

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiállítás dátuma: 2018.11.12.**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1 Termékazonosító**

A keverék/anyag neve: ACEFLOC 20403 DW
Termékkód/egyedi azonosítók: Keverék

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavalt felhasználásai

Felhasználási terület: Feldolgozás javító
Ellenjavalt felhasználás: Nincs

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó: ANILIN Zrt.
1097 Budapest, Gubacsi út 10/a
tel: +36-1-215-3058
fax: +36-1-215-2387
Termékbiztonsági információért kérjük, lépjen kapcsolatba az illetékesekkel az msds@anilin.hu e-mail címen.

Gyártó: .

1.4 Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
címe: 1096, Budapest, Nagyvárad tér 2.
tel: +36/80/20 11 99 (zöld szám), +36/1/476 64 64
(munkaidőben)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**Osztályozás az 1272/2008/EK szabályozása értelmében**

1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint az anyag/keverék veszélyességi besorolása nem indokolt.

2.1 Címkézési elemek

Nem jelölésköteles.

1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint az anyag/keverék veszélyességi besorolása nem indokolt

2.2 Egyéb veszélyek

Egyéb: A vizes oldatok, vagy nedves porok rendkívül csúszóssá teszik a felületet.
Az alapanyag/keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagokat.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**3.2 Keverékek**

Tartalom: .
Összetevők: Nem tartalmaz veszélyes anyagot.

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

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Belélegezve: Azonnal vigyünk a sérültet a friss levegőre. Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.
Bőrre kerülve: Az érintett felületet bő vízzel és szappannal mossuk le.

	Panasz esetén forduljon orvoshoz. Bőrirritáció esetén forduljon orvoshoz.
Lenyelve:	Az anyag véletlenszerű lenyelése után a szájat öblítsük ki, bármilyen panasz esetén forduljunk orvoshoz. Hánytatni tilos.
Szembe jutva:	A szemet bő vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett) legalább 15 percig öblíteni, szükség esetén orvoshoz fordulni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Nincs információ.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:	vízpermet, oltópor, oltóhab, sok víz, CO2
Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyag:	Nem ismert

5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek:	Tűz estén szénoxidok, nitrogénoxidok, hidrogénianid képződhetnek.
---------------------------	---

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén viseljen független légellátású légzőkészüléket és védőöltözetet.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Viseljen védőfelszerelést.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a termék maradványait talajba, élővízbe és közcsatornába.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A SZIVÁRGÁST MEG KELL SZÜNTETNI, HA KOCKÁZATMENTES.

CSEKÉLY KIFOLYÁS: Vízzel való érintkezés tilos.

A szétszóródott anyagot lapáttal jól zárható tartályba kell helyezni és víztől védve szállítani. A szennyezett felületeket sok vízzel mossa le.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Használja a 8. fejezetben javasolt személyvédelmi berendezéseket. Az anyagot a 13. fejezetben jelölt szabályok (Ártalmatlanítási Szempontok) szerint kell ártalmatlanítani.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés:	A vizes oldatok, vagy nedves porok rendkívül csúszóssá teszik a felületet. Személyi védőfelszerelést kell használni.
----------	--

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás:	Szorosan lezárva, száraz helyen, oxidálószerektől elkülönítve tárolja.
----------	--

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Speciális felhasználás:	Ld. 1.2. szakasz
-------------------------	------------------

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek:	A termék nem tartalmaz olyan anyagot, melyre megállapított határérték lenne.
--------------------------	--

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Foglalkozási expozíció ellenőrzése:	GÉPÉSZETI INTÉZKEDÉSEK : Általános szellőzés ajánlott. Porképződés esetén helyi elszívás.
Szem-/arcvédelem:	Oldalvédővel ellátott védőszemüveg használata ajánlott.
Testvédelem:	Védőruha használata ajánlott.
Kézvédelem:	Védőkesztyű használata ajánlott. PVC, vagy egyéb műanyag kesztyű.
Légutak védelme:	Általában nincs szükség légzésvédőre. 10 mg/m ³ porkoncentráció felett porálarc használata ajánlott.
Környezeti expozíció ellenőrzése:	Ne engedje a termék maradványait talajba, élővízbe és közcsatornába.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Halmazállapot:	szilárd
Szín:	fehér
Szag:	szagtalan
Oldhatóság vízben:	oldódik
pH-érték:	5-9 (5 g/l)
Forráspont/forrási hőmérséklettartomány:	nem alkalmazható
Dermedés-/Olvasáspont:	> 150 C fok
Gőznyomás:	nem alkalmazható
Gőzsűrűség:	nem alkalmazható
Relatív sűrűség:	0,6-0,9 g/cm ³
Gyúlékonyság (szilárd, gáz):	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	A termék nem jelent robbanásveszélyt.
Robbanási határérték:	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló
Bomlási hőmérséklet:	> 150 C fok
Öngyulladási hőmérséklet:	a termék nem öngyulladó
Párolgási sebesség:	nem alkalmazható
Megoszlási hányados: N-oktanol/víz:	- 2

9.2 Egyéb információk

Egyéb információk:	Nincs további releváns információ.
--------------------	------------------------------------

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1 Reakciókészség**

Reakciókészség:	Nincs információ.
-----------------	-------------------

10.2 Kémiai stabilitás

Kémiai stabilitás:	Normál körülmények között stabil.
--------------------	-----------------------------------

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

A veszélyes reakciók lehetősége:	Oxidálószerekkel történő érintkezés hőt termelhet.
----------------------------------	--

10.4 Kerülendő körülmények:

Kerülendő körülmények:	Rendeltetésszerű használat esetén nincs.
------------------------	--

10.5 Nem összeférhető anyagok

Nem összeférhető anyagok:	Oxidálószerek
---------------------------	---------------

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: Tűz estén szénoxidok, nitrogénoxidok, hidrogénianid képződhetnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Termék:

Akut toxicitás, szájon át:	LD50/patkány > 5000 mg/kg
Akut toxicitás, belégzés:	Nem toxikus.
Akut toxicitás, bőrön át:	LD50/patkány > 5000 mg/kg
Bőrkorrózió/bőrirritáció	Nem irritatív
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Nem irritatív
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Nincs azenzibilizáló hatása
Csírasejt-mutagenitás	Nem mutagén
Rákkeltő hatás	Nem rákkeltő
Reprodukciós toxicitás	Nem káros a reprodukcióra
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nincs ismert hatás
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nincs ismert hatás
Aspirációs veszély	Nincs ismert hatás

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

LC50 érték:	Akut toxicitás, hal: > 100 mg/l (Danio rerio, 96 óra) OECD 203 > 100 mg/l (Fathead minnow, 96 óra) OECD 203 Akut toxicitás, gerinctelenekre: EC50: > 100 mg/l (Daphnia magna, 48 óra) OECD 202 Akut toxicitás, alga: IC50: > 100 mg/l (Scenedesmus subspicatus, 72 óra) OECD 201 Krónikus toxicitás, hal: Nincs adat Krónikus toxicitás, gerinctelenekre: Nincs adat Toxicitás mikroorganizmusokra: Nincs adat Hatások szárazföldi szervezetekre: Nincs ismert hatása Üledék toxicitás: Nincs adat
-------------	---

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság:	Biológiailag nem könnyen lebontható. Nem hidrolizálható.
---------------------------------	--

12.3 Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs képesség:	Biológiailag nem halmozódik fel. log Pow: - 2 BCF: kb. 0
---------------------------	--

12.4 A talajban való mobilitás

A talajban való mobilitás:	Nincs
----------------------------	-------

12.5 A PBT- és vPvB értékelés eredményei

A PBT- és vPvB értékelés eredményei:	Az alapanyag/keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagokat.
--------------------------------------	---

12.6 Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások:	Nem ismert.
----------------------	-------------

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A helyi hatósági előírásoknak megfelelően. Ha a helyi szabályozás megengedi, a földre temethető, vagy elégethető.

Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat:

A szennyezett csomagolást ki kell üríteni amennyire csak lehetséges, majd vízzel ki kell öblíteni. Az öblítő vizet fel kell használni a munkaoldat ekézítéséhez.

Ha az újrahasznosítás nem megvalósítható, a helyi szabályozásnak megfelelően kell kezelni.

A szennyezett csomagolást a tartalmának megfelelően kell ártalmatlanítani.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA szerint az anyag nincs szabályozva.

Szárazföldi szállítás (ADR/ADN/RID)

14.1. UN-szám	Nem alkalmazható.
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	A SZÁLLÍTÁS SORÁN A TERMÉK NEM SZABÁLYOZOTT
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	Nem alkalmazható.
14.4. Csomagolási csoport	Nem alkalmazható.
14.5. Környezeti veszélyek	Nem
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	--

Légi szállítás (IATA)

14.1. UN-szám	Nem alkalmazható
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	A SZÁLLÍTÁS SORÁN A TERMÉK NEM SZABÁLYOZOTT
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	Nem alkalmazható
14.4. Csomagolási csoport	Nem alkalmazható
14.5. Környezeti veszélyek	Nem
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	--

Tengeri szállítás (IMDG/IMO)

14.1. UN-szám	Nem alkalmazható
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	A SZÁLLÍTÁS SORÁN A TERMÉK NEM SZABÁLYOZOTT
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	Nem alkalmazható
14.4. Csomagolási csoport	Nem alkalmazható
14.5. Környezeti veszélyek	Nem
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	--
14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás	--

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

A Veszélyes anyagokra és a Veszélyes keverékekre vonatkozó 1907/2006/EK (2006.12.18.), valamint az 1272/2008/EK rendelet (2008.12.31.)

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés: Ennek a terméknek minden összetevője regisztrált, vagy mentesített a regisztráció alól.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 3. pontban található veszélyességi kategóriák, H-mondatok:

Egyéb információk:

Adatforrások:

A gyártó biztonsági adatlapja

Rövidítések és betűszavak:

CAS-szám, név: A Chemical Abstracts Service jegyzékében szereplő szám, név

CLP: Az osztályozásról, címkézéstről és csomagolásról szóló rendelet

DNEL: Származtatott hatásmentes szint

EINECS: A piacra került létező anyagok európai listája

LC50: 50% halálozási rátához tartozó koncentráció

LD50: Közepes halálos dózis

PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

PNEC: Becsült hatásmentes koncentráció

vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

NOEC: Nem észlelhető hatás koncentrációja

NOEL - Megfigyelhető hatás nélküli szint

Készült:

A gyártó 2017.12.27.-én kelt. biztonsági adatlapja alapján. Jelen biztonsági adatlapnak a célja a termék leírása biztonságtechnikai szempontból. A terméket a termékleirással összhangban kell alkalmazni. A terméket kezelő személyzetet tájékoztatni kell az ajánlott biztonsági óvintézkedésekről, s 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.