

## PROFI PORETEC GLÄTTSPACHTEL

A kiadás dátuma: 24.07.2023  
A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
05.07.2023

Termék szám: 4450

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

## 1.1 Termékazonosító

**Kereskedelmi név**

PROFI Poretex Glättspachtel

**Egyedi formulaazonosító**

KSFO-EOQN-S00X-MSEO

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

**Megfelelő azonosított felhasználások**

Finomlejt, különösen sima felületkialakításhoz

## 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Profibaustoffe Hungária Kft.  
Kandó Kálmán u. 15.  
2371 Dabas  
MagyarországTelefonszám: 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
3.2	bőrmarás/bőrirritáció	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	súlyos szemkárosodás/szemirritáció	1	Eye Dam. 1	H318

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

**További információk**

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

## PROFI PORETEC GLÄTTSPACHTEL

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
05.07.2023

Termék szám: 4450

## 2.2 Címkézési elemek

**Címkézés a (EK) 1272/2008 (CLP) számú Rendelete szerint****Figyelmeztetés** veszély**Piktogramok**

GHS05

**Figyelmeztető mondatok**

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P321 Szakellátás (lásd a címkén).

P362+P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

**Veszélyes összetevők címkézéséhez**

Kalcium-hidroxid, Portlandcementklinker

## 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**

## PROFI PORETEC GLÄTTSPACHTEL

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/ -ből:  
05.07.2023

Termék szám: 4450

Anyag elnevezése	Azonosító	Súly -%	Osztályozás az GHS szerint	Piktogramok
Quartz (SiO <sub>2</sub> )	CAS-Sz. 14808-60-7  EK-Sz. 238-878-4	30 – 50		
Kalcium-hidroxid	CAS-Sz. 1305-62-0  EK-Sz. 215-137-3	10 – 20	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335	
Portlandcement-klinker	CAS-Sz. 65997-15-1  EK-Sz. 266-043-4	3 – 10	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1B / H317 STOT SE 3 / H335	

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

## 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. Eszméletvesztés esetén helyezze a személyt stabil oldalfekvésbe. Soha ne adjon semmit száján át.

**Belélegzést követően**

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

**Bőrrel való érintkezést követően**

A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

**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.

## PROFI PORETEC GLÄTTSPACHTEL

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
05.07.2023

Termék szám: 4450

- 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése  
egyik sem

### 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- 5.1 Oltóanyag

*A megfelelő oltóanyag*

Víz, hab ABC-por

*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 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 távortartás. 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, Mechanikusan

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

Mechanikusan.

# PROFI PORETEC GLÄTTSPACHTEL

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
05.07.2023

Termék szám: 4450

## *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. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni. Csak jól szellőztetett helyen használható.

#### *Konkrét jegyzetek/részletek*

A por lerakódása a technikai helyiség bármilyen felületén felhalmozódást okozhat. A termék a szállított formájában nem porrobbanás-veszélyes, de a finompor felhalmozódása révén a porrobbanás kockázata fennáll.

#### *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

#### *Kapcsolódó kockázatok kezelése*

#### *Robbanásveszélyes léghő*

A lerakódott por eltávolítása.

#### *A szellőzéssel kapcsolatos követelmények*

Használja a helyi és általános szellőztetést.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd a 16. szakaszt az általános áttekintéshez.

## PROFI PORETEC GLÄTTSPACHTEL

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
05.07.2023

Termék szám: 4450

## 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	kalcium-dihidroxid	1305-62-0	IOELV		1		4	r	2017/164/EU
EU	silica, crystalline	14808-60-7	IOELV		0,1			r	2017/2398/EU
HU	inert porok		FEH		10			i	ITM rendelet
HU	inert porok		FEH		6			r	ITM rendelet
HU	kálcium-hidroxid (kalcium-dihidroxid)	1305-62-0	FEH		1		4	r	ITM rendelet
HU	kristályos szilícium-dioxid (kvarc)	14808-60-7	FEH		0,1			r	ITM rendelet
HU	portland cement	65997-15-1	FEH		10				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)

i belélegezhető párlat

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
Kalcium-hidroxid	1305-62-0	DNEL	1 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Kalcium-hidroxid	1305-62-0	DNEL	4 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	akut - rendszer hatások
Kalcium-hidroxid	1305-62-0	DNEL	1 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - helyi hatások
Kalcium-hidroxid	1305-62-0	DNEL	4 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	akut - helyi hatások

## PROFI PORETEC GLÄTTSPACHTEL

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
05.07.2023

Termék szám: 4450

Releváns PNEC keverék valamennyi összetevője						
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	Szervezet	Környezetvédelmi kérdések	Expozíció időtartama
Kalcium-hidroxid	1305-62-0	PNEC	356 <sup>µg</sup> /l	vízi élőlények	víz	időszakos kibocsátás
Kalcium-hidroxid	1305-62-0	PNEC	0,49 <sup>mg</sup> /l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Kalcium-hidroxid	1305-62-0	PNEC	0,32 <sup>mg</sup> /l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Kalcium-hidroxid	1305-62-0	PNEC	3 <sup>mg</sup> /l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
Kalcium-hidroxid	1305-62-0	PNEC	1.080 <sup>mg</sup> /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**

Védőkesztyű használata kötelező.

**Az anyag típusa**

NBR: akrilnitril-butadién gumi

**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.

## PROFI PORETEC GLÄTTSPACHTEL

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
05.07.2023

Termék szám: 4450

**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>	szilárd
<i>Szín</i>	nincs meghatározva
<i>Szag</i>	jellegzetes
<i>Olvaspont/fagyáspont</i>	nincs meghatározva
<i>Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány</i>	2.850 °C
<i>Gyúlékonyság</i>	nem gyúlékony
<i>Felső és alsó robbanási határértékek</i>	nincs meghatározva
<i>Lobbanáspont</i>	nem alkalmazható
<i>Öngyulladás hőmérséklet</i>	nincs meghatározva
<i>Bomlási hőmérséklet</i>	nem releváns
<i>pH(-érték)</i>	nem alkalmazható
<i>Kinematikus viszkozitás</i>	nem releváns
<i>Oldékonyság (oldékonyságok)</i>	nincs meghatározva

**Megoszlási hányados**

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



## PROFI PORETEC GLÄTTSPACHTEL

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
05.07.2023

Termék szám: 4450

<i>Gőznyomás</i>	nincs meghatározva
------------------	--------------------

*Sűrűség és/vagy relatív sűrűség*

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

<i>Részecskejellemzők</i>	semmilyen adat nem áll rendelkezésre
---------------------------	--------------------------------------

## 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.

## 10.4 Kerülendő körülmények

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

*Útmutatások a tűz vagy robbanás megelőzésére*

A termék a szállított formájában nem porrobbanás-veszélyes, de a finompor felhalmozódása révén a porrobbanás kockázata fennáll.

## 10.5 Nem összeférhető anyagok

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

# PROFI PORETEC GLÄTTSPACHTEL

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
05.07.2023

Termék szám: 4450

## 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.

#### *Bőrkorrózió/bőrirritáció*

Bőrirritáló hatású.

#### *Súlyos szemkárosodás/szemirritáció*

Súlyos szemkárosodást okoz.

#### *Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció*

Nem lehet légzőszervi szenzibilizálónak vagy bőrszenzibilizálónak besorolni.

#### *Csírsejt-mutagenitás*

Nem lehet csírsejt-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.

## PROFI PORETEC GLÄTTSPACHTEL

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
05.07.2023

Termék szám: 4450

### 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.

## 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 01: Papír és karton csomagolási hulladék

## PROFI PORETEC GLÄTTSPACHTEL

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
05.07.2023

Termék szám: 4450

## 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
- 15.2 Kémiai biztonsági értékelés  
A kémiai biztonsági értékeléseket az anyagokra ebben a keverékben nem végezték el.

## PROFI PORETEC GLÄTTSPACHTEL

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/ -ből:  
05.07.2023

Termék szám: 4450

## 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: XVF3-MQRN-G014-WGS1	Egyedi formulaazonosító: KSFO-EOQN-S00X-MSE0	igen
2.2	Veszélyes összetevők címkézéséhez: Portlandcement-klinker, fehér, Kalcium-hidroxid	Veszélyes összetevők címkézéséhez: Kalcium-hidroxid, Portlandcement-klinker	igen
3.2		A keverék leírása: változás a listában (táblázat)	igen
4.1	Bőrrel való érintkezést követően: Lemosás bő szappanos vízzel.	Bőrrel való érintkezést követően: A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.	igen
5.1	A megfelelő oltóanyag: vízpermet BC-por szén-dioxid (CO <sub>2</sub> )	A megfelelő oltóanyag: Víz, hab ABC-por	igen
6.3	Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elhatárolni a szennyeződést: Csatornák lefedése	Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elhatárolni a szennyeződést: Csatornák lefedése, Mechanikusan	igen
6.3	Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elvégezni a szennyezésmentesítést: Törölje fel nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú). A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni: fűrészpor, kováföld (diatomit), homok, univerzális kötőanyag	Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elvégezni a szennyezésmentesítést: Mechanikusan.	igen
6.3	Megfelelő elhatárolási technikák: Abszorbens anyagok felhasználása.		igen
7.1	A tűz, az aeroszol és a por keletkezésének megakadályozása: Használja a helyi és általános szellőztetést. Csak jól szellőztetett helyen használható.	A tűz, az aeroszol és a por keletkezésének megakadályozása: Használja a helyi és általános szellőztetést. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni. Csak jól szellőztetett helyen használható.	igen

## PROFI PORETEC GLÄTTSPACHTEL

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
05.07.2023

Termék szám: 4450

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
7.1		Konkrét jegyzetek/részletek: A por lerakódása a technikai helyiség bármilyen felületén felhalmozódást okozhat. A termék a szállított formájában nem porrobbanás-veszélyes, de a finompor felhalmozódása révén a porrobbanás kockázata fennáll.	igen
7.2		Kapcsolódó kockázatok kezelése	igen
7.2		Robbanásveszélyes légkör: A lerakódott por eltávolítása.	igen
7.2		A szellőzéssel kapcsolatos követelmények: Használja a helyi és általános szellőztetést.	igen
8.1		Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi expozíciós határértékek): változás a listában (táblázat)	igen
8.2	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.	Kézvédelem: Védőkesztyű használata kötelező.	igen
9.1	Fizikai állapot: folyékony	Fizikai állapot: szilárd	igen
9.1	Lobbanáspont: nincs meghatározva	Lobbanáspont: nem alkalmazható	igen
9.1	pH(érték): nincs meghatározva	pH(érték): nem alkalmazható	igen
9.1	Kinematikus viszkozitás: nincs meghatározva	Kinematikus viszkozitás: nem releváns	igen
9.1	Részecskejellemzők: nem releváns (folyékony)	Részecskejellemzők: semmilyen adat nem áll rendelkezésre	igen

## PROFI PORETEC GLÄTTSPACHTEL

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
05.07.2023

Termék szám: 4450

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
10.4		Útmutatások a tűz vagy robbanás megelőzésére: A termék a szállított formájában nem porrobbanásveszélyes, de a finompor felhalmozódása révén a porrobbanás kockázata fennáll.	igen
15.1	Releváns Európai Úniós (EU) rendelkezések		igen
15.1	Deco-Paint Irányelv		igen
15.1	VOC tartalom: 0 g/l		igen
16		Rövidítések és betűszók: változás a listában (táblázat)	igen
16		A vonatkozó mondatok listája (kódok és teljes szöveg, mint a 2. és 3. szakaszban): változás a listában (táblázat)	igen

## Rövidítések és betűszók

Röv.	Használt rövidítések leírása
2017/164/EU	A bizottság irányelve a 98/24/EK tanácsi irányelv alapján az indikatív foglalkozási expozíciós határértékek negyedik listájának létrehozásáról és a 91/322/EGK, valamint a 2000/39/EK és a 2009/161/EK bizottsági irányelv módosításáról
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)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (a veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló, megállapodás)
ÁK-érték	Megengedett átlagos koncentráció
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)

## PROFI PORETEC GLÄTTSPACHTEL

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
05.07.2023

Termék szám: 4450

Röv.	Használt rövidítések leírása
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 héttjegyű 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 Címkezésének 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
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)
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
STOT SE	Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív)



# PROFI PORETEC GLÄTTSPACHTEL

A kiadás dátuma: 24.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
05.07.2023

Termék szám: 4450

## 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 tisztelt 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
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.

## Felelősségi nyilatkozat

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