

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



## PLEXTOL B 500

Verzió  
2.2  
Felülvizsgálat  
dátuma:  
23.01.2023

Utolsó kiadás dátuma: 29.12.2022  
Első kiadás dátuma: 26.05.2017

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

#### 1.1 Termékazonosító

Márkanév : PLEXTOL B 500

#### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag/keverék  
felhasználása : Nyersanyag  
Ipari felhasználás

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság : Synthomer Deutschland GmbH  
Werrastrasse 10  
45768 Marl

Telefon : +4923658727200

A biztonsági adatlapért  
felelős személy email címe : Regulatoryaffairs@synthomer.com

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Europe # +44 1235 239670 // Global (EN speaking only) +44 1865 407333  
# NCEC's regional number (involves operator intervention to identify language)

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

A termék a 1272/2008 számú EK rendelet alapján nincs veszélyesként besorolva.

#### 2.2 Címkézési elemek

##### Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

A termék a 1272/2008 számú EK rendelet alapján nincs veszélyesként besorolva.

##### További címkézés

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

EUH208 Tartalmaz 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Allergiás reakciót válthat ki.

#### 2.3 Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz perzisztensnek, bioakkumulatívnak és mérgezőnekminősülő anyagot (PBT).

**PLEXTOL B 500**

Verzió Felülvizsgálat  
2.2 dátuma:  
23.01.2023

Utolsó kiadás dátuma: 29.12.2022  
Első kiadás dátuma: 26.05.2017

A keverék nem tartalmaz nagyon perzisztensnek és nagyon bioakkumulatívnak minősülő anyagot (vPvB).

Ökológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Toxikológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

**3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk****3.2 Keverékek**

Kémiai természet : Polimer  
vizes diszperzió

**Komponensek**

Kémiai név	CAS szám EU-szám Sorszám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411  M-tényező (Akut vízi toxicitás): 1 M-tényező (Krónikus vízi toxicitás): 1  specifikus koncentráció határértékek Skin Sens. 1; H317 >= 0.05 %	< 0.05

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések****4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Általános tanácsok : Ha tünetek lépnek fel, orvoshoz kell fordulni.

**PLEXTOL B 500**

Verzió  
2.2  
Felülvizsgálat  
dátuma:  
23.01.2023

Utolsó kiadás dátuma: 29.12.2022  
Első kiadás dátuma: 26.05.2017

A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.

Belélegzés esetén : A személyt friss levegőre kell vinni. Ha a jelek/tünetek folytatódnak, orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel való érintkezés esetén : Szappannal és bő vízzel azonnal le kell mosni.

A szennyezett ruházatot le kell venni. Ha irritáció lép fel, orvoshoz kell fordulni.

A szennyezett ruhát újra használat előtt ki kell mosni.

Szembe kerülés esetén : A szemhéjakat szét kell húzni és a szemet sok vízzel legalább 15 percen át kell mosni. Orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén : Véletlen lenyelés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni.

Hánytatni tilos.

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

Tünetek : Lenyelve izgathatja a gyomor-bél rendszert, szédülést, hányást és hasmenést okozhat.

Ismételt vagy hosszan tartó behatás izgathatja a szemet és a bőrt.

**4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Kezelés : Nincs információ.

**5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések****5.1 Oltóanyag**

A megfelelő oltóanyag : Nem éghető.

A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

Az alkalmatlan oltóanyag : Nincs információ.

**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Különleges veszélyek a tűzoltás során : A lezárt tartályokban a nyomás hő hatására fokozódhat.

**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Személyi védőfelszerelést kell használni.

További információk : A termék maga nem ég.

**PLEXTOL B 500**

Verzió  
2.2  
Felülvizsgálat  
dátuma:  
23.01.2023

Utolsó kiadás dátuma: 29.12.2022  
Első kiadás dátuma: 26.05.2017

A tűzoltáshoz használt víz ne szennyezze a felszíni vizeket vagy a talajvizet.

A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál****6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kell használni.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések**

Környezetvédelmi óvintézkedések : A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba.

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

Szennyezésmentesítés módszerei : Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.

Nagyobb kiömlött mennyiséget mechanikusan kell összegyűjteni (pumpálással eltávolítani) elhelyezés céljából.

Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni.

Össze kell szedni és megfelelően felcímkézett tartályba átvinni.

A szennyezett padlót és tárgyakat alaposan meg kell tisztítani, a környezetvédelmi szabályok figyelembevételével.

A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

A személyi védelemről lásd a 8. részt.

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás****7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : Személyi védőfelszerelést kell viselni.

A személyi védelemről lásd a 8. részt.

Kerülni kell a belégzést, lenyelést és a bőrrel és szemmel való érintkezést.

Tilos nem megfelelően szellőző helyen használni.

A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén.

Egészségügyi intézkedések : Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezet kell mosni.

**PLEXTOL B 500**

Verzió Felülvizsgálat  
2.2 dátuma:  
23.01.2023

Utolsó kiadás dátuma: 29.12.2022  
Első kiadás dátuma: 26.05.2017

A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények : Az eredeti tárolóedényben kell tárolni.

Megfelelően felcímkézett tartályban kell tartani.

5 és 35 °C között, száraz, jól szellőző helyen, hőtől, közvetlen napfénytől és gyújtóforrástól távol kell tartani.

Nem szabad fagyasztani.

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Különleges felhasználás(ok) : Ennek az anyagnak/keveréknek a használatáról lásd a műszaki útmutatókat.

**8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem****8.1 Ellenőrzési paraméterek**

Összetevők munkahelyre vonatkozó határértékei, elhanyagolhatóan kicsiny a számításba vételhez

**Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:**

Az anyag megnevezése	Felhasználás	Expozíciós útvonal	Lehetséges egészségügyi hatások	Érték
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one				
Megjegyzések:	Nincs adat			

**Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:**

Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one		
Megjegyzések:	Nincs adat	

**8.2 Az expozíció ellenőrzése****Műszaki intézkedések**

Magas hőmérsékletű feldolgozás közben a gőzök expozíciójának megakadályozásához megfelelő szellőztetést és/vagy műszaki ellenőrzést kell használni.  
Biztosítani kell a megfelelő szellőzést, különösen zárt térben.

**Személyi védőfelszerelés**

Szemvédelem : Az EN166-nak megfelelő védőszemüveg oldalvédővel  
Kézvédelem :  
Anyag : Nitril-kaucsuk  
Áteresztési ideje : 480 min  
Kesztyű vastagság : 0.1 - 0.4 mm

Megjegyzések : Az EN 374-nek megfelelő védőkesztyű. Ha a

**PLEXTOL B 500**

Verzió  
2.2  
Felülvizsgálat  
dátuma:  
23.01.2023

Utolsó kiadás dátuma: 29.12.2022  
Első kiadás dátuma: 26.05.2017

Bőr- és testvédelem	:	tönkremenetelnek vagy a kémiai áthatolásnak bármi jele van, a kesztyűket ki kell dobni és cserélni. normál használat esetén nem szükséges Érintkezés után a bőrt le kell mosni. Újra használat előtt a szennyezett ruhát le kell venni és kimosni.
Légutak védelme	:	normál használat esetén nem szükséges
Védelmi intézkedések	:	Biztosítani kell, hogy a szemöblítő rendszer és a biztonsági zuhany a munkahely közelében legyen.

**Környezeti expozíció-ellenőrzések**

Általános tanácsok:

A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba.

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Halmazállapot	:	folyadék, vizes diszperzió
Szín	:	fehér
Szag	:	észterszerű
Szagküszöbérték	:	nem meghatározott
Olvadáspont / fagyáspont	:	nem meghatározott
Forráspont	:	nem meghatározott
Tűzveszélyesség	:	A termék nem éghető.
Felső robbanási határ / Felső gyulladási határ	:	Nem alkalmazható
Alsó robbanási határ / Alsó gyulladási határ	:	Nem alkalmazható
Lobbanáspont	:	Nem alkalmazható
Öngyulladási hőmérséklet	:	Nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet	:	nem meghatározott
pH-érték	:	9.5 - 10 (20 C)
Viszkozitás	:	
Dinamikus viszkozitás	:	1,100 - 4,500 mPa s (20 C)
Oldékonyság (oldékonyságok)	:	
Vízben való oldhatóság	:	oldhatatlan, korlátlanul elegyedő, minden arányban
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	:	nem meghatározott
Gőznyomás	:	kb. 23 hPa (a 20 C)

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



## PLEXTOL B 500

Verzió  
2.2  
Felülvizsgálat  
dátuma:  
23.01.2023

Utolsó kiadás dátuma: 29.12.2022  
Első kiadás dátuma: 26.05.2017

Relatív sűrűség : kb. 1.07  
Relatív gőzsűrűség : nem meghatározott

### 9.2 Egyéb információk

Robbanóanyagok : Nem alkalmazható  
Oxidáló tulajdonságok : Nem alkalmazható  
Párolgási sebesség : nem meghatározott  
: Nincs információ.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Senki által nem ismert.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Szélsőséges hőmérséklet és közvetlen napfény.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Senki által nem ismert.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

#### Akut toxicitás

##### Termék:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális (Patkány): > 5,000 mg/kg

##### Komponensek:

#### **1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:**

Akut toxicitás, szájon át : Megjegyzések: Nincs adat

Akut toxicitás, belélegzés : Megjegyzések: Nincs adat

**PLEXTOL B 500**

Verzió            Felülvizsgálat  
2.2                dátuma:  
                      23.01.2023

Utolsó kiadás dátuma: 29.12.2022  
Első kiadás dátuma: 26.05.2017

---

Akut toxicitás, bőrön át            :    Megjegyzések: Nincs adat

**Bőrkorrózió/bőrirritáció****Komponensek:****1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:**

Megjegyzések                        :    Nincs adat

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció****Komponensek:****1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:**

Megjegyzések                        :    Nincs adat

**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció****Komponensek:****1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:**

Megjegyzések                        :    Nincs adat

**Csírasejt-mutagenitás****Komponensek:****1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:**

In vitro genotoxicitás                :    Megjegyzések: Nincs adat

In vivo genotoxicitás                 :    Megjegyzések: Nincs adat

**Rákkeltő hatás****Komponensek:****1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:**

Megjegyzések                        :    Nincs adat

**Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)****Komponensek:****1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:**

Megjegyzések                        :    Nincs adat

**PLEXTOL B 500**

Verzió Felülvizsgálat  
2.2 dátuma:  
23.01.2023

Utolsó kiadás dátuma: 29.12.2022  
Első kiadás dátuma: 26.05.2017

**Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)****Komponensek:****1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:**

Megjegyzések : Nincs adat

**11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ****Endokrin károsító tulajdonságok****Termék:**

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

**Komponensek:****1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:**

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

**További információk****Termék:**

Megjegyzések : Magáról a termékről nincs adat.  
A megadott információ hasonló anyagok komponenseire és toxikológiájára vonatkozó adatokon alapul.

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk****12.1 Toxicitás****Komponensek:****1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:**

Toxicitás halakra : Megjegyzések: Nincs adat

Toxicitás daphniára és egyéb : Megjegyzések: Nincs adat  
vízi gerinctelen  
szervezetekre

Toxicitás a algák/vízi : Megjegyzések: Nincs adat  
növények

M-tényező (Akut vízi : 1  
toxicitás)

**PLEXTOL B 500**

Verzió Felülvizsgálat  
2.2 dátuma:  
23.01.2023

Utolsó kiadás dátuma: 29.12.2022  
Első kiadás dátuma: 26.05.2017

Toxicitás halakra (Krónikus toxicitás) : Megjegyzések: Nincs adat  
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre (Krónikus toxicitás) : Megjegyzések: Nincs adat  
M-tényező (Krónikus vízi toxicitás) : 1

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság****Termék:**

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: Számos komponens tulajdonságait figyelembe véve a termék az OECD osztályozás alapján valószínűleg biológiailag nem könnyen lebontható.

Fizikai-kémiai eltávolíthatóság : 98 %  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató 302  
Megjegyzések: A termék vízből abiotikus eljárásokkal vonható ki, pl. adszorpció aktivált iszapon.

**Komponensek:****1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:**

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: Nincs adat

**12.3 Bioakkumulációs képesség****Termék:**

Bioakkumuláció : Megjegyzések: A bioakkumuláció nem valószínű.

**Komponensek:****1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:**

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Nincs adat

**12.4 A talajban való mobilitás****Termék:**

Eloszlás a környezet részei között : Megjegyzések: Nincs adat

**Komponensek:****1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:**

Eloszlás a környezet részei között : Közeg: Talaj  
Megjegyzések: Nincs adat

**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei****Termék:**

Becslés : A keverék nem tartalmaz perzisztensnek, bioakkumulatívnak

**PLEXTOL B 500**

Verzió  
2.2  
Felülvizsgálat  
dátuma:  
23.01.2023

Utolsó kiadás dátuma: 29.12.2022  
Első kiadás dátuma: 26.05.2017

és mérgezőnekminősülő anyagot (PBT).

- : A keverék nem tartalmaz nagyon perzisztensnek és nagyon bioakkumulatívnek minősülő anyagot (vPvB).

**Komponensek:****1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:**

- Becslés : Ez az anyag nem minősül perzisztensnek, bioakkumulatívnek és toxikusnak (PBT).
- : Ez az anyag nem minősül nagyon perzisztensnek és nagyon bioakkumulatívnek (vPvB).

**12.6 Endokrin károsító tulajdonságok****Termék:**

- Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

**Komponensek:****1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:**

- Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

**12.7 Egyéb káros hatások****Termék:**

- További ökológiai információ : Ennek a terméknek nincs ismert ökotoxikológiai hatása.

---

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1 Hulladékkezelési módszerek**

- Termék : A helyi és nemzeti szabályozásnak megfelelően.
- A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba.
- A rákövetkező eljárásból származó szennyvizet megfelelően kezelni kell a helyi szabályozással összhangban.

**PLEXTOL B 500**

Verzió            Felülvizsgálat  
2.2                dátuma:  
                      23.01.2023

Utolsó kiadás dátuma: 29.12.2022  
Első kiadás dátuma: 26.05.2017

Szennyezett csomagolás            : A helyi és nemzeti szabályozásnak megfelelően.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****14.1 UN-szám vagy azonosító szám**

Nem veszélyes áru

**14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

Nem veszélyes áru

**14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

Nem veszélyes áru

**14.4 Csomagolási csoport**

Nem veszélyes áru

**14.5 Környezeti veszélyek**

Nem veszélyes áru

**14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Megjegyzések                            : Az ADR/RID ADN, IMDG kód, ICAO/IATA-DGR szerint nem veszélyes áru

**14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**

Megjegyzések                            : Nem alkalmazható

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

Egyéb szabályozások:

Egyéb szabályozások  
nem meghatározott

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés**

Nem alkalmazható

**16. SZAKASZ: Egyéb információk****Az H-mondatok teljes szövege**

H302                                        : Lenyelve ártalmas.  
H315                                        : Bőrirritáló hatású.  
H317                                        : Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H318                                        : Súlyos szemkárosodást okoz.  
H400                                        : Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
H411                                        : Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Egyéb rövidítések teljes szövege**

Acute Tox.                                : Akut toxicitás  
Aquatic Acute                            : Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély  
Aquatic Chronic                        : Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély  
Eye Dam.                                 : Súlyos szemkárosodás

**PLEXTOL B 500**

Verzió Felülvizsgálat  
2.2 dátuma:  
23.01.2023

Utolsó kiadás dátuma: 29.12.2022  
Első kiadás dátuma: 26.05.2017

Skin Irrit. : Bőrirritáció  
Skin Sens. : Bőrszenzibilizáció

**További információk**

Egyéb információk : Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek.  
Osztályozási folyamat:  
Számítási módszer

Az adatlap elkészítésében :  
felhasznált kulcsfontosságú  
adatok forrásai

Az információ vonatkozó munkákból és az irodalomból származik.

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsek. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AIIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgáló Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyianyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS - Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC - Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek új-zélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECL - Létező vegyi anyagok thaiföldi jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



## PLEXTOL B 500

Verzió  
2.2

Felülvizsgálat  
dátuma:  
23.01.2023

Utolsó kiadás dátuma: 29.12.2022  
Első kiadás dátuma: 26.05.2017

---

szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

HU / HU