



## BIZTONSÁGI ADATLAP

### VIASZRUDACSKA

1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Változat:H1; Eredeti kiadás: (gyártói): 2006.10.02/2012.09.30; Felülvizsgálat: 2015.06.05

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

**1.1. Termékazonosító:** Viaszrudacska

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

Azonosított felhasználás: laminált padló, hajópadló, parketta, pácolt fa, polírozott bútoron lévő karcolások javítására

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](http://www.diego.hu), [www.dieko-sk.sk](http://www.dieko-sk.sk)

- biztonsági adatlapért felelős személy: [gyebnar.gabor@diego.hu](mailto:gyebnar.gabor@diego.hu)

**1.4. Sürgősségi telefonszám:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service),  
1096 Budapest, Nagyvárud tér 2. Telefon: +36 1 476-64-64, +36 80 201-199

#### 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

**2.1. Keverék osztályozása:**

**2.1.1. A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet alapján**

**Veszélyességi osztály:** -

**Figyelmeztető mondat:** -

**2.1.2. A keverék osztályozása az 1999/45/EK valamint a 44/2000. (XII. 27.)EüM rendelet szerint:**

**Egészség:** nem veszélyjel köteles

**Biztonságtechnika:** nem veszélyjel köteles

**Környezet:** nem veszélyjel köteles

**2.2. Címkézési elemek (az 1272/2008/EK szerint)**

**Termékazonosító:** Viaszrudacska

**Veszélyes összetevők:** -

**GHS piktogram:** nem szükséges

**Figyelmeztetés:** -

**Figyelmeztető mondat:** -

**Óvintézkedésre vonatkozó mondat:** -

**További jelölés, ill. feliratkozási kötelezettség:**

**Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép:** nem szükséges

**Veszélyes áruk szállítása [20/1979. (IX.18.) KPM rend.38/2009. (VIII.7.) KHEM rend.]:** lásd 14. fejezetben

#### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Keverékek

Kémiai jelleg: pigmentek keveréke, méhviaszból és paraffinokból

Veszélyes összetevők:

Megnevezés	EINECS szám	CAS szám	Veszélyjel/Vesz.osztály és kategória	Kockázati mondat / Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
kategória					
Nincs megjelenítendő komponens					

#### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

**Általános:** Ha egészségre ártalmas nehézségek adódnának (a szembe kerülés esetén), esetleges lenyelés esetén mindig azonnal kérjünk orvosi segítséget.

**Belégzés:** Ki kell vinni az érintettet a friss levegőre, nyugalmat és meleget biztosítani a számára



## BIZTONSÁGI ADATLAP

### VIASZRUDACSKA

1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Változat:H1; Eredeti kiadás: (gyártói): 2006.10.02/2012.09.30; Felülvizsgálat: 2015.06.05

**Bőr:** Levetni a ruhát, amelyben érte, azonnal mossuk le bő vízzel és szappannal, jól öblítsük le.

**Szem:** A szemet azonnal folyó víz alatt 10-15 percen át öblítsük le nagy mennyiségű vízzel.

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

##### Tűzveszélyességi besorolás [28/2011. (IX. 6.) BM rendelet:

Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes“, „E“

Tűzveszélyességi fokozat: -

##### 5.1. Oltóanyag: Alkalmos oltóanyag:

Az égő környezetnek megfelelően: haboltó, CO<sub>2</sub>, poroltó

##### 5.2. A keverékből származó különleges veszélyek:

Veszélyes égéstermék: a termék nem éghető

##### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően (túlnyomásos, sűrített-levegős légző-készülék).

##### További útmutató:

A szennyezett oltóvizet tilos csatornába, élővízbe engedni. Külön gyűjtendő.

A szennyezett oltóvíz és égési maradékok az előírások szerint ártalmatlanítandók.

#### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

##### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Meggátolni a bőrrel és szemmel való érintkezést. Biztosítani a megfelelő védőruházatot, védőcipőt, védőkesztyűt, szükség esetén pedig védőszemüveg vagy maszk használata szükséges. Személyi óvintézkedés: Lásd: 8. fejezetet.

##### 6.2. Környezetvédelmi intézkedések:

Olyan intézkedések szükségesek, amelyek meggátolják, hogy a környezetbe kerüljön, a vizekbe, talajvizekbe és csatornahálózatokba.

##### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Kiömlés szárazföldre: A kiömlött terméket szivattyúzzuk fel, a maradékot nem éghető, folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, fűrészpor, föld) itassuk fel.

#### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

##### 7.1. Biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

lásd: 6.1. fejezetet

A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános előírások betartandók. Kezelési hőmérséklet: nincs megadva

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

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

Hűvös, jól szellőző helyen, az eredeti, zárt göngyölegben, közvetlen napsütéstől és hőforrástól védve, erős oxidáló anyagoktól elkülönítve tárolandó.

Ételtől, italtól, takarmánytól távol tartandó. Tárolási hőmérséklet: 5-25°C. Fagytól óvni kell.

##### 7.3. Meghatározott végfelhasználás:

laminált padló, hajópadló, parketta, pácolt fa, polírozott bútoron lévő karcolások javítására

#### 8. SZAKASZ: Expozíció-ellenőrzés/személyi védelem

Műszaki intézkedés: megfelelő szellőztetés

##### 8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:

[25/2000.(IX.30.)EüM-SzCsM e.r.] Nincs expozíciós határértékekkel rendelkező komponens

##### 8.2 Expozíció ellenőrzése Személyes védőfelszerelés:

(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.) (1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

**Belégzés elleni védelem:** Nem szükséges

**Kéz védelme:** megfelelő nem áteresztő védőkesztyű



## BIZTONSÁGI ADATLAP

### VIASZRUDACSKA

1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Változat:H1; Eredeti kiadás: (gyártói): 2006.10.02/2012.09.30; Felülvizsgálat: 2015.06.05

**Szemvédelem:** megfelelő védőszemüveg, vagy arcvédő maszk

**Bőrvédelem:** megfelelő védőruházat és zárt védőcipő

**A környezet expozíció korlátozása:** Ne engedjük talajba, talajvízbe.

#### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

##### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ Megjelenés:

Halmazállapot:	szilárd
Szín:	fehér egészen a fekete színárnyalatig
Szag(illat):	viaszra jellemző
További jellemzők:	
pH érték (23°C):	
Olvadási hőmérséklet (°C)	-
Forrási hőmérséklet (°C)	-
Lobbanáspont: (°C)	-
Gyulladási tulajdonság (°C)	-
Robbanási veszélyérték:	-
alsó határ (% tfg..)	
Robbanási veszélyérték:	-
felső határ (% tfg..)	
Oxidálási tulajdonság:	-
Gőznyomás(20 °C) (mbar):	-
Viszkózitás (20°C) (s)	-
Sűrűség (23°C):	-
Oldhatóság (°C) vízben:	-
zsírokban (olajokkal együtt):	-
Elválasztási koeficiens -oktanol/víz	-

#### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

##### 10.1. Az ajánlott feltételek betartása mellett a termék stabil :

szakszerű raktározási körülmények (hőmérséklet +5°C+25°C)

##### 10.2. Feltételek, amelyeket kerülni kell:

nem történik semmiféle hőbomlás, kerülni a nem közvetlen meleget, napfényt, nyomást, ütődést, fagyot.

##### 10.3. Anyagok , amelyekkel nem jöhet kapcsolatba: nem ismertek

##### 10.4. Veszélyes bomlástermékek: a helyes használat esetén semmiféle

#### 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

**Akut toxicitás:** nincs meghatározva

**Szubkrónikus-krónikus toxicitás:** nincs meghatározva

**Termék ingerlékenység:** nem irritáló hatású

**Szenzibilizáció:** nincs meghatározva

**Karcinogén hatás:** nem ismert

**Mutagén hatás:** nem ismert

**Reprodukciós toxicitás:** nem ismert

**Embereken észlelhető hatás:** a termék tulajdonsága, hogy érzékeny egyéneknél a bőrrel való hosszan tartó érintkezés után szenzibilitást vált ki.

**Állatokon való tesztelés:** nem ismertek

A hosszantartó és gyakori belélegzése az anyagnak emeli a tüdő megbetegedéseinek előfordulását.

További adatok: nincsenek feltüntetve



## BIZTONSÁGI ADATLAP

### VIASZRUDACSKA

1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Változat:H1; Eredeti kiadás: (gyártói): 2006.10.02/2012.09.30; Felülvizsgálat: 2015.06.05

#### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

##### **Akut toxicitás a vízben élő szervezetekre:**

- LC50, 96 óra, halakra (mg/kg): nincs meghatározott érték
- IC50, 72 óra, vízi növények (mg/kg): nincs meghatározott érték
- Szétbomlás: nincs meghatározott érték
- Toxicitás a más környezetre: nincs meghatározott érték
- További adatok: nincs feltüntetve
- CHSK: nincs meghatározott érték
- BS K5: nincs meghatározott érték
- További adatok: -

#### 13. SZAKASZ: Hulladékkezelési szempontok

A termék hulladék, ill. elhasznált termék kezelésére a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, valamint a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.

**Göngyöleg hulladék:** Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén veszélyes hulladékként kell kezelni, a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva.

**EWC kód:** 15 01 02 Műanyag csomagolási hulladékok

**EWC kód:** 15 01 04 Fém csomagolási hulladékok

**Szennyvíz:** A rendeltetészerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcatornába bocsátás esetén a 220/2004. (VII.21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII.25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

#### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

##### **Szárazföldi szállítás:**

[20/1979. (IX. 18.) KPM rend., 38/2009. (VIII.7.) KHEM rend.]

Közúti/Vasúti                      ADR/RID besorolás: Nem tartozik az ADR/RID hatálya alá.

Vízi szállítás:                      ADN/IMDG besorolás:                      Nem besorolt.

Légi szállítás:                      ICAO/IATA besorolás:                      Nem besorolt.

#### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

##### **15.1 Az adott keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások és jogszabályok:**

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (módosítva a 453/2010/EU rendelettel) valamint az 1272/2008/EK rendelet előírásainak megfelelően készült.

##### **15.2 Kémiai biztonsági értékelés:**

A keverékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

#### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

##### **A biztonsági adatlapban végrehajtott változások:**

Az összes fejezet a 453/2010/EK és a 1272/2008/EK rendelete alapján készült.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

### VIASZRUDACSKA

1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Változat:H1; Eredeti kiadás: (gyártói): 2006.10.02/2012.09.30; Felülvizsgálat: 2015.06.05

*A biztonsági adatlap 3. fejezetében előforduló R-, H-mondat(ok), és a Vesz. oszt. és kategória teljes szövege:*

**R-, H-mondat(ok),**                   nincs feltüntetve

Utasítások a továbbképzésre: A biztonsági adatlap alapján.

#### ***További információk:***

Besorolás a gyártó adatai alapján. Besorolás konvenciók módszerrel.

A fenti dokumentumot legjobb tudásunk és a rendelkezésre álló információk, rendeletek szerint állítottuk össze, hogy segítsük a termék biztonságos alkalmazását, szállítását, tárolását. A közölt adatok tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben levő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.