

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiállítás dátuma: 2017.09.04.

Felülvizsgálva: 2022.09.27.

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

1.1. Termékazonosító

A keverék/anyag neve: No 08-201 WHITE
Termékkód/egyedi azonosítók: Q3QQ-00C6-J001-Q7TK

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

Felhasználási terület: Gyertyafesték

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

Az 1907/2006/EK rendelet szerint ez a termék nem minősül veszélyesnek.
EUH212: Figyelem! Használatkor veszélyes, belélegezhető por képződhet. A port nem szabad belélegezni.
1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint az anyag/keverék veszélyességi besorolása nem indokolt

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb: Nem ismert.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Tartalom: Viasz, gyertyafesték 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 szükség van orvost kell hívni.
Bőrre kerülve: Az elszennyeződött ruházatot el kell távolítani, a

	szennyezett testrészeket bő vízzel és szappannal le kell mosni.
Lenyelve:	Ne hánytassa a sérültet. Ha a sérült eszméleténél van, mossa ki a száját, itasson vele sok vizet, bármilyen panasz 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 a Toxikológiai Központhoz/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 ₂
Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyag:	Erős vízsugár

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékekhez társuló különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek:	Tűz esetén széndioxid, szénmonoxid és 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.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerülje a porképződést. Ne lélegezze be a port. Porképződés esetén viseljen porálarcot. 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. Kerülje a porképződést. Használjon ipari porszívót, a porképződés elkerülése érdekében. A szennyezett felületeket vízzel/háztartási tisztítószerrel 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:	Kerülje a szemmel, bőrrel való érintkezést. Csak jól szellőztethető helyen használja. Kerülje a porképződést. Munka közben ne egyen, ne igyon, ne dohányozzon.
----------	--

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás:	Száraz, hűvös helyen tárolja. Hőtől, gyújtóforrástól és közvetlen napsugárzástól védje.
----------	---

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Speciális felhasználás:	Lásd 1.2. szakasz
Egyéb információk:	Tárolási osztály: 11 Éghető szilárd anyagok.

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.

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

Testvédelem: Védőruha és zárt cipő 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.
Az alkalmazandó európai szabvány az EN 149:2001-ben található.

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. A szennyezett ruhát tisztítsa ki ismételt használat előtt.

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 por

b) Szín fehér

c) Szag jellegzetes

d) Olvadáspont/fagyáspont > 60 °C

e) Forráspont vagy kezdő forráspont > 130 °C
és forrásponttartomány

f) Tűzveszélyesség nincs adat

g) Felső és alsó robbanási határértékek nincs adat

h) Lobbanáspont > 150 °C

i) Öngyulladási hőmérséklet > 200 °C

j) Bomlási hőmérséklet nincs adat

k) pH nincs adat

l) Kinematikus viszkozitás nincs adat

m) Oldhatóság Vízen 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 további releváns információ.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség: Nem reaktív.

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: Porképződés. Gyújtóforrástól tartsa távol - ne dohányozzon. Az elektrosztatikus feltöltődéstől védje.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem összeférhető anyagok: Erős savak, lúgok, erős oxidálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

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

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

Termék:

- | | |
|---|--|
| a) Akut toxicitás | Ezzel a termékkel nem végeztek mérgezőhatás tanulmányokat. A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolás kritériumai nem teljesülnek. |
| b) Bőrkorrózió/bőrirritáció | A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolás kritériumai nem teljesülnek. |
| c) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolás kritériumai nem teljesülnek. |
| d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció | A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolás kritériumai nem teljesülnek. |
| e) Csírasejt-mutagenitás | A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolás kritériumai nem teljesülnek. |
| f) Rákkeltő hatás | A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolás kritériumai nem teljesülnek. |
| g) Reprodukciós toxicitás | A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolás kritériumai nem teljesülnek. |
| h) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolás kritériumai nem teljesülnek. |
| i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolás kritériumai nem teljesülnek. |
| j) Aspirációs veszély | A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolás kritériumai nem teljesülnek. |
| Egyéb információk: | Ezzel a termékkel nem végeztek mérgezőhatás tanulmányokat. Rendeltetésszerű használata esetén a tapasztalatok alapján nincs egészségkárosító hatása. |

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincs adat.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

A vízminőséget kevésbé veszélyeztető anyag. (1) (A gyártó meghatározása szerint.)

12.1. Toxicitás

LC50 érték:	Ezzel a termékkel nem végeztek mérgezőhatás tanulmányokat
Egyéb információk:	Nem ismert a környezetre veszélyes káros hatás.

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

Ne engedje a terméket és maradványait a talajba, élővízbe és közcsatornába. A termék maradványait, illetve a termék maradványával szennyezett csomagolóeszközöket, göngyöleget a felhasználás helyén hatályos jogszabályoknak megfelelően kell kezelni, ártalmatlanítani. Csomagolóanyag felhasználására vonatkozó javaslat: A szennyezett csomagolásokat ürítse ki, és megfelelő tisztítás után újra használhatja.

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	Nincs speciális előírás.
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.
------------------------------	--------------

16. SZAKASZ: Egyéb információk

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

Felülvizsgált fejezetek:	2,9
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 csomagolással
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 2022.03.21-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, és 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.

ANNEX