

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

- **1.1 Termékazonosító**
 - termékkód XGT6187
 - Kereskedelmi megnevezés: **Vékony viaszlazúr-vör.mahag.**
 - **1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**
 Vízalapú festékek és lakkok fa tárgyak bevonására és/vagy dekorálására
 - *Anyag/készítmény használata* Professzionális használatra
- **1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**
 - Gyártó/szállító:
 IVM Chemicals srl
 Viale della Stazione 3 -27020 Parona (PV) Italy tel +39 038425441
 - **Információt nyújtó terület:**
 Environmental Health and safety office
 hseoffice@ivmchemicals.com
- **1.4 Szolgálati telefonszám:**
 "Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2
 Tel.: 06 1 476 6464, 06 80 201 199 (0-24h)"

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- **2.1 Az anyag vagy keverék besorolása**
 - Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás
 Aquatic Chronic 3 H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- **2.2 Címkézési elemek**
 - Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés
 A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.
 - Veszélyjelző piktogramok Érvénytelen
 - Figyelmeztetés Érvénytelen
 - Figyelmeztető mondatok
 H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
 - Veszélyre vonatkozó mondatok
 P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
 P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
 P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.
 P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
 P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.
 - **Pótlólagos adatok:**
 EUH208 3-jodo-2-propinilbutilkarbamid-t, 2,4,7,9-tetramethyldec-5-ene-4,7-diol-t, 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on-t, Az 5-klór-2 metil-izotiazol-3(2H)-on és a 2-metil-izotiazol-3(2H)-on magnézium-kloridos és magnézium-nitrátos keveréke-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
- **2.3 Egyéb veszélyek**
 - A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
 - PBT: Nem alkalmazható
 - vPvB: Nem alkalmazható

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

- **3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek**
 - **Leírás:** Keverék: az alábbi anyagokból áll.

(folytatás a 2. oldalon)

termékkód XGT6187
Kereskedelmi megnevezés: Vékony viaszlazúr-vör.mahag.

(folytatás az 1. oldalról)

· Veszélyes alkotórészek:		
111-76-2	2-Butoxi-etanol ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	2,5-4,99%
55406-53-6	3-jodo-2-propinilbutilkarbamid ⚠ Acute Tox. 3, H331 ⚠ STOT RE 1, H372 ⚠ Eye Dam. 1, H318 ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	0,5-1%
126-86-3	2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol ⚠ Eye Dam. 1, H318 ⚠ Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	≥0,1-<0,5%
127087-87-0	Nonylphenol, ethoxylated ⚠ Eye Dam. 1, H318 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Acute Tox. 4, H302	≥0,25-<0,5%
2634-33-5	1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on ⚠ Eye Dam. 1, H318 ⚠ Aquatic Acute 1, H400 ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	0,05%
55965-84-9	Az 5-klór-2 metil-izotiazol-3(2H)-on és a 2-metil-izotiazol-3(2H)-on magnézium-kloridos és magnézium-nitrátos keveréke ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330 ⚠ Skin Corr. 1B, H314 ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) ⚠ Skin Sens. 1, H317	0,0015%

· **SVHC**

127087-87-0 Nonylphenol, ethoxylated

· **További információk:** A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

4. SZAKASZ: Els segély-nyújtási intézkedések

· 4.1 Az els segély-nyújtási intézkedések ismertetése

· **Általános információk:**

A mérgezési tünetek csak több óra elteltével lépnek fel, ezért orvosi felügyelet szükséges a baleset bekövetkeztétől számított 8 órán keresztül.

javasolt-e az egyéni védőfelszerelés az els segélynyújtók számára. 4.2. A (section 8)

· **Belélegzés után:** Gondoskodjunk friss levegőért; panaszok esetén keressük fel az orvost.

· **Bőrrel való érintkezés után:** Általában a termék nem ingerli a bőrt.

· **A szemmel való érintkezés után:**

A szemet folyó víz alatt néhány perccel átöblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.

· **Lenyelés után:** Ne okozunk hányást; azonnal kérjünk orvosi segítséget.

· 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Az edényben levő anyagok okozta tüneteket és hatásokat lásd a 11. fejezetben

· 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és közbiztonsági ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

termékkód XGT6187
Kereskedelmi megnevezés: Vékony viaszlazúr-vör.mahag.

(folytatás a 2. oldalról)

5. SZAKASZ: T zvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

· *Megfelel t zoltószerek:*

CO₂, poroltó vagy vízpermet. A nagyobb t>zeket vízszugárral vagy alkoholnak ellenálló habbal oltjuk.

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló k⁻önleges veszélyek

Hevítés-égés esetében mérgez gázok képz dhetnek

5.3 T zoltóknak szóló javaslat

Vízszugárral h tse a tartályokat, hogy megelő zze a termék bomlását és az egészségre potenciálisan veszélyes anyagok keletkezését, valamint - ha a zárt tartályok nyílt lángnak vannak kitéve - a robbanások elker>lésére

· *K⁻önleges véd felszerelés:* Használjunk véd álarcot.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszer expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni véd eszközök és vészhelyzeti eljárások

Gondoskodjunk kielégít mérték szell zésr l.

Tartsuk távol a t zforrásokat.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

A környezeti vizekbe vagy csatornába való behatolás esetén értesíts>k az illetékes hatóságokat.

Ne hagyjuk beker>lni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.

6.3 A ter<letli elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékot megköt anyaggal (homok, kovaföld, savmegköt anyag, univerzális megköt anyag) itassuk fel.

A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint távolítsuk el.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes véd felszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Szakszer alkalmazás mellett k>önleges intézkedések nem sz>kségesek.

· *T z- és robbanásvédelmi információk:* K>önleges intézkedés nem sz>kséges.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel egy<tt

· *Raktározás:*

· *A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:*

Tartsa be címkén látható el írásokat, a felhasználhatósági határid , ha van, a leszállítás dátumától számítandó.

Abban az esetben, ha nincs megjelölt határid , a terméket 8 hónapon bel>l fel kell használni.

5° C-nál magasabb h mérsékleten tárolandó

· *Egy<ttes tárolással kapcsolatos információk:* Nem sz>kséges.

· *További adatok a raktározási kör<lményekkel kapcsolatban:* Nincs.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

HU

(folytatás a 4. oldalon)

termékkód XGT6187
Kereskedelmi megnevezés: Vékony viaszlazúr-vör.mahag.

(folytatás a 3. oldalról)

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

· **Pótlólagos információ a munkahelyi berendezés kialakításához:**
További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.

8.1 Ellenkezési paraméterek

· **Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felületek tárgyát képező határértékekkel:**

111-76-2 2-Butoxietanol

TLV CK-érték: 246 mg/m³
AK-érték: 98 mg/m³
b, i

· **DNEL(-ek)**

111-76-2 2-Butoxietanol

Belégzésnél	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/acute/ akut DNEL	663 mg/mc (Lav/workers/i çiler/ ouvriers/trabajado) 98 mg/mc (Lav/workers/i çiler/ ouvriers/trabajado)
Irritáló hatás bőrön	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/acute/ akut DNEL	89 mg/kg bw/d (Lav/workers/i çiler/ ouvriers/trabajado) 75 mg/kg bw/d (Lav/workers/i çiler/ ouvriers/trabajado)

577-11-7 docusate sodium

Belégzésnél	DNEL	44,1 mg/mc (Lav/workers/i çiler/ ouvriers/trabajado)
Irritáló hatás bőrön	DNEL	31,3 mg/kg bw/d (Lav/workers/i çiler/ ouvriers/trabajado)

107-21-1 Etán-1,2-diol C>25%

Belégzésnél	DNEL	35 mg/mc (Lav/workers/i çiler/ ouvriers/trabajado)
Irritáló hatás bőrön	DNEL	106 mg/kg bw/d (Lav/workers/i çiler/ ouvriers/trabajado)

64742-95-6 Oldószer benzín (nyersolaj), könnyű arom.

Belégzésnél	DNEL	150 mg/mc (Lav/workers/i çiler/ ouvriers/trabajado)
Irritáló hatás bőrön	DNEL	25 mg/kg bw/d (Lav/workers/i çiler/ ouvriers/trabajado)

· **PNEC (-ek)**

111-76-2 2-Butoxietanol

PNEC Acqua dolce/water/woda sypdka/eau/agua	8,8 mg/L (L)
PNEC Suolo/earth/suelo/sol/gleba/	2,8 mg/kg (L)

577-11-7 docusate sodium

PNEC Acqua dolce/water/woda sypdka/eau/agua	0,0066 mg/L (L)
PNEC Suolo/earth/suelo/sol/gleba/	0,138 mg/kg (L)

107-21-1 Etán-1,2-diol C>25%

PNEC Acqua dolce/water/woda sypdka/eau/agua	10 mg/L (L)
---	-------------

· **Pótlólagos információk:** A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.

(folytatás az 5. oldalon)

termékkód XGT6187
Kereskedelmi megnevezés: Vékony viaszlazúr-vör.mahag.

(folytatás a 4. oldalról)

8.2 Az expozíció elleni védekezés

· Személyes véd felszerelés:

· Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Munkahelyi sz>netek el tt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

· Légzésvédelem: Nem sz>kséges.

· Kézvédelem:

A keszty anyagának át nem ereszt képesség nek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

Megfelel vizsgálatok hiányában a termékre/készítményre/vegyszerkeverékre nem lehet alkalmas keszty anyagot javasolni.

A keszty anyagának kiválasztása az áttörési id , permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.

· Keszty anyag

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata el tt vízdékony b rvéd szert (zsírmentes réteggépz t vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a keszty anyagának tartóssága el re nem számítható ki, ezért a használat el tt ezt ellen rizni kell.

· Áthatolási id a keszty anyagon

A pontos behatolási id t a keszty gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

· Szemvédelem: Áttöltéskor véd szem>veg alkalmazása ajánlatos.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvet fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

· Általános adatok

· KÁls jellemz k:

· Forma:

Folyékony

· Szín:

a termék megjelölés szerint.

· Szag:

jellegzetes

· SzagkÁszöbérték:

Nincs meghatározva.

· pH-érték:

Nincs meghatározva.

· Állapotváltozás

· Olvadáspont/olvadási tartomány:

nem meghatározható

· Forráspont/forrási tartomány:

100°C

· Lobbanáspont:

65°C

· Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapotú): Nem alkalmazható

· Gyulladás h mérséklet:

240°C

· Bomlási h mérséklet:

Nincs meghatározva.

· Öngyulladás:

Az anyag magától nem gyullad.

· Robbanásveszély:

Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.

· Robbanási határok:

· Alsó:

1,1 Vol %

· Fels :

12,6 Vol %

· G znyomás 20°C-nál:

1,2 hPa

· S r ség 20°C-nál:

1,02 g/cm³

· Relatív s r ség

Nincs meghatározva.

· G zs r ség

Nincs meghatározva.

(folytatás a 6. oldalon)

termékkód XGT6187
Kereskedelmi megnevezés: Vékony viaszlazúr-vör.mahag.

(folytatás az 5. oldalról)

· Párolgási sebesség	Nincs meghatározva.
· Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:	
· Víz:	Egyáltalán nem, vagy csak kismértékben keverhet .
· Eloszlási egyítható (n-Oktanol/víz):	Nincs meghatározva.
· Viszkozitás:	
· dinamikai:	Nincs meghatározva.
· kinematikai 20°C-nál:	40 s (ISO 4 mm)
· Oxidálójelleg k :	N.A.
· Oldószer tartalom:	
· Összes VOC és VOC (szerves oldószerek + reaktív oldószerek, ha vannak)	7,63 %
· Víz:	65,8 %
· VOC (EC)	77,9 g/l
· Szilárdanyag tartalom:	26,6 %
· 9.2 Egyéb információk	Nem áll rendelkezésre további információ.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- **10.1 Reakciókészség** A termékre jellemző, a m szaki adatlapban megjelöltek szerint
- **10.2 Kémiai stabilitás** A termék stabil az ajánlott normál tárolási és használati feltételek mellett
 - **Termikus bomlás/kezelési feltételek:**
Rendeltetés szerinti raktározás és kezelés esetén nincs bomlás.
- **10.3 A veszélyes reakciók lehetősége** Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- **10.4 Kezelési körülmények** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **10.5 Nem összeférhető anyagok:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

- **11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**
 - **Akut toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesítenek.

· Besorolás releváns LD/LC50-értékek:		
111-76-2 2-Butoxietanol		
Szájon át	LD50	1.480 mg/kg (rat/szczur/mouse/souris/Maus/ratón)
Bőrön át	LD50	1.100 mg/kg (rab)
55406-53-6 3-jodo-2-propinilbutilkarbamid		
Szájon át	LD50	500 mg/kg (rat/szczur/mouse/souris/Maus/ratón)
Bőrön át	LD50	5.001 mg/kg (rat/szczur/mouse/souris/Maus/ratón)
577-11-7 docusate sodium		
Szájon át	LD50	3.001 mg/kg (rat/szczur/mouse/souris/Maus/ratón)
Bőrön át	LD50	2.525 mg/kg (rabbit/królik/Kaninchen/conejo/lapin)
107-21-1 Etán-1,2-diol C>25%		
Szájon át	LD50	301 mg/kg (rat/szczur/mouse/souris/Maus/ratón)
	LD50.	7.712 mg/kg (rat/szczur/mouse/souris/Maus/ratón)
Bőrön át	LD50	3.501 mg/kg (mouse)

(folytatás a 7. oldalon)

termékkód XGT6187
Kereskedelmi megnevezés: Vékony viaszlazúr-vör.mahag.

(folytatás a 6. oldalról)

Belégzésnél	LC50/6 h	9.530 mg/kg (rabbit/królik/Kaninchen/conejo/lapin) 2,5 ppm (rat/szczur/mouse/souris/Maus/ratón)
126-86-3 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol		
Szájon át	LD50	4.600 mg/kg (rat/szczur/mouse/souris/Maus/ratón)
127087-87-0 Nonylphenol, ethoxylated		
Szájon át	LD50	1.999 mg/kg (rat/szczur/mouse/souris/Maus/ratón)
Bőrön át	LD50	2.001 mg/kg (rabbit/królik/Kaninchen/conejo/lapin)
64742-95-6 Oldószer benzín (nyersolaj), könny arom.		
Szájon át	LD50	6.801 mg/kg (rat/szczur/mouse/souris/Maus/ratón)
Bőrön át	LD50	3.401 mg/kg (rab)
Belégzésnél	LC50/4 h	20,1 mg/l (rat/szczur/mouse/souris/Maus/ratón)
2634-33-5 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on		
Szájon át	LD50	1.193 mg/kg (rat/szczur/mouse/souris/Maus/ratón)
Bőrön át	LD50	4.115 mg/kg (rabbit/królik/Kaninchen/conejo/lapin)

· **Primer ingerhatás:**

- **B rkorrozó/b rirritáció**
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljes>Inek.
- **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljes>Inek.
- **Légz szervi vagy b rszenzibilizáció**
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljes>Inek.
- **CMR hatások (rákkelt , mutagén és teratogén hatás)**
 - **Csírsejt-mutagenitás**
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljes>Inek.
 - **Rákkelt hatás**
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljes>Inek.
 - **Reprodukciós toxicitás**
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljes>Inek.
- **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljes>Inek.
- **Ismétl d expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljes>Inek.
- **Aspirációs veszély**
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljes>Inek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- **12.1 Toxicitás** Ártalmas a vízi él világra, hosszan tartó károsodást okoz.

· **Akvatikus toxicitás:**

111-76-2 2-Butoxietanol

EC50 101 mg/l (daphnia) (24 h)

LC50 (96h) 101 mg/l (pesci)

55406-53-6 3-jodo-2-propinilbutilkarbamid

EC50 22 mg/l (Alghe) (72 h)

0,16 mg/l (daphnia) (48 h)

LC50 (96h) 67 mg/l (pesci)

577-11-7 docusate sodium

EC50 100 mg/l (Alghe) (48 h)

(folytatás a 8. oldalon)

termékkód XGT6187
Kereskedelmi megnevezés: Vékony viaszlazúr-vör.mahag.

(folytatás a 7. oldalról)

LC50 (96h)	6,6 mg/l (daphnia) (48 h) 17,3 mg/l (pesci)
127087-87-0 Nonylphenol, ethoxylated	
EC50	100 mg/l (Alghe) (72 h) 100 mg/l (daphnia) (48 h)
LC50 (96h)	10 mg/l (pesci)
64742-95-6 Oldószer benzín (nyersolaj), könny arom.	
EC50	1 mg/l (Alghe) (72 h) 1 mg/l (daphnia) (48 h)
LC50 (96h)	1 mg/l (pesci)
2634-33-5 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on	
EC50	2,94 mg/l (daphnia) (48 h)
LC50 (96h)	2,18 mg/l (pesci)
55965-84-9 Az 5-klór-2 metil-izotiazol-3(2H)-on és a 2-metil-izotiazol-3(2H)-on magnézium-kloridos és magnézium-nitrátos keveréke	
EC50	0,027 mg/l (Alghe) (72 h) 0,16 mg/l (daphnia) (48 h)
LC50 (96h)	0,19 mg/l (pesci)

· **12.2 Perzisztencia és lebonthatóság** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

· *biológiailag könnyen lebontható*

111-76-2 | 2-Butoxietanol | .

· **12.3 Bioakkumulációs képesség** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

· **12.4 A talajban való mobilitás** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

· **Ökotoxikus hatások:**

· *Megjegyzés:* Halakra ártalmas.

· **További ökológiai információk:**

· **Általános információk:**

2 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket veszélyezteti.

Ne engedj>k bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.

Csekély mennyiségek taljba ker>lése is veszélyezteti az ivóvizet.

vízi él lényekre káros

· **12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

· **PBT:** Nem alkalmazható

· **vPvB:** Nem alkalmazható

· **12.6 Egyéb káros hatások** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

· **13.1 Hulladékkezelési módszerek**

· **Ajánlás:**

Nem keverhet hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedj>k bele a csatornahálózatba.

Adjuk át a k>lönleges hulladékok gy>jt jének, vagy vigy>k a problémát okozó anyagok gy>jt helyére.

A termék EAK kódja 080111

(folytatás a 9. oldalon)

termékkód XGT6187
Kereskedelmi megnevezés: Vékony viaszlazúr-vör.mahag.

(folytatás a 8. oldalról)

- *Tisztítatlan csomagolások:*
- *Ajánlás:* A kezelés módját a hatósági elírások szabják meg.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

- **14.1 UN-szám**
· ADR, ADN, IMDG, IATA Érvénytelen
- **14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**
· ADR, ADN, IMDG, IATA Érvénytelen
- **14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**
· ADR, ADN, IMDG, IATA Érvénytelen
· osztály
- **14.4 Csomagolási csoport**
· ADR, IMDG, IATA Érvénytelen
- **14.5 Környezeti veszélyek:**
· Marine pollutant: Nem
- **14.6 A felhasználót érintő károsító hatások óvintézkedések** Nem alkalmazható
- **14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás** Nem alkalmazható
- UN "Model Regulation": Érvénytelen

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

- **Különböző szabványok**
161/2006. sz. törv. rend. - 2004/42/CE i.e. - EU határérték ehhez a termékhez(1/e kat.): 130 g/l
.Ez a termék legfeljebb 100 g/l VOC tartalmú - Beltéri/külső díszítő lakkozók és impregnáló szerek felhasználásához. Kizárólag professzionális használatra
- **Tanács 1907/2006/EK rendelete XVII. MELLÉKLET A korlátozás feltételei: 3**
- **Országos elírások:**
A veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendelkezés érvényes kiadása szerint a termék jelölésköteles.

· **Különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC) REACH szerint, 57. cikk**

127087-87-0 Nonylphenol, ethoxylated

- **15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

- **Lényeges mondatok**
H301 Lenyelve mérgező .
H302 Lenyelve ártalmatlan.
H311 Bőrrel érintkezve mérgező .
H312 Bőrrel érintkezve ártalmatlan.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

(folytatás a 10. oldalon)

termékkód XGT6187
Kereskedelmi megnevezés: Vékony viaszlazúr-vör.mahag.

(folytatás a 9. oldalról)

H315 B irritáló hatású.
 H317 Allergiás b reakciót válthat ki.
 H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
 H319 Súlyos szemirritációt okoz.
 H330 Belélegezve halálos.
 H331 Belélegezve mérgező .
 H332 Belélegezve ártalmas.
 H372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.
 H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
 H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
 H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
 H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

- Az adatlapot kiállító szerv: IVM Chemicals Srl
- Kapcsolattartási partner: Carlo Porta

· **Rövidítések és mozaikszavak:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 SVHC: Substances of Very High Concern
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 Acute Tox. 4: Akut toxicitás . 4. kategória
 Acute Tox. 2: Akut toxicitás . 2. kategória
 Acute Tox. 3: Akut toxicitás . 3. kategória
 Skin Corr. 1B: B rmarás/b irritáció . 1B. kategória
 Skin Irrit. 2: B rmarás/b irritáció . 2. kategória
 Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció . 1. kategória
 Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció . 2. kategória
 Skin Sens. 1: B rszenzibilizáció . 1. kategória
 STOT RE 1: Célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció) . 1. kategória
 Aquatic Acute 1: A vízi környezetre veszélyes - akut vízi toxicitási veszély . 1. kategória
 Aquatic Chronic 1: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély . 1. kategória
 Aquatic Chronic 2: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély . 2. kategória
 Aquatic Chronic 3: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély . 3. kategória

· **Forrás**

AZ EUR3 PAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE
 Az Európai Vegyianyag->gynökség (ECHA)
 INRS - Fiche toxicologique

- * Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak