

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiállítás dátuma: 2001.02.01.

Felülvizsgálva: 2009.01.20.

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

A készítmény/anyag neve:	LUWAX AF 31 MIKROPULVER
Felhasználási terület:	Ipari segédanyag
Forgalmazó:	ANILIN Zrt. 1097 Budapest, Gubacsi út 10/a tel: +36-1-215-3058 fax: +36-1-215-2387 e-mail: anilin@anilin.hu
Gyártó:	BASF AG. 67056 Ludwigshafen, Germany Tel: +49 (0) 180 22 73112 Fax: +49 (0) 621 60 92664 Tel: 0621-60-72783 Fax: 0621-60-41517 E-mail: Productinformation.Performance-Chemicals@basf-ag.de
Sürgősségi esetben:	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat címe: 1096, Budapest, Nagyvárad tér 2. tel: +36-80-201199

2. A veszély azonosítása:

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

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

Tartalom:	Polietilén-viasz
Összetevők:	Nem tartalmaz veszélyes anyagot.

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 szennyezett testrészeket bő vízzel és szappannal le kell mosni.
Lenyelve:	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki, itassunk a sérülttel vizet.
Szembe jutva:	A szemet bő vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett) legalább 15 percig kell öblíteni.
Egyéb információk:	Ha megolvadt termék kerül a bőrre, hideg vízzel hűtsük le, ne húzzuk le a bőrről. Az olvadt anyag okozta égések esetén forduljunk orvoshoz.

5. Tűzvédelmi intézkedések:

Veszélyes bomlástermékek:	Tűz esetén különböző gázok / gőzök képződhetnek.
Oltóanyag:	vízpermet, oltópor, oltóhab
Biztonsági okokból alkalmatlan tűzoltószer:	Széndioxid
Porrobbanás veszély lehetséges.	
Egyéb információk:	Tűzoltáshoz viseljen a környezeti levegőtől független légzőmaszkot.

6. Intézkedések baleset esetén:

Személyre vonatkozó óvintézkedések:	Az anyag porát ne lélegezze be.
Környezetre vonatkozó óvintézkedések:	Nincs teendő.
A szennyezés mentesítés módszerei:	A kiszóródott anyagot seperjük össze és külön tároljuk.

7. Kezelés és tárolás:

Kezelés:	Az anyag porát ne lélegezze be.
Tárolás:	Szorosan lezárva, hűvös, száraz helyen, gyújtóforrástól távol tárolja. Az elektrosztatikus feltöltődéstől védje.
Speciális felhasználás:	Ipari segédanyag

8. Az expozíció ellenőrzése és egyéni védelem:

Szemvédelem:	Védőszemüveg használata ajánlott.
Testvédelem:	Védőruha használata ajánlott.
Kézvédelem:	Védőkesztyű használata ajánlott.
Légzésvédelem:	Szűrőbetétes porálarc használata ajánlott.
Egyéb információk:	Higiéniai intézkedések: Élelmiszerektől, italoktól 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:	por
Szín:	fehér
Szag:	termékspecifikus
Oldhatóság vízben:	oldhatatlan
Dermedés-/Olvasáspont:	110-118 C fok (DIN 51007)
Viszkózitás:	135-240 mm ² /s (DIN 51562), 120 C fok
Egyéb információk:	Töltési sűrűség: 200-250 kg/m ³ Nem poláris oldószerben oldódik.

10. Stabilitás és reakcióképesség:

Veszélyes bomlástermékek:	Tűz esetén különböző gázok / gőzök képződhetnek.
Veszélyes reakciók:	Porrobbanásveszély!

11. Toxikológiai információk:

LD50 patkányon, oral:	> 2000 mg/kg
Egyéb információk:	Bőrre, nyálkahártyára nem irritatív (BASF-teszt) Fenti adatok hasonló termékek adatain alapulnak.

12. Ökológiai információk:

LC50 érték:	>100 mg/l (Leuciscus idus) 96 óra
Eliminációsfok:	A termék vízben oldhatatlan, ezért tisztító berendezésekben mechanikailag szeparálható a vízből.
Egyéb információk:	Baktérium toxicitás: >1000 mg/l (Warburg-teszt) Fenti adatok hasonló termékek adatain alapulnak.

13. Ártalmatlanítási szempontok:

A terméket és maradványait a talajba, élővízbe és közcsatornába juttatni tilos. A termék maradványait, illetve a termék maradványaival szennyezett csomagolóeszközöket, göngyöleget a felhasználás helyén hatályos jogszabályoknak megfelelően kell kezelni, ártalmatlanítani.

EWC hulladékkód:	A szennyezett csomagolást a tartalmának megfelelően kell ártalmatlanítani.
------------------	--

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

16. Egyéb információk:

Készült:	A gyártó 1999.12.09.-én kelt. biztonsági adatlapja alapján. Jelen Biztonsági adatlapnak a célja a termék leírása biztonságtechnikai szempontból. Ezek az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan.
----------	--