

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiállítás dátuma: 2016.05.02.

Felülvizsgálva: 2023.11.27.

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

#### 1.1. Termékazonosító

A keverék/anyag neve: No 399 Lila

Termékkód/egyedi azonosítók: Keverék

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

Felhasználási terület: Szénhidrogének, viaszok, olajok és zsírok színezésére.

#### 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 (ETTSZ)  
Cím: 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.  
+36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható -csak Magyarországról)  
+36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható - külföldről is)

### 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: PBT és vPvB-értékelés eredményei: nincs adat.

Endokrin károsító tulajdonságok: nincs adat.

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.2. Keverékek

Tartalom: Viasz, színező anyagok és adalékok keveréke.

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: A sérültet friss levegőre kell vinni, kényelmes helyzetbe le kell fektetni, szoros ruhadarabjait meg kell lazítani, ha

Bőrre kerülve:	szükség van orvost kell hívni. A szennyezett bőrfelületet bő vízzel és szappannal le kell mosni.
Lenyelve:	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki, itassunk a sérülttel sok vizet. Ne hánytassuk. Panaszok esetén forduljon orvoshoz.
Szembe jutva:	A szemet bő vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett) legalább 15 percig öblíteni, szükség esetén orvoshoz fordulni.
Egyéb információk:	Általános tanács: Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

#### **4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások**

Nem ismert.

#### **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, CO <sub>2</sub>
Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyag:	Teljes vízsugár

#### **5.2. Az anyaghoz vagy a keverékekhez társuló különleges veszélyek**

Veszélyes bomlástermékek:	Tűz esetén szénmonoxid, széndioxid, nitrogénoxidok képződhetnek.
---------------------------	--

#### **5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

Tűz esetén viseljen független légellátású légzőkészüléket és védőöltözetet.  
A szennyezett oltóvizet külön gyűjtse és ne engedje bele a csatornába.  
Az égéstermékeket és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

### **6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén**

#### **6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Kerülje a porképződést. Porképződés esetén viseljen porálarcot. Ne lélegezze be a port. Kerülje a bőrrel, szemmel, ruházattal való érintkezést. Gyújtóforrástól tartsa távol, ne dohányozzon.

#### **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 kiszóródott anyagot seperjük össze és külön tároljuk. Használjon porszívót, a porképződés elkerülése érdekében. A szennyezett területeket háztartási tisztítószerrel kell megtisztítani.

#### **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:	Kerülje a szemmel, bőrrel való érintkezést. Munka közben ne egyen, ne igyon, ne dohányozzon. Megfelelő szellőztetés mellett használja. Kerülje a porképződést.
----------	--

#### **7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt**

Tárolás:	Szorosan lezárva, hűvös, száraz, jól szellőztethető helyen tárolja. Hőtől, gyújtóforrástól, közvetlen napfénytől védve tárolja.
----------	--

Tárolási osztály: 11

### 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: Megfelelő használat és normál körülmények esetén nincs szükség légzésvédelemre.  
Munka közben általános szellőzés ajánlott.

Szem-/arcvédelem: Védőszemüveg használata ajánlott.  
Az alkalmazandó európai szabvány az EN 166-ban található.

Testvédelem: Védőruha használata ajánlott.

Kézvédelem: Védőkesztyű használata ajánlott.  
Az alkalmazandó európai szabvány az EN 374-ben található.

Légutak védelme: Megfelelő szellőztetés esetén nem szükséges.  
Porképződés esetén viseljen porálcot.

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 kézzvédő krémet kell használni.  
A szennyezett ruhát használat előtt mossa ki.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

- |  |                        |
|--|------------------------|
| a) Halmazállapot   | szilárd                |
| b) Szín  | lila                   |
| c) Szag  | jellegzetes            |
| d) Olvadáspont/fagyáspont                                  | > 60 °C                |
| e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány | > 130 °C               |
| f) Tűzvesélyesség  | nincs információ       |
| g) Felső és alsó robbanási határértékek                    | nincs információ       |
| h) Lobbanáspont  | > 150 °C               |
| i) Öngyulladási hőmérséklet                                | nincs információ       |
| j) Bomlási hőmérséklet                                     | nincs információ       |
| k) pH  | nincs információ       |
| l) Kinematikus viszkozitás                                 | nincs információ       |
| m) Oldhatóság  | vízben nehezen oldódik |
| n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)           | nincs információ       |
| o) Gőznyomás   | nincs információ       |
| p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség                         | 0 g/ml                 |
| q) Relatív gőzsűrűség                                      | nincs információ       |
| r) Részecskejellemzők                                      | nincs információ       |

## 9.2. Egyéb információk

Egyéb információk: nincs információ

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Reakciókészség: Nem reaktív.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Kémiai stabilitás: Normál tárolási és kezelési körülmények között stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A veszélyes reakciók lehetősége: Nem ismert.

### 10.4. Kerülendő körülmények:

Kerülendő körülmények: Kerülje a porképződést és a por lerakódását. Gyújtóforrástól tartsa távol, ne dohányozzon. Az elektrosztatikus feltöltődéstől óvja.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem összeférhető anyagok: Erős savak, lúgok. Erős oxidálószeresek.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: Tűz esetén, szénmonoxid, széndioxid, nitrogénoxidok képződhetnek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

#### Termék:

- |   |   |
|---|---|
| a) Akut toxicitás                                       | A keverékkel nem végeztek toxikológiai vizsgálatokat. |
| b) Bőrkorrózió/bőrirritáció                             | Nincs információ                                      |
| c) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció                   | Nincs információ                                      |
| d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció                  | Nincs információ                                      |
| e) Csírasejt-mutagenitás                                | Nincs információ                                      |
| f) Rákkeltő hatás                                       | Nincs információ                                      |
| g) Reprodukciós toxicitás                               | Nincs információ                                      |
| h) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)  | Nincs információ                                      |
| i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Nincs információ                                      |
| j) Aspirációs veszély                                   | Nincs információ                                      |

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincs információ

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

A vízminőségetkevés veszélyeztető anyag. ( 1 ) (A gyártó meghatározása szerint.)

### 12.1. Toxicitás

LC50 érték: Nincs adat.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság: Nincs adat.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs képesség: Nincs adat.

### 12.4. A talajban való mobilitás

A talajban való mobilitás: Nincs adat.

### 12.5. A PBT- és vPvB értékelés eredményei

A PBT- és vPvB értékelés eredményei: Nincs adat.

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Endokrin károsító tulajdonságok: Nincs adat.

### 12.7. Egyéb káros hatások

Nincs adat.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

A helyi hatósági előírásoknak megfelelően.  
Ne engedje a terméket a környezetbe.  
A szennyeztetlen csomagolást hasznosítsa újra.  
A szennyezett csomagolást a tartalmának megfelelően kell ártalmatlanítani.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

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 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.)

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés: Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

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

Felülvizsgált fejezetek: 1-16.  
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  
Készült: A gyártó 2021.04.16-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 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.

ANVILIN