

**Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)**

Anyag: 10003120

PASTE P 12

\*SMP,VARIOUS

Verzió 3.0 (HU)

Nyomtatás Dátuma 13.02.2023

Atdolgozva: 11.11.2022

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1 Termékazonosító**

Kereskedelmi megnevezés:

PASTE P 12

\*SMP,VARIOUS

**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

Az anyag/készítmény felhasználása:

Ipari.

Segédanyag a következőkhöz: elektronika

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Gyártó/szállító:

Wacker Chemie AG

Út/postafiók:

Hanns-Seidel-Platz 4

Nat.-Jelölés/Hely/Helység:

D 81737 München

Telefon:

+49 89 6279-0

Tájékoztató a biztonsági adatlaphoz:

Telefon

+49 8677 83-4888

e-mail:

WLCP-MSDS@wacker.com

**1.4 Sürgősségi telefonszám**

Információ veszély esetén:

Toxicológiai központhoz

ETTSZ (Egészségügyi Toxikológiai

Tájékoztató Szolgálat)

**+44 1235 239670**

06 1 476 6464

**2. SZAKASZ: A veszély meghatározása****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

Besorolás a 1272/2008 számú EK szabályozás alapján:

Nem veszélyes anyag vagy keverék.

**2.2 Címkézési elemek**

Jelölés a 1272/2008 számú EK szabályozás alapján:

Nincs szükség GHS-megjelölésre.

Kód	További címkézés
EUH210	Kérésre biztonsági adatlap kapható.

**2.3 Egyéb veszélyek**

Nincsenek adatok.

Endokrin rendszert károsító tulajdonságok - emberi egészség: 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.

Endokrin rendszert károsító tulajdonságok - környezet: 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 vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.1 Anyagok**

nem alkalmazható

**3.2 Keverékek****3.2.1 kémiai jellemzők**

poli(dimetil-sziloxán) + segédanyagok

**Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)**

Anyag: 10003120

PASTE P 12

\*SMP,VARIOUS

Verzió 3.0 (HU)

Nyomtatás Dátuma 13.02.2023

Atdolgozva: 11.11.2022

**3.2.2 Veszélyes összetevőket tartalmaz, úm.**

Cinkoxid			>25 – <70 %
CAS szám: 1314-13-2	EU-szám: 215-222-5	Index-Nr.: 030-013-00-7	
INHA	[1]	REACH szám: 01-2119463881-32	
Besorolás a 1272/2008 számú EK szabályozás alapján*	Aquatic Acute 1 / H400; Aquatic Chronic 1 / H410 M-tényező, Akut = 1 M-tényező, krónikus = 1		

Típus: INHA: összetevő, VERU: szennyeződés

A REACH szerint regisztrált anyagok szennyeződésként is szerepelhetnek. Ez rendszerint nem jár megállapított felhasználás és expíziós forgatókönyv ismertetésével a biztonsági adatlapban.

[1] = Egészségre és a környezetre ártalmas anyag; [2] = közösségi munkahelyi expíziós határértékkel rendelkező anyag; [3] = PBT-anyag; [4] = vPvB-anyag; [5] = Endokrin károsító tulajdonságok

\*A besoroláshoz szükséges adatokat a 16. fejezet tartalmazza.

Ez a termék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó anyagokat (1907/2006 sz. REACH-rendelet (EK) 57. cikk)  $\geq 0,1\%$ .

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

Baleset vagy rosszullet esetén orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

**Szembe jutás esetén:**

Bő vízzel azonnal leöblíteni. Tartós izgatásnál orvosi segítségért folyamodni.

**Bőrrel való érintkezés esetén:**

A terméket törülközővel vagy papírral kell eltávolítani. Bő vízzel vagy vízzel és szappannal mosni. Látható bőrelváltozás vagy panasz esetén orvosi tanácsot kell kikérni (amennyiben lehetséges, a termék címkéjét vagy a biztonsági adatlapját elolvasni).

**Belégzés esetén:**

A termék normál körülmények nem lélegezhető be.

**Lenyelés esetén:**

Bőséges mennyiségű vizet kell kis adagokban itatni. Hánytatni tilos.

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

A fontos adatok a fejezet más részeiben található.

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

Figyelembe kell venni a 11. szakaszban található a toxikológiára vonatkozó további információkat.

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

alkoholálló hab , szén-dioxid , vízpára , sprinklerberendezés , homok , oltópor .

**Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyagok:**

víz sugar .

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

Tűz esetén veszélyes gázok vagy gőzök keletkezhetnek. Az égéstermékkel való expízió veszélyt jelenthet az egészségre! Veszélyes égéstermék: mérgező és nagyon mérgező füstgázok .

**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat****Különleges tűzoltó védőfelszerelés:**

Környezettől független légzőkészüléket alkalmazni. Védetelen személyeket távol tartani.

**Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)**

Anyag: 10003120

PASTE P 12

\*SMP,VARIOUS

Verzió 3.0 (HU)

Nyomtatás Dátuma 13.02.2023

Atdolgozva: 11.11.2022

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

A terület lezárandó. Személyi védőfelszerelést használni (8 bekezdés). Védetlen személyeket távol tartani. Ha az anyag kikerül a légtérbe, a csúszásveszélyre fel kell hívni a figyelmet. Nem szabad a kiömlött anyagra lépni.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések**

Tilos a vizekbe, a szennyvízbe és a talajba engedni. Szivárgási rést lezárni, ha ez nem jár veszéllyel. A szennyezett vizet/mosóvizet vissza kell tartani. Semlegesítés előírászerűen jelölt göngyölegben. Vizekbe, csatornába ill. talajba való jutás esetén az illetékes hatóságot értesíteni.

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

Tapadás elkerülése érdekében a felszínt homokkal vagy derítő földdel kell felszórni, majd az anyagot mechanikusan eltávolítani. A kiömlött anyagot fel kell seperi ill. össze kell gyujteni, majd egy vegyi hulladékok számára kialakított speciális tartályba üríteni. Az esetlegesen megmaradó csúszós bevonatot mosószerrel / szappanos oldattal vagy egyéb biológiailag lebontható tisztítószerrel kell eltávolítani. A csúszásmentesség érdekében homokot vagy más inert, szemcsés anyagot kell leszórni.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

A fontos adatokat más fejezetekben lehet megfigyelni. Ez különösen érvényes a személyi védőfelszerelésekre (8. fejezet) és ártalmatlanításra (13. fejezet) vonatkozóan.

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

A 8. bekezdés adatait figyelembe venni.

**Útmutató tűz- és robbanásvédelemhez:**

A megelőző tűzvédelem általános szabályaira ügyelni.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt****Raktárra és göngyölegre vonatkozó követelmények:**

A helyi hatósági előírásokat figyelni.

**Előírás más anyagokkal történő tárolás esetére:**

A helyi hatósági előírásokat figyelni.

**További raktározási útmutató:**

Hűvös helyen és szárazon tartandó.

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Nincsenek adatok.

**8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem****8.1 Ellenőrzési paraméterek****Levegő-hatásérték a munkahelyen:**

nincs

**Derived No-Effect Level (DNEL):****Cinkoxid**

alkalmazási terület:	Erték:
dolgozó; inhalatív; szisztémás (idült)	5 mg/m <sup>3</sup>
dolgozó; inhalatív; lokális (idült)	0,5 mg/m <sup>3</sup>
dolgozó; bőrön át; szisztémás (idült)	83 mg/kg/nap
felhasználó; inhalatív; szisztémás (idült)	2,5 mg/m <sup>3</sup>
felhasználó; bőrön át; szisztémás (idült)	83 mg/kg/nap
felhasználó; szájon át; szisztémás (idült)	0,83 mg/kg/nap

**Predicted No Effect Concentration (PNEC):**

**Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)**

Anyag: 10003120

PASTE P 12

\*SMP,VARIOUS

Verzió 3.0 (HU)

Nyomtatás Dátuma 13.02.2023

Atdolgozva: 11.11.2022

**Cinkoxid**

alkalmazási terület:	Érték:
édesvíz	0,0206 mg/l
tengervíz	0,0061 mg/l
üledék (édesvíz)	117,8 mg/kg száraztömeg
üledék (tengervíz)	56,5 mg/kg száraztömeg
talaj	35,6 mg/kg száraztömeg
tisztító berendezés	0,1 mg/l

**8.2 Az expozíció ellenőrzése****8.2.1 Foglalkozási expozíció ellenőrzése****Általános óvó- és egészségügyi intézkedések:**

A kémiai anyagokkal való érintkezés általános higiéniai intézkedéseire figyelni. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

**Kiegészítő utasítások műszaki berendezések kialakításához**

A 7. bekezdés adatait figyelembe venni. A nemzeti hatósági előírásokat betartani.

**Egyedi védőfelszerelés:****Légzésvédelem**

Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.

**Szemvédelem**

javaslat: Védőszemüveg .

**Kézvédelem**

A termék kezeléséhez javasolt a védőkesztyű használata viselni az elismert szabványok szerint, mint pl. EN374.

Védőkesztyűhöz javasolt anyag: Nitrilkaucsuk védőkesztyű

Anyagvastagság: > 0,1 mm

Átszakadási idő: > 480 min

Védőkesztyűhöz javasolt anyag: Védőkesztyű butilkaucsukból

Anyagvastagság: > 0,3 mm

Átszakadási idő: > 480 min

Kérjük, tartsák be a kesztyű gyártójának az áteresztőképességre és az áthatolási időre vonatkozó utasításait. Vegyék figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit is, mint például a vágások, horzsolások veszélyét és az érintkezés idejét.

Figyelembe kell venni, hogy a vegyi védőkesztyűk napi használhatósági tartama a gyakorlatban több befolyásoló tényező miatt (pl. hőmérséklet) lényegesen rövidebb lehet, mint a vizsgálatok során megállapított átbocsátási idő.

**8.2.2 A környezeti expozíció ellenőrzése**

Tilos a vizekbe, a szennyvízbe és a talajba engedni.

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

Tulajdonság:	Érték:	Módszer:
Halmazállapot .....	folyadék	
Forma.....	paszta	
Szín.....	fehér	
Szag.....	szagtalan	
Szagküszöbérték.....	adat nem áll rendelkezésre	
Olvadáspont.....	nincs	
Forráspont/forrási hőmérséklettartomány.....	nincs	
Alsó robbanási határ .....	nincs	
Felső robbanási határ .....	nincs	
Lobbanáspont .....	nincs	
Gyulladási hőmérséklet.....	> 400 °C	(DIN 51794)
Hőbomlás.....	> 250 °C	
pH-érték .....	Nem alkalmazható. Vízben oldhatatlan.	

**Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)**

Anyag: 10003120

PASTE P 12

\*SMP,VARIOUS

Verzió 3.0 (HU)

Nyomtatás Dátuma 13.02.2023

Atdolgozva: 11.11.2022

Kinematikus viszkozitás .....	adat nem áll rendelkezésre	
Dinamikus viszkozitás .....	nincs	
Vízben való oldhatóság .....	gyakorlatilag oldhatatlan a 20 °C	
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz .....	nem alkalmazható	
Gőznyomás .....	nincs	
Sűrűség .....	2,1 g/cm <sup>3</sup> (25 °C; 1013 hPa)	(ISO 1183-1 A)
Relatív gőzsűrűség .....	adat nem áll rendelkezésre	
Részecskeméret-eloszlás .....	Nem alkalmazható.	

**9.2 Egyéb információk**

Nincsenek adatok.

**Tulajdonság:****Érték:****Módszer:**Párolgási sebesség .....

adat nem áll rendelkezésre

Molekulatömeg .....

nem alkalmazható

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

**10.1 – 10.3 Reakciókészség; Kémiai stabilitás; A veszélyes reakciók lehetősége**

Szakavatott tárolás és kezelés esetén veszélyes reakció nem ismert.

A fontos adatok adott esetben a fejezet más részeiben található.

**10.4 Kerülendő körülmények**

Nem ismeretes.

**10.5 Nem összeférhető anyagok**

Nem ismeretes.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek**

Előírászerű tárolás és kezelés esetén: nem ismeretes. Mérések szerint kb. 150 °C-tól oxidatív bomláson keresztül kis mennyiségű formaldehid szabadul fel.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**

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

**11.1.1 Akut toxicitás**

**Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

**11.1.2 Bőrkorrózió/bőrirritáció**

**Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

**11.1.3 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

**Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

**11.1.4 Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

**Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

**Adatok a termékről:**

Expozíciós útvonal	Eredmény
Belégzés	Nincsenek adatok.

Oldal 5/9

**Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)**

Anyag: 10003120

PASTE P 12

\*SMP,VARIOUS

Verzió 3.0 (HU)

Nyomtatás Dátuma 13.02.2023

Atdolgozva: 11.11.2022

**11.1.5 Csírasejt-mutagenitás****Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

**11.1.6 Rákkeltő hatás****Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

**11.1.7 Reprodukciós toxicitás****Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

**11.1.8 Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció****Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

**11.1.9 Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció****Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

**11.1.10 Aspirációs veszély****Kiértékelés:**

A termék fizikai-kémiai tulajdonságai alapján nem várható a mellényelés veszélye.

**11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ****11.2.1 Endokrin károsító tulajdonságok**

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.

**11.2.2 Kiegészítő toxikológiai utasítások**

Nem ismeretes.

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk****12.1 Toxicitás****Kiértékelés:**

Értékelés hasonló termékekkel végzett ökotoxikológiai vizsgálatok alapján a fizikai-kémiai tulajdonságok figyelembe vétele mellett: ezen termékre vonatkozóan nem várhatók az osztályozás szempontjából releváns vízi élőlényekre gyakorolt hatások.

**Adatok a termékről:**

Eredmény/Hatás	fajok/tesztrendszer	Forrás
ErC50: > 100 mg/l Az érték a maximális vízben oldódó frakcióra vonatkozik (WAF – Water Accommodated Fraction).	statikus teszt Desmodesmus subspicatus (zöld alga) (72 h)	Hasonlóság OECD 201
NOEC (Növekedési sebesség): 31,3 mg/l Az érték a maximális vízben oldódó frakcióra vonatkozik (WAF – Water Accommodated Fraction).	statikus teszt Desmodesmus subspicatus (zöld alga) (72 h)	Hasonlóság OECD 201

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság****Kiértékelés:**

Szilikon rész: Biológiailag nem bontható le. Elválasztás ülepítéssel.

**Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)**

Anyag: 10003120

PASTE P 12

\*SMP,VARIOUS

Verzió 3.0 (HU)

Nyomtatás Dátuma 13.02.2023

Atdolgozva: 11.11.2022

**12.3 Bioakkumulációs képesség****Kiértékelés:**

Polimer komponens: A bioakkumuláció nem valószínű.

**12.4 A talajban való mobilitás****Becslés:**

Jelenleg nincsenek ellenőrzési adatok az egész termékre vonatkozóan.

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

Nincsenek adatok.

**12.6 Endokrin károsító tulajdonságok**

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**

nem ismert

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1 Hulladékkezelési módszerek****13.1.1 Termék****Java**

Java: Azokat az anyagokat, amelyeket nem lehet tovább felhasználni, feldolgozni vagy újrahasznosítani, engedélyezett intézményekben ártalmatlanítani kell a nemzeti, állami és helyi előírásoknak megfelelően. Az előírásoktól függően a hulladékkezelési módszerek magukba foglalhatják pl. a hulladéklerakóba való szállítást vagy elégetést.

**13.1.2 Szennyezett göngyölegek****Java**

A csomagolást maradék nélkül ki kell üríteni (cseppmentes, permetmentes, tiszta). A csomagolás a mindenkor érvényes helyi/nemzeti rendeletek figyelembe vételével újra felhasználható ill. újrahasznosítható. A nem tisztítható csomagolást az anyaghoz hasonlóan kell semlegesíteni.

**13.1.3 Hulladék kulcsszám (EK)**

Ennek a terméknek nincs az európai hulladékkatalógus szerinti hulladékkazonosító-száma rögzítve, mivel csak a végfelhasználó által meghatározott alkalmazás teszi lehetővé a besorolást. A hulladékkazonosító-szám az EU-n belül a megsemmisítéssel megbízott intézménnyel egyeztetve lesz megállapítva.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****14.1 – 14.4 UN-szám; Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés; Szállítási veszélyességi osztály(ok); Csomagolási csoport****Közúti szállítás veszélyességi besorolása ADR:**

értékelési.....: nem veszélyes anyag

**Vasút RID:**

értékelési.....: nem veszélyes anyag

**Tengeri hajószállítás IMDG-kód:**

értékelési.....: nem veszélyes anyag

**Légi szállítás ICAO-TI/IATA-DGR:**

értékelési.....: nem veszélyes anyag

**14.5 Környezeti veszélyek**

Környezetet veszélyeztető: nem

**14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

A fontos adatokat más fejezetekben lehet megfigyelni.

**Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)**

Anyag: 10003120

PASTE P 12

\*SMP,VARIOUS

Verzió 3.0 (HU)

Nyomtatás Dátuma 13.02.2023

Atdolgozva: 11.11.2022

**14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**

Nem szándékozzák a szállítást tartályhajókban ömlesztett áruként.

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

Országos és helyi előírások betartandók.

A címkékhez szükséges adatok ennek a dokumentumnak a 2. fejezetében találhatóak.

**Az Európai Parlament és Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről (Seveso III.):**

Nem alkalmazható

**Egyéb előírások, megszorítások és tiltások:**

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK rendelete a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról: Nem alkalmazható

Az (EU) 2019/1148 rendelete a robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról - I. MELLÉKLET.  
KORLÁTOZOTT ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK: Nem alkalmazhatóAz (EU) 2019/1148 rendelete a robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról - II. MELLÉKLET.  
BEJELENTENDŐ ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK: Nem alkalmazható**Adatok a nemzetközi regisztrálási státuszhoz**

Amennyiben az egyes anyagleltárokhoz fontos adatok állnak rendelkezésre, akkor azok a továbbiakban fel vannak tüntetve.

Japán .....	<b>ENCS</b> (Handbook of Existing and New Chemical Substances): Ez a termék szerepel anyagleltárban vagy összhangban van azzal.
Új-Zéland.....	<b>NZIoC</b> (New Zealand Inventory of Chemicals): Ez a termék szerepel anyagleltárban vagy összhangban van azzal. (A regisztrálás állapotának pontos értelmezéséhez kiegészítő információkra, mint pl. a veszélyes anyag besorolásra vagy a Group Standard-ra van szükség.)
Ausztrália .....	<b>AIIC</b> (Australian Inventory of Industrial Chemicals): Ez a termék szerepel anyagleltárban vagy összhangban van azzal.
Kína.....	<b>IECSC</b> (Inventory of Existing Chemical Substances in China): Ez a termék szerepel anyagleltárban vagy összhangban van azzal.
Kanada.....	<b>DSL</b> (Domestic Substance List): Ez a termék szerepel anyagleltárban vagy összhangban van azzal.
Fülöp-szigetek.....	<b>PICCS</b> (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Ez a termék szerepel anyagleltárban vagy összhangban van azzal.
Egyesült Államok (USA).....	<b>TSCA</b> (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): A termék valamennyi komponense aktívként szerepel a jegyzékben vagy összhangban van az anyagleltárral.
Tajvan .....	<b>TCSI</b> (Taiwan Chemical Substance Inventory): Az termék jegyzékbe van véve vagy megfelel az anyagleltárnak. Általános megjegyzés: A vegyi anyagokról szóló szabályok Tajvanban megkövetelik a TCSI-jegyzékben szereplő vagy a TCSI-nek megfelelő anyagok 1-es fázisú regisztrálását, ha a Tajvanba történő importálás vagy a Tajvanban történő gyártás esetén a 100 kg/év küszöbértéket meghaladják (keverékek esetében ezt minden egyes összetevő anyagra ki kell számolni). A felelősséget az importőr vagy a gyártó viseli.
Európai Gazdasági Térség (EGT).....	<b>REACH</b> (1907/2006 sz. rendelet (EU)): Általános megjegyzés: Az 1. fejezetben megnevezett szállító teljesíti az EGT területén való gyártásból vagy az EGT területére való importálásból eredő regisztrálási kötelezettségeket. Ügyfeleknek vagy más továbbfelhasználóknak teljesíteni kell az EGT területére történő importból eredő regisztrálási kötelezettségeket.
Dél-Korea (Koreai Köztársaság) .....	<b>AREC</b> (Vegyi anyagok regisztrálásáról és értékeléséről szóló törvény: "K-REACH"): Kérjük, további információkért forduljon a megszokott kapcsolattartójához.



## Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 10003120

PASTE P 12

\*SMP,VARIOUS

Verzió 3.0 (HU)

Nyomtatás Dátuma 13.02.2023

Atdolgozva: 11.11.2022

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Az anyagbiztonsági kiértékelés eredménye nem követeli meg az expozíciós scenáriók adatait és nem kell használni azokat a biztonsági adatlapban.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### 16.1 Termék

Az ebben a dokumentumban ismertetett adatok az átdolgozás időpontjában rendelkezésünkre álló ismereteinkre támaszkodnak. Ezek az adatok nem adnak garanciát a leírt termék tulajdonságairól a szavatossági előírások értelmében.

A dokumentum rendelkezésre bocsátása a termék átvevőjét nem mentesíti a termékre vonatkozó törvényes előírások betartásának felelősségétől. Ez különös tekintettel érvényes a termék vagy az abból előállított elegyek vagy árucikkek más jogi területen történő forgalmazására (>, <) továbbá harmadik személyek védelmi jogaira. Amennyiben az ismertetett terméket feldolgozzák vagy más anyagokkal keverik, az ebben a dokumentumban található adatok nem alkalmazhatók az ilyen módon előállított új termékre, kivéve, ha ezt kifejezetten megemlítik. A termék újracsomagolása esetén az átvevő kötelezettsége mellékelni a szükséges biztonsági információkat.

A WACKER cég korlátozza termékei felhasználását az emberi testben, ill. testfolyadékokkal vagy nyálkahártyával való érintkezésre vonatkozóan. További információkkal kapcsolatban vegye figyelembe a [www.wacker.com](http://www.wacker.com) honlapon található egészségügyi irányelveket (Health Care Policy). A WACKER hatályon kívül helyezheti az esetleges szállítási kötelezettsége(ke)t, ha nem tartják be az egészségügyi irányelveket (Health Care Policy).

### 16.2 Kiegészítő adatok:

A vessző numerikus adatoknál a tizedesjegyet jelenti. Függőleges csíkok a bal szélén változásokra utalnak az előző verzióhoz képest. Ez a verzió minden korábbi helyettesít.

#### A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata vagy feloldása

ABEK - Kombinált szűrőbetét A, B, E, K anyagcsoportokhoz; ADR - Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás; APF - Hozzárendelt Védelmi Tényező; CAS No. - Chemical Abstracts Service Registry Number; DFG - Német Kutatóközösség; DIN - Német Szabványügyi Intézet; DOC - oldott szerves szén; d/w - nap per hét; EC / CE / EK - Európai Közösség; EC50 / CE50 - közepes effektív koncentráció; ECHA - Európai Vegyi anyag-ügynökség; ED - endokrin rendszert károsító anyag; EK-RL - Vizsgálati módszer a 440/2008 rendelet alapján; EN - Európai Szabvány; ERC - környezeti kibocsátási kategória; g/cm<sup>3</sup> - gramm per kubikcentiméter; h - óra(órák); H-Code - figyelmeztető mondatkódok; hPa - hektopascal; IATA Regs - International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations; IBC - A veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 / CI50 - közepes gátló koncentráció; IBC - A veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code; ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; LC50 / CL50 - közepes halálos koncentráció; LD50 / DL50 - közepes halálos dózis; LOAEC - megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció; LOAEL - megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint; MARPOL - Nemzetközi Egyezmény a hajókról történő szennyezés megelőzéséről; mg/g - milligramm per gramm; mg/kg - milligramm per kilogramm; mg/l - milligramm per liter; mg/m<sup>3</sup> - milligramm per kubikméter; min - perc; mJ - millijoule; mm - milliméter; mm<sup>2</sup>/s - négyzetmilliméter per másodperc; mPa.s - millipascal másodperc; MSDS / SDB / SDS - Biztonsági adatlap; Megfigyelhető káros hatást nem okozó koncentráció; Megfigyelhető káros hatást nem okozó koncentráció; NOEC - megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció; NOEL - megfigyelhető hatást nem okozó szint; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; PBT - perzisztens, bioakkumulatív és mérgező; PC - vegyi termék kategória; P-kód - óvintézkedésre vonatkozó mondatkódok; ppm - milliomodrész; PROC - eljárás kategória; RCP - RCP-módszer; RID - Szabályzat Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról; SU - felhasználási terület; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; Vol% - térfogatszázalék; UN-Nr. - United Nations Dangerous Goods Number; vPvB - nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

Magyarázat a GHS-besoroláshoz:

Aquatic Acute 1; H400: Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória; Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
Aquatic Chronic 1; H410 : Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória; Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

- Vége a Biztonsági Adatlapnak -