmiszertől, italtól és dohányárutól távol tartani.  
Kézvédelem : Használjon vegyszereknek ellenálló kesztyűt. Hosszantartó vagy gyakori vegyszerrel való érintkezés esetén a következő alapanyagú kesztyűt használjon: butilkaucsuk (vastagság  $\geq$  0,36 mm, áteresztési idő  $>$  480 perc), nitrilkaucsuk (vastagság  $\geq$  0,38 mm, áteresztési idő  $>$  480 perc), vagy neoprén (vastagság  $\geq$  0,65 mm, áteresztési idő  $>$  240 perc). Rövid

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2001/58/EK utasítás szerint



## G135s

SUBID : 00000000985

Verzió 4

Nyomtatás Dátuma 22.09.2009

Felülvizsgálat dátuma 09.08.2007

Szemvédelem : idejű vegyszerrel való érintkezés esetén 60 perces (vagy annál nagyobb) áteresztési idejű kesztyűt használjon. Ne használjon természetes gumi anyagú kesztyűt.  
: Védőszemüveg.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### Általános információ

Forma : Folyadék  
Szín : Színtelen  
Szag : Ecetsav szagú

### Fontos egészségvédelmi és környezeti információ

Relatív sűrűség (20 °C) : 1,186  
Oldhatóság/kvalitatív : Vízrel korlátlanul elegyedik.  
pH (25 °C) : 1,9  
Olvadáspont/tartomány : < 0 °C  
Forráspont/tartomány : > 100 °C

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás : A termék normális tárolási és használati körülmények között stabil.  
Kerülendő körülmények és anyagok : Erős lúgokkal és oxidálószerekkel való érintkezést elkerülni. Vegyszereket teljesen eltávolítani és a feldolgozóanyagokat tisztítószerek felhasználása előtt gondosan vízzel kiöblíteni.  
Veszélyes bomlástermékek : Nincsenek

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Szem- és bőrizgató hatású.

Az egyes tiszta alkotórészekkel kapcsolatos toxikológiai adatok:

### Akut orális toxicitás

• Ecetsav : LD50 patkány 3.310 mg/kg

### Akut belélegzési toxicitás

• Ecetsav : LC50 patkány 11,4 mg/l/ 4 h

### Akut bőrön keresztüli toxicitás

• Ecetsav : LD50 nyúl 1.060 mg/kg

### Egyéb információ

Ezen készítmény veszélyességi megjelölését lásd a 15. fejezetben.

## 12. ÖKOTOXICITÁS

Információ az eliminálódásról (perzisztencia és lebonthatóság)

**Biológiai lebomlás**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2001/58/EK utasítás szerint



## G135s

SUBID : 000000000985

Verzió 4

Nyomtatás Dátuma 22.09.2009

Felülvizsgálat dátuma 09.08.2007

- Ecetsav : OECD 301D A biológiai lebonthatóság értékelése  
99 % után 30 d

### Ökotoxicitás

Az egyes tiszta alkotórészekkel kapcsolatos környezet toxikológiai adatok:

#### Toxicitás halakra

- Ecetsav : Faj: Pimephales promelas (Fathead minnow)  
LC50: 88 mg/l/ 96 h

#### Toxicitás (Daphnia)

- Ecetsav : Faj: Daphnia magna (vízibolha)  
EC50: 47 mg/l/ 24 h

#### Toxicitás algákra

- Ecetsav : Faj: Scenedesmus quadricauda (alga)  
EC10: 4.000 mg/l/ 8 d

#### Toxicitás baktériumokra

- Ecetsav : Faj: Pseudomonas putida (baktérium)  
EC10: 2.850 mg/l/ 16 h

Ez a készítmény az Európai Unió irányelvei és a vonatkozó nemzeti törvények szerint nem tartalmaz a környezetre veszélyesként minősített alkotórészeket.

## 13. HULLADÉK KEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

### Hulladékkehelyezési módszerek

A környezetvédelemmel, a vegyszerek és mosóvíz szennyvízbe vezetésével kapcsolatos rendelkezések, valamint a vegyszerek és csomagolásaik hulladékkezelésének és ártalmatlanításának körülményei országspecifikusan különbözőek lehetnek. Ezért az érvényben lévő helyi előírásokat kell figyelembe venni. Ha ez a termék vagy szennyezett csomagolása hulladékká válik, úgy elismert hulladékártalmatlanító céget kell bevonni. Szennyvízként akkor vezethető be, ha azt a helyi előírások engedélyezik.

Azon hulladékokra, amelyek ezen termék alkalmazásakor keletkeznek, az Európai Hulladékkatalógus következő hulladékulcsa érvényes : 20 01 17 (fényképészeti vegyszerek).

## 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

### ADR

- UN-szám : 2790
- Megfelelő hajózási név : Ecetsav, oldat
- Osztály : 8
- Csomagolási csoport : III
- Osztályba sorolási szabály : C3
- Címke sorszám : 8
- Kockázati szám : 80

### RID

- UN-szám : 2790
- Megfelelő hajózási név : Ecetsav, oldat
- Osztály : 8

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2001/58/EK utasítás szerint



## G135s

SUBID : 000000000985

Verzió 4

Nyomtatás Dátuma 22.09.2009

Felülvizsgálat dátuma 09.08.2007

Csomagolási csoport : III  
Osztályba sorolási szabály : C3  
Címke sorszám : 8  
Kockázati szám : 80

### IMO / IMDG

UN-szám : 2790  
Megfelelő hajózási név : ACETIC ACID SOLUTION  
Osztály : 8  
Csomagolási csoport : III  
Címke sorszám : 8  
EmS : F-A, S-B

### IMO / IMDG

UN-szám : 2790  
Megfelelő hajózási név : ACETIC ACID SOLUTION  
Osztály : 8  
Csomagolási csoport : III  
Címke sorszám : 8  
EmS : F-A, S-B

### ICAO / IATA teherszállító repülőgép

UN-szám : 2790  
Megfelelő hajózási név : Acetic acid solution  
Osztály : 8  
Csomagolási csoport : III  
Címke sorszám : 8  
Csomagolási utasítás : 820

### ICAO / IATA személyszállító repülőgép

UN-szám : 2790  
Megfelelő hajózási név : Acetic acid solution  
Osztály : 8  
Csomagolási csoport : III  
Címke sorszám : 8  
Csomagolási utasítás : 818

## 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

### Címkézés az EC Irányelvek alapján

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén :

- CAS szám : 64-19-7 Ecetsav
- Jelölés(ek) : Xi Irritatív
- R - mondat(ok) : R36/38 Szem- és bőrizgató hatású.
- S-mondat(ok) : S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

## 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

### További információk

A 2. és 3. részben hivatkozott R-mondatok szövege:

- R10 Kis mértékben tűzveszélyes.  
R35 Súlyos égési sérülést okoz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2001/58/EK utasítás szerint



## G135s

**SUBID : 000000000985**

Verzió 4

Nyomtatás Dátuma 22.09.2009

Felülvizsgálat dátuma 09.08.2007

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású.

Ez a biztonsági adatlap az Európai Unió irányelvei és a vonatkozó nemzeti törvények szerint készült.

Ennek a biztonsági adatlapnak a tartalma felismeréseink és tapasztalataink mai szintjén alapul. Csupán a benne leírt termékre vonatkozik és nem érvényes akkor, ha más termékekkel vagy folyamatokkal együtt kerül alkalmazásra, amennyiben itt azt kifejezetten nem említik meg. A biztonsági adatlap tartalmazza a termék szükséges egészségi és biztonsági információit és nincs jótállási jelentősége a tulajdonságát vagy a minőségét tekintve. A felhasználó saját felelőssége, hogy betartsa a helyi biztonsági, egészségi, környezetvédelmi és hulladékkal kapcsolatos előírásokat.