

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Dolmen Kőszőnyeg alapozó hígító/szerszámtisztító 11/1 oldal
 Termék szám: - Készítés ideje: 2017.08.31.
 Verzió szám: 1.0 magyar

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

1.1 Termékazonosító: Dolmen Kőszőnyeg alapozó hígító /
szerszámtisztító

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

Azonosított felhasználás: Kellősítőszer Dolmen kőszőnyeggel bevonandó felületek előkészítése, szerszámok tisztítása.

Ellenjavallt felhasználás: -

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó/forgalmazó Mixtura Kft.
8200 Veszprém, Házgyári út 14.
Tel.: 36 88 567 150
Fax: 36 88 567 151
web: www.mixtura.hu

A biztonsági adatlapért felelős
illetékes személy email címe: mixtura@mixtura.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma:
06 80/201-199 Éjjel-nappal díjmentesen hívható!

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:

1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint

Tűzveszélyes folyadékok, 2. kategória	H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
Szemirritáció, 2. kategória	H319 Súlyos szemirritációt okoz.
STOT egyszeri expozíció után, 3. kategória, Bódító hatású	H336 Álomosságot vagy szédülést okozhat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Dolmen Kőszőnyeg alapozó hígító/szerszámtisztító 11/2 oldal
 Termék szám: - Készítés ideje: 2017.08.31.
 Verzió szám: 1.0 magyar

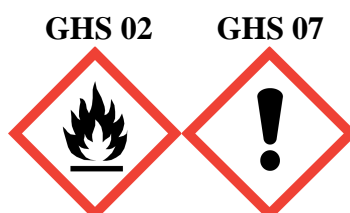
Kedvezőtlen fizikai-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások:

Belélegezve: Álmoságot, szédülést, narkózist, eszméletvesztést idézhet elő.

Bőrre kerülve: Kivörösödést, irritációt okozhat. Zsírtalanítja a bőrt. Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Szembe kerülve: Súlyos szemirritációt okozhat.

Lenyelés: Hányinger, hányás.

2.2 Címkézési elemek:

Figyelmeztetés: Veszély

H mondatok:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

EUH 066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

P mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P233 Az edény szorosan lezárva tartandó.

P305 + P351 + P338 **SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P403 + P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi, regionális és nemzetközi szabályozások figyelembe vételével.

2.3 Egyéb veszélyek: A termék nem felel meg a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumoknak.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Dolmen Kőszőnyeg alapozó hígító/szerszámtisztító

11/3 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2017.08.31.

Verzió szám: 1.0 magyar

3. SZAKASZ: Összetétel / összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Megnevezés	Regisztrációs szám CAS-szám EK-szám INDEX-szám	Koncentráció m/m%	Osztályozás
acetone	01-2119471330-49-0002 67-64-1 200-662-2 606-001-00-8	50 %	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH 066
isopropyl alcohol	01-2119457558-25 67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	50 %	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. fejezetben.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Belégzés esetén:

A sérültet friss levegőre kell vinni. Légzéskimaradáskor azonnal légzéstámogatást, vagy lélegeztetőkészüléket, lehetőség szerint oxigén belélegeztetést kell alkalmazni. Forduljunk orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén:

A szennyezett ruhát le kell vetni, és a szennyeződött bőrfelületet bő vízzel le kell mosni.

Szembe jutás esetén:

A szemet 10-15 percen keresztül bő vízzel kell mosni. Közben a szemhéjat jól nyitva kell tartani, hogy az egész szemfelületet alaposan ki lehessen öblíteni. Ha az irritáció megmarad, orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén:

Kis kortyokban vizet kell itatni az érintett személlyel, de csak ha eszméleténél van. Vigyázzunk, hogy ne okozzunk hányást, mert fokozza az aspiráció veszélyét. Forduljunk orvoshoz.

4.2 Legfontosabb-akut és késleltetett-tünetek és hatások

Belélegezve: Álmoságot, szédülést, narkózist, eszméletvesztést idézhet elő.

Bőrre kerülve: Kivörösödést, irritációt okozhat. Zsirtalanítja a bőrt. Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Szembe kerülve: Súlyos szemirritációt okozhat.

Lenyelés: Hányinger, hányás.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Lenyelés esetén gyomormosás (aspiráció veszély fennáll, ezért eszméletlen sérült esetében intubálás nélkül a gyomormosás tilos). Aktív szén és glauber só (nátrium-szulfátot) kell adni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Dolmen Kőszőnyeg alapozó hígító/szerszámtisztító 11/4 oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2017.08.31.
Verzió szám: 1.0 magyar

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1 Oltóanyag:**

Szén-dioxid, tűzoltópor, tűzoltó hab, víz.

Nem megfelelő oltóanyag: -

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: Tűz- és robbanásveszélyes folyadék.

Nagyon gyorsan párolog, gőzei a levegőnél nehezebbek. Szobahőfokon levegővel robbanóelegyet képez, gyújtóforrástól távol kell tartani. Az elektrosztatikus feltöltődést meg kell akadályozni.

A tartályok hűtésére használjon vízpermetet.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

Tűzoltáshoz a teljes testfelületet védő ruházat, védőkesztyű, védőlábbeli, izolációs légzésvédő használata kötelező.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** Kerüljük a termék szembe, bőrre, ruházatra kerülését, gőzeinek belégzését. Viseljünk egyéni védőfelszerelést (lásd: 8. szakasz). A védtelen személyeket távol kell tartani. Biztosítsunk megfelelő szellőzést. Minden gyújtóforrást el kell távolítani.**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:**

Előzze meg, hogy a termék vízfolyásokba, csatornába, talajba jusson. A kiömlött folyadékot megfelelő anyaggal (pl. földdel) határolja körül.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

Az esetlegesen kifolyt folyadékot nem éghető, felszívóképes anyaggal (pl. homok, perlit, vermikulit, Chemisorb®) kell felitatni, majd felszedni. Elszállításig megfelelően feliratozott, zárható edényzetben kell tárolni. A szennyezés mentesítés során szikramentes eszközöket használjunk.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra: 8. és 13. szakasz.**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás****7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Biztosítsunk megfelelő szellőzést. Kerüljük az anyag bőrrel, illetve szemmel való érintkezését, gőzeinek, permetének belégzését.

Megfelelően szellőztetett helyiségben, védőfelszerelésben dolgozzunk. A védőfelszerelést a technológiának megfelelően kell kiválasztani (ld. 8. szakasz).

Kerülje a páráképződést és annak terjedését a levegőben.

Az elektrosztatikus feltöltődést meg kell akadályozni.

A termék használata közben ne egyen, igyon vagy dohányozzon. A munka befejezése után alaposan mosson kezet.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Dolmen Kőszőnyeg alapozó hígító/szerszámtisztító 11/5 oldal
 Termék szám: - Készítés ideje: 2017.08.31.
 Verzió szám: 1.0 magyar

Tűzvédelmi óvórendszabályok: Tűz- és robbanásveszélyes folyadék.

Nagyon gyorsan párolog, gőzei a levegőnél nehezebbek. Szobahőfokon levegővel robbanóelegyet képez, gyújtóforrástól távol kell tartani. Az elektrosztatikus feltöltődést meg kell akadályozni, szikramente szerszámokat kell használni.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:
 Technikai intézkedések és tárolási körülmények**

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

Eredeti, jól lezárt csomagolásban, jól szellőző, száraz, hűvös helyen, élelmiszertől, takarmánytól elkülönítetten tárolandó. Gyúlékony anyagoktól, gyújtóforrástól, hőtől, közvetlen napfénytől védve tartandó. Tárolási hőmérséklet max. 25 °C.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): Kellősítőszer Dolmen kőszőnyeggel bevonandó felületek előkészítése, szerszámok tisztítása.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek:

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékek
 [25/2000. (IX. 30.)EüM- SzCsM e.r.]:

CAS-szám	Az anyag megnevezése	ÁK érték (mg/m ³)	CK érték (mg/m ³)
67-64-1	aceton	1210	2420
67-63-0	izopropil-alkohol	500	2000

8.2 Az expozíció ellenőrzése:

Kollektív / műszaki védő intézkedések: A munkahelyet és munkafolyamatot úgy kell kialakítani, hogy a közvetlen érintkezés a termékkel megelőzhető vagy a lehető legkisebb legyen. Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

Győződjön meg róla, hogy a világító és elektromos felszerelések nem képeznek tűzforrást.

Általános / higiénés védelmi intézkedés:

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. A keletkező gázokat/gőzöket/aeroszolókat tilos belélegezni. Használat közben enni, inni, dohányozni nem szabad. A szennyezett, átítatott ruhát azonnal le kell vetni. A munka befejezése után alaposan kezdet és arcot kell mosni. Bőrre kerülés esetén - a lemosást követően - bőrvédő krémet kell használni.

Egyéni védelem:

Belézés elleni védelem: Gőzök és aeroszolok képződése esetén szükséges (A típusú szűrőbetéttel).

Kéz védelme: A termék kezelésekor mindig védőkesztyűt kell viselni. A megfelelő kesztyű kiválasztása nem csak az anyagtól függ, hanem más minőségi jellemzőktől is, amelyek minden gyártónál különbözőek. Kérjük, vegye figyelembe a kesztyűgyártó adatait az áteresztőképességre és szakadási időre vonatkozóan.

Általános munkához ajánlott típus: butilkaucsuk 0,7 mm vagy nitril-kaucsuk 0,11 mm vastag, áttörési idő > 480 min. Speciális felhasználás esetén célszerű a gyártóval konzultálni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Dolmen Kőszőnyeg alapozó hígító/szerszámtisztító

11/6 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2017.08.31.

Verzió szám: 1.0 magyar

Szemvédelem: Fröccsenés ellen védő, szorosan záródó védőszemüveget kell viselni (EN 166).

Test védelem: Védőruházat.

Egyéb speciális: -

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

- | | | |
|----|--|--|
| a) | külső jellemzők | |
| | halmazállapot: | folyadék |
| | szín: | színtelen, víztiszta |
| b) | szag: | etil-alkoholos |
| c) | szag küszöbérték: | 250 – 500 mg/m ³ |
| d) | pH (20 °C-on): | nem releváns |
| e) | olvadáspont/fagyáspont: | ~ -90 °C |
| f) | kezdő forráspont és forrásponttartomány: | 56 °C (aceton)
81 – 83 °C (izopropil-alkohol) |
| g) | lobbanáspont: | -18 °C (aceton)
12 °C (izopropil-alkohol) |
| h) | párolgási sebesség: | 11,6 (aceton)
2,3 (izopropil-alkohol) |
| i) | gyúlékonyság (szilárd/gázhalmazállapot): | fokozottan tűzveszélyes |
| j) | gyulladás/robbanási határ | |
| | alsó: | 2,0 % (v/v) |
| | felső: | 12,7 % (v/v) |
| k) | gőznyomás (20 °C-on): | 181,72 hPa (aceton)
45,16 hPa (izopropil-alkohol) |
| l) | relatív sűrűség (20 °C-on): | ~ 0,8 g/cm ³ |
| m) | oldékonyság vízben: | jól oldódik |
| n) | megoszlási hányados (n-oktanol/víz): | -0,24 (aceton)
0,05 (izopropil-alkohol) |
| o) | öngyulladás hőmérséklet: | 540 °C (aceton)
425 °C (izopropil-alkohol) |
| p) | bomlási hőmérséklet: | normál nyomáson bomlás nélkül
desztillálható |
| q) | viszkozitás (25 °C-on): | 0,32 mPa.s (aceton)
2,2 mPa.s (izopropil-alkohol) |
| s) | robbanásveszélyesség: | robbanásveszélyes |
| t) | oxidáló tulajdonságok: | nem oxidáló |

9.2 Egyéb információk:

-

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Dolmen Kőszőnyeg alapozó hígító/szerszámtisztító 11/7 oldal
 Termék szám: - Készítés ideje: 2017.08.31.
 Verzió szám: 1.0 magyar

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 Reakciókészség:** Gőzei a levegővel robbanásveszélyes elegyet képezhetnek.
- 10.2 Kémiai stabilitás:** Normál felhasználási és tárolási feltételek mellett a termék stabil.
- 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:** Hevesen reagálhat oxidálószerekkel és alkálifémekkel.
- 10.4 Kerülendő körülmények:** Hő- és gyújtóforrások, hevített felületek, lángok, szikrák, közvetlen napfény.
- 10.5 Nem összeférhető anyagok:** Erős oxidálószerek (krómsav, salétromsav, perklorátok, hidrogén-peroxid), erős savak, alkálifémek, alkáli földfémek gumi, különböző műanyagok.
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Peroxidok.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

a) Akut toxicitás:

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Expozíciós út	Eredmény
aceton	patkány	OECD 401	orális	LD 50: 5800 mg/kg tt.
aceton	nyúl	OECD 404	dermális	LD 50: 20.000 mg/kg tt.
izopropil-alkohol	patkány	szájon át	orális	LD 50: 5045 mg/kg tt.

b) Bőrkorrózió/bőrirritáció:

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
aceton	nyúl	OECD 404	-
izopropil-alkohol	nyúl	OECD 404	-

c) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Súlyos szemirritációt okoz.

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
aceton	nyúl	OECD 405	irritatív
izopropil-alkohol	nyúl	OECD 405	irritatív

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Dolmen Kőszőnyeg alapozó hígító/szerszámtisztító

11/8 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2017.08.31.

Verzió szám: 1.0 magyar

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

e) csírasejt-mutagenitás

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

f) rákkeltő hatás

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

g) reprodukciós toxicitás

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE)

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT RE)

Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

j) aspirációs veszély

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

Egyéb adatok, specifikus hatások:

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:

A legvalószínűbb expozíciós út: bőr, nyálkahártyák, belégzés.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:

Belélegezve: Álmosságot, szédülést, narkózt, eszméletvesztést idézhet elő.

Bőrre kerülve: Kivörösödést, irritációt okozhat. Zsírtalanítja a bőrt. Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Szembe kerülve: Súlyos szemirritációt okozhat.

Lenyelés: Hányinger, hányás.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás:

Tesztanyag	Időtartam	Faj / élőlény csoport	Eredmény (mg/l)
aceton	96 óra	szivárványos pisztráng (<i>Onchorhynchus mykiss</i>)	LC50: 5540 mg/l
aceton	48 óra	nagy vízibolha (<i>Daphnia magna</i>)	EC50: 6100 mg/l
aceton	8 óra	baktériumok (<i>M.aeruginosa</i>)	EC50: 7500 mg/l
aceton	30 perc	baktériumok (<i>Pseudomonas putida</i>)	EC50: 59 - 67 mg/l
izopropil-alkohol	96 óra	kékkopoltyús naphal (<i>Lepomis macrochirus</i>)	LC50: 1400 mg/l
izopropil-alkohol	48 óra	nagy vízibolha (<i>Daphnia magna</i>)	EC50: 13.299 mg/l

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Dolmen Kőszőnyeg alapozó hígító/szerszámtisztító 11/9 oldal
 Termék szám: - Készítés ideje: 2017.08.31.
 Verzió szám: 1.0 magyar

izopropil-alkohol	72 óra	zöld alga (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)	EC50: >1000 mg/l
izopropil-alkohol	16 óra	baktériumok (<i>Pseudomonas putida</i>)	EC50: 1050 mg/l

- 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:** Biológiailag könnyen lebontható.
- 12.3 Bioakkumulációs képesség:** Bioakkumuláció nem várható (logPow<1).
logPow (n-butyl-acetát): 1 - 3.
- 12.4 Talajban való mobilitás:** A talajban szétterjedhet.
- 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**
A termék nem felel meg a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumoknak.
- 12.6 Egyéb káros hatások:** A készítményt és maradványait nem szabad vízbe, szennyvízbe vagy talajba engedni.
- 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**
- 13.1 Hulladékkezelési módszerek:**
A termékmaradék és a termékmaradékot tartalmazó göngyöleg veszélyes hulladéknak minősül, nem kezelhető együtt a háztartási hulladékkal. Megsemmisítése erre szakosodott gazdálkodó szervezet segítségével történhet.
Kezelésére a 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról, valamint a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben illetve az EU, és az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók.
Az üres tartályt nem szabad elégetni vagy lángvágót használni rajta, mert robbanás veszélyes.
- 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**
- 14.1 UN-szám:** 1993
- 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.
- 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):** 3
- 14.4 Csomagolási csoport:** III
- 14.5 Környezeti veszélyek:** Nincsenek.
- 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:** -
- 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:** Nem alkalmazható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Dolmen Kőszőnyeg alapozó hígító/szerszámtisztító 11/10 oldal
 Termék szám: - Készítés ideje:2017.08.31.
 Verzió szám: 1.0 magyar

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:****Kémiai biztonság**

2015/830/EU rendelet (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

453/2010/EU rendelet (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

Veszélyes hulladékok:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

Szállítás:

61/2013. (X. 17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A termékre vonatkozóan nem készült.**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló, (az összetevőkre vonatkozó) H mondatok teljes szövege:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

EUH 066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Dolmen Kőszőnyeg alapozó hígító/szerszámtisztító 11/11 oldal
Termék szám: - Készítés ideje:2017.08.31.
Verzió szám: 1.0 magyar

A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

CAS szám: A CAS-szám a vegyi anyagok (kémiai elemek, vegyületek) azonosítására használt Chemical Abstracts Service regisztrációs szám.

EINECS szám: A Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzékében megtalálható anyag sorszáma. (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

H-mondat: H mondat, más néven figyelmeztető mondat: egy adott veszélyességi osztályhoz és kategóriához rendelt mondat, amely leírja a veszélyes anyag vagy keverék jelentette veszély természetét, beleértve adott esetben a veszély mértékét is.

P-mondat: Más néven óvintézkedésre vonatkozó mondat. Egy veszélyes anyag vagy keverék használatából vagy ártalmatlanításából eredő expozíció káros hatásainak a lehető legkisebbre csökkentése vagy megelőzése céljából javasolt intézkedés (eke)t leíró mondat.

PBT anyagok: A PBT anyagok különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC).

vPvB anyagok: Nagyon perzisztens (nagyon nehezen lebomló) és az élő szervezetekben nagyon bioakkumulatív tulajdonságokkal rendelkező, különös aggodalomra okot adó anyagok.

LD₅₀: Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora dózis okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

LC₅₀: Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora koncentráció okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

EWC kód: (European Waste Catalogue and Hazardous Waste List) Európai hulladék katalógus és veszélyes hulladék lista.

MARPOL: (international convention for the prevention of MARine POLLution) nemzetközi egyezmény a tengeri környezetszennyezés megelőzésére.

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírás szerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért.

A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.