

# PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE

## PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE PREMIUM

Termék szám: 7300, 7304, 7314, 7317

### 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

#### 1.1 Termékazonosító

<i>Kereskedelmi név</i>	PROFI Silikat-Fassadenfarbe
<i>Egyedi formulaazonosító</i>	VRD3-YQGG-T01U-CTRF
<i>Helyettesítő elnevezés(ek)</i>	PROFI Silikat-Fassadenfarbe Premium

#### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

<i>Megfelelő azonosított felhasználások</i>	Ásványi festék
---	----------------

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Profibaustoffe Hungária Kft.  
Kandó Kálmán u. 15.  
2371 Dabas  
Magyarország

Telefonszám: Telefax: +36/29/562-371  
e-mail: iroda@profihungaria.hu

*e-mail (illetékes személy)* iroda@profihungaria.hu

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Méregellenőrző központ			
Ország	Név	Irányítószám/város	Telefonszám
Magyarország	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)	1096 Budapest	+36 80/201-199

### 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

##### *Osztályozás az (EK) 1272/2008 (CLP) rendelet szerint*

Ez a keverék nem felel meg az osztályozási kritériumoknak a 1272/2008/EK rendelet szerint.

##### *További információk*

Ez a keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagként értékelt anyagokat.

#### 2.2 Címkézési elemek

# PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE

## PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE PREMIUM

Termék szám: 7300, 7304, 7314, 7317

### Címkézés a (EK) 1272/2008 (CLP) számú Rendelete szerint

**Figyelmeztetés** nem szükséges

**Piktogramok** nem szükséges

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

### Kiegészítő veszélyességi információ

EUH211 Figyelem! Permetezés közben veszélyes, belélegezhető cseppek képződhetnek. A permetet vagy a ködöt nem szabad belélegezni.

### 2.3 Egyéb veszélyek

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

Nem tartalmaz PBT-/vPvB-anyagot  $\geq 0,1$  %-os koncentrációban.

#### Endokrin károsító tulajdonságok

Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (EDC)  $\geq 0,1$  %-os koncentrációban.




## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

### 3.1 Anyagok

Nem releváns (keverék)

### 3.2 Keverékek

#### A keverék leírása

Anyag elnevezése	Azonosító	Súly -%	Osztályozás az GHS szerint	Piktogramok
Titán-dioxid	CAS-Sz. 13463-67-7  EK-Sz. 236-675-5	10–20	Carc. 2 / H351	
Silicic acid, potassium salt	CAS-Sz. 1312-76-1  EK-Sz. 215-199-1	1–10	Met. Corr. 1 / H290 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335	 


# PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE

## PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE PREMIUM

A kiadás dátuma: 28.09.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
29.06.2022

Termék szám: 7300, 7304, 7314, 7317

Anyag elnevezése	Azonosító	Súly -%	Osztályozás az GHS szerint		Piktogramok
Quartz (SiO <sub>2</sub> )	CAS-Sz. 14808-60-7  EK-Sz. 238-878-4	1 – 10			
1-isopropyl-2,2-dimethyltri-methylene diisobutyrate	CAS-Sz. 6846-50-0  EK-Sz. 229-934-9	0,25 – 1	Repr. 2 / H361 Aquatic Chronic 3 / H412		
Anyag elnevezése	Egyedi koncentráció-határértékek	M tényezők	ATE	Expozíciós útvonal	
Silicic acid, potassium salt	Met. Corr. 1; H290: C ≥ 50 % Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 50 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 38 % Eye Dam. 1; H318: 38 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 38 % STOT SE 3; H335: C ≥ 38 %	-	-		

A rövidítések teljes szövege tekintetében: lásd a 16. SZAKASZt.

#### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

##### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

###### Általános megjegyzések

Ne hagyja az érintett személyt felügyelet nélkül. Vigye ki az érintett személyt a veszélyes területéről. Tartsa az érintett személyt melegben, nyugodalomban és betakarva. A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Minden kétség esetén, illetve ha a tünetek tartósan fennállnak, forduljon azonnal orvoshoz. Esméletvesztés esetén helyezze a személyt stabil oldalfekvésbe. Soha ne adjon semmit szájon át.

###### Belélegzést követően

Ha a légzés szabálytalan, vagy megáll, azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell kezdeni az elsősegély intézkedéseket. Gondoskodjon friss levegőről.

###### Bőrrel való érintkezést követően

Lemosás bő szappanos vízzel.

###### Szembe kerülést követően

Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. A szemhéjakat szétfeszítve a szemet bő, tiszta, friss vízzel öblítse le, 10 percen keresztül.

# PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE

## PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE PREMIUM

Termék szám: 7300, 7304, 7314, 7317

### *Lenyelést követően*

A száját vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). TILOS hánytatni.

- 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások  
A tünetek és hatások a mai napig nem ismertek.
- 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése  
egyik sem

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1 Oltóanyag

#### *A megfelelő oltóanyag*

vízpermet BC-por szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)

#### *Alkalmatlan oltóanyag*

Vízszugár

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

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. Tűzvédelmi intézkedések. A tűzoltás területéről akadályozza meg a tűzoltáshoz használt víz behatolását csatornákba vagy folyóvízbe. Gyűjtse külön a tűzoltásnál keletkező szennyezett vizet. Tűzoltás megfelelő távolságból a szokásos óvintézkedések betartásával.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

#### *Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében*

A személyeket vigye el biztonságos helyre.

#### *Sürgősségi ellátók esetében*

Viseljen légzőkészüléket, ha ki vannak téve a gőzöknek/pornak/permetnek/gázoknak.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távortartás. Szennyvizet meg kell tartani és ártalmatlanítani.

# PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE PREMIUM

Termék szám: 7300, 7304, 7314, 7317

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

### *Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elhatárolni a szennyeződést*

Csatornák lefedése

### *Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elvégezni a szennyezésmentesítést*

Törölje fel nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú). A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni: fűrészpor, kovaföld (diatomit), homok, univerzális kötőanyag

### *Megfelelő elhatárolási technikák*

Abszorbens anyagok felhasználása.

### *Szennyeződésekhez és kibocsátásokhoz kapcsolódó egyéb információk*

Helyezze el a hulladékelhelyezés céljára megfelelő tartályokba. Az érintett munkaterületet ki kell szellőztetni.

## 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Személyi védőeszközök: lásd a 8. szakaszt. Nem összeférhető anyagok: lásd a 10. szakaszt. Ártalmatlanítási szempontok: lásd a 13. szakaszt.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### *Ajánlások*

#### *A tűz, az aeroszol és a por keletkezésének megakadályozása*

Használja a helyi és általános szellőztetést. Csak jól szellőztetett helyen használható.

#### *Az általános munkahelyi higiéniaira vonatkozó tanácsok*

Használat után mosson kezet. A munkaterületen tilos az étkezés, italfogyasztás és dohányzás. A szennyezett ruházat és védőeszköz eltávolítása az étkezésre szolgáló területekre való belépés előtt. Soha ne tároljon ételt vagy italt vegyszerek közelében. Soha ne tegyen vegyszereket olyan edénybe, amelyet általában étel vagy ital tárolására használ. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

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

#### *A hatások ellenőrzése*

#### *Véd a külső expozíció ellen, mint például a*

fagy

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd a 16. szakaszt az általános áttekintéshez.

# PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE

## PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE PREMIUM

A kiadás dátuma: 28.09.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
29.06.2022

Termék szám: 7300, 7304, 7314, 7317

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

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi expozíciós határértékek)									
Ország	Anyag neve	CAS-Sz.	Azonosító	ÁK-érték [ppm]	ÁK-érték [mg/m <sup>3</sup> ]	CK-érték [ppm]	CK-érték [mg/m <sup>3</sup> ]	Megjegyzés	Forrás
EU	silica, crystalline	14808-60-7	IOELV		0,1			r	2017/2398/EU
HU	kristályos szilícium-dioxid (kvarc)	14808-60-7	FEH		0,1			r	ITM rendelet

#### Megjegyzés

CK-érték rövid idejű expozíciós határérték: olyan határérték, amely felett nem fordulhat elő expozíció, és amely 15 perces időtartamra vonatkozik (ha másképpen nem határozzák meg)

r belélegezhető párlat

ÁK-érték idővel súlyozott átlag (hosszú távú expozíciós határérték): nyolcórás referenciaidőre vonatkoztatott idővel súlyozott mért vagy számított átlag (ha másképpen nem határozzák meg)

Releváns DNEL keverék valamennyi összetevője						
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	A védelem célja, expozíciós út	Használva a	Expozíció időtartama
Silicic acid, potassium salt	1312-76-1	DNEL	5,61 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszerhatások
Silicic acid, potassium salt	1312-76-1	DNEL	1,49 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszerhatások
1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate	6846-50-0	DNEL	17,62 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszerhatások
1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate	6846-50-0	DNEL	5 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszerhatások
Releváns PNEC keverék valamennyi összetevője						
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	Szerkezet	Környezetvédelmi kérdések	Expozíció időtartama
1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate	6846-50-0	PNEC	0,014 mg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)

# PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE

## PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE PREMIUM

A kiadás dátuma: 28.09.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
29.06.2022

Termék szám: 7300, 7304, 7314, 7317

Releváns PNEC keverék valamennyi összetevője						
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	Szervezet	Környezetvédelmi kérdések	Expozíció időtartama
sobutyrate						
1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate	6846-50-0	PNEC	0,001 mg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate	6846-50-0	PNEC	3 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate	6846-50-0	PNEC	5,29 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate	6846-50-0	PNEC	0,529 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate	6846-50-0	PNEC	1,05 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Megfelelő műszaki ellenőrzés

Általános szellőzés.

#### Egyéni óvintézkedések (egyéni védőeszközök)

##### Szem-/arcvédelem

Szem-/arcvédőt kell viselni.

##### Bőrvédelem

##### Kézvédelem

Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. A vegyvédelmi kesztyűk alkalmasak, melyeket a EN 374 szerint tesztelték. Használat előtt ellenőrizze le a tömörséget/vízállóságot. Abban az esetben ha szeretné újra használni a kesztyűt, mielőtt leveti, tisztítsa meg, levegővel is rendszeren. Meghatározott célokra, ajánlott a fent említett vegyi kesztyű anyagának ellenőrzése, egyben a kesztyű szállítójának ellenőrzése is.

#### Az anyag típusa

NBR: akrilnitril-butadién gumi

# PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE

## PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE PREMIUM

A kiadás dátuma: 28.09.2023

A verziót helyettesíti -ból/ -ből:  
29.06.2022

Termék szám: 7300, 7304, 7314, 7317

### Az anyag vastagsága

≥ 0,15 mm

### A kéz további védelmére vonatkozó intézkedések

A bőr pihentetésére és regenerálására időt kell szánni. Ajánlott a megelőző bőrvédelem (védőkrémek/kenőcsök). A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

### Légutak védelme

Szűrő félmaszk (EN 149)

P2 (a levegőrészecskék minimum 94 %-át szűri, színe: fehér )

### A környezeti expozíció ellenőrzése

A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni. Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távoltartás.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

<i>Fizikai állapot</i>	folyékony
<i>Szín</i>	nincs meghatározva
<i>Szag</i>	jellegzetes
<i>Olvadáspont/fagyáspont</i>	nincs meghatározva
<i>Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány</i>	100 °C
<i>Gyúlékonyság</i>	nem gyúlékony
<i>Felső és alsó robbanási határértékek</i>	nincs meghatározva
<i>Lobbanáspont</i>	nincs meghatározva
<i>Öngyulladás hőmérséklet</i>	398 °C
<i>Bomlási hőmérséklet</i>	nem releváns
<i>pH(-érték)</i>	nincs meghatározva



# PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE

## PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE PREMIUM

A kiadás dátuma: 28.09.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
29.06.2022

Termék szám: 7300, 7304, 7314, 7317

<i>Kinematikus viszkozitás</i>	nincs meghatározva
<i>Oldékonyság (oldékonyságok)</i>	nincs meghatározva

**Megoszlási hányados**

<i>n-Oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)</i>	ez a információ nem áll rendelkezésre
--	---------------------------------------

<i>Gőznyomás</i>	32 hPa ...on/en 25 °C
------------------	-----------------------

**Sűrűség és/vagy relatív sűrűség**

<i>Sűrűség</i>	1,55 g/cm <sup>3</sup> ...on/en 20 °C
<i>Relatív gőzsűrűség</i>	erre a tulajdonságra vonatkozó információ nem áll rendelkezésre

<i>Részecskejellemzők</i>	nem releváns (folyékony)
---------------------------	--------------------------

## 9.2 Egyéb információk

<i>Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk</i>	veszélyességi osztályok a GHS szerint (fizikai veszélyek): nem releváns
--	---

**Egyéb biztonsági jellemzők**

<i>Hőmérsékleti besorolás (EU, ATEX-irányelv szerint)</i>	T2 (a készülék megengedett legnagyobb felületi hőmérséklete: 300° C)
---	--

**10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

## 10.1 Reakciókészség

Összeférhetlenségre vonatkozóan: lásd lejjebb "Kerülendő körülmények" és "Nem összeférhető anyagok".

## 10.2 Kémiai stabilitás

Az anyag stabil a normális és várható környezeti tárolási és kezelési körülmények között a hőmérsékletet és a nyomást tekintve.

# PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE

## PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE PREMIUM

Termék szám: 7300, 7304, 7314, 7317

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek ismert veszélyes reakció.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Nincsenek olyan speciális körülmények között ismert tulajdonságok, amelyeket el kell kerülni.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Savak, alumínium vörösréz, bronz, sárgaréz cink könnyűfémek (a hidrogén savas/lúgos közegben történő felszabadulása következtében)

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Ismert, veszélyes bomlástermékek, amelyek keletkezésére felhasználás, tárolás, öntés és melegítés eredményeként ésszerűen számítani lehet, nem ismertek. Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

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

Vizsgálati adatok a teljes keverékre nem állnak rendelkezésre.

#### *Osztályozási eljárás*

A keverék besorolásához használt módszer az összetevőkön alapul (összegző képlet).

#### *Osztályozás a GHS (1272/2008/EK, CLP) szerint*

Ez a keverék nem felel meg az osztályozási kritériumoknak a 1272/2008/EK rendelet szerint.

#### *Akut toxicitás*

Nem osztályozható akut toxikusnak.

GHS az Egyesült Nemzetek Szervezete, 4. melléklete: Belélegezve ártalmatlan lehet.

#### *Bőrkorrózió/bőrirritáció*

Nem osztályozható bőrmaró/bőrirritáló-nak.

#### *Súlyos szemkárosodás/szemirritáció*

Nem osztályozható súlyos szemkárosodást okozó hatásúként, vagy szemirritálóként.

#### *Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció*

Nem lehet légzőszervi szenzibilizálónak vagy bőrszenzibilizálónak besorolni.

#### *Csírsejt-mutagenitás*

Nem lehet csírsejt-mutagén hatásúnak besorolni.

## PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE PREMIUM

Termék szám: 7300, 7304, 7314, 7317

### *Rákkeltő hatás*

Nem lehet rákkeltőnek besorolni.

### *Reprodukciós toxicitás*

Nem lehet reprodukciós toxicitásúnak besorolni.

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

Nem lehet besorolni célszervi toxikusnak (egyszeri expozíció).

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

Nem lehet besorolni mint célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció).

### *Aspirációs veszély*

Nem lehet aspirációs veszélynek besorolni.

#### 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincs további információ.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### 12.1 Toxicitás

Nem lehet besorolni mint veszélyt jelentő a vízi környezetre.

#### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

#### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

#### 12.4 A talajban való mobilitás

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

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

Az értékelési eredmények alapján az anyag nem minősül PBT vagy vPvB anyagnak. Nem tartalmaz PBT-/vPvB-anyagot  $\geq 0,1$  %-os koncentrációban.

#### 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (EDC)  $\geq 0,1$  %-os koncentrációban.

#### 12.7 Egyéb káros hatások

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

# PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE PREMIUM

Termék szám: 7300, 7304, 7314, 7317

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

#### *Szennyvíz-ártalmatlanításra vonatkozó információk*

Csatornába engedni nem szabad. Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Lásd a külön használati utasítást/biztonsági adatlapot.

#### *Hulladékkezelési módszer tartályok/csomagolások*

Teljesen kiürített csomagok újrahasznosíthatása. A szennyezett csomagokat ugyanúgy kezelni, mint magát az anyagot.

Hulladékokkal kapcsolatos megfelelő intézkedések

#### *Hulladékjegyzék*

16 03 03\*: Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék

17 09 04: Kevert építési és bontási hulladék, a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03 kódszám alatt szereplők kivételével

15 01 02: Műanyag csomagolási hulladék

#### *Megjegyzések*

Kérjük, vegye figyelembe a hatályos nemzeti vagy regionális rendelkezéseket. A hulladékot olyan kategóriákba kell különválogatni, amelyeket a helyi vagy nemzeti hulladékkezelők külön tudnak kezelni.

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1	UN-szám vagy azonosító szám	nincs hozzárendelve
14.2	Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	nincs hozzárendelve
14.3	Szállítási veszélyességi osztály(ok)	egyik sem
14.4	Csomagolási csoport	nincs hozzárendelve
14.5	Környezeti veszélyek	nem veszélyes a környezetre nézve a veszélyes áruk szabályzata szerint
14.6	A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nincs további információ.
14.7	Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás	Nem ömlesztett szállításra alkalmas szállítmány.

### Információ az egyes ENSZ-mintaszabályzatokra vonatkozóan

#### *Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN) További információk*

Nem tartozik az ADR, RID és ADN előírásainak hatálya alá.

# PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE

## PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE PREMIUM

Termék szám: 7300, 7304, 7314, 7317

**A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG) További információk**

nincs hozzárendelve

**Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (ICAO-IATA/DGR) További információk**

nincs hozzárendelve

**15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**

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

**Releváns Európai Unió (EU) rendelkezések****Deco-Paint Irányelv**

VOC tartalom	0-1 g/l		
Jármű utánfényezésére szolgáló termékek VOC-tartalmának felső határértékei			
Termékkategória	Termék alkategória	Típus	VOC g/l
festékek és lakkok	ásványi anyagból készült külső falak	VB	40

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékeléseket az anyagokra ebben a keverékben nem végezték el.

**16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**

A módosítások jelzése (felülvizsgált biztonsági adatlap)

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
2.3	Egyéb veszélyek: nincs jelentősége	Egyéb veszélyek	igen
2.3		A PBT és a vPvB-értékelés eredményei: Nem tartalmaz PBT-/vPvB-anyagot $\geq 0,1$ %-os koncentrációban.	igen

# PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE

## PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE PREMIUM

A kiadás dátuma: 28.09.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
29.06.2022

Termék szám: 7300, 7304, 7314, 7317

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
2.3		Endokrin károsító tulajdonságok: Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (EDC) $\geq$ 0,1%-os koncentrációban.	igen
4.3	A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: semmilyen	A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: egyik sem	igen
11.1	Osztályozási eljárás: A keverék besorolásának módszere a keverék összetevőin alapul (összegző képlet).	Osztályozási eljárás: A keverék besorolásához használt módszer az összetevőkön alapul (összegző képlet).	igen
12.5	A PBT és a vPvB-értékelés eredményei: Az adatok nem álnak rendelkezésre.	A PBT és a vPvB-értékelés eredményei: Az értékelési eredmények alapján az anyag nem minősül PBT vagy vPvB anyagnak. Nem tartalmaz PBT-/vPvB-anyagot $\geq$ 0,1 %-os koncentrációban.	igen
12.6	Endokrin károsító tulajdonságok: Erre a tulajdonságra vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.	Endokrin károsító tulajdonságok: Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (EDC) $\geq$ 0,1%-os koncentrációban.	igen
14.3	Szállítási veszélyességi osztály(ok): semmilyen	Szállítási veszélyességi osztály(ok): egyik sem	igen
16	Osztályozási eljárás: Fizikai és kémiai tulajdonságok: A besorolás a tesztelt keveréken alapul. Egészségügyi veszélyek, Környezeti veszélyek: A keverék besorolásának módszere a keverék összetevőin alapul (összegző képlet).	Osztályozási eljárás: Fizikai és kémiai tulajdonságok: A besorolás a tesztelt keveréken alapul. Egészségügyi veszélyek, Környezeti veszélyek: A keverék besorolásához használt módszer az összetevőkön alapul (összegző képlet).	igen

## Rövidítések és betűszók

Röv.	Használt rövidítések leírása
2017/2398/EU	Az európai parlament és a tanács irányelve a munkájuk során rákkeltő anyagokkal és mutagénekkel kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről szóló 2004/37/EK irányelv módosításáról
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai megállapodás)

# PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE

## PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE PREMIUM

A kiadás dátuma: 28.09.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
29.06.2022

Termék szám: 7300, 7304, 7314, 7317

Röv.	Használt rövidítések leírása
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (a veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló, megállapodás)
ÁK-érték	Megengedett átlagos koncentráció
Aquatic Chronic	Veszélyes a vízi környezetre - krónikus
ATE	Acute Toxicity Estimate (Akut toxicitás becslése)
Carc.	Rákkeltő hatás
CAS	Chemical Abstracts Service (Kémiai vegyületek adatbázisa, és egyedi kulcsa, CAS regisztrációs szám)
CK-érték	Megengedett csúcskoncentráció
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
DGR	Dangerous Goods Regulations - a Veszélyes Áruk Szállítási Szabályzata (lásd IATA/DGR)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (a kiszámított semmilyen hatás minimális értéke)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (a létező kereskedelmi vegyszerek európai listája)
EK-Sz.	Az EK-jegyzék (EINECS, ELINCS és a NLP-lista), forrása egy hétjegyű EK szám, amely az EU (Európai Unió) kereskedelmi forgalomban lévő anyagok azonosítója
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke)
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodást okozó
Eye Irrit.	Szemirritáló
FEH	Foglalkozási expozíciós határértékek
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Vegyi Anyagok Besorolásának és Címkézésének Globálisan Harmonizált Rendszere", kidolgozta az ENSZ
IATA	International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe)
IOELV	Javasolt foglalkozási expozíciós határérték
ITM rendelet	ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
Met. Corr.	Fémekre maró hatású anyagok és keverékek

# PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE

## PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE PREMIUM

A kiadás dátuma: 28.09.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
29.06.2022

Termék szám: 7300, 7304, 7314, 7317

Röv.	Használt rövidítések leírása
NLP	No-Longer Polymer (polimernek már nem minősülő anyag)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (becsült hatásmentes koncentráció)
ppm	Parts per million (milliomodrész)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (a vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése, és korlátozása)
Repr.	Reprodukciós toxicitás
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat)
Skin Corr.	Bőrmaró
Skin Irrit.	Bőrirritáló
STOT SE	Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció
VOC	Volatile Organic Compounds (illékony szerves vegyületek)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív)

### A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet. 1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH), 2020/878/EU módosítással.

Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN). A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai).

### Osztályozási eljárás

Fizikai és kémiai tulajdonságok: A besorolás a tesztelt keveréken alapul.

Egészségügyi veszélyek, Környezeti veszélyek: A keverék besorolásához használt módszer az összetevőkön alapul (összegző képlet).

### A vonatkozó mondatok listája (kódok és teljes szöveg, mint a 2. és 3. szakaszban)

Kód	Szöveg
H290	Fémekre korrozív hatású lehet.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.



## PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE PROFI SILIKAT-FASSADENFARBE PREMIUM

A kiadás dátuma: 28.09.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
29.06.2022

Termék szám: 7300, 7304, 7314, 7317

Kód	Szöveg
H351	Feltehetően rákot okoz.
H361	Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Felelősségi nyilatkozat

Ez az információ a jelenlegi ismereteinken alapul. Ez a biztonsági adatlap az adott termék tekintetében került összeállításra, és kizárólag arra vonatkozik.