

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

- **1.1 Termékazonosító**
- **Kereskedelmi megnevezés: Sabatack 790**
- **1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**  
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **Anyag/készítmény használata** Tömítőanyag.
- **1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**
- **Gyártó/szállító:**  
SABA Dinxperlo BV  
Meniststraat 7  
NL-7091 ZZ Dinxperlo  
The Netherlands
- **P.O Box 3**  
NL - 7090 AA Dinxperlo  
The Netherlands
- **Tel.: +31 315 65 89 99**
- **Fax: +31 315 65 32 07**
- **E-mail: info@saba-adhesives.com**
- **Internet: www.saba-adhesives.com**
- **Információt nyújtó terület: HSE department (e-mail: sds@saba-adhesives.com)**
- **1.4 Sürgősségi telefonszám:**  
SABA Dinxperlo BV: Tel.: +31 315 65 89 99  
ETTSZ éjjel-nappal hívható telefonszáma: 06 80 201 199

**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**

- **2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**
- **Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás**  
A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkezéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva.
- **2.2 Címkezési elemek**
- **Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkezés** Érvénytelen
- **Veszélyt jelző piktogramok** Érvénytelen
- **Figyelmeztetés** Érvénytelen
- **Figyelmeztető mondatok** Érvénytelen
- **Pótlólagos adatok:**  
Kérésre biztonsági adatlap kapható.
- **2.3 Egyéb veszélyek**
- **A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**
- **PBT:** Nem alkalmazható
- **vPvB:** Nem alkalmazható

· **Az endokrin károsító tulajdonságok meghatározására**

870-08-6	dioctyltin oxide	Lista II	0,39%
----------	------------------	----------	-------

**3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**

- **3.2 Keverékek**
- **Leírás:**  
Komponensek keverékét, amint az alábbiakban felsorolt. A százalékos összetételt tesz ki összesen 100% a nem veszélyes összetevők.

· **Veszélyes alkotórészek:**

CAS: 107-98-2	1-Metoxipropán-2-ol	<4,75%
EINECS: 203-539-1	⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336	
Reg.nr.: 01-2119457435-35-xxxx		

(folytatás a 2. oldalon)

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 15.12.2022

Verziószám 10

Felülvizsgálat 15.12.2022

**Kereskedelmi megnevezés: Sabatack 790**


(folytatás az 1. oldalról)

CAS: 870-08-6

EINECS: 212-791-1

Reg.nr.: 01-2119971268-27-xxxx

dioctyltin oxide

 STOT SE 2, H371

&lt;0,4%

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

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

- **4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**
- **Általános információk:** Különleges intézkedések nem szükségesek.
- **Belélegzés után:** Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.
- **Bőrrel való érintkezés után:**  
Mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.  
Általában a termék nem ingerli a bőrt.  
A bőr tartós ingerlése esetén keressük fel az orvost.
- **A szemmel való érintkezés után:**  
A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk. Tartós panaszok esetén kérjünk orvosi tanácsot.
- **Lenyelés után:**  
Öblítsük ki a száját és itassunk sok vizet.  
Ne okozzunk hányást.  
Tartós panaszok esetén konzultáljunk orvossal.
- **4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**  
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**  
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- **5.1 Oltóanyag**
- **Megfelelő tűzoltószerek:**  
CO<sub>2</sub>, poroltó vagy vízpermet. A nagyobb tüzeket vízszugárral vagy alkoholnak ellenálló habbal oltjuk.
- **5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**  
Tűzeset során felszabadulhat:  
Nitrogénoxidok (NO<sub>x</sub>)  
Szénmonoxid és széndioxid  
Fém oxid.
- **5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**
- **Különleges védőfelszerelés:**  
Viseljünk teljes védőöltözetet.  
Hordjunk környezeti levegőtől független védőálarcot.  
Ne lélegezzük be a robbanási és égési gázokat.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- **6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**  
A személyeket tartsuk távol és maradjanak a szél felőli oldalon.  
Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket.  
Gondoskodjunk kielégítő mértékű szellőzésről.
- **6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:** Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.
- **6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmegelőzés módszerei és anyagai:**  
Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő 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.

(folytatás a 3. oldalon)

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 15.12.2022

Verziószám 10

Felülvizsgálat 15.12.2022

**Kereskedelmi megnevezés: Sabatack 790**

(folytatás a 2. oldalról)

A személyes védőfelszereléshez 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**  
Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.
- **Tűz- és robbanásvédelmi információk:** Különleges intézkedés nem szükséges.
- **7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**
- **Raktározás:**
- **A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:**  
Csak eredeti hordóban tároljuk.  
Fagytól védjük.  
Hőtől és közvetlen napsugárzástól védjük.
- **Együttes tárolással kapcsolatos információk:** Élelmiszerektől elkülönítve tároljuk.
- **További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:**  
Jól lezárt hordókban hűvös és száraz helyen tároljuk.
- **7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**  
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### · 8.1 Ellenőrzési paraméterek

- **Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:**

#### **107-98-2 1-Metoxipropán-2-ol**

OELV	CK-érték: 568 mg/m <sup>3</sup>
	AK-érték: 375 mg/m <sup>3</sup>
b	

#### **870-08-6 dioctyltin oxide**

OELV	AK-érték: 0,02 mg/m <sup>3</sup>
b, i; Sn-ra számítva	

#### · **DNEL(-ek)**

#### **107-98-2 1-Metoxipropán-2-ol**

Szájon át	DNEL Consumer	33 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
Bőrön át	DNEL Consumer	78 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
	DNEL Worker	183 mg/kg BW (Acute effects; Systemic)
Belégzésnél		183 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
	DNEL Consumer	43,9 mg/m <sup>3</sup> (Chronic effects; Systemic)
	DNEL Worker	553,5 mg/m <sup>3</sup> (Acute effects; Local)
		369 mg/m <sup>3</sup> (Chronic effects; Systemic)

#### · **PNEC (-ek)**

#### **107-98-2 1-Metoxipropán-2-ol**

PNEC Aquatic ecosystem	10 mg/l (Fresh water)
	100 mg/l (Intermittent release)
	1 mg/l (Marine water)
	100 mg/l (Sewage treatment)
PNEC Aquatic ecosystem	52,3 mg/kg (Fresh water sediment)
	5,2 mg/kg (Marine water sediment)
PNEC Terrestrial ecosystem	4,59 mg/kg (Soil)

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

(folytatás a 4. oldalon)

## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 15.12.2022

Verziószám 10

Felülvizsgálat 15.12.2022

**Kereskedelmi megnevezés: Sabatack 790**

(folytatás a 3. oldalról)

- **8.2 Az expozíció ellenőrzése**
- **Megfelelő műszaki ellenőrzés** További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.
- **Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök**
- **Általános védekezési és higiéniai intézkedések:**  
Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.  
Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.
- **A légutak védelme** Helyiség megfelelő szellőzése esetén nem szükséges
- **Kézvédelem:**  
A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.  
A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történik.
- **Kesztyűanyag**  
A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízdékony bőrvédő szert (zsirmentes réteggépzőt vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.
- **Áthatolási idő a kesztyűanyagon**  
A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.
- **Max. 15 perces állandó érintkezés esetében a következő anyagokból készült kesztyűk használata megfelelő:**  
Műanyag kesztyű.
- **Szem-/arcvédelem** Védőszemüveg.
- **Testvédelem:** Védőruházat.

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

- **9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**
- **Általános adatok**
- **Halmazállapot** Folyékony
- **Szín:** fehér
- **Szag:** enyhe
- **Szagküszöbérték:** Nincs adat.
- **Olvadáspont/fagyáspont:** Nincs adat.
- **Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány** Nincs adat.
- **Tűzveszélyesség** Nem alkalmazható
- **Felső és alsó robbanási határértékek**
- **Alsó:** Nincs adat.
- **Felső:** Nincs adat.
- **Lobbanáspont:** >65 °C
- **Gyulladási hőmérséklet:** 395 °C
- **Bomlási hőmérséklet:** Bomlik 250 °C feletti.
- **pH** Nem alkalmazható
- **Viszkózitás:**
- **dinamikai:** Nincs adat.
- **Oldhatóság** Vízrel létrejövő reakciók.
- **Víz:** Egyáltalán nem, vagy csak kismértékben keverhető.
- **N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)** Nincs adat.
- **Gőznyomás:** Nincs adat.
- **Sűrűség és/vagy relatív sűrűség**
- **Sűrűség 20 °C-nál:** 1,4 g/cm<sup>3</sup>
- **Gőzsűrűség** Nincs adat.
- **9.2 Egyéb információk**
- **Külső jellemzők:**
- **Forma:** Viszkózus

(folytatás az 5. oldalon)

**Biztonsági adatlap**  
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 15.12.2022

Verziószám 10

Felülvizsgálat 15.12.2022

**Kereskedelmi megnevezés: Sabatack 790**

(folytatás a 4. oldalról)

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| · <b>Az egészség- és környezetvédelemre, valamint a biztonságra vonatkozó fontos adatok</b> |                                       |
| · <b>Öngyulladási hőmérséklet:</b>  | Az anyag magától nem gyullad.         |
| · <b>Robbanásveszélyesség:</b>  | Az anyag nem jelent robbanásveszélyt. |
| · <b>Oldószer szétválasztási vizsgálat:</b>   | Nincs adat.                           |
| · <b>Oldószer tartalom:</b>   |                                       |
| · <b>Szerves oldószerek:</b>  | 4,6 %                                 |
| · <b>Víz:</b>   | 0,0 %                                 |
| · <b>VOC (EC)</b>   | 66,2 g/l                              |
|   | 4,6 %                                 |
| · <b>Szilárdanyag tartalom:</b>   | 95,4 %                                |
| · <b>Állapotváltozás</b>  |                                       |
| · <b>Lágyuláspont/lágyuláspont-tartomány</b>  |                                       |
| · <b>Oxidáló tulajdonságok:</b>   | Nincs adat.                           |
| · <b>Párolgási arány</b>  | Nincs adat.                           |

- |  |  |
|--|--|
| · <b>Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk</b>               |  |
| · <b>Robbanóanyagok</b>  | Érvénytelen  |
| · <b>Tűzveszélyes gázok</b>  | Érvénytelen  |
| · <b>Aeroszolok</b>  | Érvénytelen  |
| · <b>Oxidáló gázok</b>   | Érvénytelen  |
| · <b>Nyomás alatt lévő gázok</b>   | Érvénytelen  |
| · <b>Tűzveszélyes folyadékok</b>   | Érvénytelen  |
| · <b>Tűzveszélyes szilárd anyagok</b>  | Érvénytelen  |
| · <b>Önreaktív anyagok és keverékek</b>  | Érvénytelen  |
| · <b>Öngyulladó folyadékok</b>   | Érvénytelen  |
| · <b>Öngyulladó szilárd anyagok</b>  | Érvénytelen  |
| · <b>Önmelegedő anyagok és keverékek</b>                                       | Érvénytelen  |
| · <b>Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek</b> | Érvénytelen  |
| · <b>Oxidáló folyadékok</b>  | Érvénytelen  |
| · <b>Oxidáló szilárd anyagok</b>   | Érvénytelen  |
| · <b>Szerves peroxidok</b>   | Érvénytelen  |
| · <b>Fémekre korrozív hatású anyagok</b>                                       | Érvénytelen  |
| · <b>Deszenzibilizált robbanóanyagok</b>                                       | Érvénytelen  |
| · <b>További adatok</b>  | Az itt megnevezett fizikai tulajdonságok mindössze iránymutatóak és specifikációként nem felhasználhatóak. |

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- **10.1 Reakciókészség** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **10.2 Kémiai stabilitás**
- **Termikus bomlás/kerülendő feltételek:** Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- **10.3 A veszélyes reakciók lehetősége** Reakciók oxidáló szerekkel.
- **10.4 Kerülendő körülmények** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **10.5 Nem összeférhető anyagok:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **10.6 Veszélyes bomlástermékek:**  
Nitrózus gázok.  
Szénmonoxid és széndioxid

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

- **11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**
- **Akut toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(folytatás a 6. oldalon)

**Biztonsági adatlap**  
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 15.12.2022

Verziószám 10

Felülvizsgálat 15.12.2022

**Kereskedelmi megnevezés: Sabatack 790**

(folytatás az 5. oldalról)

· **Besorolás releváns LD/LC50-értékek:****ATE (Becsült akut toxicitási érték)**

Belégzésnél LC50/4 h 227 mg/l (rat)

**107-98-2 1-Metoxipropán-2-ol**

Szájon át LD50 5.660 mg/kg (rat)

Bőrön át LD50 13.000 mg/kg (rabbit)

Belégzésnél LC50/4 h 54,6 mg/l (rat)

· **Bőrkorrózió/bőrirritáció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.· **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

· **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

· **Csírsejt-mutagenitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.· **Rákkeltő hatás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.· **Reprodukciós toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.· **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

· **Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

· **Aspirációs veszély** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.· **11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**· **Endokrin károsító tulajdonságok**

870-08-6 dioctyltin oxide

Lista II 0,39%

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk**· **12.1 Toxicitás**· **Akvatikus toxicitás:****107-98-2 1-Metoxipropán-2-ol**

EC50 (48h) 23.300 mg/l (daphnia)

· **12.2 Perzisztencia és lebonthatóság** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.· **12.3 Bioakkumulációs képesség** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.· **12.4 A talajban való mobilitás** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.· **12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**· **PBT:** Nem alkalmazható· **vPvB:** Nem alkalmazható· **12.6 Endokrin károsító tulajdonságok**

Az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal kapcsolatban lásd a 11. szakaszt.

· **12.7 Egyéb káros hatások**· **További ökológiai információk:**· **Általános információk:**

1 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket enyhén veszélyezteti.

Hígítatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségekben ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**· **13.1 Hulladékkezelési módszerek**· **Ajánlás:**

Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.

A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

(folytatás a 7. oldalon)

**Biztonsági adatlap**  
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 15.12.2022

Verziószám 10

Felülvizsgálat 15.12.2022

**Kereskedelmi megnevezés: Sabatack 790**

(folytatás a 6. oldalról)

· **Európai Hulladék Katalógus**

08 04 10 | ragasztók és tömítőanyagok hulladéka, a 08 04 09 kódszám alatt szereplők kivételével

· **Tisztítatlan csomagolások:**· **Ajánlás:** A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**· **14.1 UN-szám vagy azonosító szám**· **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

Nem minősülő veszélyes.

· **14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**· **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

Nem minősülő veszélyes.

· **14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**· **ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA**· **osztály**

Nem minősülő veszélyes.

· **14.4 Csomagolási csoport**· **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

Nem minősülő veszélyes.

· **14.5 Környezeti veszélyek:**

Nem alkalmazható

· **14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések** Nem alkalmazható· **14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**

Nem alkalmazható

· **Szállítási/egyéb adatok:**· **ADR/RID/ADN**· **Korlátozott mennyiség (LQ)**

Nem alkalmazható

· **UN "Model Regulation":**

Nem minősülő veszélyes.

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

a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról

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

· **Irányelv 2012/18/EU**· **Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET** egyik alkotóanyag sincs listázva· **Tanács 649/2012/EU rendelete**

870-08-6 | dioctyltin oxide

Annex I Part I

· **2011/65/EU Irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról - II. Melléklet**

egyk alkotóanyag sincs listázva

· **(EU) 2019/1148 RENDELETE**· **I. Melléklet - KORLÁTOZOTT ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK (Felső határérték az 5. cikk (3) bekezdése szerinti engedélyezés alkalmazásában)**

egyk alkotóanyag sincs listázva

· **II. Melléklet - BEJELENTENDŐ ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK**

egyk alkotóanyag sincs listázva

(folytatás a 8. oldalon)

**Biztonsági adatlap**  
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 15.12.2022

Verziószám 10

Felülvizsgálat 15.12.2022

**Kereskedelmi megnevezés: Sabatack 790**

(folytatás a 7. oldalról)

· **273/2004/EK rendelete a kábítószer-prekursorokról**

egyik alkotóanyag sincs listázva

· **111/2005/EK rendelete a kábítószer-prekursoroknak a Közösség és harmadik országok közötti kereskedelme nyomon követésére vonatkozó szabályok megállapításáról**

egyik alkotóanyag sincs listázva

· **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**

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H371 Károsíthatja a szerveket.

· **Kapcsolattartási partner: HSE department (e-mail: sds@saba-adhesives.com).**· **Rövidítések és mozaikszavak:**

ADR: Accord relatif au transport international 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

Flam. Liq. 3: Tűzveszélyes folyadékok – 3. kategória

STOT SE 2: Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) – 2. kategória

STOT SE 3: Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) – 3. kategória

· **\* Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak**

HU