

BIZTONSÁGI ADATLAP

veszélyes keverékhez

*a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

*Felülvizsgálat:

2021.07.29.

5. verzió

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

- 1.1. Termékazonosító: DIEGO Vinyl floor
UFI-kód: F01R-EPNK-A001-VVNC
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:
Azonosított felhasználás: Padló, kőburkolat, műanyagpadló, linóleum tisztítására és ápolására, műanyag felületek antisztatizálására. Foglalkozásszerű és lakossági felhasználók részére.
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:
DIEGO Kft.
H-2372 Dabas, Beton út 26., HUNGARY
Telefon: +36 29 567200; Fax: +36 29 567060
www.diego.hu
A biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe: maszlikcs@diego.hu
- 1.4. Sürgősségi telefonszám:
+36 80 20 11 99
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ), Budapest, HU

*2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása: A termék az 1272/2008/EK EPT rendeletben meghatározott osztályozás szerint veszélyes keveréknek számít.
Osztályozás: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Eye Dam. 1 H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- 2.2. Címkézési elemek:
Összetevők: DIEGO Vinyl floor padló tisztító és ápoló
alkoholok, C12-14, etoxilált; alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók
- Veszélyjel:
Figyelmeztetés:  Veszély
- Figyelmeztető mondatok: H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: 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.
P310 Azonnal forduljon orvoshoz/szemészhez.
- Összetevők a 648/2006/EK EPT rendelet szerint: < 5 % nem ionos felületaktív anyag; < 5 % anionos felületaktív anyag, parfüm; tartósítószer.
- Használati javaslat: 10 liter vízhez 6 kupakkal tegyünk. A padlót mossuk tisztára. Tiszta vízzel történő utókezelés nem szükséges.
- Figyelmeztetések: Gyermek 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: Nem tűzveszélyes.
UFI: F01R-EPNK-A001-VVNC
- Nettó mennyisége: 0,5 liter
Gyártási idő (nap/hónap/év): A flakon alján található.
Felhasználható: A gyártástól számított 2 évig.
Forgalmazó: DIEGO Kft.
H-2372 Dabas, Beton út 26., HUNGARY
Telefon: +36 29 567200
Fax: +36 29 567060
www.diego.hu
- 2.3. Egyéb veszélyek: Általában nem irritálja a bőrt, de egyéni bőrirritáció lehetséges.
A keverék nem tartalmaz PBT és/vagy vPvB anyagokat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

veszélyes keverékhez

*a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

*3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek:

%	Komponensek	Azonosítók	Osztályozás
< 5	alkoholok, C12-14, etoxilált; Laureth-7; 3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatriatriakontanol; nem ionos felületaktív anyag	CAS szám: 68439-50-9; 3055-97-8; 9002-92-0 EU szám: - (polimer) Regisztrációs szám: 01-2119487984-16-xxxx	Acute Tox. oral 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412
< 5	alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók; nátrium-lauril-éter-szulfát; anionos felületaktív anyag	CAS: 68891-38-3 EU: 500-234-8 Regisztrációs szám: 01-2119488639-16-xxxx	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412

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 forduljunk bőrgyógyászhoz.

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 min. 15 percig. Azonnal forduljunk szemészhez.

A termék belégzésekor:

Elsősegély-nyújtás legtöbbször nem szükséges. A sérültet távolítsuk el a veszélyövezetből, friss levegőre. Tartós panasz esetén forduljunk orvoshoz.

A termék lenyelésekor:

Nem jellemző expozíció. Ha a sérült eszméletén van, száját tiszta vízzel öblítsük ki, s itassunk vele vizet. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

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

A termék bőrre jutásakor:

Előfordulhat viszketés, bőrpír és bőrirritáció.

A termék szembe jutásakor:

Viszketés, vörösödés, szemirritáció, szaruhártya- és egyéb szemkárosodás.

A termék belégzésekor:

Nem jellemző. Előfordulhat köhögés, enyhe légúti irritáció.

A termék lenyelésekor:

Nem jellemző expozíció. Nagy mennyiség lenyelésénél előfordulhat rossz közérzet hányinger, hasfájás, hasmenés.

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

Szembe jutásnál vagy tartós panasz esetén forduljunk orvoshoz. Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi osztály:

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:

Égési/hőbomlási termékek:

Égésekor szerves gőzök és mérgező füst (CO, CO₂, HCl, Cl₂, SO_x) keletkeznek.

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 égésekor felszabaduló mérgező gázok földközélen is terjednek. A képződő gőzöket és gázokat vízpermettel csapjuk le. A veszélyeztetett, zárt tartályokat vízpermettel hűtsük. A felhasznált, szennyezett oltóvizet gyűjtjük vissza, 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-álarccal /A2B2E2 szűrőbetét/).

BIZTONSÁGI ADATLAP

veszélyes keverékhez

*a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések: Csatornáktól, felszíni és talajvíztől tartsuk távol.
- 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:
Az érintett területet zárjuk körül; a kiömlött anyag nagyobb részét szivattyúval gyűjtjük megfelelő kármentő edénybe, s feliratozva tegyük félre. A maradékot inert, folyadékmegkötő 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:

Előírások a műszaki berendezésekre és a tartályokra:

Nincsenek különleges előírások.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások:

Tűz esetére tartsunk készenlétben légzésvédőt (lásd 8. szakasz).

Kezelés:

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

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 tároljuk. Ajánlott tárolási hőmérséklet: 5-40 °C. Előírt tárolás melletti eltarthatóság: 2 év.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd az 1.2. szakaszt!

*8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Munkahelyi expozíciós határértékek:

A termék komponenseire nincsenek előírva ellenőrizendő munkahelyi expozíciós határértékek az adatlap készítésekor érvényes 5/2020. (II. 6.) ITM rendeletben.

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Biztosítsunk szemöblítő berendezést és biztonsági zuhanyt.

Egyéni védőeszközök:

- légzésvédelem (OMMF/CE):

Nincs előírva. Tűz esetén kombinált szűrő fél-álarccal /A2B2E2 szűrőbetét/.

- szemvédelem (EN 166):

Ha a szemmel való érintkezés lehetősége fennáll, akkor használjunk szorosan záró védőszemüveget/védőálarcot. 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 védőkesztyű termékkel szembeni ellenállóképessége nem határozható meg előre, ezért használatba vétel előtt ki kell próbálni. A megfelelő áttörési időt a kesztyű gyártójától tudjuk meg, és azt tartsuk is be.

- testvédelem (EN 465):

Munkaruha, cipő/csizma.

Környezeti expozíció ellenőrzése:

Hígítatlanul, kezelés nélkül vagy nagyobb mennyiségben ne engedjük a környezetbe vagy szennyvizekbe.

*9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

a) Halmazállapot:

Folyadék.

b) Szín:

Opálos.

c) Szag:

Illatosított, friss, citromos illatú.

BIZTONSÁGI ADATLAP

veszélyes keverékhez

*a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

d) Olvadáspont/fagyáspont:	< 0 °C.
e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:	> 100 °C.
f) Tűzveszélyesség:	Nem alkalmazható (nem tűzveszélyes folyadék).
g) Felső és alsó robbanási határértékek:	Nem alkalmazható, mivel nem tűz- és robbanásveszélyes.
h) Lobbanáspont:	Nincs meghatározva (> 61 °C).
i) Öngyulladás hőmérséklet:	Nem öngyulladó.
j) Bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.
k) pH (1 %-os oldatban):	Kb. 7,5-8,0.
l) Kinematikus viszkozitás:	Nincs meghatározva.
m) Oldhatóság:	Vízzel elegyedik.
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):	Nem alkalmazható (keverék).
o) Gőznyomás:	Nincs meghatározva.
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	Kb. 1080 kg/m ³ .
q) Relatív gőzsűrűség:	Nincs meghatározva.
r) Részecskejellemzők:	Nem alkalmazható (folyadék). Nem tartalmaz nanorészecskéket.
9.2. Egyéb információk:	Nincsenek.

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:	A termék minőségmegőrzése érdekében 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, CO ₂ , HCl, Cl ₂ , SO _x) 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 számítási eljárás alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
ATE _{keverék} :	40000 mg/kg.
b) bőrkorrózió/bőrirritáció:	A CLP osztályozás számítási módszere alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció:	A CLP osztályozás számítási módszere alapján Eye Dam. 1 H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:	A CLP osztályozás alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
e) csírasejt-mutagenitás:	A CLP osztályozás alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. A termék nem tartalmaz mutagén hatású anyagokat.
f) rákkeltő hatás:	A CLP osztályozás alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. A termék nem tartalmaz karcinogén anyagokat.
g) reprodukciós toxicitás:	A CLP osztályozás alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. A termék nem tartalmaz reprodukciós toxicitású anyagokat.
h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	A CLP osztályozás alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	A CLP osztályozás alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
j) aspirációs veszély:	A CLP osztályozás alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:	A több éves gyártási és felhasználási tapasztalat szerint rendeltetésszerű felhasználás esetén egészségkárosító hatás nem várható, de egyéni érzékenység előfordulhat.
Várható expozíciós utak:	Bőrre vagy szembe jutás, belélegzés. Rendeltetésszerű felhasználás esetén a lenyelés nem várható expozíciós út.

BIZTONSÁGI ADATLAP

veszélyes keverékekhez

*a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

*12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- 12.1. Toxicitás: A termék ökotoxicitását nem vizsgáltuk. A rendelkezésre álló adatok és a CLP számítási eljárás alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Vízi toxicitási adatok a komponensekre:
Alkoholok, C12-14(páros számú), etoxilált < 2,5 EO, szulfátok, nátriumsók:
LC₅₀ (halak, 96 h): 7,1 mg/l
NOAEC (halak, 28 h): 0,1 mg/l.
EC₅₀ (Daphnia magna, 48 h): 7,2 mg/l
EC₅₀ (algák, 96 h): 7,5 mg/l
- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: A komponensek között jelzett felületaktív anyagok biológiailag lebonthatóak, s megfelelnek a mosó- és tisztítószerekben felhasználható felületaktív anyagok biológiai lebonthatóságára vonatkozó, 648/2004/EK EPT rendeletben előírt követelményeknek.
- Alkoholok, C12-14(páros számú), etoxilált < 2,5 EO, szulfátok, nátriumsók:
82,5 % (EMPLA 565/2006).
- 12.3. Bioakkumulációs képesség: Számottevő bioakkumuláció nem várható.
- 12.4. A talajban való mobilitás: A termék vízben oldódik.
- 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: A termék nem tartalmaz PBT- és/vagy vPvB anyagokat.
- 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok: Nincs elérhető adat.
- 12.7. Egyéb káros hatások: Hígítás ill. kezelés nélkül vagy nagyobb mennyiségben ne engedjük a környezetbe vagy szennyvizekbe.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- 13.1. Hulladékkezelési módszerek: Tartsuk be a helyi, nemzeti, hatósági előírásokat. A szermaradéknál és a hulladékoknál a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet és a 343/2011. (XII. 29.) Korm. rendelet, a csomagolásokról 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 tulajdonságai befolyásolhatnak, ezért új besorolásra lehet szükség.
- Szermaradék: Veszélyes hulladék. Hulladék veszélyességi kategória: HP 4 „Irritáló”. Hígítás, ill. kezelés nélkül a terméket és maradványait ne engedjük csatornába, lefolyóba, talajba, élővízbe. Lehetőség szerint rendeltetésszerűen használjuk fel. Háztartási hulladékokkal együtt kezelhető, hulladéklerakóban lerakható, éghető anyaghoz kis mennyiségben adagolva, megfelelő hulladékégetőben elégethető, szennyvíz-tisztítóba engedhető. Hulladék azonosító kód: 07 06 01.
- Kiürült, tisztítatlan göngyöleg: A göngyöleget maximálisan ürítsük és tisztítsuk ki, majd újra felhasználható, ill. hulladéklerakóban elhelyezhető, megfelelő hulladékégetőben elégethető.
Ajánlott tisztítószer: víz. Hulladék azonosító kód: 15 01 10.
- A képződő hulladék szakszerű kezeléséért a hulladék tulajdonosa a felelős. A hulladék besorolását a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet előírásai szerint, a felhasználási terület, a hulladék keletkezésének körülményei és a hulladék tulajdonságai alapján 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

veszélyes keverékhez

*a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

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.

*15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

A komponensek között jelzett felületaktív anyagok biológiailag lebonthatóak, s megfelelnek a mosó- és tisztítószerben felhasználható felületaktív anyagok biológiai lebonthatóságára vonatkozó, 648/2004/EK EPT rendeletben előírt követelményeknek.

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.

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

Uniós méregközponti (PCN) bejelentés (CZ, HU, RO, SK):

2dd8ee67-d956-41a7-9377-f8eb2374554d

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-19070067 (31541/2019/KBKHF).

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.20.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

Nem történt.

*16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 2. és 3. szakaszokban szereplő; a termékre, ill. komponenseire vonatkozó H-mondatok:

H302 Lenyelve ártalmas.
H315 Bőrirritáló hatású.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Rövidítések:

Acute Tox. oral Acute Toxicity oral / Heveny mérgezőképesség szájon át.
Skin Irrit. Skin Irritation / Bőrirritáció.
Eye Dam. Eye Damage / Súlyos szemkárosodás.
Aquatic Chronic Víz krónikus
EU European Union / Európai Unió
EC / EK European Community / Európai Közösség
EEC / EGK European Economic Community / Európai Gazdasági Közösség
EPC / EPT The European Parliament and the Council / Európai Parlament és a Tanács
UN United Nations / ENSZ, Egyesült Nemzetek Szervezete
HU Hungary / Magyarország
Korm. Kormány
VM Vidékfejlesztési Miniszter
KvVM Környezetvédelmi és Vízügyi Miniszter
BM Belügyminiszter
ITM Innovációért és Technológiáért felelős Miniszter
OMMF Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség

BIZTONSÁGI ADATLAP

veszélyes keverékhez

*a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

PBT vPvB	Persistent, Bioaccumulative, Toxic / perzisztens, bioakkumulatív, mérgező very persistent, very bioaccumulative / nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív
CAS ÁK	Chemical Abstracts Service / Kémiai Nyilvántartó Szolgálat Permissible average concentration (permissible average concentration per shift) / Megengedett átlagos koncentráció (egy műszakra megengedett átlagos koncentráció)
CK	Permissible peak concentration (shortest allowable maximum air pollution) / Megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség)
PVC EN MSZ EN	Polyvinyl Chloride / Polivinil-klorid European Norm / European Standard / Európai szabvány Magyarországon honosított európai szabvány / az európai normának megfelelő magyar szabvány
CE	megfelelőségi jelölés, amely azt jelzi, hogy a termék a rá vonatkozó előírásoknak megfelel és szabadon forgalmazható az EGT belső piacán
ADR	Accord relatif au transport international 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	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure / A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodás
IMO	International Maritime Organization / Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
IATA	International Air Transport Association / Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
ICAO	International Civil Aviation Organization / Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet
IBC	Intermediate Bulk Container / Nagyméretű csomagoló eszköz 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 korábbi, 2019.07.01-i adatlapot a *-gal jelölt helyeken módosítottuk. A fenti adatok a jelenlegi ismereteinkre korlátozódnak, a termék tulajdonságait nem biztosítják és semmiféle jogviszony alapjául nem szolgálnak. Kérjük, jelezzék, ha hibát találnak!