

BIZTONSÁGI ADATLAP

COOL POL

(EU) 2020/878

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító: COOL POL

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása:

Diszperziós beltéri fal és mennyezetfesték.

Ellenjavalt felhasználás: nem ismert.

1.3 Biztonsági adatlap gyárójának, szállítójának adatai:

NEVENA COLOR D.O.O. ,

Cím: Djordja Stamenkovica b.b., 16000 Leskovac, SRBIJA,

Telefon:+ 381 16 234 421, tel/fax:+381 16 234 420; 234 – 410

Vészhelyzet esetén felhívni, sürgősségi tájékoztatás: +381 16 234 421

A biztonsági adatlapért felelős: draganacvetkovic@nevenacolor.co.rs

információ:nevenacolor@nevenacolor.co.rs

www.nevenacolor.co.rs

Magyarországi forgalmazó: Tool Jó Kft.

Cím: 2119 Pécel, Fáy tanya

Telefon:+36 28 548021, tel/fax:+36 28 548 029;

Nyitvatartás: H-P: 8-17h

tooljo@tooljo.hu

www.tooljo.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám, tájékoztatás:

ETTSZ 06- 80- 20 11 99 (éjjel-nappal hívható)

Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

2.SZAKASZ: A Veszély azonosítása

2.1 A keverék osztályozása

2.1.1. Osztályzás a 1272/2008/EK rendelet alapján történik, ami magába foglalja az osztályozásra, csomagolásra, jelölése és reklámozásra vonatkozó szabályzatokat amelyek összhangban vannak az UN szerinti Globálisan harmonizált osztályzással és jelöléssel.

A termék ezen CLP rendelet szerint (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) veszélyjel: A termék nincs veszélyesként besorolva.

készítés dátuma: 2021.10.07.

verzió: 1.0

2.1.2_A keverék osztályozása az 1999/45/EK és a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szerint:

Veszélyjel: A termék nincs veszélyesként besorolva.

2.1.3 Környezeti hatások: -

2.2 Címkézési elemek

2.2.1 Címkézés a 1272/2008/EK rendelet alapján történik, ami magába foglalja az osztályozásra, csomagolásra, jelölésre és reklámozásra vonatkozó szabályzatokat amelyek összhangban vannak az UN szerinti Globálisan harmonizált osztályzással és jelöléssel.

Figyelmeztető mondat:

EUH208 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (ethylenedioxy) diometanol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH211 Figyelem! Permetezés közben veszélyes, belélegezhető cseppek képződhetnek. A permetet vagy a ködöt nem szabad belélegezni.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/országos előírásoknak megfelelően.

További jelölési, illetve feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges.

2.3 Egyéb veszélyek:nem ismertek

PBT és vPvB adatok: nem alkalmazott, a keverék nem tartalmaz ide tartozó összetevőt.(1907/2006/EK/XIII.).

3.SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1 nem vonatkozik

3.2 Keverék.

Név	Koncentráció-határérték %	CAS szám	EC szám Index szám	Osztályozás CLP/GHS besorolás szerint (veszély jel és figyelmeztető mondat)
Titán- dioxid (por formában, amely legkevesebb 1% részecskét tartalmaz aerodinamikus átmérővel ≤10 µm)	<5.0	13463-67-7	236-675-5 022-006-002	Carc. 2, H351

készítés dátuma: 2021.10.07.

verzió: 1.0

(ethylenedioxy) dimethanol 01-2120733841-56	<0.02	3586-55-8	222-720-6	Acute Tox. 4* H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318
Keverék: 5-chloro-2- methyl-2H-isothiazol-3- one 2- methyl – 2H- isothiazol-3-one 01-2120764691-48	<0.002	55965-84-9	911-418-6	Acute Tox 3* H301 Acute Tox 1 H310 Acute Tox. 2* H330 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chron. 1 H410 EUH071

Megjegyzés: A termék besorolása alkalmával, a komponensek tényleges koncentrációját vettük alapul. Az anyag tartalma a keverékben úgy van feltüntetve, mint a koncentráció értéktartománya.

További információk:

A megadott veszélyességi (H és EUH mondatok) utalások szövege a 16. Fejezetben található.

4.SZAKASZ: ELSŐSEGÉJNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

- A termék belélegzésekor: A sérültet friss levegőre visszük, olyan testhelyzetben pihentetjük, amely nem gátolja a légzést.
- A termék bőrrel való érintkezésekor: Vegye le a szennyezett ruhát. A bőrt mossa meg langyos vízzel, pH semleges szappannal. Késleltetett hatás esetén kérjen orvosi segítséget.
- Szembe jutás után: A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le. Ha kontakt lencsét használunk próbáljuk eltávolítani. Kérjünk orvosi segítséget/tanácsot.
- Lenyelés után: Ne ingereljen hányást. Mossa ki a száját vízzel, több alkalommal igyon kevés vizet. Kérjen orvosi segítséget.

4.2. Legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek/hatások: - Allergiás reakciót válthat ki.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Elsősegélynyújtás, ha komolyak a tünetek forduljon orvoshoz és a biztonsági adatlapot adja át az orvosnak.

5.SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyagok

A termék éghetetlen, nincs kihatással az oltóanyag fajtájára. Nincs alkalmatlan eszköz a tűzoltásra.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

készítés dátuma: 2021.10.07.

verzió: 1.0

Nincs ilyen veszély, a termék nem gyúlékony.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

nincs külön elvárás.

6.SZAKASZ:INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások baleset esetén

Személyi védelem: Használat előtt feltétlenül olvassuk el az összes biztonsági óvintézkedést. Tartsa be a munkahelyi követelményeket. Biztosítsa a megfelelő szellőztetést.

6.2.Környezetvédelemi óvintézkedések

Gátoljuk meg a termék bejutását a szennyelevezető csatornába. Ne engedjük a talaj-, felszíni- és élővízbe jutását.

6.3. A területi elhatárolás és szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

A szétszórta száraz anyag mechanikai úton történő eltávolítása. Abszorpciós anyag szétszórása javasolt (homok, fűrészpor, kalcium-karbonát és hasonló), a könnyebb összegyűjtés érdekében. Gyűjtjük össze megfelelő edénybe és előírásoknak megfelelően kezeljük. A csatorna nyílásokat zárjuk le.

6.4. Hivatkozás és szakaszokra

- Sürgősségi információ lásd a 1.szakasz
- Személyi védelemről lásd a 8.szakasz
- A hulladék ártalmatlanítása, lásd a 13.szakasz

7.SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Rendeltetésszerű használat során nem szükséges külön óvintézkedés. Termék használata közben ne egyen vagy igyon, ne dohányozzon, a munkahelyi követelményeknek feleljen meg. Tartsuk a terméket zárt kannában. munka közben akadályozzuk meg a termék szembe való jutását és bőrrel érintkezését.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenséget

+5°C - +25°C között kell a keveréket tárolni jól lezárt csomagolásban, védve a közvetlen napsugárzástól és fagytól. Ne raktározzuk együtt étellel vagy itallal. Gondoskodjunk a szellőzésről, a tárolás módja a címkén feltüntetve.

7.3. meghatározott végfelhasználás

készítés dátuma: 2021.10.07.

verzió: 1.0

A 7.1 és 7.2 fejezetben leírt használati utasításon kívül nincsen meghatározva más specifikus használati mód.

8.SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

Az egészséget, környezetet nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

8.1. Ellenőrzési paraméterek: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek: Nincs expozíciós határértékkel rendelkező komponens.

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Műszaki intézkedések: Biztosítsunk megfelelő szellőzést, vagy helyi elszívást.

Egyéni védőeszközök:

(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)
(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

- a) Légzésvédelem: Légzésvédelem: nem szükséges megfelelő szellőztetés esetén.
- b) Kézvédelem: Nem szükséges. Munkát követően mossa meg vízzel a kezét, és kenje be védőkrémmel.
- c) Szemvédelem: Nem szükséges.
- d) Bőrvédelem: Nem szükséges, munkavégzés után zuhannyozzon le, használjuk védőkrémet.

A környezeti expozíció ellenőrzése:

A készítményt élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni tilos!

Nagyobb mennyiségben élővízben történő kerülését jelenteni kell a környezetvédelemért felelős szabályozó intézménynek vagy egyéb szabályozó szervnek.

9.SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

- a) külső jellemzők: Fehér viszkózus folyadék
- b) szag: karakterisztikus akrilos diszperzió
- c) szagküszöbérték: nem meghatározott
- d) Ph: nem meghatározott
- e) olvadáspont/fagyáspont: nem meghatározott
- f) kezdő forráspont és forrástartomány: nem meghatározott
- g) lobbanáspont: nem meghatározott
- h) párolgási sebesség: nem meghatározott
- i) gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): nem meghatározott
- j) felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: % vol :nem meghatározott
- k) gőznyomás: nem meghatározott
- l) gőzsűrűség: nem meghatározott
- m) relatív sűrűség; 1,6-1,7g/cm³
- n) megoszlási hányados: n-oktanol/víz; nem meghatározott

készítés dátuma: 2021.10.07.

verzió: 1.0

- o) öngyulladási hőmérséklet; nem meghatározott
- p) bomlási hőmérséklet; nem meghatározott
- q) viszkozitás (DIN 4mm, 20°C); >15

- r) robbanásveszélyesség; nem meghatározott
- s) oxidáló tulajdonságok: nem meghatározott

9.2. Egyéb információk:

Nem párolgó anyag (30perc 150fok) %nn: 60-65

VOC: EU határérték erre a termékre (A/a-VB) 30g/l (2010*)

Ezen termék legfeljebb 5g/l VOC-t tartalmaz

10.SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

A termék stabil, amennyiben szabályosan használjuk és tároljuk.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál tárolási, kezelési és használati körülmények között a termék stabil. (lásd a 7. fejezetet.) Eredeti csomagolásban jól lezárva tároljuk.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények:

Tárolás során kerülni kell a közvetlen napfényt és a +25 °C feletti hőmérsékletet, mert kéreg kialakulásához és a termék minőségromlásához vezethet. A terméket óvni kell a fagytól; kerülje a +5 °C hőmérséklet alatti tárolást.

10.5. Nem összeférhető anyagok:

A termék a erős oxidációs eszközökre, savakra reagál, CO₂ gáz elkülönítésével a kalcium-karbonát alapú töltőanyaggal történő reakció során. Jól lezárta, eredeti kannában kell tárolni

10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Káros bomlástermékek nem ismertek.

11.SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

készítés dátuma: 2021.10.07.

verzió: 1.0

11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk.

a) Akut toxicitás:

	Keverék:5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one 2-methyl – 2H-isothiazol-3-one	(ethylenedioxy) dimethanol
Orálisan	LD50 761 mg/kg (patkány)	LD50: 550 mg/kg (patkány)
Inhalációsan		LC50: 0.31 mg/l (patkány, 4h)
Bőrön keresztül		LD50: 200-1000 ml/kg (patkány)

b) Bőrkorrózió/bőrirritáció: A termék nem vizsgált. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

c) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A termék nem vizsgált. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: A termék nem vizsgált. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

e) Csírasejt-mutagenitás: A termék nem vizsgált. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

f) Rákkeltő hatás: A termék nem vizsgált. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

g) Reprodukciós toxicitás: A termék nem vizsgált. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

h) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A termék nem vizsgált. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A termék nem vizsgált. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

j) Aspirációs veszély: A termék nem vizsgált. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások: nem áll rendelkezésre adat.

A kölcsönhatásokból eredő hatások: nem áll rendelkezésre adat.

12.SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK

12.1. Toxicitás Általános ökológiai adatok:

készítés dátuma: 2021.10.07.

verzió: 1.0

Termék neve/összetétele	Eredmény	Fajta	Ismertetés
Keverék: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one i 2- methyl – 2H-isothiazol-3-one	EC50 0,161 mg/l EC50 0,379 mg/l EC50 0,166 mg/l EC50 0,47 mg/l NOEC 0,032 mg/l Akut EC50 0,018 mg/l Akut EC50 >1 mg/l Akut EC50 1,02 mg/l Akut LC50 0,58 mg/l Krón. EC50 31,7 mg/l Krón. LOEL 1,6 mg/l Krón. NOEC 0,5 mg/l	Algák – Pseudokirchneriella subcapitata Algák – Pseudokirchneriella subcapitata Algák – Pseudokirchneriella subcapitata Algák – Pseudokirchneriella subcapitata Algák – Pseudokirchneriella subcapitata Algák – Pseudokirchneriella subcapitata Algák Dafnija-Daphnia magna Dafnija-Daphnia magna Halak – Danio rerio Mikroorganizmus Halak – Danio rerio Halak – Danio rerio	72 h (biomass) 72h (növekedési gyorsaság) 96 h (biomass) 96 h (növekedési gyorsaság) 96 h (növekedési gyorsaság) 96 h (növekedési gyorsaság) 72h 21 nap 48h 96h 3h 34 nap 34 nap

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: nem áll rendelkezésre adat.

12.3. Bioakkumulációs képesség: nem áll rendelkezésre adat.

12.4. Mobilitás a talajban: nem áll rendelkezésre adat.

12.5. A PBT és vPvB értékelés eredménye

Nincs szükség kémiai analízisekre. (REACH XIII. melléklet)

12.6. Egyéb káros hatások

A termék besorolása szerint nincs olyan osztályba sorolja, mely káros lenne a vízi környezetre.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Felhasználatlan keverék: a helyi, hatósági előírások szerint kell kezelni. 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013 (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók. A folyékony termék EWC 08 01 12 osztályozási számmal ellátott hulladékként osztályozott.

Szennyvízlevezető csatornába tilos beleönteni. Más hulladékkal együtt ne tároljuk. Kerüljük az élő környezetbe való kiöntést/párologtatást. A kiömlött tartalmat összeszedni és a hulladék tárolásáról szóló törvény értelmében tárolni.

készítés dátuma: 2021.10.07.

verzió: 1.0

Lehetséges ártalmatlanítás: speciális gyűjtőhelyre szállítva kontrollált körülmények között történjen meg az ártalmatlanítása.

Kiürült csomagolóanyag: A csomagolóanyagot a lehető legjobb ki kell üríteni, ártalmatlanítása veszélyes hulladékkezelőben történjen.

A termék megsemmisítése elégetéssel történik, vagy más módon a lokális jogszabályokkal összhangban. EWC kód: 15 01 10* (veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok)

Az üres csomagolás újrahasznosításának a helyi jogszabályal összhangban kell Lennie

14.SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Közúti / vasúti / tengeri /légi szállítás ADR, RID, IMDG, IATA, ADN, ICAO

14.1. UN szám: nem besorolt

14.2- Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: nem besorolt

14.3. Szállítási veszélyességi osztály: A termék nem osztályozott mint veszélyes szállítmány (ADR/RID, IATA i IMDG). Nem szükséges külön óvintézkedés a 8. fejezetben említetteken kívül.

14.4. Csomagolási csoport: nem besorolt

14.5. Környezeti veszélyek: A termék nem veszélyes a környezetre nézve.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: nem ismertek

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: nem releváns

15.SZAKASZ:SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról:44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól :38/2003. (VII. 7.) 1907/2006/EK Európai Parlament és a Tanács rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről □A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szülő 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról(helyesbített változat: 2015.11.13.):1272/2008/EK Európai

készítés dátuma: 2021.10.07.

verzió: 1.0

Parlament es a Tanács rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, . .címkezéséről és csomagolásáról. 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékok jegyzékéről 1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról 2015. évi LXXXIX. törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: a keverékre kémiai biztonsági jelentés nem áll rendelkezésre.

16.SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Abiztonsági adatlap 3. szakaszában hivatkozott veszélyek és figyelmeztető mondatok teljes szövege:

16.1. H mondatok jelentése

H301 Lenyelve mérgező.

H302 Lenyelve ártalmas.

H310 Bőrrel érintkezve halálos.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

H330 Belélegezve halálos.

H351 Feltehetően rákot okoz

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH071

Rövidítések és betűszavak:

EGK: Európai Gazdasági Közösség

CLP: Classification, Labelling and Packaging / osztályozás, címkézés és csomagolás

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals/ Vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere

ADR: Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás.

RID: Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Európai Megállapodás

IMDG: Nemzetközi kódex a veszélyes áruk tengeri szállítására

IATA: Nemzetközi légi szállítási Szövetség

ICAO: Veszélyes áruk biztonságos légi szállítása

GHS:Vegyszerek Besorolásának és megjelölésének Globálisan harmonizált rendszere

készítés dátuma: 2021.10.07.

verzió: 1.0

GVI: Kitett határértékek

VOC: Illékony szerves vegyületek

PBT: Prezisztens, biokumulatív, mérgező

vPvB: Nagyon prezisztens és nagyon biokumulatív

REACH: A kémiai anyagok nyilvántartása, értékelése, engedélyezése és korlátozása

EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

CAS: Cemical Abstracts Service

Felhasznált irodalom/adatforrások:

A gyártó biztonsági adatlapja, az Európai Vegyi Ügynökség hivatalos honlapja,
www.echa.europa.eu

A feltüntetett információk a jelenlegi ismereteinken és tapasztalatainkon alapszanak és jellemzi a terméket. Természetesen ezek az információk nem érvényesek abban az esetben, ha a terméket nem az utasítással összhangban használjuk vagy más termékekkel, vegyi anyagokkal keverjük. A termék használata általunk irányíthatatlanná válik ha tévesen, az utasítással ellentétben alkalmazzuk. Ebben az esetben nem vállalunk felelőséget a következményekért.

A Biztonsági adatlapban feltüntetett adatok nem a termék minőségét igazolják, viszont utasítást nyújtanak a termék biztonságos kezeléséhez.

A fenti adatok ismereteink mai állásán alapulnak, és termékeinket az esetleges biztonsági követelmények ismeretében hivatottak leírni. A tulajdonságokra nézve jogi értelemben ennek ellenére nem jelentenek garanciát. A törvényi előírásokat saját felelősségükre be kell tartani.