

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

Hivatkozás MA10000846/

Rev. sz. 1.2

**StoLook Struktur G**

Felülvizsgálat dátuma 08.09.2021

Nyomtatás Dátuma 08.09.2021

**1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA****1.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

Márkanév StoLook Struktur G

**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**

Kenhető beltéri vakolat

Ellenjavallt felhasználások Az információ nem áll rendelkezésre.

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**Sto Építőanyag Kft.  
H-2330 Dunaharaszti  
Jedlik Á. u. 17.  
Telefon: +36 24 510-210  
Telefax: +36 24 510-216  
info.hu@sto.com; www.sto.hu

A biztonsági adatlapért felelős személy email címe Hungary

Sto Építőanyag Kft.  
Értékesítés  
Telefon: +36 24 510-210  
zs.kirner@sto.com**1.4 Sürgősségi telefonszám Hungary**

Telefon: +44 (0)1235 239 670

**2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása****Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)**

Nem veszélyes anyag vagy keverék.

**2.2 Címkézési elemek****Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)**

Nem veszélyes anyag vagy keverék.

**További címkézés**

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

EUH208

Tartalmaz 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6) (3:1) keveréke. Allergiás reakciót válthat ki.

Ezek az anyagok konzerválóanyagok.  
A bőrrel és a szemmel való érintkezést el kell kerülni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## StoLook Struktur G

EUH211

Figyelem! Permetezés közben veszélyes, belélegezhető cseppek képződhetnek. A permetet vagy a ködöt nem szabad belélegezni.

### 2.3 Egyéb veszélyek

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

Ökológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Toxicológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

### 3.2 Keverékek

#### Komponensek

| Kémiai név  | CAS szám<br>EU-szám<br>Sorszám<br>Regisztrációs szám | Besorolás  | Koncentráció (%<br>w/w) |
|---|--|--|-------------------------|
| titán-dioxid  | 13463-67-7<br>236-675-5<br>01-2119489379-17-XXXX     | Carc. 2; H351, Note V,<br>Note W, Note 10  | ≥ 1 - < 10              |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on  | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6               | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1; H400<br><br>M-tényező (Akut vízi<br>toxicitás): 1<br><br>specifikus koncentráció<br>határértékek<br>Skin Sens. 1; H317<br>≥ 0,05 % | ≥ 0,025 - < 0,05        |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6) (3:1) keveréke | 55965-84-9<br>613-167-00-5                           | Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 2; H310<br>Acute Tox. 3; H301<br>Skin Corr. 1C; H314<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br>Eye Dam. 1; H318<br>EUH071<br><br>M-tényező (Akut vízi              | ≥ 0,0002 - < 0,0015     |

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

**StoLook Struktur G**

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | toxicitás): 100<br>M-tényező (Krónikus<br>vízi toxicitás): 100<br><br>specifikus koncentráció<br>határértékek<br>Skin Corr. 1C; H314<br>≥ 0,6 %<br>Skin Irrit. 2; H315<br>0,06 - < 0,6 %<br>Eye Irrit. 2; H319<br>0,06 - < 0,6 %<br>Skin Sens. 1A; H317<br>≥ 0,0015 %<br>Eye Dam. 1<br>≥ 0,6 % |  |
|--|--|--|--|

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

**4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS****4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Általános tanácsok      | Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvoshoz kell fordulni (ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni).<br>Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át.   |
| Belégzés                | Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost kell hívni.<br>Friss levegőre kell vinni.<br>A beteget melegen és nyugalomban kell tartani.<br>Ha a légzés szabálytalan, vagy megáll, mesterséges légzést kell alkalmazni. |
| Bőrrel való érintkezés  | Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.<br>A szennyezett ruhát azonnal le kell venni.<br>A bőrt alaposan le kell mosni szappannal és vízzel, vagy ismert bőrtisztítóval.<br>Oldószer vagy hígító használata TILOS.              |
| Szemmel való érintkezés | Ha a bőr irritációja folytatódik, orvost kell hívni.<br>Ha szembe került, a kontaktlencsákat el kell távolítani és azonnal nagy mennyiségű vízzel ki kell öblíteni, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig.                            |
| Lenyelés                | Orvoshoz kell fordulni.<br>A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni.<br>Hánytatni tilos.<br>Orvosi felügyelet szükséges.<br>Nyugalomban kell tartani.  |

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

Tünetek Nincs információ.

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

Kezelés Tünetileg kell kezelni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## StoLook Struktur G

Nincs információ.

### 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### 5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

Alkoholnak ellenálló hab  
Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)  
Oltópor  
Vízpermet

Az alkalmatlan oltóanyag  
**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Nagy térfogatú vízsugár  
Tűz esetén a következő anyagok fejlődhetnek:  
Szén-monoxid  
Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)  
Nitrogén-oxidok (NO<sub>x</sub>)

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

További tanácsok

A bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek.  
Ha szükséges, a tűzoltáshoz hordozható légzőkészüléket kell viselni.

A nem nyitott tárolóedények hűtésére vízpermet használható.  
A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

### 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.  
A keletkező gőzt nem szabad belélegezn.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba.  
Ha a termék beszenyvezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.

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

A kifolyt anyagot nem éghető abszorbens anyaggal kell összegyűjteni és felitatni, (pl. homok, föld, diatómaföld) és megsemmisítésre tartályban kell elhelyezni a helyi/nemzeti szabályozásoknak megfelelően (lásd a 13. részt).

Mosószerrel kell tisztítani. Oldószerek nem használhatók.  
A kontaminált anyagot a 13. pont szerinti hulladékként kell ártalmatlanítani.

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A szennyezett felületet teljesen meg kell tisztítani.  
A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. részben.

### 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.  
Illetéktelen személyek nem léphetnek be.  
A munkahelyen elegendő légcseréről és/vagy elszívásról gondoskodni kell.  
A törvényi óvintézkedéseket és biztonsági előírásokat be kell tartani.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## StoLook Struktur G

Egészségügyi intézkedések Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.  
A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.  
Újra használat előtt a szennyezett ruhát és kesztyűt le kell venni és kívül-belül lemosni.

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

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények A nyitott göngyölegeket óvatosan vissza kell zárni, és állítva kell tárolni, hogy a kifolyást megakadályozzuk.  
Az eredeti tárolóedényben kell tárolni.  
A címkén lévő óvintézkedéseket be kell tartani.  
Fagyástól, hőtől és napfénytől védeni kell.

Tanács a szokásos tároláshoz Oxidálószerektől, erős savaktól vagy bázisoktól távol kell tartani.

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)** A további információkat lásd még a termék műszaki ismertetőjében is.

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

#### Expozíciós határ(ok)

| Komponensek | CAS szám                       |
|-------------|--------------------------------|
| Bázis       | Típus: Ellenőrzési paraméterek |

Az alapot a készítéskor érvényes listák szolgáltatták. Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Megfelelő műszaki ellenőrzés

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

#### Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

- a) Szem- / arcvédelem A fröccsenő folyadék elleni védelemként védőszemüveget kell viselni. Az EN166-nak megfelelő védőszemüveg oldaldvédővel
- b) Bőrvédelem  
Kézvédelem Ajánlott megelőző bőrvédelem  
A munka kezdete előtt vízálló bőrápoló készítményt kell használni az érintett bőrfelületeken.  
Ha feldolgozás közben érintkezhet a bőrrel, akkor védőkesztyűt kell viselni.
- Áteresztési ideje: 480 min  
Vastagság legalább: 0,11 mm  
Nitrilkaucsuk kesztyű, pl.: KCL 740 Dermatril® (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: +49 6659-87-300, www.kcl.de) vagy más egyenértékű  
Védőkesztyűk viselése esetén pamut alsókesztyű használata javasolt!  
A termékkel érintkező bőrfelületeket védőkrémmel kell ellátni. Érintkezés

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

**StoLook Struktur G**

|  |  |
|--|--|
| Testvédelem                              | után semmiképpen sem szabad a krémet használni.<br>A kiválasztott védőkesztyűnek meg kell felelnie a 89/686/EGK EU irányelvnek és az ebből készült EN 374 szabványnak.<br>Egy megfelelő kesztyű kiválasztása nem csak az anyagán múlik, hanem más minőségi faktorokon is, amelyek egyes gyártóknál különböznek.<br>Munkaruházat<br>Érintkezés után a bőrt le kell mosni.<br>Oldószer vagy hígító használata TILOS. |
| c) Légutak védelme                       | Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.<br>Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.<br>A felhasználóknak szórás közben P2 típusú részecskeszűrőt kell viselniük.<br>Az EN 143-nak megfelelő légzésvédelem.  |
| <b>Környezeti expozíció-ellenőrzések</b> |  |
| Általános tanácsok                       | A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba.<br>Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.  |

**9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK****9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

|  |   |
|--|---|
| Külső jellemzők                                | folyadék                                |
| Szín   | fehér                                   |
| Szag   | Gyenge, jellemző                        |
| Szagküszöbérték                                | Nincs adat                              |
| pH-érték                                       | kb. 7,5 - 8,5 (20 °C)                   |
| Olvadáspont / fagyáspont                       | < 0 °C                                  |
| Kezdeti forráspont és forrásponttartomány      | Nincs adat                              |
| Lobbanáspont                                   | > 100 °C                                |
| Párolgási sebesség                             | Nem értelmezhető                        |
| Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)    | Nem értelmezhető                        |
| Felső robbanási határ / Felső gyulladási határ | Nincs adat                              |
| Alsó robbanási határ / Alsó gyulladási határ   | Nincs adat                              |
| Gőznyomás                                      | Nincs adat                              |
| Gőzsűrűség                                     | Nincs adat                              |
| Sűrűség  | kb. 1,5 - 1,8 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) |
| Oldékonyság (oldékonyságok)                    |   |
| Vízben való oldhatóság                         | korlátlanul elegyedő                    |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz             | nem meghatározott                       |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## StoLook Struktur G

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Öngyulladási hőmérséklet             | nem öngyulladó          |
| Bomlási hőmérséklet                  | Nincs adat              |
| Viszkozitás<br>Dinamikus viszkozitás | kb. 7.000 mPa.s (20 °C) |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok      | Nem robbanásveszélyes   |
| Oxidáló tulajdonságok                | Nem alkalmazható        |

### 9.2 Egyéb információk

|               |            |
|---------------|------------|
| Kifolyási idő | Nincs adat |
|---------------|------------|

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1 Reakciókészség

Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Veszélyes reakciók | Az információ nem áll rendelkezésre. |
|--------------------|--------------------------------------|

### 10.4 Kerülendő körülmények

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Kerülendő körülmények | A tárolásra és kezelésre vonatkozóan javasolt előírások betartása esetén stabil (lásd 7. szakasz). |
|-----------------------|--|

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

|                   |  |
|-------------------|--|
| Kerülendő anyagok | Erős savak és erős bázisok<br>Erős oxidálószer |
|-------------------|--|

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

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

#### Akut toxicitás

##### Termék:

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Akut toxicitás, szájon át  | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| Akut toxicitás, belélegzés | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| Akut toxicitás, bőrön át   | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |





# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## StoLook Struktur G

teljesülnek.

### Komponensek:

**titán-dioxid:**

Feltehetően rákot okoz.

### **Reprodukciós toxicitás**

#### Termék:

A fogamzóképeségre gyakorolt hatások

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Fejlődési toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

#### Termék:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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

#### Termék:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### **Belégzési toxicitás**

#### Termék:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### **További információk**

#### Termék:

Ebből a szempontból a termék nincs bevizsgálva. A keverék a 1272/2008. sz. rendelet (EK) I. függeléke szerint van besorolva. (a részleteket lásd a 2. és 3. fejezetben).

## 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

### **Endokrin károsító tulajdonságok**

#### Termék:

Becslés

: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

### **További információk**

#### Termék:

Megjegyzések

: Ebből a szempontból a termék nincs bevizsgálva. A keverék a 1272/2008. sz. rendelet (EK) I. függeléke szerint van besorolva. (a részleteket lásd a 2. és 3. fejezetben).

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1 Toxicitás

#### Termék:

Toxicitás halakra

Nincs adat

#### Komponensek:

**1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:**

Toxicitás halakra

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 1,6 mg/l

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

**StoLook Struktur G**

|   |   |
|---|---|
|   | Expozíciós idő: 96 h<br>Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203   |
| Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre   | EC50 (Daphnia (vízibolha)): 2,94 mg/l<br>Expozíciós idő: 48 h<br>Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202   |
| Toxicitás a algák/vízi növények   | EC50 (Selenastrum capricornutum (zöld alga)): 0,11 mg/l<br>Expozíciós idő: 72 h<br>Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201   |
| M-tényező (Akut vízi toxicitás)   | 1   |
| Toxicitás a mikroorganizmusokra   | EC50 (Pseudomonas putida): 0,4 mg/l<br>Expozíciós idő: 16 h   |
| <b>5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke:</b> |   |
| Toxicitás halakra   | LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 0,19 mg/l<br>Expozíciós idő: 96 h  |
| Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre   | EC50 (Daphnia (vízibolha)): 0,12 mg/l<br>Expozíciós idő: 48 h   |
| Toxicitás a algák/vízi növények   | EC50 (Skeletonema costatum (tengeri diatóma)): 0,0052 mg/l<br>Expozíciós idő: 48 h<br><br>NOEC (Skeletonema costatum (tengeri diatóma)): 0,00049 mg/l<br>Expozíciós idő: 48 h |
| M-tényező (Akut vízi toxicitás)   | 100   |
| Toxicitás halakra (Krónikus toxicitás)  | NOEC: 0,098 mg/l<br>Expozíciós idő: 28 nap<br>Faj: Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)<br>Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 210                                     |
| Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre (Krónikus toxicitás)  | NOEC: 0,004 mg/l<br>Expozíciós idő: 21 nap<br>Faj: Daphnia (vízibolha)  |
| M-tényező (Krónikus vízi toxicitás)   | 100   |
| <b>12.2 Perzisztencia és lebonthatóság</b>  |   |
| <b><u>Termék:</u></b>   |   |
| Biológiai lebonthatóság   | Nincs adat  |
| <b><u>Komponensek:</u></b>  |   |
| <b>1,2-benzotiazol-3(2H)-on:</b>  |   |
| Biológiai lebonthatóság   | gyorsan lebomlik<br>Biológiai lebomlás: > 90 %<br>Módszer: 303A sz. OECD vizsgálati irányelv  |
| <b>5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke:</b> |   |
| Biológiai lebonthatóság   | nem bomlik le gyorsan   |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## StoLook Struktur G

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

**Termék:**

Bioakkumuláció Nincs adat

**Komponensek:****1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:**

Megoszlási hányados: n-  
oktanol/víz log Pow: 0,4

### 12.4 A talajban való mobilitás

**Termék:**

Mobilitás Nincs adat

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

**Termék:**

Becslés Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban..

### 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

**Termék:**

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

### 12.7 Egyéb káros hatások

**Termék:**

További ökológiai információ Nem szabad a talajvízbe, felszíni vizekbe vagy a csatornahálózatba juttatni.

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

|   |   |
|---|---|
| Termék                                    | A keletkező hulladékok helyes kódolásáért és megnevezéséért a felhasználó felelős.<br>A helyi és nemzeti szabályozás alapján különleges hulladékként kell kezelni.<br>A megkezdett anyagot és a maradék mennyiségeket tovább lehet használni. |
| Szennyezett csomagolás                    | A nem megfelelően kiürített csomagolást a fel nem használt készítményhez hasonlóan kell megsemmisíteni.<br>A maradék kiürítése után a csomagolások az ártalmatlanítási rendszeren keresztül újrahasznosíthatók.                               |
| A fel nem használt termék hulladék kulcsa | 08 01 12 Festék- és lakkhulladékok a 08 01 11 alá tartozók kivételével  |

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## StoLook Struktur G

### 14.1 UN-szám vagy azonosító szám

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.4 Csomagolási csoport

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.5 Környezeti veszélyek

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Megjegyzések

Az információ nem áll rendelkezésre.

### 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Megjegyzések

Nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| VOC                 |              |
| 2010/75/EU irányelv | 0 %<br>0 g/l |

|                     |     |
|---------------------|-----|
| VOC                 |     |
| 2004/42/EK irányelv | 0 % |

EU határérték erre a termékre (kat. A/a) :30 g/lEz a termék legfeljebb30 g/IVOC-t tartalmaz.

|   |                  |
|---|------------------|
| Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról | Nem alkalmazható |
|---|------------------|

|                     |  |
|---------------------|--|
| Egyéb szabályozások | A törvényi óvintézkedéseket és biztonsági előírásokat be kell tartani. |
|---------------------|--|

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Az információ nem áll rendelkezésre.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## StoLook Struktur G

### 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

**Az előző változattól való eltérések a bal margón jelzettek.**

**Az ezen a biztonsági adatlapon található adatok jelenlegi tudásszintünknek felelnek meg, és teljesítik a nemzeti, valamint az EU-törvények előírásait. A felhasználó munkafeltételeit azonban nem ismerjük és nem tudjuk ellenőrizni. Az összes szükséges rendelkezés betartásáért a felhasználó a felelős. Az ezen a biztonsági adatlapon található adatok a termékünkre vonatkozó biztonsági követelményeket ismertetik és nem a termék tulajdonságainak szavatolására szolgálnak.**

#### Az H-mondatok teljes szövege

|      |  |
|------|--|
| H301 | : Lenyelve mérgező.  |
| H302 | : Lenyelve ártalmas.   |
| H310 | : Bőrrel érintkezve halálos.                                       |
| H314 | : Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.                    |
| H315 | : Bőrirritáló hatású.  |
| H317 | : Allergiás bőrreakciót válthat ki.                                |
| H318 | : Súlyos szemkárosodást okoz.                                      |
| H330 | : Belélegezve halálos.   |
| H351 | : Belélegezve feltehetően rákot okoz.                              |
| H400 | : Nagyon mérgező a vízi élővilágra.                                |
| H410 | : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

#### Egyéb rövidítések teljes szövege

|                 |  |
|-----------------|--|
| Acute Tox.      | : Akut toxicitás                                 |
| Aquatic Acute   | : Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély      |
| Aquatic Chronic | : Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély |
| Carc.           | : Rákkeltő hatás                                 |
| Eye Dam.        | : Súlyos szemkárosodás                           |
| Skin Corr.      | : Bőrmarás                                       |
| Skin Irrit.     | : Bőrirritáció                                   |
| Skin Sens.      | : Bőrszenzibilizáció                             |

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás; AIIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyianyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS - Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC - Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebből nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek új-zélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## StoLook Struktur G

összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECI - Létező vegyi anyagok thairföldi jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

### További információk

Egyéb információk

Raktárkészletünk kiárusításáig előfordulhat, hogy Ön a biztonsági adatlaptól eltérő jelölést talál a csomagolásokon. Ezért megértését kérjük.

Biztonsági adatlapot kiállító  
egység  
Felelős személy Hungary

Abteilung TIQS Sto SE & Co. KGaA Stühlingen  
e.volz@sto.com  
Sto Építőanyag Kft. értékesítés, Dunaharaszti  
zs.kirner@sto.com

Termék kódja  
HU / HU

PROD1549 PROD0291

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

---

## StoLook Struktur G