



BIZTONSÁGI ADATLAP

DIEGO LAMINÁLT PADLÓ TISZTÍTÓ ÉS ÁPOLÓ

veszélyes keverékhez

* a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

Felülvizsgálat: 2021.06.10. 6.verzió

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

1.1. Termékazonosító: DIEGO laminált padló tisztító és ápoló
UFI-kód: 5NYF-5SWH-5202-MEEV

1.2. Az anyag, vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Azonosított felhasználás: Laminált padló tisztítására és ápolására, antisztatizálására.
Foglalkozásszerű és lakossági felhasználók részére

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

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

biztonsági adatlapért felelős személy: gvebnar.gabor@diego.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ), Budapest, HU
Telefon: +36 80 20 11 99

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:

A termék az 1272/2008/EK EPT rendeletben meghatározott osztályozás szerint veszélyes keverék.

Osztályozás : Súlyos szemkárosodás / szemirritáció/Eye Irrit. 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek: DIEGO laminált padló tisztító és ápoló



Veszélyjel:

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok: H319 Súlyos szemirritációt okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P264 A használatot követően a kezet és az arcot alaposan meg kell mosni.

P280 Szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.

Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása

P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Kiegészítő mondatok: EUH208 – „Poliaminopropil-biguanidet tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.”

Összetevők: < 5 % nem ionos feületaktív anyag; parfüm; tartósítószer (Poliaminopropil-biguanidet)

Használati javaslat: 5 liter vízhez 3-4 kupakkal tegyük. A felmosórongyot alaposan kicsavarva töröljük föl a padlót. A flakon tartalma 7-8 felmosáshoz elegendő.

Figyelmeztetések: Gyermekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italoktól, egyéb fogyasztási cikkektől és takarmányoktól elkülönítve tároljuk. Kerüljük a szembejutást. Használat közben enni, inni nem szabad. Használat után mossunk kezet.

Tárolás: 5 – 40 °C között.

UFI: 5NYF-5SWH-5202-MEEV

Nettó mennyisége: 0,5 liter

Gyártási idő (nap/hónap/év): A flakon alján található

Felhasználható: A gyártástól számított 2 évig

Forgalmazó neve, telephelyének címe, telefonszáma:

DIEGO Kft.

H-2372 Dabas, Beton út 26., HUNGARY

Tel.: +36 29/567-200, Fax: +36 29/567-060, web: www.diego.hu



BIZTONSÁGI ADATLAP

DIEGO LAMINÁLT PADLÓ TISZTÍTÓ ÉS ÁPOLÓ

veszélyes keverékhez

* a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

Felülvizsgálat: 2021.06.10. 6.verzió

2.3. Egyéb veszélyek: Kis mennyiségben tartalmaz vízminőséget veszélyeztető anyagokat. A keverék nem tartalmaz PBT és vPvB komponenseket.

3. SZAKASZ: Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Komponens	Azonosítók	Besorolás	%
alkoholok C12-14; etoxilált; Alcohols, C12-14; ethoxylated; Laureth-7; nem ionos felületaktív anyag	CAS szám: 68439-50-9 EU: - (polimer) Regisztrációs szám: 01-2119487984-16-xxxx	Acute Tox. oral 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronoc 3 H412	< 5
Etanol, etil-alkohol	CAS: 64-17-5 EU: 200-578-6 Index: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2 H225	< 2
Poliaminopropil-biguanid; PHMB (Tartalmaz: 50-60 % d-LIMONENE 50-60 % Terpinyl acetate)	CAS szám: 27083-27-8 (133029-32-0/32289-58-0) ECHA szám: 608-042-7 Regisztrációs szám: biocidként mentes	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319, Acute Tox. inhal. 4 H332, STOT RE 1 H372	≤ 0,5
Propán-2-ol, isopropil alkohol, isopropanol (közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező szennyezőanyag)	CAS szám: 67-63-0 EU: 200-661-7 Indexszám: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336	< 0,05

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakasznál!

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

A termék bőrre jutásakor: A termék általában nem irritálja a bőrt, ezért elsősegély-nyújtás legtöbbször nem szükséges. Egyéni érzékenység vagy panasz esetén az érintett bőrfelületet mossuk le vízzel. Tartós panasz esetén konzultáljunk bőrgyógyással.

A termék szembe jutásakor: Ha a sérültnek kontaktlencséje van, s könnyen eltávolítható, akkor óvatosan távolítsuk el. A szemhéjak szétnyitása mellett a sérült szemet azonnal öblítsük ki tiszta, langyos, folyó vízzel legalább 10 percig, miközben a sérült szemgolyóját lassan forgassa körbe, hogy a szemöblítés mindenhova eljusson. Tartós panasz esetén biztosítsunk orvosi ellátást.

A termék belégzésekor: Elsősegély-nyújtás legtöbbször nem szükséges. A sérültet távolítsuk el a veszélyövezetből, biztosítsunk friss levegőt neki. Tartós panasz esetén forduljunk orvoshoz.

A termék lenyelésekor: Ha a sérült eszméletén van, száját tiszta vízzel öblítsük ki, s itassunk vele vizet. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

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

Egyéni érzékenységnél előfordulhatnak enyhe irritatív tünetek.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Tartós panasz esetén forduljunk orvoshoz.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás: Nem tűzveszélyes – az 54/2014. (XII.5) BM rendelet szerint.

5.1. Oltóanyag:

Megfelelő tűzoltószerek: A környező anyagoknak és a tűz jellegének megfelelő bármilyen tűzoltószert.
Biztonsági okokból nem alkalmazandó tűzoltószerek: Erős vízszugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Égésekor szerves gőzök és mérgező füst (CO, CO₂) keletkeznek.



BIZTONSÁGI ADATLAP

DIEGO LAMINÁLT PADLÓ TISZTÍTÓ ÉS ÁPOLÓ

veszélyes keverékhez

* a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

Felülvizsgálat: 2021.06.10. 6.verzió

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: Teljes védőfelszerelés és zárt rendszerű légzőkészülék. Az oltásban részt nem vevő, illetéktelen és védőfelszerelés nélküli személyeket távolítsuk el a veszélyövezeten kívülre. Az égéskor felszabaduló mérgező gázok földközélen is terjednek. A képződő gőzöket és gázokat vízpermettel csapassuk le. A veszélyeztetett, zárt tartályokat víz-permettel hűtsük. A felhasznált, szennyezett oltóvizet vissza kell gyűjteni, csatornába nem engedhető.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Használjuk a helyzetnek megfelelő személyi védőfelszerelést (munkaruha és csizma/cipő, PVC- ill. gumikesztyű, védőálarc/védőszemüveg – tűz esetén kombinált szűrő fél-álarc /A2B2E2 szűrőbetét/).

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Akadályozzuk meg a termék talajba, gödrökbe, pincébe, csatorna-, víz- és szennyvízrendszerekbe jutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Az érintett területet zárják körül; a kiömlött anyag nagyobb részét szivattyúval gyűjtjük megfelelő kármentő edénybe, feliratozva tegyük félre. A maradékot inert, folyadékmegkötő anyaggal (száraz homok, fűrészpórá, föld, stb.) itassuk fel, s feliratozva tegyük megfelelő zárható hulladékgyűjtő tartályba ártalmatlanításig. Az érintett területet bő vízzel mossuk fel.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: Lásd még a 13. szakaszt!

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés: Kerüljük a termék szemmel való érintkezését, az anyag kiömlését, kifröccsenését. Használjunk a helyzetnek megfelelő személyi védőfelszerelést (munkaruha és csizma/cipő, PVC- ill. gumikesztyű, védőszemüveg/védőálarc – tűz esetén kombinált szűrő fél-álarc /A2B2E2 szűrőbetét/). A használaton kívüli tartályokat szorosan zárjuk le.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások: Tűz esetére tartsanak készenlétben légzésvédőt (ld. 8. szakasz).

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Csak az eredeti tartályokban, csomagolóanyagokban, száraz, hűvös, jól szellőztetett helyen, élelmiszerektől, egyéb fogyasztási cikkektől és takarmányoktól elkülönítve tárolják. Ajánlott tárolási hőmérséklet: 5-40 °C. Előírt tárolás melletti eltarthatóság: 2 év.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Laminált padló tisztítására és ápolására, antisztatizálására. Foglalkozásszerű és lakossági felhasználók részére.

8. SZAKASZ: Expozíció-ellenőrzése / személyi védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek:

A komponensekre és a szennyező anyagokra* előírt ellenőrizendő munkahelyi határértékek az adatlap kiállításakor érvényes 5/2020. (II.6.) ITM rendelet szerint.

Megnevezés	CAS-szám	ÁK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³	Jellemző tulajdonság	Hivatkozás	ÁK korrekciós csoport
ETIL-ALKOHOL	64-17-5	1900	3800			N
IZOPROPIL-ALKOHOL	67-63-0	500	1000	b, i		R

b	bőrön át is felszívódik.
i	ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat
ÁK-érték	megengedett átlagos koncentráció
CK-érték	megengedett csúcskoncentráció
CAS-szám	A vegyi anyagok azonosítására használt Chemical Abstracts Service regisztrációs szám



BIZTONSÁGI ADATLAP

DIEGO LAMINÁLT PADLÓ TISZTÍTÓ ÉS ÁPOLÓ

veszélyes keverékhez

* a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

Felülvizsgálat: 2021.06.10. 6.verzió

	ÁK korrekciós csoportok	A korrekciós faktor számításának módja
N.	Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok.	Korrekció NEM szükséges
R.	Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása RÖVID expozíció hatására jelentkezik.	Korrigált ÁK = ÁK x 8/a napi óraszám

8.2. Az expozícióellenőrzése:

Egyéni védőeszközök:

- légzésvédelem (OMMF/CE): Nincs előírva. Tűz esetén kombinált szűrő fél-álarccal /A2B2E2 szűrőbetét/.
- szemvédelem (EN 166): Nincs előírva. Kerüljük a szembejutást. Ha a szemmel való érintkezés lehetősége fennáll, akkor védőszemüveg/védőálarc használata ajánlott. Szemöblítő palack tiszta vízzel.
- kézvédelem (EN 374): Nincs előírva. Használat után kézmosás ajánlott. Egyéni érzékenységnél védőkesztyű használata ajánlott. Általános szempontok: A kesztyű anyagának a termékkel/keverékkel/ alapanyagaival szemben áthatolhatatlannak és állandónak kell lennie. A kesztyű kiválasztásánál figyelemmel kell lenni az áttörési időre, az áteresztési arányra és a lebomlásra. Ajánlott kesztyűanyagok: PVC vagy természetes gumi. A megfelelő védőkesztyű kiválasztásánál nem csak a kesztyű anyagának van szerepe, hanem olyan egyéb minőségi jellemzőknek is, amelyek különböző kesztyűgyártóknál eltérőek lehetnek. Mivel a termék többféle anyagból összeállított keverék, a különböző anyagokból készült kesztyűknek a termékkel szembeni ellenálló-képessége nem határozható meg a kesztyű anyagából, ezért használatba vétel előtt ki kell próbálni. A megfelelő áttörési időt a kesztyű gyártójától tudják meg, és azt tartásuk is be.
- testvédelem (EN 465): Nincs előírva. Munkaruha/kötény, cipő/csizma.

*9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

- a) Halmazállapot: Folyadék.
- b) Szín: Zöld.
- c) Szag: Illatosított, jellegzetes illatú.
- d) Olvadáspont/fagyáspont: <0 °C (víz).
- e) Forráspont, vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: > 100 °C.
- f) Tűzveszélyesség: Nem tűzveszélyes.
- g) Felső és aló robbanási határértékek: Nem alkalmazható, mivel nem tűz- és robbanásveszélyes.
- h) Lobbanáspont: Nincs meghatározva.
- i) Öngyulladási hőmérséklet: Nem öngyulladó.
- j) Bomlási hőmérséklet: Nincs meghatározva.
- k) pH (1 %-os oldatban): 6,5.
- l) Kinematikus viszkozitás: Nincs meghatározva.
- m) Oldhatóság: Vízzel elegyedik.
- n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték): Nem alkalmazható keverékre
- o) Gőznyomás: Nincs meghatározva
- p) Sűrűség: Kb. 1010kg/m³
- q) Relatív gőzsűrűség: Nincs meghatározva.
- r) Részecskejellemzők: Nem alkalmazható (folyadék). Nincsenek nanorészecskék

9.2. Egyéb információk: VOC (EU): <2,0 tf %.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: Veszélyes polimerizáció nem várható.

10.2. Kémiai stabilitás: Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs bomlás. Fagyérzékeny. Hevítése nyomásnövekedéssel és bomlással jár.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: Ne keverjük más tisztítószerrel.



BIZTONSÁGI ADATLAP

DIEGO LAMINÁLT PADLÓ TISZTÍTÓ ÉS ÁPOLÓ

veszélyes keverékhez

* a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

Felülvizsgálat: 2021.06.10. 6.verzió

- 10.4. Kerülendő körülmények:** Szélsőséges hőmérsékleti körülmények (hevítés/tűz, fagy).
- 10.5. Nem összeférhető anyagok:** Élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól tartuk távol.
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek:** Égésekor szerves gőzök és mérgező füst (CO, CO₂) szabadul fel.

*11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

- a) akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás számítási módszere szerint nincs osztályozva. Rendeltetésszerű felhasználás esetén egészségkárosító hatás nem várható, de egyéni érzékenység előfordulhat.
- Adatok a komponensekre:
alkoholok, C12-14, etoxilált;
LD₅₀ (szájon át): 1200 mg/kg
Etanol:
LD₅₀ (szájon át, egér): 7060 mg/kg
LD₅₀ (bőrön át, nyúl): > 2000 mg/kg
LC₅₀ (belélegezve, patkány, 10 h): 20000 ppm,
LC₅₀ (belélegezve, patkány, 4 h): > 8000 mg/l
- b) bőrkorrózió/bőrirritáció: A CLP osztályozás számítási módszere szerint nem irritatív, de egyéni érzékenység lehetséges.
- c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A CLP osztályozás számítási módszere szerint Eye Irrit. 2 Súlyos szemirritációt okoz. Enyhe irritáció.
- d) légzőszervi, vagy bőrszenzibilizáció: A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás szerint nincs osztályozva. A termék szenzibilizáló hatását nem vizsgálták, de tartalmaz szenzibilizáló anyagokat a kiváltási határértékek fölött (lásd EUH208-mondat)
- e) csírasejt-mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. A termék nem tartalmaz mutagén komponenst.
- f) rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. A termék nem tartalmaz rákkeltő komponenst.
- g) reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. A termék nem tartalmaz reprodukciós toxicitású komponenst.
- h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- j) aspirációs veszély: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:

- Várható expozíciós utak: Bőrre, vagy szembe jutás, belélegzés. Rendeltetésszerű felhasználás esetén a lenyelés nem várható expozíciós út.
Több éves gyártási és felhasználási tapasztalat szerint rendeltetésszerű felhasználás esetén egészségkárosító hatás nem várható, de egyéni érzékenység előfordulhat.

► 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás:

A termék a CLP osztályozás számítási módszere szerint nem veszélyes a vízi környezetre. Magának a terméknek az ökotoxicitását nem vizsgálták, de kis mennyiségben tartalmaz vízminőséget veszélyeztető anyagokat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

A komponensek között jelzett felületaktív anyag biológiailag lebontható, s megfelelnek a mosó- és tisztítószerekben felhasználható felületaktív anyagok biológiai lebonthatóságára vonatkozó, 648/2004/EK



BIZTONSÁGI ADATLAP

DIEGO LAMINÁLT PADLÓ TISZTÍTÓ ÉS ÁPOLÓ

veszélyes keverékhez

* a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

Felülvizsgálat: 2021.06.10. 6.verzió

EPT rendeletben előírt követelményeknek.

Etoxilált zsíralkohol C12-14: Primer biológiai lebomlás: > 79,1 % (82/242/EGK).

Végső aerob lebomlás: 65,4 % (manométeres respirometria, 67/548/EK V. C. 4.-D)

Etanol: Biológiai lebomlik.

12.3. Bioakkumulációs képesség: Számottevő bioakkumuláció nem várható.

12.4. A talajban való mobilitás: A termék oldódik vízben.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: Nem tartalmaz PBT- és a vPvB anyagokat.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok: A termék nem tartalmaz endokrin károsító hatású anyagokat.

12.7. Egyéb káros hatások: Hígíthatatlanul, kezelés nélkül, vagy nagyobb mennyiségben tilos a környezetbe, vagy szennyvizekbe engedni.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Tartsuk be a helyi, nemzeti, hatósági előírásokat; a szermaradéknál és a hulladékoknál a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet, 343/2011. (XII. 29.) Korm. rendelet, a csomagolásoknál a 442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet figyelembe vételével kell eljárni.

Az általunk adott hulladék azonosító kódok csak ajánlások, amelyet a felhasználás és a hulladék keletkezésének körülményei és a hulladék tulajdonságai befolyásolhatnak, ezért új besorolásra lehet szükség.

Szermaradék: Veszélyes hulladék. Hulladék veszélyességi kategória: HP 4 „Irritáló”. Hulladék azonosító kód: 07 06 01. Hígítás, ill. kezelés nélkül tilos a terméket és maradványait talajba, élővízbe és csatornába, lefolyókba engedni. Lehetőség szerint rendeltetésszerűen használjuk fel, vagy háztartási hulladékokkal együtt kezelhető, hulladéklerakóban lerakható, éghető anyagokhoz kis mennyiségben adagolva, megfelelő hulladékégetőben elégethető, az iszaplakókra ártalmatlan koncentráció alá hígítva szennyvíztisztítóba engedhető.

Kiürült, tisztítatlan göngyöleg: Veszélyes hulladék. Hulladék azonosító kód: 15 01 10. A göngyöleget lehetőleg maximálisan ürítsük és tisztítsuk ki, majd újra felhasználható ill. hulladéklerakóban elhelyezhető, megfelelő hulladékégetőben elégethető. Ajánlott tisztítószer: víz.

A képződő hulladék szakszerű kezeléséért a hulladék tulajdonosa a felelős. A hulladék besorolását a 2000. évi XLIII. törvény, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet előírásai szerint, a felhasználási terület, a hulladék keletkezéseinek körülményei és a hulladék tulajdonságai alapján a gyártó, a hulladék tulajdonos és az illetékes hatóság bevonásával kell végezni.

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkezett szennyvíz minőségének élővízbe bocsátás esetén a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet, közcsatornába bocsátás esetén a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásainak kell megfelelni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Nem tartozik a szállítási szabályozások (ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA) hatálya alá, mivel az osztályozási előírások alapján nem veszélyes áru. Ajánlott a fagymentes, élelmiszerektől, egyéb fogyasztási cikkektől és takarmányoktól elkülönített szállítás.

14.1. UN szám: Nem alkalmazható.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: Nem alkalmazható.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): Nem alkalmazható.

14.4. Csomagolási csoport: Nem alkalmazható.

14.5. Környezeti veszélyek: Nem veszélyes a vízi környezetre.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait.

Vízi és légi szállítás előtt egyeztessen szállítási biztonsági tanácsadóival.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás:

Nem alkalmazható. Ömlesztett szállítása nem tervezett.

Megjegyzés: Az adatlap készítésekor a fenti szállítási előírások érvényesek, de a szállítási szabályozások 1-3 évente változnak, ezért ha az adatlap készítésének dátumhoz képest már legalább egy év eltelt, akkor célszerű egyeztetni szállítási



BIZTONSÁGI ADATLAP

DIEGO LAMINÁLT PADLÓ TISZTÍTÓ ÉS ÁPOLÓ

veszélyes keverékhez

* a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

Felülvizsgálat: 2021.06.10. 6.verzió

biztonsági tanácsadójaival.

► 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

EU: - VOC anyagok: Etanol (etil-alkohol) [64-17-5]; Propán-2-ol (izopropil-alkohol) [67-63-0]

Az Európai Parlament és a Tanács 2010/75/EU irányelve (2010. november 24.) az ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése) (EGT-vonatkozású szöveg) (legutóbbi egységes szerkezetű kiadás: 2011.01.06.)

Címkézés a 648/2004/EK EPT rendelet szerint:

Összetevők: < 5 % nem ionos felületaktív anyag; parfüm; tartósítószer (poliaminopropil-biguanid).

Az Európai Parlament és a Tanács 2004. március 31-i 648/2004/EK rendelete a mosó- és tisztítószerekről (EGT vonatkozású szöveg) (legutóbbi egységes szerkezetű kiadás: 2015.06.01)

Veszélyes keverék méregközponti (PCN) bejelentés (ECHA: HU/RO/SK):

WTX691869-65 (9489c771-8280-4e3b-9ea2-971d460a9329)

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról (EGT-vonatkozású szöveg) (legutóbbi egységes szerkezetű kiadás: 2021.05.10.)

A Bizottság (EU) 2020/1677 felhatalmazáson alapuló rendelete (2020. augusztus 31.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek az egészséget érintő vészhelyzetre való reagálással kapcsolatos információszolgáltatási követelmények megvalósíthatóságának javítása érdekében történő módosításáról (EGT-vonatkozású szöveg)

Veszélyes keverék bejelentés (HU): B-15120272.

► 16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 2. és 3. szakaszokban szereplő H- és EUH-mondatok:

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H336	Álmoságot vagy szédülést okozhat
H372	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt) károsítja a szerveket (vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek)
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.
EUH208	„(Szenzibilizáló anyag neve)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.”
Rövidítések:	
Flam. Liq.	Flammable Liquid / Tűzveszélyes folyadék és gőz
Acute Tox. oral	Acute Toxicity oral / Akut toxicitás (heveny mérgezőképesség) szájon át
Acute Tox. inhal	Acute Toxicity inhalation / Akut toxicitás (heveny mérgezőképesség) belélegezve
Skin Sens.	Skin Sensitization / Bőrszenzibilizáció.
Eye Irrit.	Eye Irritation / Súlyos szemirritáció.
Eye Dam.	Serious Eye Damage / Súlyos szemkárosodás.
STOT SE	Specific Target Organ Toxicity – Single Exposure / Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció.
STOT RE	Specific Target Organ Toxicity – Repeated Exposure / Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció
Aquatic Chronic	Vízi krónikus
EC / EK	European Community / Európai Közösség
EPC / EPT	The European Parliament and the Council / Európai Parlament és a Tanács
UN / ENSZ	United Nations / Egyesült Nemzetek Szervezete
OMMF	Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség



BIZTONSÁGI ADATLAP

DIEGO LAMINÁLT PADLÓ TISZTÍTÓ ÉS ÁPOLÓ

veszélyes keverékhez

* a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

Felülvizsgálat: 2021.06.10. 6.verzió

PBT	Persistent, Bioaccumulative, Toxic / perzisztens, bioakkumulatív, mérgező
vPvB	very persistent, very bioaccumulative / nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív
EEC / EGK	European Economic Community / Európai Gazdasági Közösség
CAS	Chemical Abstracts Service / Kémiai Nyilvántartó Szolgálat
EU	European Union / Európai Unió
CLP	Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures / A veszélyes anyagok és keverékek osztályozására, címkézésére és csomagolására vonatkozó szabályozás
CO	Szén-monoxid
CO ₂	Szén-dioxid
PVC	Polivinil-klorid
CE	Conformité Européenne / európai megfelelés – megfelelési jelölés, amely azt jelzi, hogy a termék a rá vonatkozó előírásoknak megfelel és ezért szabadon forgalmazható az EGT belső piacán
VOC	Volatile organic compounds / illékony szerves komponensek
EN	European Norm / European Standard / Európai szabvány
ADR	Accord sur le transport des marchandises dangereuses par Route / A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás
RID	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer / A veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat, a nemzetközi fuvarozási egyezmény B. függelékének 1. melléklete
ADN voie	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par de navigation intérieure / A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodás
IMO	International Maritime Organization / Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods / A veszélyes áruk tengeri szállításának szabályzata
IATA	International Air Transport Association / Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
ICAO	International Civil Aviation Organization / Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet
Korm.	Kormány
BM	Belügyminiszter
ITM	Innovációért és Technológiáért felelős Miniszter
KvVM	Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium
VM	Vidékfejlesztési Miniszter

A korábbi (2018.06.15-i) biztonsági adatlapot a *-gal jelölt helyeken módosítottuk.

A 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet VII. melléklet C. szakaszában említett összetevőjegyzék az illetékesek számára rendelkezésre áll a forgalmazó telephelyén.

A 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet VII. melléklet D. szakaszában említett összetevőjegyzék a www.uniclean.hu weboldalon hozzáférhető.

A fenti adatok a jelenlegi ismereteinkre korlátozódnak, a termék minőségi tulajdonságait nem biztosítják és semmiféle jogviszony alapjául nem szolgálnak. Kérjük, jelezzék, ha hibát találnak!