

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiállítás dátuma: 2022.10.17.

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

A keverék/anyag neve: TANAPRINT CDP

Termékkód/egyedi azonosítók: Keverék

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

Felhasználási terület: Textilipari segédanyag.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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

Gyártó: TANATEX Chemicals B.V.
P.O. Box 46, 6710 BA
Ede, The Netherlands
Phone: +31 (0)318 670911, Fax: +31 (0)318 630236

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 PBT- és vPvB-értékelés eredményei
PBT: Nem alkalmazható.
vPvB: Nem alkalmazható.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Tartalom: Poliakrilát sók diszperziója

Összetevők:

Desztillátumok (ásványi olaj), oldószerrel viaszmentesített könnyű paraffinos

Mennyiség: 50-70 %

CAS-szám: 64742-56-9

EINECS-szám: 265-159-2

H-mondat: H304

Veszélyességi kategória: Asp. Tox. 1.

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

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegezve:	Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén forduljon orvoshoz.
Bőrre kerülve:	Távolítsa el a szennyezett ruházatot, majd mossa le az érintett bőrfelületet szappannal és vízzel.
Lenyelve:	A szájat bő vízzel ki kell öblíteni. Forduljon orvoshoz.
Szembe jutva:	Azonnal öblítse ki a szemet bő 1%-os fiziológiás sóoldattal 5 percre, miközben a szemhéjakat nyitva tartja. Ha nem áll rendelkezésre sóoldat, öblítse le bő tiszta vízzel 15 percre. Forduljon orvoshoz. A víz (nedvesség) ezt a terméket zselatinos réteggé duzzasztja, amelyet nehéz lehet csak vízzel eltávolítani a szemből.

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, CO₂

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékekhez társuló különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek: Tűz esetén szén-monoxid (CO) és nitrogén-oxidok (NO_x) keletkezhetnek.

Egyéb információk: A termék vízzel keverve csúszós felületet képez.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és zárt rendszerű légzőkészüléket (SCBA) kell viselniük teljes arcmaszk mellett, túlnyomásos üzemmódban.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A termék vízzel keverve csúszós felületet képez.

Viseljen védőfelszerelést. Tartsa távol a védtelen személyeket.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedjük vízbe/csatornába jutni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kiseb kiömlések esetén adjunk hozzá nedvszívó anyagot (más megfelelő anyag hiányában föld is használható), szedjük fel az anyagot, és helyezzük egy lezárt, folyadékálló tartályba ártalmatlanítás céljából. Nagy kiömlések esetén a kiömlött anyagot gáttal kell lezárni, vagy más módon tárolni kell, hogy a kiömlött anyag ne kerüljön csatornába, természetes vízbe. Helyezze a kiömlött anyagot megfelelő tartályba az ártalmatlanításhoz.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

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

6.5. Egyéb információk

Nincs adat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés: Biztosítson jó szellőzést/elszívást a munkahelyen.

Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést.
Megakadályozza az aeroszolak képződését

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Tárolás: 0 °C és 40 °C közötti hőmérsékleten tárolandó.
Tárolja hűvös, száraz helyen, jól lezárt tartályokban.
A tartályt jól szellőző helyen 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: Általános védelmi és higiéniai intézkedések:
A vegyszerek kezelésekor be kell tartani a szokásos óvintézkedéseket.
Azonnal távolítsa el minden termékkel szennyezett ruhát.
Szünetek előtt és a munka végén kezet kell mosni.
Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést.
Munka közben ne egyen vagy igyon.

Szem-/arcvédelem: Védőszemüveg használata ajánlott.

Testvédelem: Védőruha használata ajánlott.

Kézvédelem: Gumi és/vagy műanyag kesztyű használata ajánlott.
Javaslat: a szennyezett kesztyűt ártalmatlanítani kell.
A megfelelő kesztyű kiválasztása nem csak az anyagtól függ, hanem a további minőségi jegyeiktől is, ez gyártónként eltérő. Mivel a termék több anyagból álló készítmény, a kesztyű anyagának ellenállása nem számítható ki előre, ezért viselés előtt ellenőrizni kell.

Légutak védelme: Megfelelő szellőzés mellett nem szükséges.

Környezeti expozíció ellenőrzése: Ne engedjük vízbe/csatornába jutni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

a) Halmazállapot: Viszkózus folyadék

b) Szín: Világos barna

c) Szag: Enyhe

h) Lobbanáspont: > 100 °C

i) Öngyulladási hőmérséklet: A termék nem öngyulladó.

k) pH: kb. 6,7

l) Kinematikus viszkozitás: Dinamikus: kb. 2000 mPas

m) Oldhatóság: Nem, vagy nehezen oldódik.

p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség: kb. 0,98 g/cm³ (20 °C)

9.2. Egyéb információk

Egyéb információk: Nincs adat.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség: Normál körülmények között stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Kémiai stabilitás: Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A veszélyes reakciók lehetősége: Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

10.4. Kerülendő körülmények:

Kerülendő körülmények: Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem összeférhető anyagok: Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: Tűz esetén szén-monoxid (CO) és nitrogén-oxidok (NOx) keletkezhetnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

Termék:

- a) Akut toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- b) Bőrkorrózió/bőrirritáció Bőrirritáció nem várható.
- c) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Szemirritáció nem várható.
- d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- e) Csírasejt-mutagenitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- f) Rákkeltő hatás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- g) Reprodukciós toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- h) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- j) Aspirációs veszély A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyéb információk: Akut toxicitás:
Termék:
LD50, szájon át: >2000 mg/kg (patkány)

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincs adat.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

A vízminőségetkevésbéveszélyeztetőanyag. (1) (A gyártó meghatározása szerint.)

12.1. Toxicitás

LC50 érték: Termék:
Vízi toxicitás:
EC50 >1,000 mg/l (szennyvíz baktérium)
LC50 >1,000 mg/l (hal)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság: Polimertartalom: elimináció ülepedéssel/eleveniszapos adszorpcióval.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs képesség: Nincs további adat.

12.4. A talajban való mobilitás

A talajban való mobilitás: COD-érték: 1840 mg/g
BOD5-érték: 500 mg/g

12.5. A PBT- és vPvB értékelés eredményei

A PBT- és vPvB értékelés eredményei: A PBT- és vPvB-értékelés eredményei
PBT: Nem alkalmazható.
vPvB: Nem alkalmazható.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Endokrin károsító tulajdonságok: Nincs további adat.

12.7. Egyéb káros hatások

A termék nem növeli a szennyvíz AOX-értékét. (DIN EN 1485)
A termék nem tartalmaz nehézfémeket szennyvízre veszélyes koncentrációban.
A termék nem tartalmaz foszfátokat vagy szerves foszforvegyületeket.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Tisztítatlan üres tartályok továbbadása esetén a címzettet figyelmeztetni kell minden lehetséges veszélyre, amelyet a maradványok okozhatnak.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám vagy azonosító szám SZÁLLÍTÁS SORÁN NEM SZABÁLYOZOTT
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Nem alkalmazható
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 Nem alkalmazható
14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás Nem alkalmazható

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.)

Annex XIV : List of Substances Subject to Authorisation (SVHC), REACH regulation 1907/2006/EC:

Nem tartalmaz SVHC anyagot 0,1 %-nál nagyobb koncentrációban.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés: Nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

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

H-mondatok:

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Felülvizsgált fejezetek: --

Egyéb információk: Rövidítések és betűszavak:
CAS-szám, név: A Chemical Abstracts Service jegyzékében szereplő szám, név
CLP: Az osztályozásról, címkézésről 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

Készült:

A gyártó 2018.07.10-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