

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiállítás dátuma: 2018.11.12.

Felülvizsgálva: 2024.05.09.

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**2.1. Az anyag vagy keverék besorolása**

Az 1272/2008/EK rendelet szerint ez a termék nem minősül veszélyesnek.
1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint az anyag/keverék veszélyességi besorolása nem indokolt.

2.2. Címkézési elemek

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

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb: A vizes oldatok, vagy nedves porok rendkívül csúszóssá teszik a felületet.

PBT vagy vPvB anyag: Az alapanyag/keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagokat.

Endokrin károsító tulajdonságok:

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó adatok**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 vigyük 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: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

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

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékekhez társuló különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek:	Tűz estén szénoxidok, nitrogénoxidok, hidrogénianid, ammónia képződhetnek.
Egyéb információk:	A vizes oldatok vagy nedves porok rendkívül csúszóssá teszik a felületeket.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén viseljen független légellátású légzőkészüléket és védőöltözetet.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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.

Kiömlés esetén:

Vízzel való érintkezést kerüljük el. Söpréssel vagy vákummal azonnal fel kell takarítani. A hulladékot tároljuk lezárt tárolóedényben.

Tisztítás után a maradványokat vízzel kell leöblíteni.

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 összeférhetetlenséggel együtt

Tárolás: Szorosan lezárva, száraz helyen, oxidálószerektől és bázisoktól elkülönítve tárolja.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Speciális felhasználás: Lásd 1.2. szakasz

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

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

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Foglalkozási expozíció ellenőrzése: GÉPÉSZETI INTÉZKEDÉSEK :
Általános szellőzés ajánlott. Porképződés esetén helyi elszívás vagy szellőztetés.

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/m³ 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

a) Halmazállapot szilárd

b) Szín fehér

c) Szag szagtalan

d) Olvadáspont/fagyáspont > 150 °C

e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány nincs adat

f) Tűzvesélyesség nincs adat

g) Felső és alsó robbanási határértékek nincs adat

h) Lobbanáspont nincs adat

i) Öngyulladási hőmérséklet nincs adat

j) Bomlási hőmérséklet > 150 °C

k) pH 5-9 (5 g/l)

l) Kinematikus viszkozitás nincs adat

m) Oldhatóság vízben oldódik

n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték) -2

o) Gőznyomás nincs adat

p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség 0,6 - 0,9

q) Relatív gőzsűrűség nincs adat

r) Részecskejellemzők nincs adat

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.
Erős bázisokkal érintkezve ammónia szabadulhat fel.

10.4. Kerülendő körülmények:

Kerülendő körülmények: Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem összeférhető anyagok: Oxidálószerek, bázisok.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

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

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Termék:

a) Akut toxicitás	LD50/patkány > 5000 mg/kg
b) Bőrkorrózió/bőrirritáció	Nem irritatív
c) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Nem irritatív
d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Nincs azenzibilizáló hatása
e) Csírasejt-mutagenitás	Nem mutagén
f) Rákkeltő hatás	Nem rákkeltő
g) Reprodukciós toxicitás	Nem káros a reprodukcióra
h) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nincs ismert hatás
i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nincs ismert hatás
j) Aspirációs veszély	Nincs ismert hatás

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok: nem endokrin károsító.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

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. Endokrin károsító tulajdonságok

Endokrin károsító tulajdonságok: Nem endokrin károsító.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs információ.

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 munkaoldal 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.

14.1. UN-szám vagy azonosító 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 --

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:**

Felülvizsgált fejezetek: 2,5,6,7,9,10

Egyéb információk: Adatforrások:
A gyártó biztonsági adatlapja

Rövidítések és betűszavak:

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

CLP: Az osztályozásról, címkézéssel 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 2023.01.27-én 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 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.

AMVIL