

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### TG Beschichtung RF Boden

Felülvizsgálat dátuma: 13.05.2022

Termék kódja: v69

Oldal 1 -tól/-től 6

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

##### 1.1. Termékazonosító

TG Beschichtung RF Boden

UFI: TSC5-P6GN-230Y-19V8

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

Az anyag/keverék felhasználása

Tisztítószer.

##### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

###### Gyártó

Társaság: Tegee Clean & Care  
Christian Maurer GmbH  
Cím: Josef Perger Straße 4  
Város: AT-3031 Pressbaum  
Telefon: 0043-2233-5707-00      Telefax: 0043-2233-5707-1  
e-mail: office@tegee.at  
e-mail (Felelős személy): office@tegee.at  
Internet: www.tegee.at

###### Szállító

Társaság: Tegee Hungaria Kft.  
Cím: Ipari Park Utca 4  
Város: H-1044 Budapest  
Telefon: +36 1436 7240      Telefax: +36 1436 7241  
e-mail: info@tegee.hu  
Internet: www.tegee.hu  
Felvilágosítást ad: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) Levélcím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

1.4. Sürgősségi telefonszám: Ügyeleti telefonszám: 06-1-476-6400, 06-1-476-6464 Zöldszám: 06-80-20-1199

#### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

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

1272/2008 sz. (EK) Rendelet

Az elegyet nem sorolták veszélyesnek be az 1272/2008/EK rendelet értelmében.

##### 2.2. Címkézési elemek

1272/2008 sz. (EK) Rendelet

###### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102      Gyermekektől elzárva tartandó.  
P101      Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

###### További tanácsok

Tartósítószer.

##### 2.3. Egyéb veszélyek

Különösképp említendő veszélyek nincsenek.

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

##### 3.2. Keverékek

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### TG Beschichtung RF Boden

Felülvizsgálat dátuma: 13.05.2022

Termék kódja: v69

Oldal 2 -tól/-től 6

#### Veszélyes alkotóelemek

semmilyen (az 1907/2006/EK rendelet szerint (REACH))

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Belélegzés esetén

Gondoskodni kell friss levegőről.  
Az érintettet a veszélyzónából el kell távolítani.

#### Bőrrel való érintkezés esetén

Ha az anyag a bőrre kerül, val/vel bőven azonnal le kell mosni: Víz.  
Azonnal vesse le a szennyezett, átitatott ruhát.  
Bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

#### Szembe kerülés esetén

Azonnal óvatosan és alaposan szemzuhannyal vagy vízzel leöblíteni.  
Panaszok fellépése, vagy tartós panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.

#### Lenyelés esetén

TILOS hánytatni.  
Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

#### A megfelelő oltóanyag

Permetvíz.  
Hab.

#### Az alkalmatlan oltóanyag

Teljes vízszugár.

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

Tűz esetén képződhet:  
Gázok / gőzök, egészségkárosító.  
Gázok / gőzök, izgató.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén: A környezeti légkörtől független légzésvédő készüléket kell használni.

#### További információ

A szennyezett oltóvizet elkülönítve begyűjteni.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

#### Általános tájékoztató

Kerülni kell a szembe jutást.  
Igen nagy az elcsúszás veszélye kiömléskor/elszóródás esetén.

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

#### Egyéb információk

Folyadékfeszítő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**TG Beschichtung RF Boden**

Felülvizsgálat dátuma: 13.05.2022

Termék kódja: v69

Oldal 3 -tól/-től 6

**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések****Biztonságos kezelési útmutatás**

Csak az eredeti edényzetben tárolható.

**Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez**

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

**Javaslatokat az általános munkahelyi egészségvédelemre vonatkozóan**

Enni, inni, dohányozni, bagózni a munkahelyen nem szabad.

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt****Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben**

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

Csak az eredeti tartályban tárolni.

**8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem****8.1. Ellenőrzési paraméterek****További információ a ellenőrző paraméterek**

Eddig nem állapítottak meg nemzeti határértékeket.

**8.2. Az expozíció ellenőrzése****Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök****Szem-/arcvédelem**

Szemvédelem: nem szükséges.

**Kézvédelem**

Kézvédelem: nem szükséges.

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

Halmazállapot: folyékony

Szín: fehéres

Szag: Szappan

**Állapotváltozások**

Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: 100 °C

Lobbanáspont: &gt;100 °C

pH-érték (20 °C-on): 8

Gőznyomás:  
(20 °C -on) 23 hPaSűrűség (20 °C-on): 1,04 g/cm<sup>3</sup>**9.2. Egyéb információk****Egyéb biztonsági jellemzők**

Oldószertartalom: 230 g/l

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség****10.6. Veszélyes bomlástermékek**

A termikus szétbomlás elősegítheti ingerlő gázok és gőzök képződését.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai információk**

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### TG Beschichtung RF Boden

Felülvizsgálat dátuma: 13.05.2022

Termék kódja: v69

Oldal 4 -tól/-től 6

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

##### Akut toxicitás

Toxicológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

#### **12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

##### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A preparátumban található felületaktív anyagok(k) megfelel(nek) a tisztítószerre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak.

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

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

##### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezik a nem célszervezetekre nézve, mivel egyik összetevője sem felel meg a kritériumoknak.

#### **13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

##### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

###### Hulladékelhelyezési megfontolások

A hulladékkulcsszámok megadását ill. a hulladékfajták megjelölését az EAKV által előírt, a szakmai szempontokat és a lejátszódó folyamatokat figyelembe vevő hozzárendeléssel kell elvégezni.

###### Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer

A teljesen kiürített csomagolásokat tovább lehet adni értékesítésre.

#### **14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

##### Szárazföldi szállítás (ADR/RID)

###### 14.1. UN-szám vagy azonosító

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

###### szám:

###### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

###### szállítási megnevezés:

###### 14.3. Szállítási veszélyességi

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

###### osztály(ok):

###### 14.4. Csomagolási csoport:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

##### Belvízi szállítás (ADN)

###### 14.1. UN-szám vagy azonosító

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

###### szám:

###### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

###### szállítási megnevezés:

###### 14.3. Szállítási veszélyességi

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

###### osztály(ok):

###### 14.4. Csomagolási csoport:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

##### Tengeri szállítás (IMDG)

###### 14.1. UN-szám vagy azonosító

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

###### szám:

###### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

###### szállítási megnevezés:

###### 14.3. Szállítási veszélyességi

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

###### osztály(ok):

###### 14.4. Csomagolási csoport:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

##### Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**TG Beschichtung RF Boden**

Felülvizsgálat dátuma: 13.05.2022

Termék kódja: v69

Oldal 5 -től/-től 6

**14.1. UN-szám vagy azonosító** Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.**szám:****14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő** Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.**szállítási megnevezés:****14.3. Szállítási veszélyességi** Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.**osztály(ok):****14.4. Csomagolási csoport:** Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.**14.5. Környezeti veszélyek**

KÖRNYEZETET VESZÉLYEZTETŐ: Nem

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

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

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**

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

♣ 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

♣ 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól

♣ A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II: mellékletének módosításáról ♣ 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

♣ 1907/2006/EK Európai Parlament és a Tanács rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről

♣ 453/2010 EU rendelet a biztonsági adatlapokra vonatkozó követelményekről

♣ A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról

♣ 1272/2008/EK Európai Parlament és a Tanács rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

♣ 648/2004/EK Európai Parlament és a Tanács rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről

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

♣ 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról

♣ 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról ♣ 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

♣ 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékok jegyzékéről

♣ 1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről ♣ 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

♣ 2015. évi LXXXIX. törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**TG Beschichtung RF Boden**

Felülvizsgálat dátuma: 13.05.2022

Termék kódja: v69

Oldal 6 -tól/-től 6

- ♣ 2013. évi CIX. törvény a Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF) módosításáról Vilniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv C Függeléke Mellékletének kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről
- ♣ 2013. évi CXI. törvény Genfben, 2000. május 26. napján kelt, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodáshoz (ADN) csatolt Szabályzat kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról
- ♣ 26/1999. (II. 12.) Korm. rendelet a légi áru fuvarozás szabályairól

**16. SZAKASZ: Egyéb információk****További információk**

A gyártási és alkalmazási útmutatók állnak rendelkezésre a műszaki adatlapot a termékeket. Az adatok a jelenlegi tudásunk szerint azonban nem nyújt biztosítékot a termék tulajdonságaira és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt. Az érvényes törvényeket és előírásokat termékeink felhasználóinak saját felelősségükre kell betartaniuk.

*(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)*