

BIZTONSÁGI ADATLAP**1. A készítmény és a társaság / vállalkozás azonosítása**

A készítmény neve: **PLANATOL BB Superior**

Cikkszám: 061921

Felhasználás: diszperziós ragasztó

Gyártó cég neve: Planatol Adhesive GmbH

Címe: Fabrikstrasse 30-32.

D-83101 Rohrdorf

Telefon: (08031) 720-0

Fax: (08031) 720-180

Forgalmazó cég: Grafika Kereskedelmi ZRt.

Címe: 1131 Budapest, Fiastyúk u. 4-8.

Telefon: 06 1 236-5500

Fax: 06 1 236-5560

Felelős személy: Pálné Szász Nóra

A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

címe: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

éjjel-nappal hívható telefonszáma: 06 80 201199

2. A veszély azonosítása

Besorolás a gyártó és a vonatkozó EU szabályozás szerint:

Veszélyjel és veszélyszimbólum: nincs

A készítmény sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok: nincs

3. Összetétel / Az alkotórészekre vonatkozó információ

Kémiai leírás: Polivinil-acetát homopolimer alapú, vizes diszperziós ragasztó.

Veszélyes összetevők: nincs.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Általános információk: A sérültet távolítsuk el a veszélyes expozíciót okozó környezetből.

A szennyeződött ruházatot azonnal távolítsuk el. Panaszok vagy kétségek esetén orvoshoz kell fordulni. Mutassuk meg az adatlapot és/vagy a címkét az orvosnak.

Belélegzés esetén: Nincs szükség különleges intézkedésre.

Bőrkontaktus esetén: A bőrt azonnal mossuk le sok vízzel és szappannal.

Szemkontaktus esetén: Öblítsük ki a szemet – legalább 10-15 percen át – bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Forduljunk orvoshoz.

Lenyelés esetén: Hánytassuk a sérültet és forduljunk orvoshoz.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Maga a termék nem tűzveszélyes.

Alkalmos oltószer: Az oltószert a környezeti tűznek megfelelően válasszuk ki.

Az anyag okozta különleges veszélyeztetés, égéstermékek vagy keletkező gázok: Tűz esetén az egészségre ártalmas gázok/gőzök keletkezhetnek, melyek belélegzését kerülni kell, pl. szén-monoxid.

Speciális védőfelszerelés: Tűzoltás esetén használjon a környezeti levegőtől független levegőforrással rendelkező légzőkészüléket.

6. Intézkedések baleset esetén

Személyi óvintézkedések: Nincs különleges előírás.

Környezetvédelmi intézkedések: A készítményt élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni tilos.

Tisztítás: Nagy mennyiségű kifolyt terméket mechanikusan szedjük fel, a maradékot nedvszívó anyaggal (pl. homok, fűrészpor, stb.) itassuk fel és gyűjtjük az arra kijelölt tartályba.

Megsemmisítés a hatósági előírások szerint.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: Speciális intézkedés nem szükséges.

Tárolás: Hűvös, de fagymentes helyen tárolandó. A tartályokat tartsuk zárva.

8. Az expozíció ellenőrzése / Egyéni védelem

Általános munkavédelmi és higiéniai intézkedések: A vegyi anyagok kezelésekor szokásos óvintézkedéseket tartsuk be. Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól. Munkaszünetekben és a munkaidő végén mossunk kezet. Munka közben enni, inni, dohányozni tilos.

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek (a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint): nincs.

Műszaki intézkedések: Különleges intézkedés nem szükséges.

Egyéni védelem:

Légzésvédelem: Nem szükséges.

Kézvédelem: Gumikesztyű használata javasolt.

Szemvédelem: Nem szükséges.

Testvédelem: Normál munkaruházat.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Forma:	folyadék		
Szín:	fehér		
Olvadáspont:	-		
Lobbanáspont:	-		
Gyulladási hőmérséklet:	-		
Alsó robbanási határérték:	-		
Felső robbanási határérték:	-		
Gőznyomás (20 C°):	24 hPa		
Sűrűség (20 C°):	1,06 g/cm ³	ISO 8962	
Vízdoldhatóság:	oldódik		
pH (23 C°):	kb. 6	DIN 53 785	
Viszkozitás (Rheostress 600, 20 C°):		~ 6.500 mPas	ISO 3219

10. Stabilitás és reakcióképesség

Termikus bomlás: Előírászerű tárolás és felhasználás esetén nem bomlik.

Veszélyes reakciók: Nem ismert.

11. Toxikológiai adatok

A termék a gyártó tapasztalatai és a rendelkezésre álló adatok szerint rendeltetészerű felhasználás esetén nem károsítja az emberi szervezetet.

Gyakorlati tapasztalat: Hosszantartó bőrkontaktus irritációt okozhat.

12. Ökológiai adatok

Vízminőség-veszélyességi osztálya: WGK 2, a vízminőséget veszélyeztető anyag (gyártó besorolása).

Ne engedjük közcsatornába, felszíni vizekbe, talajvízbe jutni.

Eliminációs adatok: A termék abiotikus folyamatok révén, pl. eleveniszap adszorpció, nagy mennyiségű vas-szulfáttal történő lecsapás, a vízből eltávolítható.

13. Ártalmatlanítási szempontok

A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók.

A folyékony maradék különleges hulladékként, a megszáradt termék háztartási hulladékként kezelendő. A hígított maradék tisztítóba való bevezetése csak az illetékes hatóságokkal történő egyeztetés után lehetséges.

Az európai hulladék katalógus szerint hulladék kód a termék felhasználója által történő alkalmazástól függ.

Javaslat: EWC-kód: 08 04 10 (ragasztók, tömítőanyagok hulladékai, amelyek különböznek a 08 04 09* től)

Tisztítatlan csomagolás:

A szennyezett csomagolást teljesen ki kell üríteni (cseppmentes, permetmentes), megfelelő tisztítás után újrafeldolgozásra elszállítható.

14. Szállítási információk

Szállítási szempontból nem szabályozott.

15. Szabályozási információk

15.1. Címkézésre vonatkozó előírások az EU szabályozás szerint:

Veszélyjel és veszélyszimbólum: nincs

A készítmény sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok: nincs

A vegyi anyag biztonságos használatára utaló S mondatok: nincs

Tartalmaz: Polivinil-acetát homopolimer

Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll.

15.2. A vonatkozó jogszabályok:

Veszélyes anyagok: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.12.18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

2000. évi XXV. és a 2004. évi XXVI. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei, a 44/2000. (XII.27.) EüM és a 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról, 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet és módosítása a munkahelyek kémiai biztonságáról

Veszélyes hulladék: 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet, 16/2001. (VII.18.) KöM. rendelet; 2000. évi XLIII törvény a hulladékgazdálkodásról

Munkavédelem: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és vonatkozó rendeletei

16. Egyéb információk

Felhasználás: Diszperziós ragasztó. A készítmény csak foglalkozásszerű felhasználásra ajánlott.

A 2. és 3. pontban szereplő R-mondatok szövege: nincs

Készült: ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (gyártó által (2007.11.06.) készített biztonsági adatlap és egyéb dokumentumok), valamint a vonatkozó Európai Direktívák útmutatása alapján készült, és meggyőződésünk szerint az abban foglalt adattartalomnak megfelelő mértékig megfelel az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH), a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és végrehajtási rendeletei előírásainak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállónak ismerjük, illetve hisszük. Ez nem jelent közvetlen vagy közvetett garanciát a termék minőségére, valamint arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállónak bizonyul. A felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelősség a felhasználót terheli. A mindenkor érvényes törvények, szabályok betartása a felhasználók részére kötelező. A felhasználó – a kockázatbecslés adatai alapján - saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról, az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételeinek kidolgozásáról és a termék felhasználásáról.