



BIZTONSÁGI ADATLAP

WOODSTEP LAMINÁLT PADLÓ TISZTÍTÓ ÉS ÁPOLÓ

veszélyes keverékhez

► - a 453/2010/EU bizottsági rendelet II. melléklete szerint
Felülvizsgálat: 2015.06.01. 2.0 verzió

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

- 1.1. Termékazonosító:** DIEGO WOODSTEP laminált padló tisztító és ápoló
- 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: gyebnar.gabor@diego.hu
- 1.4. Sürgősségi telefonszám:** Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety)
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service), Budapest
Telefon: +36 80 20 11 99

► 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:

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

Besorolás: Súlyos szemirritáció/Eye Irrit. 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek

A termék kereskedelmi neve: DIEGO WOODSTEP laminált padló tisztító és ápoló
Összetevők: < 5 % Etoxilált zsíralkohol C12-14; Parfüm; CIT/MIT; Színezék /C.I. 19140; C.I. 42090/



Veszélyjel:

Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok: H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P264 A használatot követően a kezét 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

P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

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

EUH208 – „(d-limonén, terpinil-acetát)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.”

Nettó mennyisége: 0,5 liter

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

Felhasználható: A gyártástól számított 2 évig

Forgalmazó neve: DIEGO Kft.

telephelyének címe, telefonszáma: H-2372 Dabas, Beton út 26., HUNGARY

Tel.: +36 29 567200

Fax: +36 29 567060

web: www.diego.hu

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.

Egyéb címkefeliratok: Tűzveszélyességi besorolás: „E” (Nem tűzveszélyes).



BIZTONSÁGI ADATLAP

WOODSTEP LAMINÁLT PADLÓ TISZTÍTÓ ÉS ÁPOLÓ

veszélyes keverékhez

► - a 453/2010/EU bizottsági rendelet II. melléklete szerint
Felülvizsgálat: 2015.06.01. 2.0 verzió

2.3. Egyéb veszélyek:

Kis mennyiségben tartalmaz vízminőséget veszélyeztető anyagokat. A keverék nem tartalmaz PBT és vPvB komponenseket.

► 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Komponens	Azonosítók	Besorolás	%
Etoxilált zsíralkohol C12-14; C12-14 alkohol és etilénoxid reakciójának terméke; nem ionos felületaktív anyag	CAS: 3055-97-8 EU: - (polimer) Regisztrációs szám: polimerként mentes	Acute Tox. oral 4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319	< 5
Ethanol, ethyl alcohol; Etanol, etil-alkohol	CAS: 64-17-5 EU: 200-578-6 Index: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2 H225	< 2
Parfüm (Tartalmaz: 50-60 % d-LIMONENE 50-60 % Terpinyl acetate)	CAS: - (keverék) EU: - (keverék) Regisztrációs szám: keverékként nem vonatkozik rá (CAS: 5989-27-5 CAS: 80-26-2)	Flam. Liq. 3 H226, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic. 1 H410	≤ 0,3
Propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol; Propán-2-ol, izopropil-alkohol, izopropanol (közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező szennyező összetevő)	CAS: 67-63-0 EU: 200-661-7 Index szám: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336	< 0,03

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 öblítsék 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: „E” (Nem tűzveszélyes).

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.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: Teljes védőfelszerelés és zárt rendszerű légzőkészülék. Az oltásban részt nem vevő,



BIZTONSÁGI ADATLAP

WOODSTEP LAMINÁLT PADLÓ TISZTÍTÓ ÉS ÁPOLÓ

veszélyes keverékhez

► - a 453/2010/EU bizottsági rendelet II. melléklete szerint
Felülvizsgálat: 2015.06.01. 2.0 verzió

illetéktelen és védőfelszerelés nélküli személyeket távolítsuk el a veszélyövezeten kívülre. Az égéskor felszabaduló mérgező gázok földközélszinten is terjednek. A képződő gőzöket és gázokat vízpermettel csapassuk le. A veszélyeztetett, zárt tartályokat vízpermettel 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 félálarccal /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, folyadékmegekötő anyaggal (száraz homok, fűrészpor, 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 félálarccal /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 összeférhetetlenséggel 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-ellenőrzés/személyi védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek:

A termék komponenseire előírt ellenőrizendő munkahelyi határértékek az adatlap kiállításakor érvényes 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint.

Anyag	CAS-szám	AK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³	MK-érték mg/m ³	Jellemző tulajdonság/hivatkozás
ETIL-ALKOHOL	64-17-5	1900	7600	-	- / IV.
IZOPROPIL-ALKOHOL	67-63-0	500	2000		b, i / II.1.

b:	bőrön át is felszívódik. Az AK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe;
i:	ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat);



BIZTONSÁGI ADATLAP

WOODSTEP LAMINÁLT PADLÓ TISZTÍTÓ ÉS ÁPOLÓ

veszélyes keverékhez

► - a 453/2010/EU bizottsági rendelet II. melléklete szerint
Felülvizsgálat: 2015.06.01. 2.0 verzió

jele	KATEGÓRIA (BESOROLÁS)	CSÚCSKONCENTRÁCIÓ		
		ÉRTÉKE (CK) ^(a)	IDŐTARTAMA (perc)	MŰSZAKONKÉNTI GYAKORISÁGA ^(b)
II.	FELSZÍVÓDVA HATÓ ANYAGOK Az anyag hatásának fellépése 2 órán belül II.1: Felezési idő <2 óra	4 x ÁK	154	4
IV.	NAGYON GYENGE KÁROSÍTÓ HATÁSÚ ANYAGOK ÁK >500 ml/m ³ (a)	4 x ÁK	15	4

Adatok a komponensekre:

Propán-2-ol:

DNEL:

Munkavállalók, bőrön át, krónikus hatások:

888 mg/kg/nap

Munkavállalók, belélegezve, krónikus hatások:

500 mg/m³

Fogyasztók, bőrön át, krónikus hatások:

319 mg/kg/nap

Fogyasztók, belélegezve, krónikus hatások:

89 mg/m³

Munkavállalók, szájon át, krónikus hatások:

26 mg/kg/nap

PNEC:

Édesvíz: 140,9 mg/l

Tengervíz: 140,9 mg/l

Édesvízi üledék: 552 mg/kg

Tengeri üledék: 552 mg/kg

Talaj: 28 mg/kg.

8.2. Az expozíció-ellenőrzése:

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/védőálc 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:

Megjelenés: Zöld folyadék

Szag: Illatosított, jellegzetes illatú



BIZTONSÁGI ADATLAP

WOODSTEP LAMINÁLT PADLÓ TISZTÍTÓ ÉS ÁPOLÓ

veszélyes keverékhez

► - a 453/2010/EU bizottsági rendelet II. melléklete szerint
Felülvizsgálat: 2015.06.01. 2.0 verzió

Szagküszöbérték:	Nincs meghatározva.
pH (1 %-os oldatban):	6,5
Olvadáspont/fagyáspont:	Nincs meghatározva.
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	> 100 °C
Lobbanáspont:	Nincs meghatározva.
Párolgási sebesség:	Nincs meghatározva.
Tűzveszélyesség (szilárd, gáz):	Nem tűzveszélyes.
Gőznyomás:	Nincs meghatározva.
Gőzsűrűség:	Nincs meghatározva.
Sűrűség:	Kb. 1,01 g/cm ³
Oldékonyság:	Vízzel elegyedik.
n-oktanol/víz megoszlási hányados:	Nincs meghatározva.
Öngyulladási hőmérséklet:	Nem öngyulladó.
Bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nem robbanásveszélyes.
Oxidáló tulajdonságok:	Nem jellemzőek.
9.2. Egyéb információk:	VOC (EU): < 2 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.
- 10.4. Kerülendő körülmények:** Szélsőséges hőmérsékleti körülmények (hevítés/tűz, fagy).
- 10.5. Nem összeférhető anyagok:** Élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól tartsuk távol.
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek:** Égésekor szerves gőzök és mérgező füst (CO, CO₂) szabadul fel.

► 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

A termék CLP osztályozása a számítási módszerrel történt. Rendeltetésszerű felhasználás esetén egészségkárosító hatás nem várható, de egyéni érzékenység előfordulhat.

Rendeltetésszerű felhasználás esetén a lenyelés nem várható expozíciós út.

Várható expozíciós utak: Bőrre vagy szembe jutás, belélegzés.

Irritáló hatás:

- bőrön: Nem irritatív, de egyéni érzékenység lehetséges.

- szemben: Enyhe irritáció.

Szenzibilizáció: A termék szenzibilizáló hatását nem vizsgálták, de tartalmaz szenzibilizáló anyagokat (d-Limonene, terpinyl acetate).

A termék nem tartalmaz karcinogén, mutagén és reprodukciót gátló hatású anyagokat.

Adatok a komponensekre:

Etoxilált zsíralkohol C12-14:

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

► 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás:

Magának a terméknek az ökotoxicitását nem vizsgálták, de kis mennyiségben tartalmaz vízminőséget veszélyeztető



BIZTONSÁGI ADATLAP

WOODSTEP LAMINÁLT PADLÓ TISZTÍTÓ ÉS ÁPOLÓ

veszélyes keverékhez

► - a 453/2010/EU bizottsági rendelet II. melléklete szerint
Felülvizsgálat: 2015.06.01. 2.0 verzió

anyagokat. A termék a CLP osztályozás számítási módszere szerint nem veszélyes a vízi környezetre.

Adatok a komponensekre:

Etoxilált zsíralkohol C12-14:

LC₅₀ (Lesbistes reticulatus): 850 mg/dm³.

LC₅₀ (daphnia magna): 9,8 mg/dm³.

LC₅₀ (Chlorella sp.): 2340 mg/dm³.

Etanol:

LC₅₀ (Jászkeszeg, 48 h): 8140 mg/l

EC₅₀ (Daphnia magna, 48 h): > 7800 mg/l

EC₅₀ (alga, 7 nap): 5000 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

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

Biológiailag lebomlik.

12.3. Bioakkumulációs képesség: Számottevő bioakkumuláció nem várható.

12.4. A talajban való mobilitás: A termék oldódik vízben

Adatok a komponensekre:

Etoxilált zsíralkohol C12-14:

Vízben oldódva szennyezheti a talajt.

Felületi feszültség (0,1 %-os oldat, 25 °C): 28,6 mN/m.

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

Nem tartalmaz PBT- és a vPvB anyagokat.

12.6. Egyéb káros hatások:

Hígíthatlanul, kezelés nélkül vagy nagyobb mennyiségben tilos a környezetbe vagy szennyvizetekbe engedni.

13. SZAKASZ: Hulladékkezelési szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Tartsuk be a helyi, nemzeti, hatósági előírásokat; a szermaradéknál és a hulladékoknál a

98/2001. (VI. 15.) 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:

Hígítás, ill. kezelés nélkül tilos a terméket és maradékait talajba, élővízbe és csatornába, lefolyókba engedni. Lehetőség szerint rendeltetésszerűen használjuk fel, vagy háztartási hulladékokkal együtt kezelhető, hulladék-lerakóban lerakható, éghető anyagokhoz kis mennyiségben adagolva, megfelelő hulladékégetőben elégethető, az iszaplakókra ártalmatlan koncentráció alá hígítva (CIT-MIT < 6 ppm) szennyvíztisztítóba engedhető.

Hulladék azonosító kód:

07 06 01

Kiürült, tisztítatlan göngyöleg:

A göngyöleget lehetőleg maximálisan ürítsük és tisztítsuk ki, majd újra felhasználható ill. hulladéklerakóban elhelyezhető, megfelelő hulladék-égetőben elégethető. Ajánlott tisztítószer: víz.

Hulladék azonosító kód:

15 01 10

A képződő hulladék szakszerű kezeléséért a hulladék tulajdonosa a felelős. A hulladék besorolását a 2000. évi XLIII. törvény, a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet előírásai szerint, a felhasználási terület, a hulladék keletkezésének 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, közcatornába 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.



BIZTONSÁGI ADATLAP

WOODSTEP LAMINÁLT PADLÓ TISZTÍTÓ ÉS ÁPOLÓ

veszélyes keverékhez

► - a 453/2010/EU bizottsági rendelet II. melléklete szerint
Felülvizsgálat: 2015.06.01. 2.0 verzió

- 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. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:** Ömlesztett szállítása nem tervezett.

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

► 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]
A Tanács 1999/13/EK irányelve (1999. március 11.) a szerves oldószerek egyes tevékenységeknél és berendezésekben történő felhasználása során keletkező illékony szerves vegyületek kibocsátásának korlátozásáról
A Bizottság 2006. június 20-i 907/2006/EK rendelete a mosó- és tisztítószerokről szóló 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról
Az Európai Parlament és a Tanács 2004. március 31-i 648/2004/EK rendelete a mosó- és tisztítószerokről (EGT vonatkozású szöveg)

SEVESO III: Etanol, (Propan-2-ol)

Veszélyességi osztályok az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően	Küszöbmennyiség (tonnában)	
	alsó	felső
P5.c TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK A P5.a és a P5.b szakaszba nem tartozó, a 2. vagy a 3. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékok	5000	50000

Parfüm

Veszélyességi osztályok az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően	Küszöbmennyiség (tonnában)	
	alsó	felső
P5.c TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK A P5.a és a P5.b szakaszba nem tartozó, a 2. vagy a 3. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékok	5000	50000
E1. A vízi környezetre veszélyes az akut 1 vagy krónikus 1 kategóriában	100	200

2011. évi CXXVIII. törvény a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról
219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: Nem történt.

► 16. SZAKASZ: Egyéb információk

A korábbi (201012.01-i) biztonsági adatlapot a ►-val jelölt helyeken módosítottuk.

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

- H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz
H302 Lenyelve ártalmas.
H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Rövidítések:

EK Európai Közösség



BIZTONSÁGI ADATLAP

WOODSTEP LAMINÁLT PADLÓ TISZTÍTÓ ÉS ÁPOLÓ

veszélyes keverékhez

► - a 453/2010/EU bizottsági rendelet II. melléklete szerint
Felülvizsgálat: 2015.06.01. 2.0 verzió

EPT	Európai Parlament és a Tanács
EüM	Egészségügyi Miniszter
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező
vPvB	Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív
EGK	Európai Gazdasági Közösség
CAS	Chemical Abstracts Service
EU	Európai Unió
CLP	Classification, Labelling and Packaging / osztályozás, címkézés és csomagolás
Flam. Liq.	Tűzveszélyes folyadék és gőz
Acute Tox. oral	Akut toxicitás szájon át
Eye Irrit.	Szemirritáció
Skin Irrit.	Bőrirritáció
Skin Sens.	Bőrszenzibilizáló
STOT SE	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció
Aquatic Acute	Vízi akut
Aquatic Chronic	Vízi krónikus
CO	Szén-monoxid
CO ₂	Szén-dioxid
PVC	Polivinil-klorid
SzCsM	Szociális és Családügyi Miniszter
OMMF	Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség
CE	megfelelőségi jelölés, amely azt jelzi, hogy a termék a rá vonatkozó előírásoknak megfelel és szabadon forgalmazható az EGT belső piacon
VOC	Volatile organic compound / illékony szerves komponens
Korm.	Kormány
VM	Vidékfejlesztési Miniszter
KvVM	Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium
UN / ENSZ	United Nations / Egyesült Nemzetek Szervezete
EGT	Európai Gazdasági Térség
KPM	Közlekedés- és Postaügyi Miniszter
SEVESO	A Tanács 96/82/EK irányelve (1996. december 9.) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzéséről
EN	Európai szabvány
ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route / A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai 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	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure / A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodás
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods / A veszélyes áruk tengeri szállításának szabályzata
IMO	International Maritime Organization
MARPOL 73/78	International Convention for the Prevention of Pollution From Ships
ICAO	International Civil Aviation Organization / A veszélyes áruk repülőgépen történő, biztonságos szállításához kiadott műszaki utasítások
IATA	International Air Transport Association

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.diego.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!