

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Viaszrudacska**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 1/9

1.Szakasz: A keverék és a vállalat / vállalkozás azonosítása

1.1.Termékazonosító: **Viaszrudacska**

1.2.A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

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

Ellenjavallt felhasználás: nem ismert.

1.3.A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó adatai:

KITTFORT Praha s.r.o.

Radlická 2/608, 150 00 Praha 5

Provozovna: Hornátky 1

27711 Neratovice, Česká republika

Tel.: 00 420 315 687 592

Fax: 00 420 315 687 593

Biztonsági adatlapért felelős:

KITTFORT Praha s.r.o.

Radlická 2/608, 150 00 Praha 5

Provozovna: Hornátky 1

27711 Neratovice, Česká republika

Tel.: 00 420 315 687 592

Fax: 00 420 315 687 593

Mobil: Löw Tibor, 36/70/527-2196

e-mail: lowgabriella@seznam.cz

1.4.Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívandó telefonszám (munkanapokon: 8-16 óráig): 06-70-527-2196

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

Tel.:06 1 476-6464, vagy 06 80 201-199

2.Szakasz A veszély meghatározása

2.1. A keverék osztályozása

Veszélyességi osztály: Figyelmeztető mondat:

-

2.2. Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: Viaszrudacska

Feltüntetendő veszélyes összetevők: -

GHS piktogram: -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondat: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárítás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként: -

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Viaszrudacska**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 2/9

További jelölési, ill. feliratkozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

Veszélyes áruk szállítása [2015. évi LXXXIX. törvény]: lásd 14. szakaszban.

2.3. Egyéb veszélyek

Nincs adat.

3. Szakasz Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Kémiai jelleg: pigmentek keveréke, méhviaszból és paraffinokból

Veszélyes összetevők:

megnevezés	EU szám	CAS szám	Vesz.oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Nincs feltüntetendő komponens					

A Vesz.oszt és kategória, a H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16.szakaszban.

4. Szakasz Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

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

Belélegzés: Ki kell vinni az érintettet a friss levegőre, nyugalmat és meleget kell biztosítani a számára.

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.

Lenyelés: Kiöblíteni a száját, inni kell 0,5 liter vizet.

4.2. Akut és késleltetett tünetek és hatások:

Tartós belélegzés esetén az arra hajlamos egyénnél hányingert, nyálkahártya irritációt vagy fejfájást okozhat.

Bőrrel való érintkezés esetén az arra hajlamos egyénnél túlérzékenységet, bőrpírt, kiütést okozhat.

Szemmel való érintkezés esetén irritációt vagy bőrvörösséget okozhat.

4.3. Azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás:

Ha bármilyen tünetet észlel (pl. irritáció) a termékkel való érintkezés után, azonnal keresse fel az orvost és mutassa meg ezt a biztonsági adatlapot.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Viaszrudacska**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 3/9

5. Szakasz Tűzvédelmi intézkedések:

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

Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes“ , „E“

Tűzveszélyességi fokozat: -

5.1. Oltóanyag:

Alkalmas oltóanyag:

Az égő környezetnek megfelelően: haboltó, CO₂, 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 légzőkészülék).

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.

A felszedett anyagot megfelelő zárt edényzetben kell tárolni. Ártalmatlanítása az előírások szerint történjen.

Kiömlés élővízbe: értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.4. Hivatkozás más fejezetekre:

Egyéni védőeszközök: lásd. 8. fejezetet

Veszélyes hulladék kezelése: lásd. 13. fejezetet

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Viaszrudacska**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 4/9

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, eredeti, zárt csomagolásban, közvetlen napsütéstől és hőforrástól védve, erős oxidáló anyagoktól elkülönítve tárolandó.

Ételtől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

Tárolási hőmérséklet: 3-30°C. Fagytól óvni kell.

7.3. Meghatározott végfelhasználás: laminált padló, hajópadló, parketta, pácolt fa, polírozott bútoron lévő karcolások javítására

8.Szakasz Az expozíció ellenőrzése / egyéni 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 határértékkel rendelkező komponens.

8.2. Az 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

Szemvédelem: megfelelő védőszemüveg vagy arcvédő maszk

Bőrvédelem: megfelelő védőruházat és zárt védőcipő

A környezeti expozíció korlátozása:

Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

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:

viaszra jellemző

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Viaszrudacska**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 5/9

További jellemzők:

pH-érték (23°C):	nincs adat
Olvadási hőmérséklet (°C):	-
Forrási hőmérséklet (°C):	-
Lobbanáspont:	-
Gyulladási tulajdonságok (°C) :	-
Robbanási veszélyérték:	-
felső határ (% tfg.):	-
Oxidálási tulajdonságok:	-
Gőznyomás:	-
Viszkozitás (20°C):	-
Sűrűség, 23°C-on:	-
Oldhatóság (°C) vízben:	-
zsírokban (olajokkal együtt):	-
Elválasztási koefficiens –oktanol/víz:	-

10.Szakasz Stabilitás és reakciókészség

10.1.Az ajánlott feltételek betartása mellett a termék stabil :
szakszerű raktározási körülmények (hőmérséklet +3°C+30°C)

10.2.Feltételek, amelyeket kerülni kell:

nem történik semmiféle hőbomlás, kerülni kell a 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

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Viaszrudacska**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 6/9

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 Ártalmatlanítási szempontok

13.1.Hulladékkezelési módszerek

Termékhulladék:

A termékhulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik.

Kezelésére a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII.27.) VM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító kód: 15 01 02 műanyag csomagolási hulladékok

Hulladék azonosító kód: 15 02 03 abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat,
amely különbözik a 15 02 02-től

Hulladék azonosító kód: 08 01 12 festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től

Göngyöleg hulladék:

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

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcsatornába 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: 2015. évi LXXXIX. törvény)

14.1.UN-szám nem besorolt

14.2.Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: -

14.3.Szállítási veszélyességi osztály(ok): -

14.4.Csomagolási csoport: -

14.5. Környezeti veszélyek: -

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Viaszrudacska**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 7/9

14.6.A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -

15. Szakasz Szabályozással kapcsolatos információk

15.1.Az adott termékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2015/830/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, illetve a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.

15.2.Kémiai biztonsági értékelés

A termékre 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 adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

Az eredeti (gyártói) biztonsági adatlap

A magyar és az EU veszélyesanyag-lista

Vonatkozó magyar és EU rendeletek

A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint (információértékelési módszer):

- - -

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

- - -

A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata és feloldása

ADN (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról

ADR (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

ÁK-érték Megengedett átlagos koncentráció-érték

ATE (Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Viaszrudacska**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 8/9

BCF	(Bioconcentration Factor) Biokoncentrációs tényező
BOI	Biológiai oxigénigény: Az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.
Bw	(Body Weight) Testtömeg
C&L	(Classification and Labeling) Osztályozás és Címkézés
CAS	(Chemical Abstracts Service) Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat
CK-érték	Megengedett csúcskoncentráció-érték
CLP	(Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)
CMR	(Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Rákkeltő, mugatén vagy reprodukciót károsító
CSA	(Chemical Safety Assessment) Kémiai Biztonsági Értékelés
CSR	(Chemical Safety Report) Kémiai Biztonsági Jelentés
DMEL	(Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint
DNEL	(Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint
ECHA	(European Chemicals Agency) Európai Vegyianyag-ügynökség
Ec _x	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ec _x vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC ₅₀	Ec _x a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
Ed _x	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Ed _x a vizsgált anyag azon dózisa, amely meghatározott időintervallum alatt 10%-kal növel egy válasz előfordulását.
EK	Európai Közösség
EU szám	A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EU-j jegyzéknek nevezik.
ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
ES	(Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv
ESIS	(European Chemical Substances Information System) Vegyi Anyagokkal Foglalkozó Európai Információs Rendszer
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA	(International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG	(International Maritime Dangerous Goods) Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról
KOI	Kémiai oxigénigény. A vízben levő szerves és szervetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség.
LC _x	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LD _x	(Lethal Dose x%) Halálos dózis x%
LOAEC	(Lowest Observed Adverse Effect Concentration) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOEL	(Lowest Observed Effect Level) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb szint.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Viaszrudacska**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 9/9

MK-érték	Maximális koncentráció-érték
NOEC	(No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOEL	(No observed effect level) Megfigyelhető hatást nem okozó szint
NLP	(No-Longer Polymer) Polimernek nem minősülő anyag
NOAEL	(No observed Adverse Effect Level) Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint.
OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	(Predicted No-Effect Concentration) Becsült hatásmentes koncentráció
ppm	egymilliomod rész
REACH	(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
SVHC	(Substance of Very High Concern) Különös aggodalomra okot adó anyag
UVCB	(Substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	(Volatile organic compounds) Illékony szerves vegyületek
vPvB	(Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Felülvizsgálat:

Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változat szám
---------	--------------------	-------	---------------