

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



## SR 13 10 L D/H/SK/CZ

WM 1104081

Rendelési szám:

Verzió 1

Felülvizsgálat dátuma 17.12.2009

Nyomtatás Dátuma 17.03.2010

### 1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

#### Termék tájékoztató

Márkanév : SR 13 10 L D/H/SK/CZ  
Azonosító szám : 61557

Az anyag/keverék felhasználása : Tisztítószer  
Kizárólag szakmai felhasználó részére.

#### Szállító

Társaság : FLOR KFT.  
Teve u. 32  
H 1139 Budapest  
www.flor.hu  
Telefon : +36 1 329-3200  
Telefax : +36 1 329-3200  
Email cím Felelős/kibocsátó személy : info@flor.hu  
Sürgősségi telefonszám : +36 80 201 199 (OKBI)

#### Gyártó

Társaság : Werner & Mertz Prof. Vertriebs GmbH  
Neualmerstrasse 13  
5400 Hallein  
Telefon : +436245872860  
Telefax : +43624587286535  
Email cím Felelős/kibocsátó személy : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Sürgősségi telefonszám : +43(0)1-4064343

### 2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

#### Kockázati tanács embernek és környezetnek

A 67/548/EGK vagy a 1999/45/EK irányelvek alapján nem veszélyes anyag vagy keverék.

### 3. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Kémiai természet : Felületaktív anyag vizes oldata.

#### Veszélyes komponensek

Kémiai Név	CAS szám	EU-szám / Regisztrációs szám	Osztályozás	Koncentráció [%]
Sodium C13-17 alkane sulfonate (INCI)	85711-69-9	288-330-3	Xi; R38 Xi; R41	>= 1 - < 2

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



## SR 13 10 L D/H/SK/CZ

WM 1104081

Rendelési szám:

Verzió 1

Felülvizsgálat dátuma 17.12.2009

Nyomatás Dátuma 17.03.2010

Amides, C12-18, N,N-bis(hydroxyethyl) (EINECS)	68155-06-6	268-934-3	Xi; R38 Xi; R41	>= 1 - < 2
MK anyag :				
etanol	64-17-5	200-578-6	F; R11	>= 10 - < 15

Az ebben a részben említett R mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

- Általános tanácsok : Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésekre.
- Belégzés : A túlmelegítésből vagy égésből származó por vagy füst véletlenszerű belégzése esetén friss levegőre kell menni. Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Bőrrel való érintkezés : A szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell venni. Szappannal és bő vízzel le kell mosni.
- Szemmel való érintkezés : A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani. A nem sérült szemet védeni kell. Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni. Azonnal nagy mennyiségű vízzel kell öblíteni, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig.
- Lenyelés : A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni. Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni. Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni száján át.

### 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- Megfelelő tűzoltó készülék : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.
- Különleges veszélyek a tűzoltás során : A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni.
- Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.
- További információk : A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni. A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

### 6. INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

- Környezetvédelmi óvintézkedések : Az anyag ne jusson a csatornába vagy folyóvízbe. Nincs szükség különleges környezeti óvintézkedésekre.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



## SR 13 10 L D/H/SK/CZ

WM 1104081

Rendelési szám:

Verzió 1

Felülvizsgálat dátuma 17.12.2009

Nyomtatás Dátuma 17.03.2010

Szennyezésmentesítés  
módszerei : Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni.  
Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

#### Kezelés

Biztonságos kezelésre  
vonatkozó tanácsok : A személyi védelemről lásd a 8. részt. Nincs szükség  
különleges kezelési útmutatásra.

Tanács a tűz és robbanás  
elleni védelemhez : A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

#### Tárolás

A tárolási helyekre és a  
tartályokra vonatkozó  
követelmények : A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell  
tartani. Az eredeti tartályban, szobahőmérsékleten kell tárolni.

Tanács a szokásos  
tároláshoz : Más termékekkel való együttes tárolásra nincsenek  
különleges korlátozások.

Egyéb adatok : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

### 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

#### Összetevők munkahelyre vonatkozó határértékei

Komponensek	CAS szám	Érték	Határértékek	Korszerűsítés	Bázis
etanol	64-17-5	AK- érték	1.900 mg/m <sup>3</sup>	2002-11-28	HU OEL
etanol		CK- érték	7.600 mg/m <sup>3</sup>	2002-11-28	HU OEL

#### Személyi védőfelszerelés

Légzésvédelem : Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.

Kézvédelem : Hosszú vagy ismételt érintkezés esetén védőkesztyűt kell viselni.

Szemvédelem : Biztonsági szemüveg

Bőr- és testvédelem : Védőruha

Egészségügyi intézkedések : Általános ipari egészségügyi gyakorlat.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



## SR 13 10 L D/H/SK/CZ

WM 1104081

Rendelési szám:

Verzió 1

Felülvizsgálat dátuma 17.12.2009

Nyomtatás Dátuma 17.03.2010

### 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

#### Megjelenés

Forma	: folyadék
Szín	: narancsszínű
Szag	: jellegzetes

#### Biztonsági adatok

Gyulladáspont	: kb. 38,1 °C
Tűzvesélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot)	: A szállítási előírások szerint nem tartozik az égést tápláló anyagok osztályába.
pH-érték	: kb. 9,7
Forráspont/forrási hőmérséklettartomány	: Nincs információ.
Sűrűség	: kb. 0,978 g/cm <sup>3</sup>
Vízben való oldhatóság	: oldható
Folyásidő	: kb.11 s 4 mm
refrakció	: 10,5 °Brix

### 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

Kerülendő körülmények	: nincs adat
Hőbomlás	: nincs adat
Veszélyes reakciók	: Stabilitás: Külön említésre méltó veszély nincs.

### 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Bőrirritáció	: Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék nem bőrizgató hatású.
Szemirritáció	: Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék nem szemizgató hatású.
Szenzibilizáció	: nincs adat
További információk	: nincs adat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



## SR 13 10 L D/H/SK/CZ

WM 1104081

Rendelési szám:

Verzió 1

Felülvizsgálat dátuma 17.12.2009

Nyomtatás Dátuma 17.03.2010

### 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### Információ az eliminálódásról (perzisztencia és lebonthatóság)

Biológiai lebonthatóság : A preparátumban található felületaktív anyagok(k) megfelel(nek) a tisztítószerekre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak.

#### A környezeti hatásra vonatkozó további információk

További ökológiai információ : Erről a termékről nincs adat.

### 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Termék : A felesleget és a nem újra hasznosítható oldatokat fel kell ajánlani egy megbízható hulladékkezelő társaságnak.

Szennyezett csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni. Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni.

Hulladék kód : Európai Hulladék Katalógus  
200129  
Az Európai Hulladék Katalógus alapján a Hulladék Kódok nem a termékre, hanem a felhasználásra jellemzőek. A Hulladék kódokat a felhasználó határozza meg, lehetőleg a környezetvédelmi hatóságokkal egyeztetve.

### 14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

#### ADR/RID

Nem veszélyes áru

#### IMDG

Nem veszélyes áru

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

### 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

#### Címkézés az EK Irányelvek alapján

Különleges keverékek kivételes címkézése : Foglalkozásszerű felhasználók kérésükre biztonsági adatlapot kapnak.

#### Nemzeti törvényhozás

Tömeges baleset veszélyére vonatkozó szabályozás : 96/82/EC Korszerűsítés: 2003  
Nem vonatkozik rá a 96/82/EK irányelv

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



## SR 13 10 L D/H/SK/CZ

WM 1104081

Rendelési szám:

Verzió 1

Felülvizsgálat dátuma 17.12.2009

Nyomtatás Dátuma 17.03.2010

Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom : Illóanyag százalék: 13,95 %  
698,27 g/l  
VOC tartalom (nem víz)

Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom : Illóanyag százalék: 13,95 %  
136,39 g/l  
a VOC tartalom csak fafelületen használt bevonóanyagok esetén érvényes

### 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

#### A 2. és 3. fejezetben található R-mondatok teljes szövege

R11 Tűzveszélyes.  
R38 Bőrizgató hatású.  
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

#### További információk

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

Felelős személy : Termékfejlesztés / termékbiztonság

50000000929