

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiállítás dátuma: 2023.11.27.

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

1.1. Termékazonosító

A keverék/anyag neve: No 401 Tűzpiros

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
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: A PBT- és vPvB értékelés eredményei: nincs adat.
Endokrin károsító tulajdonságok: nincs adat.

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: A sérültet vigyük friss levegőre. Tünetek esetén forduljunk orvoshoz.
Bőrre kerülve: Vízzel és szappannal alaposan mossuk le az érintett bőrfelületet.

Lenyelve:	Ne hánytassuk a sérültet. A sérült száját öblítsük ki bő vízzel. Tünetek esetén forduljunk orvoshoz.
Szembe jutva:	Mossuk ki a szemet folyó vízzel 10-15 percen át. Irritáció esetén forduljunk orvoshoz.
Egyéb információk:	Roszsullét esetén forduljunk orvoshoz.

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

Nincs adat.

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
Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyag:	Teljes vízszugár

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékekhez társuló különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek:	Nitrogénoxidok, szén-monoxid, szén-dioxid
Egyéb információk:	A környezeti léghőmértől független légzésvédő készüléket kell használni.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Az oltóvizet nem szabad a csatornarendszerbe, a talajba, vagy vizekbe engedni. Az oltóvíz felszíni vizekbe vagy talajvízbe jutása kerülendő. A szennyezett oltóvizet a hivatalos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerüljük a porképződést. Ne lélegezzük be a termék porait. Ne dohányozzunk. Kerüljük a termék bőrre, szembe, ruházatra kerülését.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Talajvízbe, élővízbe vagy csatornába engedni nem szabad. A környezetbe való bejutás kerülendő.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiszóródott anyagot seperjük össze és külön tároljuk. Kerüljük a porképződést. Használjunk ipari porszívót. A szennyezett területeket tisztítószerezrel takarítsuk.

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:	Kerüljük a termék szembe és bőrre kerülését. Ne együnk, ne igyunk és ne dohányozzunk a munkavégzés helyén. Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről. Kerüljük a porképződést.
----------	---

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás:	Tartsuk távol gyújtóforrásoktól. Tároljuk hűvös és száraz helyen. Tartsuk a tárolóedényeket szorosan zárva. Óvjuk a közvetlen napsugárzástól.
----------	---

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:	Tartsuk távol élelmiszertől és italtól. A termék használata közben ne együnk, ne igyunk, és ne dohányozzunk. Szünetek előtt és munkavégzés után mossunk kezet. A beszennyeződött ruhadarabokat a következő használat előtt ki kell mosni.
Szem-/arcvédelem:	Védőszemüveg használata kötelező (EN 166).
Testvédelem:	Védőruha használata kötelező.
Kézvédelem:	Gumi és/vagy műanyag kesztyű használata kötelező (EN 374).
Légutak védelme:	Megfelelő légzésvédelem.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

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

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:	A termék normál körülmények között stabil.
--------------------	--

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A veszélyes reakciók lehetősége:	Rendeltetésszerű használat esetén nincs.
----------------------------------	--

10.4. Kerülendő körülmények:

Kerülendő körülmények:	Porképződés, gyújtóforrások.
------------------------	------------------------------

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem összeférhető anyagok:	Erős savak és bázisok, erős oxidálószer.
---------------------------	--

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: Nitrogénoxidok, szén-monoxid, szén-dioxid.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

Termék:

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

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincs adat.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

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

Termék:
Ártalmatlanítsuk a helyi előírásoknak megfelelően.

Csomagolás:
Járjunk el vele úgy, mint a termékkel.
A kitisztított tárolóedények újrahasznosíthatóak.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám vagy azonosító szám Nem alkalmazható

