

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az 1907/2006/EK rendelet II. Melléklete szerint)

Kiállítás dátuma: 2005.11.16.

Felülvizsgálva: 2010.06.01.

1. Az anyag/készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítása:

A készítmény/anyag neve:	WOLPONAL FLR
Felhasználási terület:	Mosó- és tisztítószer
Forgalmazó:	ANILIN Zrt. 1097 Budapest, Gubacsi út 10/a tel: +36-1-215-3058 fax: +36-1-215-2387 e-mail: anilin@anilin.hu Biztonsági adatlap kiállításáért felelős személy: Jantai Tamásné tel: 30/643-9151 e-mail: jantaij@anilin.hu
Gyártó:	Bussetti und CO. GmbH. Rötzeberg.57 1170 Wien e-mail: msds@bussetti.at
Sürgősségi esetben:	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat címe: 1096, Budapest, Nagyvárad tér 2. tel: +36-80-201-199, +36-1-476-6464 (munkaidőben)

2. A veszély azonosítása:

EU-jel:	Veszélyességi besorolása nem indokolt.
---------	--

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

Tartalom:	A 648/2004/EC mosószer rendelet szerint az alábbi anyagot tartalmazza: 5-15% nemionos, anionos tenzid	
	Az alábbi anyagok keveréke veszélytelen adalékokkal:	
Összetevők:		
illatanyag	Mennyiség: EU-jel/R-mondat:	<= 2,5% Xi,N/43-51/53
nemionos tenzid	Mennyiség: CAS-szám: EINECS-szám: EU-jel/R-mondat:	10-25% polimer polimer Xi/36
alkilszulfonsav alkálisója	Mennyiség: CAS-szám: EINECS-szám: EU-jel/R-mondat:	2,5-10% 25155-30-0 246-680-4 Xn/22

4. Elsősegélynyújtási intézkedések:

Belélegezve:	A sérültet friss levegőre kell vinni, kényelmes helyzetbe le kell fektetni, szoros ruhadarabjait meg kell lazítani, ha szükség van orvost kell hívni.
Bőrre kerülve:	Az elszennyeződött ruházatot el kell távolítani, a bőrfelületet bő vízzel le kell mosni.
Lenyelve:	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a sérültet ne hánytassuk, ha eszméleténél van kb. fél liter vizet itassunk vele és azonnal hívjunk orvost.
Szembe jutva:	A szemet bő vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett) legalább 15 percig öblíteni, szükség esetén orvoshoz fordulni.

5. Tűzvédelmi intézkedések:

Veszélyes bomlástermékek:	Tűz esetén szénoxidok képződhetnek.
Oltóanyag:	vízpermet, oltópor, oltóhab, CO ₂
Egyéb információk:	Tűz esetén viseljen független légellátású légzőkészüléket és védőöltözetet.

6. Intézkedések baleset esetén:

Személyre vonatkozó óvintézkedések:	Nincs teendő.
Környezetre vonatkozó óvintézkedések:	Tilos a terméket illetve maradványait talajba, élővízbe és közcsatornába juttatni.
A szennyezés mentesítés módszerei:	A kiömlött anyagot nedvszívó anyaggal fel kell itatni, zárt tartályba helyezni és biztonságos lerakó helyre szállítani. (Homok, kavics, savmegkötő, univerzális megkötő, fűrészpor)
Egyéb információk:	Kiömlés esetén csúszásveszély!

7. Kezelés és tárolás:

Kezelés:	Tartsa be a vegyi anyagok kezelésénél szokásos óvatossági rendszabályokat.
Tárolás:	Nincs szükség speciális óvintézkedésre.
Speciális felhasználás:	Mosó- és tisztítószer

8. Az expozíció ellenőrzése és egyéni védelem:

Szemvédelem:	Áttöltésnél védőszemüveg használata ajánlott.
Testvédelem:	Védőruha használata ajánlott.
Kézvédelem:	Gumi és/vagy műanyag kesztyű használata ajánlott. A megfelelő védőkesztyű kiválasztása nemcsak az anyagtól, de egyéb minőségi jellemzőktől is függ és a gyártótól függően különböző lehet. A pontos áteresztőképességet a gyártótól kérdezze meg és tartsa be. Ha a kesztyűn öregedés jelei mutatkoznak, azt azonnal ki kell cserélni.
Légzésvédelem:	Nem szükséges.

Expozíciós határértékek:	A termék nem tartalmaz olyan anyagot, melyre megállapított határérték lenne.
Egyéb információk:	Higiéniai intézkedések: Élelmiszerektől, italoctól távol kell tartani. Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad. A szünetek előtt és a munka végeztével kezet kell mosni és kézvédő krémet kell használni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Halmazállapot:	folyadék
Szín:	sárga
Szag:	jellegzetes
Oldhatóság vízben:	vízzel teljes mértékben keverhető
pH-érték:	7 (20 C fokon)
Forráspont:	100 C fok
Gőznyomás:	23 hPa (20 C fokon)
Sűrűség:	1,04 g/cm ³ 20 C fokon
Lobbanáspont:	> 100 C fok
Robbanási határérték:	A termék nem robbanásveszélyes.
Öngyulladás hőmérséklet:	A termék nem öngyulladó.

10. Stabilitás és reakcióképesség:

Veszélyes bomlástermékek:	Tűz esetén szénoxidok képződhetnek.
Veszélyes reakciók:	Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

11. Toxikológiai információk:

Bőrre irritatív hatású lehet.	
LD50 patkányon, oral:	> 2000 mg/kg nemionos tenzid)
Egyéb információk:	Bőrrel érintkezve szenzibilizáló hatású lehet. Rendeltetésszerű használat esetén a tapasztalatok alapján nincs egészségkárosító hatása.

12. Ökológiai információk:

A vízminőséget veszélyeztető anyag. (2) (A gyártó meghatározása szerint.)	
Egyéb információk:	Ne engedje a terméket a csatornába, felszíni vizekbe. Ivóvízre kis mennyiségben is veszélyes!

13. Ártalmatlanítási szempontok:

A terméket és maradványait a talajba, élővízbe és közcsontrnába juttatni tilos. A termék maradványait, illetve a termék maradványokkal szennyezett csomagolóeszközöket, göngyöveget a felhasználás helyén hatályos jogszabályoknak megfelelően kell kezelni, ártalmatlanítani.

EWC hulladékkód: 04 02 15 - kikészítésből származó hulladékok, amelyek különböznek a 04 02 14-től.
Ajánlott tisztítószer: víz, ill. tisztítószeres víz.

14. Szállítási információk:

Közúti szállítás szempontjából nem veszélyes áru!

15. Szabályozási információk:

Besorolás és címkézés:

Szabályozó irányelvek: Veszélyes anyagokra vonatkozó 67/548/EGK és Veszélyes készítményekre vonatkozó 1999/45/EK irányelv.
" Szenzibilizáló anyagot (illatanyag) tartalmaz. Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki."
Foglalkozásszerű felhasználóknak kérésre a biztonsági adatlap rendelkezésre áll.

EU-jel: Veszélyességi besorolása nem indokolt.

Érvényes magyar törvények és rendeletek:

Veszélyes anyagok, készítmények: 2000. évi XXV. törvény A kémiai biztonságról.
44/2000. (XII.27.) EüM rendelet A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.
33/2004. (IV.26.) ESzCsM rendelet a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról.

Veszélyes hulladék: 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet.
16/2001. (VII.18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről.
10/2002. (III.26.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet módosításáról.
192/2003. (XI.26.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet módosításáról.

Munkavédelem: 1993. évi XCIII. törvény.
3/2002. (II.8.) SZCSM-EÜM rendelet.

Tüzhvédelem: 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet.

16. Egyéb információk:

A 3. pontban szereplő R mondatok részletezése:

22 Lenyelve ártalmas.
36 Szemizgató hatású.
43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

Egyéb információk: Felülvizsgált fejezetek: 1., 3., 4., 5., 7., 8., 9., 11.

Készült:

A gyártó 2010.05.28.-án kelt. biztonsági adatlapja alapján. Jelen Biztonsági adatlapnak a célja a termék leírása biztonságtechnikai szempontból.

A terméket a termékleírással összhangban kell alkalmazni. A terméket kezelő személyzetet tájékoztatni kell az ajánlott biztonsági óvintézkedésektől, és ezeknek a személyeknek hozzá kell férniük ehhez az információhoz. Minden más, a fentiekben megadott felhasználástól eltérő felhasználás esetén a felhasználónak kell felállítania a megfelelő kezelési gyakorlatot és képzési programokat, melyek biztosítják a biztonságos munkát.

AMVILIN