



BIZTONSÁGI ADATLAP
DIEGO PARKETTA TÖMÍTŐ

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte(gyártói): 2014.10.20./2015.06.15. Honosítás kelte: 2015.06.15.

1.Szakasz: A keverék és a vállalat / vállalkozás azonosítása

1.1.Termékazonosító: DIEGO PARKETTA TÖMÍTŐ (Akril)

1.2.A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználás: tömítő fafelületek repedéseinek, réseinek, hibáinak tökéletes javítására, lazúrozás, pácolás, vagy zománcozás előtt
Ellenjavallt felhasználás: nem ismert

1.3.A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó adatai: DIEGO Kft.
H-2372 Dabas, Beton út 26. HUNGARY
Tel.:+36 29/567-200 Fax:+36 29/567-060
web: www.diego.hu, www.diego.ro, www.diego-slovakia.sk

Biztonsági adatlapért felelős: gyebnar.gabor@diego.hu

1.4.Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívandó telefonszám (munkanapokon: 8-16 óráig):
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)
Tel.:06 1 476-6464, vagy 06 80 201-199

2.Szakasz A veszély meghatározása

2.1. A keverék osztályozása

Veszélyességi osztály: -
Figyelmeztető mondat:

2.2. Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: **DIEGO PARKETTA TÖMÍTŐ**

Feltüntetendő veszélyes összetevők: etilénlikol
Kiegészítő információ: EUH 210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.
GHS piktogram: -
Figyelmeztetés: -
Figyelmeztető mondat: -
Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános: -
Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés: -
Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárítás: -
Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás: -
Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:

További jelölési, ill. feliratkozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges
Veszélyes áruk szállítása [2015. évi LXXXIX. törvény]: lásd 14. szakaszban.

2.3.Egyéb veszélyek

Nincs adat.



(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte(gyártói): 2014.10.20./2015.06.15. Honosítás kelte: 2015.06.15.

3.Szakasz Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Kémiai jelleg: keverék

Veszélyes összetevők:

megnevezés	EU szám	CAS szám	Vesz.oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
etilénglikol	203-473-3	107-21-1	Acute Tox.4. STOT RE 2	H302 H373	≤2,5

A Vesz.oszt és kategória, a H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16.szakaszban.

4.Szakasz Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános: Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át folyadékbevitel és a hánytatás tilos!

Belégzés: Vigyük friss levegőre a sérültet. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Bőr: Az elszennyeződött ruházatot vegyük le, a bőrre került anyagot vízzel, szappannal mossuk le. Nem irritálja a bőrt.

Szem: A szembe került anyagot azonnal öblítsük ki alaposan folyóvízzel, a szemhéjak széthúzása mellett. Ha van, a kontaktlencsét távolítsuk el, majd folytassuk az öblítést legalább 15 percig. Forduljunk orvoshoz.

Lenyelés: Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

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

Belélegezve: nincs adat

Bőrre jutva: nincs adat

Szembe kerülve: nincs adat

Lenyelés esetén: nincs adat

4.3.A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Szimpómák szerinti kezelés. A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagot.

5.Szakasz Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII.5.) BM rendelet]:

Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes“

5.1.Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag: Az égő környezetnek megfelelően.

Nem alkalmas oltóanyag: nincs adat

5.2.A keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék: a termék nem éghető

Magas hőmérsékleten szén-monoxid, szén-dioxid, egyéb veszélyes gázok és gőzök keletkezhetnek.



(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte(gyártói): 2014.10.20./2015.06.15. Honosítás kelte: 2015.06.15.

5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően (zárt térben izolációs légzőkészülék).

További útmutató:

A szennyezett oltóvizet tilos csatornába, élővízbe engedni. Külön gyűjtendő.

A szennyezett oltóvizet és égési maradékok az előírások szerint ártalmatlanítandók.

6.Szakasz Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1.Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nincs speciális igény.

6.2.Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni.

Értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.3.A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Kiömlés szárazföldre: A kiömlött terméket mechanikusan kell összegyűjteni.

A felszedett anyagot megfelelő zárt edényzetben kell tárolni. Ártalmatlanítása az előírások szerint történjen.

6.4.Hivatkozás más szakaszokra:

Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakasz

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakasz

7.Szakasz Kezelés és tárolás

7.1.A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános előírások betartandók.

Munkavégzés közben étkezni, dohányozni tilos.

7.2.A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi anyagok tárolására vonatkozó követelményeknek.

7.3.Meghatározott végfelhasználás:

Tömítő fafelületek repedéseinek, réseinek, hibáinak tökéletes javítására lazúrozás, pácolás,vagy zománcozás előtt

8.Szakasz Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

8.1.Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:

[25/2000. (IX.30.) EüM – SzCsM e.r.]

Anyag neve	CAS szám	Határértékek	Megjegyzés
etilénglikol	107-21-1	PEL 50 mg/m ³ PEL 19,7ppm NPK-P 100mg/m ³ NPK-P 39,4ppm	D



BIZTONSÁGI ADATLAP
DIEGO PARKETTA TÖMÍTŐ

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte(gyártói): 2014.10.20./2015.06.15. Honosítás kelte: 2015.06.15.

D – Expozíció esetén erősen beszívódik a bőrön keresztül

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Munka közben ne egyen, igyon, dohányozzon.

Munka után a kezét szappanos vízzel mossa le, tartsa be az alapvető higiéniai előírásokat.

Belélegzés elleni védelem: nem szükséges

Kéz védelme:

Védőkesztyű, (MSZ EN 374). Áttörési idő: 8 óra. Megjegyzés: a kesztyű anyagának kiválasztásának a gyártó által megadott minőségi paramétereket is figyelembe kell venni, valamint tesztelni kell a kesztyűt az adott munkahelyi körülményekre.

Szemvédelem: Szorosan illeszkedő védőszemüveg, oldalvédővel (MSZ EN 166)

Bőrvédelem: Védőruházat.

A környezeti expozíció korlátozása: Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

9. Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Halmazállapot: paszta, címkén feltüntetve

Szín: különböző

Szag: szagtalan

Állapotváltozás:

Fagyáspont: nincs adat

Forráspont/Forráspont tartomány: 100°C

További jellemzők:

Lobbanáspont: -

Gyulladáspont: -

Öngyulladási hőmérséklet: nincs adat

Robbanási tulajdonságok: a termék nem robbanásveszélyes

Robbanási koncentráció határok alsó/felső: nem értelmezhető

Oxidálási tulajdonságok: nincs oxidálási tulajdonsága

Bomlási hőmérséklet: nincs adat

Oxidálási tulajdonságok: nincs adat

Gőznyomás: 23hPa

Gőzsűrűség: nincs adat

Sűrűség, 20°C-on: 1,73g/cm³

Viszkozitás: 800000mPa.s

Oldhatóság vízben: nincs adat

Oktanól/víz megoszlási együttható log Pow: nincs adat

pH-érték vizes oldatban: 9,0

9.2. Egyéb információk

Oldhatóság zsírban: nem oldódik

10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: Nincs ismert veszély.

10.2. Kémiai stabilitás: A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása esetén stabil.



BIZTONSÁGI ADATLAP
DIEGO PARKETTA TÖMÍTŐ

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte(gyártói): 2014.10.20./2015.06.15. Honosítás kelte: 2015.06.15.

- 10.3.A veszélyes reakciók lehetősége:** normál körülmény között stabil
10.4.Kerülendő körülmények: Fagy.
10.5.Nem összeférhető anyagok: nincs adat
10.6.Veszélyes bomlástermékek: nincs adat

11.Szakasz Toxikológiai adatok

11.1.A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás:

etilénglikol

	Paraméter	Érték		Expozíciós idő	Faj	Megállapított értékek	Forrás
orális	LD50	7712mg/kg			patkány		szállító
bőrön	LD50	>3500mg/kg			egér		szállító
belélegezve	LC50	>2,5mg/l	6 óra		patkány		szállító
orális	NOAEL	200mg/kg	33 nap		patkány		szállító
bőrön	NOAEL	2,22mg/kg	4 hét		kutya		szállító

Irritáció – maró hatás:

Maró hatás/bőrirritáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás feltételeit

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás feltételeit.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás feltételeit.

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Rákkeltő hatás:

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás feltételeit.

Mutagén hatás:

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás feltételeit.

Reprodukción károsító hatás:

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás feltételeit.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás feltételeit.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás feltételeit.

Aspirációs veszély:

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás feltételeit.

12.Szakasz Ökológiai információk

12.1.Toxicitás

Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás feltételeit.



BIZTONSÁGI ADATLAP
DIEGO PARKETTA TÖMÍTŐ

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte(gyártói): 2014.10.20./2015.06.15. Honosítás kelte: 2015.06.15.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság Nem áll rendelkezésre adat.
Biolebonthatóság: Nem áll rendelkezésre adat.

12.3. Bioakkumulációs képesség: Nem áll rendelkezésre adat.

12.4. Mobilitás

Mobilitás talajban: Nem áll rendelkezésre adat.
Mobilitás vízben: Vízrel elegyedik

12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei: A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagot.

12.6. Egyéb káros hatások

Hatás a környezetre: Felszíni vizekre, csatornába, talajba juttatni tilos.
Vízveszélyességi besorolás (német): 1

13. Szakasz **Ártalmatlanítási szempontok**

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termékhulladék:

A termékhulladék, ill. elhasznált termék nem a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII.27.) VM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén veszélyes hulladékként kell kezelni, a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva.

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcsatornába bocsátás esetén a 220/2004. (VII.21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII.25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

14. Szakasz **Szállításra vonatkozó információk**

(Szárazföldi szállítás: 2015. évi LXXXIX. törvény)

14.1. UN-szám nem besorolt

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: -

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): -

14.4. Csomagolási csoport: -

14.5. Környezeti veszélyek: -

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -



15. Szakasz Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott termékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2015/830/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, illetve a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

16. Szakasz Egyéb információk

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

Az eredeti (gyártói) biztonsági adatlap
A magyar és az EU veszélyesanyag-lista
Vonatkozó magyar és EU rendeletek

A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint (információértékelési módszer):

- - -

A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H-mondat(ok), a Vesz.oszt. és kategória teljes szövege:

H302 Lenyelve ártalmas.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a belső szerveket.

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata és feloldása

ADN (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról

ADR (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

ÁK-érték Megengedett átlagos koncentráció-érték

ATE (Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték.

BCF (Bioconcentration Factor) Biokoncentrációs tényező

BOI Biológiai oxigénigény: Az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.

Bw (Body Weight) Testtömeg

C&L (Classification and Labeling) Osztályozás és Címkézés

CAS (Chemical Abstracts Service) Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat

CK-érték Megengedett csúcskoncentráció-érték



(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte(gyártói): 2014.10.20./2015.06.15. Honosítás kelte: 2015.06.15.

CLP	(Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)
CMR	(Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító
CSA	(Chemical Safety Assessment) Kémiai Biztonsági Értékelés
CSR	(Chemical Safety Report) Kémiai Biztonsági Jelentés
DMEL	(Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint
DNEL	(Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint
ECHA	(European Chemicals Agency) Európai Vegyi anyag-ügynökség
Ecx	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ecxa vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC50	Ecx a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
Edx	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Edx a vizsgált anyag azon dózisa, amely meghatározott időintervallum alatt 10%-kal növel egy válasz előfordulását.
EK	Európai Közösség
EU szám	A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EU-j jegyzéknek nevezik.
ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
ES	(Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv
ESIS	(European Chemical Substances Information System) Vegyi Anyagokkal Foglalkozó Európai Információs Rendszer
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA	(International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG	(International Maritime Dangerous Goods) Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról
KOI	Kémiai oxigénigény. A vízben levő szerves és szervetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség.
LCx	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LDx	(Lethal Dose x%) Halálos dózis x%
LOAEC	(Lowest Observed Adverse Effect Concentration) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOEL	(Lowest Observed Effect Level) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb szint.
MK-érték	Maximális koncentráció-érték
NOEC	(No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOEL	(No observed effect level) Megfigyelhető hatást nem okozó szint
NLP	(No-Longer Polymer) Polimernek nem minősülő anyag
NOAEL	(No observed Adverse Effect Level) Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint.
OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	(Predicted No-Effect Concentration) Becsült hatásmentes koncentráció
ppm	egymilliomod rész
REACH	(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása



BIZTONSÁGI ADATLAP
DIEGO PARKETTA TÖMÍTŐ

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte(gyártói): 2014.10.20./2015.06.15. Honosítás kelte: 2015.06.15.

RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
SVHC	(Substance of Very High Concern) Különös aggodalomra okot adó anyag
UVCB	(Substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	(Volatile organic compounds) Illékony szerves vegyületek
vPvB	(Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bio-akkumulatív
