

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK REACH rendelet alapján

Elkészítés ideje: 2024.09.

Verziószám: 1.0

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

#### 1.1. Termékazonosító

Termék neve: Általános ragasztószalag - textil szállal - ezüst  
Termék kódja: 11106GY

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavalt felhasználása

Megfelelő azonosított felhasználás: ragasztás, tömítés

Ellenjavallat: Minden más irányú felhasználás

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Forgalmazó:** Globiz International Kft.  
4031 Debrecen, Határ út 1/C  
Tel: +36/52 530 300

**A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe:** globiz@globiz.hu

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat Nagyvárad tér 2. 1096 BUDAPEST

Telefon: +36 80 20 11 99

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy a keverék osztályozása

##### A 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti osztályozás

Azokat az anyagokat és készítményeket, melyek speciális formában, vagy speciális csomagolásban kerülnek forgalomba nem szükséges osztályozni a REACH rendelet 3. (3.) cikke szerint.

## 2.2. Címkézési elemek

### Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

#### Veszélyt jelző piktogram:



Figyelmeztetés: VESZÉLY

#### Figyelmeztető mondatok:

H350: Rákot okozhat

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok-Megelőzés:

P201: Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.

P202: Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.

P280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/ arcvédő/ hallásvédelem/... használata kötelező.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok-Elhárító intézkedések

P308+P313: Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondat-Tárolás

P405: Elzárva tárolandó.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondat-Elhelyezés hulladékként:

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/ országos/nemzetközi előírásoknak (meghatározandó) megfelelően.

## 2.3. Egyéb veszély

Előírás szerű használat esetén nem áll fenn veszély

vPvB anyagok: Nincs - PBT anyagok: Nincs

**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.2. Keverékek****Veszélyes összetevők osztályozása a CLP szabályozás alapján:**

Megnevezés	CAS-szám	EK-szám/EC HA lista szám	Konc. (%)	Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint (CLP)		
				Veszély piktogram	Veszély kategória	H-mondat
LDPE film	9002-88-4	618-339-3	50%	nincs besorolva	nincs besorolva	nincs besorolva
Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, esters with glycerol	65997-13-9	266-042-9	30%	nincs besorolva	nincs besorolva	nincs besorolva
Synthetic rubber	25038-32-8	607-504-5	15%	nincs besorolva	nincs besorolva	nincs besorolva
Naphtenic oil Index: 649-466-00-2	64742-53-6	265-156-6	5%	GHS08 Veszély	Carc. 1B	H350

**A termék kémiai általános jellemzői:** gyártási termék

**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános információk:**

A termék eltávolítása után további óvintézkedés nem szükséges.

Bőrrel való érintkezés esetén: Nem releváns.

Szemmel való érintkezés esetén: Nem releváns.

Lenyelés esetén: Nem releváns.

Belégzés esetén: Nem releváns.

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett- tünetek és hatások**

Nem áll rendelkezésre információ.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Nem áll rendelkezésre információ.

**5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések****5.1. Oltóanyag**

Alkalmos oltóanyag: Tűz esetén használjon poroltót, CO<sub>2</sub>-t vagy habot.

Alkalmatlan oltóanyag: Nincs

## 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén szénmonoxid (CO) és széndioxid (CO<sub>2</sub>) szabadulhat fel.

## 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Egyéni védőfelszerelést kell viselni. Viseljen környezeti levegőtől független légzőkészüléket.

## 6. SZAKASZ: Intézkedés véletlenszerű expozíciónál

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

Nem szükséges.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szükséges.

### 6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Mechanikusan kell felszedni

Szennyezett anyagot a 13. fejt. szerint hulladékként kell kezelni..

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védőeszközök: lásd. 8. szakasz.

Ártalmatlanítás, hulladékkezelés: lásd a 13. szakaszban.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Nem igényel különleges intézkedéseket.

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

A terméket tartsa távol lángtól, szikrától, magas hőtől. Ne tegye ki közvetlen napfénynek. Tartsa távol élelmiszerektől italoktól.

Összeférhetetlen anyagok: Nincs

Tárolási feltételek: Tartsa hűvös és jól szellőző helyen.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás

ragasztószalag

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nincs adat

### 8.2. Expozíció ellenőrzése

Szemvédelem: nem igényel különleges intézkedéseket

Bőr védelem: nem igényel különleges intézkedéseket

Kéz védelem: nem igényel különleges intézkedéseket

Légzésvédelem: nem igényel különleges intézkedéseket

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

Halmazállapot	szilárd
Szín	szürke
Szag	szagtalan
Olvadáspont/fagyáspont	nincs adat
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	nincs adat
Tűzveszélyesség	nincs adat
Felső és alsó robbanási határértékek	nincs adat
Lobbanáspont	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	nincs adat
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
pH	nincs adat
Kinematikus viszkozitás	nincs adat
Oldhatóság	nem oldható
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log értéke)	nincs adat
Gőznyomás	nincs adat
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	nincs adat
Relatív gőzsűrűség	nincs adat
Részecskejellemzők	nincs adat

**9.2. Egyéb információ**

Nem áll rendelkezésre információ.

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség****10.1. Reakciókészség**

Normál körülmények között stabil

**10. 2. Kémiai stabilitás**

Normál körülmények között stabil

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

nem ismertek

### 10.4. Kerülendő körülmények

Normál körülmények között satbil

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülje a gyúlékony anyagokkal való érintkezést

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem ismertek

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

- Akut toxicitás: Nem áll rendelkezésre adat.
- Bőrkorrózió/bőrirritáció: Nem áll rendelkezésre adat.
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Nem áll rendelkezésre adat.
- Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Nem áll rendelkezésre adat.
- Csírasejt-mutagenitás: Nem áll rendelkezésre adat.
- Rákkeltő hatás: Nem áll rendelkezésre adat..
- Reprodukciós toxicitás: Nem áll rendelkezésre adat..
- Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nem áll rendelkezésre adat..
- Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nem áll rendelkezésre adat..
- Aspirációs veszély: Nem áll rendelkezésre adat.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ: Nem áll rendelkezésre adat

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk:

### Általános ökológiai információ:

Rendeltetésszerű alkalmazás esetén a termék nem kerül be a csatornába.

### 12.1. Toxicitás

Nem áll rendelkezésre információ.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre információ.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre információ.

### 12.4 A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre információ.

### 12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei

vPvB anyag: nincs – PBT anyag: nincs

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok: Nem áll rendelkezésre adat.

### 12.7. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre adat.

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

Termék megsemmisítése:

A keletkezett hulladék és az anyag maradékának megsemmisítését a helyi hatóságok előírásainak megfelelően kell végezni.

Kis mennyiségben háztartási hulladékként kezelhető.

Az EWC hulladék-kódszám nem magára a termékre, hanem többnyire annak eredetére vonatkozik. Kérje ki a gyártó tanácsát.

Szennyezett csomagolóanyag megsemmisítése:

Csak a teljesen üres csomagolóanyag újrahasznosítható.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****14.1. UN szám vagy azonosító szám:**

A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak.

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztályok**

A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak.

**14.4. Csomagolási csoport**

A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak

**14.5. Környezeti veszélyek**

A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak.

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak.

**14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás:**

A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak

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

VOC összetétel

(CH)

0,0 %

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

A szállító kémiai biztonsági értékelést nem végzett.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk:

A biztonsági adatlapban feltüntetett adatok jelenlegi tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak, melyek a terméket csak a biztonsági követelményekre való tekintettel jellemzik. Az adatok nem írják le teljes körűen a termék tulajdonságait (nem termék specifikációs adatok).