



BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint, továbbá a 453/2010 EU rendelet alapján módosítva: 2022.09.05.

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

1.1 Termékazonosító A termék neve:

PLASTDUR PUR-900 parkettalakk F, S, M

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Beltéri bútorlakk

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

VODICSKA Vegyianyagokat Fejlesztő, Gyártó, Forgalmazó és Szolgáltató Kft.
Székhelye: 2600 Vác, Széchenyi utca 32.
telephely: 2045 Törökbálint, HRSZ: 0152/12
Mechanikai Művek 52. épület.
E-mail: plastdur@vodicska.hu.
Információk vészesetben: dr. Vodicska Miklós vegyész mérnök

1.4 Sürgősségi telefonszám:

36/1-362-3980, 36/1-362-3981 munkaidőben 06/30-9-333-793 dr. Vodicska Miklós vegyész mérnök

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása:

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint
Nincs besorolva
Káros fizikai-kémiai, emberi egészségi és környezeti hatások
Tudomásunk szerint ez a termék nem jelent különösebb kockázatot, feltéve, hogy a helyes munkahelyi higiéniai és biztonsági gyakorlatnak megfelelően kezelik.

2.2 Címkézési elemek:

NEM VESZÉLYES ANYAG/NINCS VESZÉLYES ÖSSZETEVŐJE/KÖRNYEZETRE NEM ÁRTALMAS

2.3 Egyéb veszélyek:

Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének PBT kritériumainak
Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének vPvB kritériumainak
Nem tartalmaz PBT/vPvB anyagokat $\geq 0,1\%$ a REACH XI. melléklete szerint értékelve

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok:

vizes diszperzió

3.2 Keverékek:



BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint, továbbá a 453/2010 EU rendelet alapján módosítva: 2022.09.05.

Poliuretán polimer vizes diszperzió.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Szükséges elsősegélynyújtás leírása:

Nincs szükség speciális intézkedésekre

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

Nincs szükség speciális intézkedésekre

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése:

Bőrérrintkezés esetén: Mossuk le szappannal és vízzel

Szembejutás esetén: Alaposan öblítsük ki bő vízzel, és forduljunk szakorvoshoz

Lenyelés esetén: Hánytassuk, és hívjunk orvost

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag:

A tűzoltási anyagokat a környezeti tűz jellege szabja meg. Víz permet, Száraz por, Hab, Szén-dioxid.

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:

Nincs szükség speciális intézkedésekre, a tűzoltási teendőket igazítsuk a környezeti tűzhez.
felszabaduló gázok: széndioxid (CO₂), esetleg szénmonoxid (CO).

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

Használjunk egyéni légzőkészüléket.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

A termék kiömlése következtében fokozott csúszásveszély. Védőfelszerelés : Megfelelő védőfelszerelés nélkül ne kísérelje meg a beavatkozást.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne eresszük le csatornába, élővizekbe, talajba.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint, továbbá a 453/2010 EU rendelet alapján módosítva: 2022.09.05.

Nagyobb mennyiségeket mechanikailag gyűjtsünk össze, a maradékot nyelessük el folyadékokat megkötő anyaggal (homok, fűrészpor, stb.).

6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

információk a biztonságos kezeléshez. Lásd a 7. fejezetet. A használandó egyéni védőfelszereléssel kapcsolatban lásd a 8. részt. További információkért lásd: 13. szakasz.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Gondoskodjunk a munkaállomás jó szellőztetéséről. Viseljen egyéni védőfelszerelést.
Higiéniai intézkedések: Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használata közben. Mindig mosson kezet a termék kezelése után.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tároljuk hűvös, de fagyvédett (5°C feletti) helyen. Ne hagyjuk nyitva a tartályt. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További információ nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

A termék mentességet élvez a REACH regisztráció alól

Erre a termékre nincs előírva határérték.

Légzésvédelem: Nem szükséges

A szem védelme: védőszemüveg

Kézvédelem: Ismételt vagy hosszan tartó érintkezés esetén kesztyűt kell viselni. Nitril gumi. EN 374. A megfelelő kesztyű kiválasztása olyan döntés, amely nemcsak a anyagtípus, hanem más minőségi jellemzők is, amelyek gyártónként eltérőek. Kérjük, kövesse a gyártó által az áteresztőképességre és a behatolási időre vonatkozó utasításokat. A kesztyűt minden használat után ki kell cserélni, és amikor a kopás vagy a perforáció jelei megjelennek.

A test védelme Viseljen megfelelő védőruházatot. EN ISO 13688. EN 13034.

Légutak védelme:

Nem megfelelő szellőzés esetén megfelelő légzőkészüléket kell viselni. EN 143. Légzőkészülék szűrővel.

A szűrő (színkód: barna). .

Légzőkészüléket csak akkor szabad használni a rövid távú munkák fennmaradó kockázatának kezelésére, ha minden egyéb kockázatminimalizáló intézkedést végrehajtottak, pl. visszatartás és/vagy helyi elszívás

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint, továbbá a 453/2010 EU rendelet alapján módosítva: 2022.09.05.

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk. Külső jellemzők

Fizikai állapot : Folyadék
Szín: sárgás.
Megjelenés: viszkózus.
Szag: gyenge.
Szagküszöbérték : Nem áll rendelkezésre
Olvadáspont : Nem alkalmazható
Fagyáspont : Nem alkalmazható
Forráspont : 1013 hPa-nál: 100°C
Gyúlékonyság : Nem alkalmazható
Robbanási tulajdonságok : A termék nem robbanásveszélyes.
Oxidáló tulajdonságok : Nem oxidáló.
Robbanási határok : Nem áll rendelkezésre
Alsó robbanási határ : Nem áll rendelkezésre
Felső robbanási határ : Nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont : Nem áll rendelkezésre
Öngyulladás hőmérséklet : Nem áll rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet : Nem áll rendelkezésre
pH : 20°C-on kb. 5
Viszkozitás, kinematikai : (BROOKFIELD) 23°C-on kb. 12 – 18000 mPas
Oldhatóság: Víz: Vízrel elegyedik
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Kow) : Nem áll rendelkezésre
Gőznyomás : 20°C-on: 24hPa
Gőznyomás 50 °C-on : Nem áll rendelkezésre
Sűrűség : 20°C-on: 1,06 g/cm³ (ISO 8962)
Relatív sűrűség : Nem áll rendelkezésre
Relatív gőzsűrűség 20 °C-on : Nem áll rendelkezésre
Részecske jellemzők : Nem alkalmazható

9.2 Egyéb információk:

Információk a fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozóan
További információ nem áll rendelkezésre
Egyéb biztonsági jellemzők: VOC: 0 %

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség:

A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között nem reakcióképes.

10.2 Kémiai stabilitás:

Normál körülmények között stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:

Normál felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.



BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint, továbbá a 453/2010 EU rendelet alapján módosítva: 2022.09.05.

10.4 Kerülendő körülmények:

További információ nem áll rendelkezésre

10.5 Nem összeférhető anyagok

További információ nem áll rendelkezésre

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

Akut toxicitás (orális) : Nincs besorolva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek)

Akut toxicitás (dermális) : Nincs besorolva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek)

Akut toxicitás (belélegzés) : Nincs besorolva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek)

11.2 Információk az egészségre való veszélyességről

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. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1 Toxicitás:

Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut): Nincs besorolva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek)

Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus) : Nincs besorolva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek)

NOEC krónikus algák 0,0066 mg/l (72 óra; Skeletonema costatum (tengeri kovahal); (OECD 201 módszer)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

További információ nem áll rendelkezésre

12.3 Bioakkumulációs képesség:

További információ nem áll rendelkezésre



BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint, továbbá a 453/2010 EU rendelet alapján módosítva: 2022.09.05.

12.4 A talajban való mobilitás:

További információ nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

Nem tartalmaz PBT/vPvB anyagokat $\geq 0,1\%$ a REACH XIII. melléklete szerint értékelve

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok:

További információ nem áll rendelkezésre

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

Hulladékkezelési módszerek : Az ártalmatlanítást a hatósági előírások szerint kell végezni. Európai hulladékkatalógus szernt. Nem szabad csatornába vagy a környezetbe engedni. Ne dobja ki a háztartási hulladékkal együtt.

Termék/csomagolás ártalmatlanítási javaslatok : A szennyeződésmentesítés előtt teljesen ürítse ki a csomagolást. Fertőtlenítés után újra felhasználható. A hatályos jogszabályoknak megfelelően hasznosítsa újra vagy semmisítse meg.

Európai Hulladéklista (Low) kódja: 08 04 16 - ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től, 15 01 02 - műanyag csomagolási hulladék

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám vagy azonosító szám:

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

Szárazföldi szállítás: ADR/RID/GGvS/GGvE: Nem veszélyes áru.

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):

Szállítás belföldi vízi úton: ADN/ADNR: Nem veszélyes áru.

14.4 Csomagolási csoport:

Tengeri szállítás: IMDG/GGvSee: Nem veszélyes áru.

14.5 Környezeti veszélyek:

Légi szállítás: ICAO/IATA-DGR: Nem veszélyes áru.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

További információk: Postai feladás: Megengedett.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint, továbbá a 453/2010 EU rendelet alapján módosítva: 2022.09.05.

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás:

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Az EU 67/547EGK és az 1999/45/EK, GHS/CLP 1272/2008 irányelvek alapján nincs megjelölési kötelezettség.

Kockázati megjelölés: Nem kell.

Biztonsági megjelölés: Nem kell.

Veszélyes anyagok: 26/2000. (IX.30) EüM rendelet, 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet

Veszélyes hulladék 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelet, 6/2001 (VII. 18.) KöM rendelet, 2012. CLXXXV. Hulladéktörvény.

Nem tartalmaz a REACH listáján szereplő anyagot. Nem tartalmaz a REACH XIV. melléklete szerinti anyagokat.

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre az Európai Parlament és a Tanács 2012. július 4-i 649/2012/EU rendelete vonatkozik a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és importjáról.

Nem tartalmaz olyan anyagot, amely a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló, 2019. június 20-i 2019/1021/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik.

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre az ózonréteget lebontó anyagokról szóló, 2009. szeptember 16-i 1005/2009/EU EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS RENDELETE vonatkozik.

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre a robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról szóló, 2019. június 20-i (EU) 2019/1148/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet vonatkozik.

VOC tartalom: 0 %

Nem tartalmaz a kábítószer-prekursorok listáján szereplő anyagot (273/2004/EK rendelet a kábítószer-prekursorokról)

15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek

16. SZAKASZ: Egyéb információk

16.1 Egyéb információk:

Ezek a megjelölések jelen ismereteinken alapszanak, és kizárólag a termék biztonsági követelményeit ismertetik, nem jelentenek minőségtanúsítást a törvényi garancia-feltételek biztosítása szempontjából. A meglévő törvényeket és rendszabályokat a termék felhasználója saját felelősségére vegye figyelembe.

Rövidítések és mozaikszavak:

ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ADNR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par la Rhin
AGW	Arbeitsplatzgrenswerte (DE)
ATEmix	Acute toxicity estimate of the mixture
CLP	Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint, továbbá a 453/2010 EU rendelet alapján módosítva: 2022.09.05.

CMR	carcinogenicity, mutagenicity and toxicity for reproduction
DNEL	Derived No Effect Level
EC0	Effective Concentration 0%
EC5	Effective Concentration 5%
EC10	Effective Concentration 10%
EC50	Median Effective Concentration
EC100	Effective Concentration 100%
EH40 WEL	Workplace Exposure Limit (GB)
IATA	International Air Transport Association
ICAO	International Civil Aviation Organization
IC50	inhibitory concentration 50%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IMO	International Maritime Organization
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
LC50	Lethal Concentration 50%
LC100	Lethal Concentration 100%
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LDL0	Lethal Dose (minimum found to be lethal)
LD50	Lethal Dose 50%
MAC	Maximaal Aanvaardbare Concentratie (NL)
MAK	Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEL	No Observed Effect Level
NOEC	No Observed Effect Concentration
OEL	Occupational Exposure Limit
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC	Predicted No Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail
STEL	Short Term Exposure Limit
TLV	Threshold Limit Value
TRGS900	Arbeitsplatzgrenswerte (DE)
TWA	Time Weighted Average
VOC	Volatile Organic Compound
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative substance

Dátum: 2023. október 11.

dr. Vodicska Miklós sk.
ügyvezető igazgató