

# PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

# PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

# PREMIUM

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
29.06.2022

Termék szám: 7530, 7550, 7567, 7569

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

### 1.1 Termékazonosító

<i>Kereskedelmi név</i>	PROFI Silikonharz-Fassadenfarbe
<i>Egyedi formulaazonosító</i>	9VFO:XOE2-300F-8402
<i>Helyettesítő elnevezés(ek)</i>	PROFI Silikonharz-Fassadenfarbe Premium

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

*Megfelelő azonosított felhasználások* Szilikongyanta alapú, feszültségszegény 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*

Szakasz	Veszélyességi osztály	Kategória	Veszélyességi osztály és kategória	Figyelmeztető mondat
3.4S	bőrszenzibilizáció	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	veszélyes a vízi környezetre - krónikus	3	Aquatic Chronic 3	H412

# PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

## PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

### PREMIUM

Termék szám: 7530, 7550, 7567, 7569

A rövidítések teljes szövege tekintetében: lásd a 16. SZAKASZ-t.

#### **A legfontosabb kedvezőtlen fiziko-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások**

A kiöntés és a tűzoltáshoz használt víz szennyezheti a vízfolyásokat.

#### **További információk**

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

## 2.2 Címkézési elemek

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

**Figyelmeztetés**                      figyelem

#### **Piktogramok**

GHS07



#### **Figyelmeztető mondatok**

H317                      Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H412                      Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### **Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

P102                      Gyermekektől elzárva tartandó.  
P261                      Kerülje a por belélegzését.  
P273                      Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
P280                      Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
P321                      Szakellátás (lásd a címkén).  
P333+P313              Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
P362+P364              A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.  
P501                      A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: bármely engedélyezett hulladékkezelő létesítményben.

#### **Kiegészítő veszélyességi információ**

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

#### **Veszélyes összetevők címkézéséhez**

5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1), 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one, oktilinon

# PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

## PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE PREMIUM

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
29.06.2022

Termék szám: 7530, 7550, 7567, 7569

## 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	1 – 10	Carc. 2 / H351	
Quartz (SiO <sub>2</sub> )	CAS-Sz. 14808-60-7  EK-Sz. 238-878-4	1 – 10		
oktilinon	CAS-Sz. 26530-20-1  EK-Sz. 247-761-7	0,0025 – 0,025	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	

# PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE





# PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

# PREMIUM

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
29.06.2022

Termék szám: 7530, 7550, 7567, 7569

Anyag elnevezése	Azonosító	Súly -%	Osztályozás az GHS szerint	Piktogramok
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	CAS-Sz. 2634-33-5  EK-Sz. 220-120-9	0,0025 – 0,0 25	Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one	CAS-Sz. 2682-20-4  EK-Sz. 220-239-6	0,0025 – 0,0 25	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 2 / H330 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1A / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	
5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1)	CAS-Sz. 55965-84-9  EK-Sz. 911-418-6	0,0002 – 0,0 015	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Skin Corr. 1B / H314 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
4,5-Diklór-2-n-oktil-4-izotiazolin-3-ón-t	CAS-Sz. 64359-81-5	0,0002 – 0,0 015	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 2 / H330 Skin Corr. 1 / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1A / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410 EUH071	
Anyag elnevezése	Egyedi koncentráció-határértékek	M tényezők	ATE	Expozíciós útvonal
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	-	500 mg/kg	szájon át
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one	-	-	100 mg/kg	szájon át
oktilinon	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	M-tényező (akut) = 10	500 mg/kg 300 mg/kg 3 mg/l/4h	szájon át bőrön át belélegzés: gőz

# PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

## PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

### PREMIUM

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
29.06.2022

Termék szám: 7530, 7550, 7567, 7569

Anyag elnevezése	Egyedi koncentráció-határértékek	M tényezők	ATE	Expozíciós útvonal
4,5-Diklór-2-n-oktil-4-izotiazolin-3-ón-t	-	M-tényező (akut) = 100 M-tényező (krónikus) = 100	1.636 mg/kg 0,275 mg/l/4h	szájon át belélegzés: por/köd
5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1)	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015 %	-	100 mg/kg 300 mg/kg 3 mg/l/4h	szájon át bőrön át belélegzés: gőz

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, nyugodtban 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.

###### 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

# PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE PREMIUM

Termék szám: 7530, 7550, 7567, 7569

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1 Oltóanyag

#### *A megfelelő oltóanyag*

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

#### *Alkalmatlan oltóanyag*

Víz sugár

### 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 csatornába vagy folyóvízbe. Gyűjtse külön a tűzoltásnál keletkező szennyezet 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 távoltartás. Szennyvizet meg kell tartani és ártalmatlanítani.

### 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

## PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE PREMIUM

Termék szám: 7530, 7550, 7567, 7569

### *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. Élelmiszerrel, 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.

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

# PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

## PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

### PREMIUM

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
29.06.2022

Termék szám: 7530, 7550, 7567, 7569

## 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)

## 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

**Az anyag vastagsága**

≥ 0,15 mm

# PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

## PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

### PREMIUM

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
29.06.2022

Termék szám: 7530, 7550, 7567, 7569

#### 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 távortartás.

## 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>	nincs meghatározva
<i>Bomlási hőmérséklet</i>	nem releváns
<i>pH(-érték)</i>	nincs meghatározva
<i>Kinematikus viszkozitás</i>	nincs meghatározva

# PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

## PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

### PREMIUM

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
29.06.2022

Termék szám: 7530, 7550, 7567, 7569

<i>Oldékonyság (oldékonyságok)</i>	nincs meghatározva
------------------------------------	--------------------

*Megoszlási hányados*

<i>n-Oktanól/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>	1,517 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
<i>Egyéb biztonsági jellemzők</i>	nincs további információ

**10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

## 10.1 Reakciókészség

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

## 10.2 Kémiai stabilitás

Lásd lejjebb "Kerülendő körülmények".

## 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek ismert veszélyes reakció.

# PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

## PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

### PREMIUM

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
29.06.2022

Termék szám: 7530, 7550, 7567, 7569

#### 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*

#### *Akut toxicitás*

Nem osztályozható akut toxikusnak.

Keverék becsült akut toxicitása (ATE)			
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Expozíciós útvonal	ATE
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	szájon át	500 mg/kg
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one	2682-20-4	szájon át	100 mg/kg
oktilinon	26530-20-1	szájon át	500 mg/kg
oktilinon	26530-20-1	bőrön át	300 mg/kg
oktilinon	26530-20-1	belélegzés: gőz	3 mg/l/4h
4,5-Diklór-2-n-oktil-4-izotiazolin-3-ón-t	64359-81-5	szájon át	1.636 mg/kg
4,5-Diklór-2-n-oktil-4-izotiazolin-3-ón-t	64359-81-5	belélegzés: por/köd	0,275 mg/l/4h

# PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

## PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

### PREMIUM

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
29.06.2022

Termék szám: 7530, 7550, 7567, 7569

Keverék becsült akut toxicitása (ATE)			
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Expozíciós útvonal	ATE
5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	szájon át	100 mg/kg
5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	bőrön át	300 mg/kg
5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	belélegzés: gőz	3 mg/l/4h

#### **Bőrkorrózió/bőrirritáció**

Nem osztályozható bőrmaró/bőrirritáló-nak.

#### **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

Nem osztályozható súlyos szemkárosodást okozó hatásúként, vagy szemirritálóként.

#### **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

#### **Csírasejt-mutagenitás**

Nem lehet csírasejt-mutagén hatásúnak besorolni.

#### **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.

#### 1.1.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincs további információ.

## PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE PREMIUM

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
29.06.2022

Termék szám: 7530, 7550, 7567, 7569

### 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

- 12.1 Toxicitás  
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- 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.

### 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

# PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

# PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

# PREMIUM

Termék szám: 7530, 7550, 7567, 7569

## 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	nem tartozik a szállítási szabályzatok előírásainak hatálya alá
14.2	Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	nem releváns
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.

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

Nem tartozik az IMDG előírásainak hatálya alá.

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

Nem tartozik az ICAO-IATA előírásainak hatálya alá.

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

- 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok  
*Releváns Európai Unió (EU) rendelkezések*

# PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

## PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

### PREMIUM

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
29.06.2022

Termék szám: 7530, 7550, 7567, 7569

*Deco-Paint Irányelv*

VOC tartalom	30 g/l		
Jármű utánfényezésére szolgáló termékek VOC-tartalmának felső határértékei			
Termékkategória	Termék kategória	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
1.1	Egyedi formulaazonosító: DFC3-DQ4S-701E-FQ0G	Egyedi formulaazonosító: 9VFO-X0E2-300F-8402	igen
2.2	Veszélyes összetevők címkézéséhez: 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6] (3:1), 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one	Veszélyes összetevők címkézéséhez: 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6] (3:1), 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one, oktilinon	igen
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
2.3		Endokrin károsító tulajdonságok: Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (EDC) $\geq 0,1$ %-os koncentrációban.	igen

# PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

## PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

### PREMIUM

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
29.06.2022

Termék szám: 7530, 7550, 7567, 7569

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
3.2		A keverék leírása: változás a listában (táblázat)	igen
3.2		A keverék leírása: változás a listában (táblázat)	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
8.1		Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi expozíciós határértékek): változás a listában (táblázat)	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
11.1		Keverék becsült akut toxicitása (ATE): változás a listában (táblázat)	igen
12.5	A PBT és a vPvB-értékelés eredményei: Az adatok nem állnak 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

# PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

## PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

### PREMIUM

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
29.06.2022

Termék szám: 7530, 7550, 7567, 7569

## 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
Acute Tox.	Akut toxicitás
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai megállapodás)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (a veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló, megállapodás)
ÁK-érték	Megengedett átlagos koncentráció
Aquatic Acute	Veszélyes a vízi környezetre - akut
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)
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)

# PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

## PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

### PREMIUM

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
29.06.2022

Termék szám: 7530, 7550, 7567, 7569

Röv.	Használt rövidítések leírása
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 kóros tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
M-tényező	Szorótényező. A vízi környezetre a „Víz, akut 1” vagy „Víz, krónikus 1” kategóriában veszélyesként osztályozott anyagkoncentrációra alkalmazzák, és a szummációs módszer segítségével egy olyan keverék osztályozásának a meghatározására használják, amelyben az anyag jelen van
NLP	No-Longer Polymer (polimernek már nem minősülő anyag)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező)
ppm	Parts per million (milliomodrész)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (a vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése, és korlátozása)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat)
Skin Corr.	Bőrmaró
Skin Irrit.	Bőrirritáló
Skin Sens.	Bőrszenzibilizáció
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).

# PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE PROFI SILIKONHARZ-FASSADENFARBE PREMIUM

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
29.06.2022

Termék szám: 7530, 7550, 7567, 7569

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

Kód	Szöveg
H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H330	Belélegezve halálos.
H331	Belélegezve mérgező.
H351	Feltehetően rákot okoz.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
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.