

A 1907/2006/ EK rendelet és 453/2010/EK rendelet alapján

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. SZAKASZ:AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1.Termékazonosító: DY-04 Padlóápoló professzionális felhasználásra

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:
Műanyag, kő és kerámia padló ápolására, tisztítására.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

DYMOL Kft. 2143. Kistarcsa, Külső raktár krt.1/b.

Tel/fax: 06-28/470-500; 470-292

e-mail : dymol@dymol.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

ETTSZ (Egészségi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat)

06-80-20-11-99 (díjmentes)

2. SZAKASZ:VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. A keverék osztályozása:

Besorolás a 1272/2008/EK rendelet alapján:

Nem minősül veszélyes keveréknek

2.2. Címkézési elemek

Összetétel: <5 % viasz emulzió,<5% acrilpolimer, konzerválószer (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone), illatanyag, D-Limonene

P 102 Gyermek kezébe nem kerülhet.

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

3.SZAKASZ:ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

Veszélyes összetevők az 1999/45/EEC irányelv szerint:

Veszélyes összetevők	CAS szám	EINECS szám	REACH regisztrációs szám	Tartalom	Besorolás 1272/2008/EK
Viasz emulzió	69277-20-9			<5%	H 315 Skin.Irr.2. H 319 Eye.Irr.2.

A H mondatok teljes szövege az adatlap 16. Egyéb információk pontjában vannak felsorolva.

4.SZAKASZ:ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1.Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése.

Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet –legalább 10-15 percen át- bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Ha szükséges, orvoshoz kell fordulni.Bőre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő folyóvízzel. Panasz esetén, irritatív tünetek jelentkezésekor forduljunk szakorvoshoz.Lenyelés esetén vigyük a sérültet friss levegőre, szoros ruhadarabjait meglazítva fektessük kényelmes testhelyzetbe. A helyszínre azonnal hívjunk orvost

5.SZAKASZ.TÚZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK.

A 1907/2006/ EK rendelet és 453/2010/EK rendelet alapján

Nem tűzveszélyes**5.1.Tűzoltás:** A tűzoltás módját a környezeti tűz határozza meg.Tűzoltáshoz alkalmazható oltószer: víz, hab, por, CO₂**6.SZAKASZ:INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN****6.1.Személyi védelem**

A kiömlött termék feltakarításához (nagyobb mennyiség kiömlése esetén) védőkesztyű használata indokolt.

6.2.Kiömlés esetén

A kiömlött anyagot fel kell takarítani. A szennyezett felületeket le kell mosni.

6.3.Környezetvédelem

A készítményt élővízbe, talajba, közcatornába juttatni tilos. Az előírások szerint külön kell gyűjteni zárt edényben és ártalmatlanítani.

7.SZAKASZ:KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

A használati utasítást kell követni

Gyermekek elől elzárandó! Szembe ne jusson. Amennyiben a termék véletlenül a szembe jutna, mossa ki bő vízzel.

A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Eredeti zárt csomagolásban, 5-40 °C között, száraz, fénymentes helyen tárolandó.

Csomagolás: tépőzáras kupakkal PE kannában.

Minőségmegőrzési idő: 2 év.

8.SZAKASZ:AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM**8.1.Műszaki intézkedések**

Külön nem szükséges.

8.2.Egyéni védelem

Érzékeny bőrének számára, vagy hosszantartó munkavégzés idejére védőkesztyű használata ajánlott.

A munka után folyóvízes kézmosás szükséges. Szükség esetén - bőrszárazság jelentkezésekor – bőrápoló krém használata javasolt.

9. SZAKASZ:FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1.Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:**

Külső jellemzők:	híg, fehér folyadék
Szag:	citromos
pH-érték	7-8
(1 %-os vizes oldat, 20°C-on)	
Olvadáspont/fagyáspont:	Nem áll rendelkezésre adat
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	Nem áll rendelkezésre adat
Lobbanáspont:	Nem áll rendelkezésre adat
Párolgási sebesség:	Nem áll rendelkezésre adat
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):	Nem áll rendelkezésre adat
Gyulladáspon:	Nem áll rendelkezésre adat
Gőznyomás:	Nem áll rendelkezésre adat
Gőzsűrűség:	Nem áll rendelkezésre adat
Relatív sűrűség (20°C-on):	1,00-1,05 g/ml
Oldékonyság:	vízzel korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados:	Nem áll rendelkezésre adat
Öngyulladás hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat
Bomlási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat
Viszkózitás	Nem áll rendelkezésre adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre adat
Oxidáló tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre adat

9.2.Egyéb információk:

A 1907/2006/ EK rendelet és 453/2010/EK rendelet alapján

Nem áll rendelkezésre adat

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1.Reakciókészség:

Wokamer E5516: védje a fagytól, tartsa távol a közvetlen napfénytől.

10.2.Kémiai stabilitás:

Wokamer E5516: -

10.3.Veszélyes reakciók lehetősége:

Wokamer E5516: nincsenek veszélyes reakciók az előírt utasításoknak megfelelően tárolva és kezelve

10.4. Kerülendő körülmények:

Wokamer E5516: védje a fagytól, tartsa távol a közvetlen napfénytől.

10.5.Nem összeférhető anyagok:

Wokamer E5516: A levegőben szilárd anyagok, folyadékok és gázok összetett elegye alakul ki.

10.6.Veszélyes bomlástermékek:

Wokamer E5516: A termikus bomlás nagymértékben függ a külső körülményektől.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Akut toxicitás

Wokamer E5516: nem ismert

Bőrkorrozó/bőrirritáció:

Wokamer E5516: bőrirritációt okozhat

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

Wokamer E5516: -

Csírasejt mutagenitás:

Wokamer E5516: -

Rákkeltő hatás:

Wokamer E5516: -

Reprodukciós toxicitás:

Wokamer E5516: -

Aspirációs veszély:

Wokamer E5516: -

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás:

Wokamer E5516: nem ismert

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Wokamer E5516: a termék kissé biológiailag lebontható

12.3. Bioakkumulációs képesség:

Wokamer E5516: nincs adat

A 1907/2006/ EK rendelet és 453/2010/EK rendelet alapján

12.4. A talajban való mobilitás:

Wokamer E5516: talajba, vízbe, szennyvízcsatornába kiengedni tilos

12.5. PBT-és vPvB-értékelés eredményei:

Wokamer E5516: nincs adat

12.6. Egyéb káros hatások:

Wokamer E5516: nincs adat

13. SZAKASZ:ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**Hulladék elhelyezési módszerek**

A csomagolóanyag vízzel való kimosás után kommunális hulladékba vagy szelektív hulladékgyűjtőbe helyezhető

14. SZAKASZ:A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A RID/ADR, IMDG/GGVSee, ITA/CAO előírások szerint a keverék nem tartozik a veszélyes szállítmányok közé.

15. SZAKASZ:SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 26/2000.(IX.30) EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről.
- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról
1272/2008/EK rendelet a veszélyes keverékekről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A szállító kémiai biztonsági értékelést nem folytatott

16. SZAKASZ:EGYÉB INFORMÁCIÓK:

Az adatlapban szereplő, kockázatokra utaló H-mondatok teljes szövege:

H 315 Bőrirritációt okoz

H 319 Súlyos szemirritációt okoz

A Biztonsági Adatlap a vonatkozó Európai Direktívák, valamint a magyarországi törvények és rendeletek előírásai alapján készült.

vége