

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

Hivatkozás MA10001838/

Rev. sz. 1.4

**StoVentilack Satin AF**

Felülvizsgálat dátuma 02.09.2021

Nyomtatás Dátuma 02.09.2021

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

Márkanév StoVentilack Satin AF

Egyedi Formulaazonosító (UFI) 4E61-00MK-D00K-GUTM

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

Bevonat

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)**Tűzveszélyes folyadékok, 3. H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz.  
Kategória**2.2 Címkézési elemek****Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)**

Veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés

: Figyelem

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## StoVentilack Satin AF

|                                   |   |                          |   |
|-----------------------------------|---|--------------------------|---|
| Figyelmeztető mondatok            | : | H226                     | Tűzveszélyes folyadék és gőz.   |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok | : | P102                     | Gyermekektől elzárva tartandó.  |
|                                   |   | <b>Megelőzés:</b>        |   |
|                                   |   | P210                     | Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.                         |
|                                   |   | <b>Beavatkozás:</b>      |   |
|                                   |   | P303 + P361 + P353       | HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás. |
|                                   |   | <b>Hulladék kezelés:</b> |   |
|                                   |   | P501                     | Tartalmát/edényzetét minősített hulladékkezelő vállalkozáson keresztül vagy kommunális hulladékgyűjtőben kell elhelyezni.             |

### További címkézés

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) |
|---|---|--|-------------------------|
| C10-C13 szénatomszámú szénhidrogének keveréke, n-alkánok, izo-alkánok, gyűrűs vegyületek, aromás tartalom <2% | 64742-48-9<br><br>649-327-00-6<br>01-2119457273-39-XXXX | Asp. Tox. 1; H304<br><br>EUH066  | ≥ 10 - < 20             |
| C9-C11 szénhidrogének, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek <2% aromástartalom                            | 64742-48-9<br><br>01-2119463258-33-XXXX                 | Asp. Tox. 1; H304<br>Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br><br>EUH066 | ≥ 1 - < 10              |
| 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              |

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

**StoVentilack Satin AF**

|   |             |   |                |
|---|-------------|---|----------------|
| Butil-akrilát homopolimer<br>reakciótermékei N,N-dimetil-1,3<br>propándiaminnal | 222417-26-7 | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br>Aquatic Acute 1; H400<br><br>M-tényező (Akut vízi<br>toxicitás): 1 | ≥ 0,1 - < 0,25 |
|---|-------------|---|----------------|

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Általános tanácsok      | Nem múló panaszok esetén, vagy bármely kétséges esetben orvoshoz kell fordulni.<br>Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át.  |
| Belégzés                | Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost kell hívni.<br>A gőzök vagy bomlástermékek véletlenszerű belégzése esetén friss levegőre kell menni.<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 és cipőt 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 öblíteni.<br>Lenyelés esetén azonnal orvos tanácsát kell kérni és meg kell mutatni ezt a tartályt vagy címkét.<br>Nyugalomban kell tartani.<br>Hánytatni tilos.  |

**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.  
Nincs információ.**5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK****5.1 Oltóanyag**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## StoVentilack Satin AF

|  |  |
|--|--|
| A megfelelő oltóanyag  | CO <sub>2</sub> , oltópor vagy vízpermet. A nagyobb tüzet vízpermettel vagy alkoholálló habbal kell leküzdeni.   |
| Az alkalmatlan oltóanyag   | Nagy térfogatú vízsugár  |
| <b>5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek</b> | Tűz esetén a következő anyagok fejlődhetnek:<br>Szén-monoxid<br>Szén-dioxid (CO <sub>2</sub> )<br>Nitrogén-oxidok (NO <sub>x</sub> )<br>A bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek.<br>A tűznek kitett zárt tartályokat vízpermettel kell lehűteni. |
| <b>5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat</b>                                  | Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.  |
| További tanácsok   | Tűzoltás megfelelő távolságból a szokásos óvintézkedések betartásával.<br>A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.  |

### 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

|   |  |
|---|--|
| <b>6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások</b> | Minden gyújtóforrást el kell távolítani.<br>Megfelelő szellőzést kell biztosítani.<br>A keletkező gőzt nem szabad belélegezni.<br>Illetéktelen személyek nem léphetnek be.   |
| <b>6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések</b>  | 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.  |
| <b>6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai</b>  | 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).<br>Mosószerrel kell tisztítani. Oldószerek nem használhatók.<br>A szennyezett felületet teljesen meg kell tisztítani.<br>A kontaminált anyagot a 13. pont szerinti hulladékként kell ártalmatlanítani. |
| <b>6.4 Hivatkozás más szakaszokra</b>   | A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. részben.  |

### 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

|  |  |
|--|--|
| Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok | A törvényi óvintézkedéseket és biztonsági előírásokat be kell tartani.<br>Az aeroszol képződést el kell kerülni.<br>Gyúlékony vagy robbanóképes oldószergőzőknek a levegőben történő képződését és a munkahelyi koncentráció túllépését kerülni kell.<br>A terméket csak olyan helyen lehet használni, ahol semmilyen nyílt láng vagy más gyújtóforrás nem található.<br>A keverő és feldolgozó berendezés minden fém részét földelni kell.<br>Antisztatikus ruházat és lábbeli viselése ajánlott. Szikraképződés ellen biztosított szerszámot kell használni. |
| Egészségügyi intézkedések                | A keletkező permetet, gőzt nem szabad belélegezni.<br>A szennyezett ruhát azonnal le kell venni.<br>Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen.<br>Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezet kell mosni.<br>A kézmosás után elvesztett bőrszirt zsíros bőrbalzsammal kell pótolni.  |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## StoVentilack Satin AF

A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

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

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények

Az eredeti tárolóedényben kell tárolni.  
A tartályt szorosan lezárva kell tartani. A tartályt nem szabad nyomással kiüríteni. Nem nyomásálló tartály! Tilos a dohányzás.  
Illetéktelen személyek nem léphetnek be.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

A nyitott göngyölegeket óvatosan vissza kell zárni, és állítva kell tárolni, hogy a kifolyást megakadályozzuk.

Tanács a szokásos tároláshoz

Jól szellőztetett helyen kell tartani.  
Fagyástól, hőtől és napfénytől védeni kell.  
A gőzök nehezebbek a levegőnél és szétterjedhetnek a padló mentén.  
A gőzök levegővel robbanó keveréket alkothatnak.  
Gyújtóforrásoktól távol kell tartani - Dohányozni tilos.  
Az elektrosztatikus feltöltődés megelőzésére intézkedéseket kell tenni.  
Éghető anyagtól távol kell tartani.  
Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.  
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 | Ellenőrzési paraméterek |
|-------------|----------|-------------------------|
| Bázis       | Típus:   |                         |

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

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Megfelelő műszaki ellenőrzés

Gondoskodni kell a jó szellőzésről. Ez helyi elszívással vagy általános szellőzéssel érhető el. Ha ez nem lenne elegendő az oldószergőz-koncentráció munkahelyi határértékek alatti tartásához, akkor megfelelő légzésvédő készüléket kell viselni.

A szemek és a bőr mosására szolgáló lehetőségnek/víznek rendelkezésre kell állnia.

#### Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

a) Szem- / arcvédelem  
b) Bőrvédelem  
Kézvédelem

Az EN166-nak megfelelő védőszemüveg oldalvédővel

Ajánlott megelőző bőrvédelem

A munka kezdete előtt vízálló bőrpoló készítményt kell használni az érintett bőrfelületeken.

Ha feldolgozás közben érintkezhet a bőrrel, akkor védőkesztyűt kell

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

**StoVentilack Satin AF**

|  |   |
|--|---|
|  | viselni.  |
|  | <p>Áteresztési ideje: 480 min<br/>         Vastagság legalább: 0,4 mm<br/>         Nitrilkaucsuk kesztyű, pl.: KCL 730 Camatril® Velours (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: +49 6659-87-300, www.kcl.de) vagy más egyenértékű<br/>         A termékkel érintkező bőrfelületeket védőkrémmel kell ellátni. Érintkezés után semmiképpen sem szabad a krém 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 különbözőek.<br/>         Megelőző bőrvédelem<br/>         Hosszú ujjú ruha<br/>         Természetes szálból (pamutból) vagy hőálló szintetikus szálból készült, antisztatikus ruházatot kell viselni. Érintkezés után a bőrfelületet alaposan le kell mosni.</p> |
| Testvédelem                              |   |
| c) Légutak védelme                       | <p>Ha az oldószer-koncentráció a munkahelyi határértékek fölött van, akkor erre a célra engedélyezett légzésvédő készüléket kell viselni.<br/>         Nem megfelelően szellőztetett munkahelyeken és szórásos feldolgozásnál légzésvédőre van szükség.<br/>         A permet és a szálló por belégzésének elkerülésére permetezés és porzás alatt mindig megfelelő gázálcot kell viselni.<br/>         A-P2 kombinált szűrő<br/>         Az EN 14387-nek megfelelő légzésvédelem.</p>  |
| <b>Környezeti expozíció-ellenőrzések</b> |   |
| Általános tanácsok                       | <p>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.</p>  |

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

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Külső jellemzők                                | folyadék                          |
| Szín   | változatos                        |
| Szag   | jellegzetes                       |
| Szagküszöbérték                                | Nincs adat                        |
| pH-érték                                       | nem meghatározott                 |
| Olvaspont / fagyáspont                         | Nincs adat                        |
| Kezdeti forráspont és forrásponttartomány      | 149 °C                            |
| Lobbanáspont                                   | 58,7 °C<br>Módszer: zárt téri     |
| Párolgási sebesség                             | nem meghatározott                 |
| Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)    | Nem értelmezhető                  |
| Felső robbanási határ / Felső gyulladási határ | 8,0 %(V)<br>Felső robbanási határ |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## StoVentilack Satin AF

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Alsó robbanási határ / Alsó gyulladási határ          | 0,6 %(V)<br>Alsó robbanási határ     |
| Gőznyomás   | 1 hPa (20 °C)                        |
| Gőzsűrűség  | Nincs adat                           |
| Sűrűség   | kb. 1,3 - 1,45 g/cm <sup>3</sup>     |
| Oldékonyság (oldékonyságok)<br>Vízben való oldhatóság | oldhatatlan                          |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz                    | nem meghatározott                    |
| Öngyulladási hőmérséklet                              | nem öngyulladó                       |
| Bomlási hőmérséklet                                   | Nincs adat                           |
| Viszkozitás   |                                      |
| Dinamikus viszkozitás                                 | kb. 540 mPa.s (40 °C)                |
| Kinematikus viszkozitás                               | kb. 419,3 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok                       | Nem robbanásveszélyes                |
| Oxidáló tulajdonságok                                 | Nem alkalmazható                     |

### 9.2 Egyéb információk

|               |  |
|---------------|--|
| Kifolyási idő | > 90 s a 20 °C<br>Keresztmetszet: 4 mm |
|---------------|--|

## 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 | Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.<br>A gőzök levegővel robbanékony keveréket alkothatnak. |
|--------------------|---|

### 10.4 Kerülendő körülmények

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Kerülendő körülmények | Közvetlen hőforrás.<br>Erős, hosszabb időszakokon át tartó napfény. |
|-----------------------|---|

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## StoVentilack Satin AF

### 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.

#### Bőrkorrózió/bőrirritáció

##### Termék:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Komponensek:

**C10-C13 szénatomszámú szénhidrogének keveréke, n-alkánok, izo-alkánok, gyűrűs vegyületek, aromás tartalom <2%:**

Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

**C9-C11 szénhidrogének, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek <2% aromástartalom:**

Módszer

OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

**Butil-akrilát homopolimer reakciótermékei N,N-dimetil-1,3 propándiaminnal:**

Faj

Nyúl

Módszer

OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Bőrirritáló hatású.

#### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

##### Termék:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Komponensek:

**Butil-akrilát homopolimer reakciótermékei N,N-dimetil-1,3 propándiaminnal:**

Faj

Nyúl

Módszer

OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Súlyos szemkárosodást okoz.

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

##### Termék:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Csírasejt-mutagenitás

##### Termék:

In vitro genotoxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem



# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## StoVentilack Satin AF

teljesülnek.

### Rákkeltő hatás

#### Termék:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Komponensek:

#### titán-dioxid:

Feltehetően rákot okoz.

### Reprodukciós toxicitás

#### Termék:

A fogamzóképeségre gyakorolt hatások

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.

### Komponensek:

#### C9-C11 szénhidrogének, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek <2% aromástartalom:

Becslés

Álmoszágot vagy szédülést okozhat.

### 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.

### Komponensek:

#### C10-C13 szénatomszámú szénhidrogének keveréke, n-alkánok, izo-alkánok, gyűrűs vegyületek, aromás tartalom <2%:

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

#### C9-C11 szénhidrogének, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek <2% aromástartalom:

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

### Toxicológia, metabolizmus, eloszlás

#### 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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## StoVentilack Satin AF

### Az emberre gyakorolt hatás (expozíció) mértékéből származó tapasztalatok

#### Termék:

Általános információk

A komponens oldószergőzeinek expozíciója a megállapított munkahelyi expozíciós határ felett egészségkárosodást okozhat. Mint például: nyálkahártya irritáció, légzőrendszeri irritáció, a vese, máj és központi idegrendszer károsodása. Tünetek és jelek: fejfájás, szédülés, fáradtság, izomgyengeség, álmoság és szélsőséges esetben eszméletvesztés.

A termékkel való hosszabb vagy ismétlődő érintkezés a bőrszír elvesztéséhez vezet és nem allergikus kontakt bőrsérüléseket (kontakt-dermatitist) és/vagy anyagelvonást okozhat.

A szétfröccsent folyadék ingerlést és reverzibilis sérüléseket okozhat a szemem.

#### 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:

#### **Butil-akrilát homopolimer reakciótermékei N,N-dimetil-1,3 propándiaminnal:**

Toxicitás halakra

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 0,89 mg/l  
Expozíciós idő: 96 h  
Vizsgálati típus: statikus teszt  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

M-tényező (Akut vízi toxicitás)

1

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

#### Termék:

Biológiai lebonthatóság

Nincs adat

#### Komponensek:

#### **C9-C11 szénhidrogének, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek <2% aromástartalom:**

Biológiai lebonthatóság

gyorsan lebomlik  
Biológiai lebomlás: 80 %  
Expozíciós idő: 28 nap

#### **Butil-akrilát homopolimer reakciótermékei N,N-dimetil-1,3 propándiaminnal:**

Biológiai lebonthatóság

nem bomlik le gyorsan  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató 301 B

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

#### Termék:

Bioakkumuláció

Nincs adat

### 12.4 A talajban való mobilitás

#### Termék:

Mobilitás

Nincs adat

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

#### Termék:

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

**StoVentilack Satin AF**

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.  
A javasolt alkalmazásnál a hulladékkulcs az európai hulladékkatalógus (EAK) kódjának megfelelően: 17.09-es kategória - egyéb építési és bontási hulladékok.  
A megkezdett anyagot és a maradék mennyiségeket tovább lehet használni.  
A folyadékmaradékok veszélyes hulladéknak minősülnek és nem szabad a csatornahálózatba jutniuk. Le kell adni a helyi, problémás anyagokat ártalmatlanító helyen.

Szennyezett csomagolás A nem megfelelően kiürített csomagolást a fel nem használt készítményhez hasonlóan kell megsemmisíteni.  
A maradék kiürítése után a csomagolások az ártalmatlanítási rendszeren keresztül újrahasznosíthatók.

A fel nem használt termék hulladék kulcsa 08 01 11\* szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék-vagy lakkhulladékok  
(\* ) A 2008/98/EGK irányelv értelmében veszélyes hulladék

**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****14.1 UN-szám vagy azonosító szám**

|      |      |
|------|------|
| ADN  | 1263 |
| ADR  | 1263 |
| RID  | 1263 |
| IMDG | 1263 |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## StoVentilack Satin AF

IATA 1263

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADN FESTÉK

ADR FESTÉK

RID FESTÉK

IMDG PAINT

IATA Paint

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADN 3

ADR 3

RID 3

IMDG 3

IATA 3

### 14.4 Csomagolási csoport

#### ADN

Csomagolási csoport III

Osztályba sorolási szabály F1

Veszélyt jelölő számok 30

Címkék 3

#### ADR

Csomagolási csoport III

Osztályba sorolási szabály F1

Veszélyt jelölő számok 30

Címkék 3

Alagutakra vonatkozó korlátozások kódja (D/E)

#### RID

Csomagolási csoport III

Osztályba sorolási szabály F1

Veszélyt jelölő számok 30

Címkék 3

#### IMDG

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## StoVentilack Satin AF

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Packaging group | III             |
| Labels          | 3               |
| EmS number      | F-E, <u>S-E</u> |

### IATA

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Packaging group | III |
| Labels          | 3   |

### 14.5 Környezeti veszélyek

#### ADR

Veszélyes a környezetre : nem

#### IMDG

Tengeri szennyező anyag : nem

### 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

### További tanácsok

ADR ADR: 450 l-nél kisebb göngyölegekben a termék nem veszélyes anyag (ADR 2.2.3.1.5)  
IMDG IMDG: 450 l-nél kisebb edényekben a termék nem veszélyes anyag (IMDG 2.3.2.5).

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

VOC  
2010/75/EU irányelv 19,8 %

VOC  
2004/42/EK irányelv 19,5 %  
282,6 g/l

EU határérték erre a termékre (kat. A/d) :300 g/IEz a termék legfeljebb300 g/IVOC-t tartalmaz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## StoVentilack Satin AF

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK rendelete a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról

Nem alkalmazható

Egyéb szabályozások

A fiatal emberek munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK irányelvet figyelembe kell venni.  
A várandós anyák munkahelyi biztonságáról és egészségéről szóló 92/85/EK irányelvet figyelembe kell venni.  
A törvényi óvintézkedéseket és biztonsági előírásokat be kell tartani.

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Az információ nem áll rendelkezésre.

## 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

|      |  |
|------|--|
| H226 | : Tűzveszélyes folyadék és gőz.                                    |
| H304 | : Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.                   |
| H315 | : Bőrirritáló hatású.  |
| H318 | : Súlyos szemkárosodást okoz.                                      |
| H336 | : Álmoságot vagy szédülést okozhat.                                |
| 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

|                 |  |
|-----------------|--|
| Aquatic Acute   | : Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély      |
| Aquatic Chronic | : Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély |
| Asp. Tox.       | : Aspirációs veszély                             |
| Carc.           | : Rákkeltő hatás                                 |
| Eye Dam.        | : Súlyos szemkárosodás                           |
| Flam. Liq.      | : Tűzveszélyes folyadékok                        |
| Skin Irrit.     | : Bőrirritáció                                   |
| STOT SE         | : Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció       |

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás; AIIIC - 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 Vegyi anyag-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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## StoVentilack Satin AF

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 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; TECL - Létező vegyi anyagok thaiföldi 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

Az értékelés a 1272/2008. sz. rendelet (EK) 6. cikk, 5. szakasza és I. függeléke szerint történt.  
Raktárkészletünk kiürüléséig 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

PROD3243

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

---

## StoVentilack Satin AF