

# PROFI PORETEC FASSADENABBEIZER PREMIUM

A kiadás dátuma: 15.07.2025

A verziót helyettesíti -ból/-ből:

16.06.2025

Termék szám: 7436

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

### 1.1 Termékazonosító

*Kereskedelmi név*

PROFI Poretec Fassadenabbeizer Premium

*Egyedi formulaazonosító*

XR21-908D-G00A-T768

### 1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

*Megfelelő azonosított felhasználások*

Töbrétegű, régi homlokzatrétegek, lakkok eltávolításához

### 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 besorolása

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

Szakasz	Veszélyességi osztály	Kategória	Veszélyességi osztály és kategória	Figyelmeztető mondat
3.10	akut toxicitás (szájon át)	4	Acute Tox. 4	H302
3.2	bőrmarás/bőrirritáció	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	súlyos szemkárosodás/szemirritáció	2	Eye Irrit. 2	H319

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

# PROFI PORETEC FASSADENABBEIZER PREMIUM

A kiadás dátuma: 15.07.2025

A verziót helyettesíti -ból/-ből:

16.06.2025

Termék szám: 7436

## 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

H302                      Lenyelve ártalmas.  
 H315                      Bőrirritáló hatású.  
 H319                      Súlyos szemirritációt okoz.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102                      Gyermekektől elzárva tartandó.  
 P270                      A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
 P280                      Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
 P301+P312              LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.  
 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.  
 P321                      Szakellátás (lásd a címkén).  
 P330                      A száját ki kell öblíteni.  
 P332+P313              Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
 P337+P313              Ha a szemirritáció nem múlik el: 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.

Tapintással érzékelhető veszélyre felhívó figyelmeztetés              igen

Veszélyes összetevők címkézéséhez                                      1-butylpyrrolidin-2-one, hangyasav

## 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 (ED)  $\geq 0,1$  %-os koncentrációban.

# PROFI PORETEC FASSADENABBEIZER PREMIUM

A kiadás dátuma: 15.07.2025

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
16.06.2025

Termék szám: 7436



## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

### 3.1 Anyagok

Nem releváns (keverék)

### 3.2 Keverékek

A keverék leírása

Anyag elnevezése	Azonosító	Súly -%	Osztályozás az GHS szerint	Piktogramok
1-butylpyrrolidin-2-one	CAS-Sz. 3470-98-2  EK-Sz. 222-437-8	10–25	Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	
hangyasav	CAS-Sz. 64-18-6  EK-Sz. 200-579-1	≤ 2,5	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 3 / H331 Skin Corr. 1A / H314 Eye Dam. 1 / H318	

Anyag elnevezése	Egyedi koncentráció-határértékek	M tényezők	ATE	Expozíciós útvonal
1-butylpyrrolidin-2-one	-	-	>300 mg/kg	szájon át
hangyasav	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 10 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 2 % ≤ C < 10 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 2 % ≤ C < 10 %	-	730 mg/kg 7,85 mg/l/4h	szájon át belélegzés: gőz

### Megjegyzések

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, nyugalomban 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.

# PROFI PORETEC FASSADENABBEIZER PREMIUM

A kiadás dátuma: 15.07.2025

A verziót helyettesíti -ból/-ből:

16.06.2025

Termék szám: 7436

## *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*

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

## 5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1 Oltóanyag

*A megfelelő oltóanyag*

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

*Alkalmatlan oltóanyag*

Víz sugar

### 5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

*Veszélyes égéstermékek*

Nitrogén-oxidok (NO<sub>x</sub>), Szén-monoxid (CO), Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)

### 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.

## PROFI PORETEC FASSADENABBEIZER PREMIUM

A kiadás dátuma: 15.07.2025

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
16.06.2025

Termék szám: 7436

### 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

#### 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

*Megfelelő elhatárolási technikák*

Abszorbens anyagok felhasználása.

*Szennyeződésekhez és kibocsátásokhoz kapcsolódó egyéb információk*

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

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt. 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.

# PROFI PORETEC FASSADENABBEIZER PREMIUM

A kiadás dátuma: 15.07.2025

A verziót helyettesíti -ból/-ből:

16.06.2025

Termék szám: 7436

## Az általános munkahelyi higiénéiára 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.

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/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	hangyasav	64-18-6	IOELV	5	9				2006/15/EK
HU	hangyasav	64-18-6	FEH	5	9				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)

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

Összetevők releváns DNEL-je						
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	A védelem célja, expozíciós út	Használva a	Expozíció időtartama
1-butylpyrrolidin-2-one	3470-98-2	DNEL	24,1 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszerhatások
1-butylpyrrolidin-2-one	3470-98-2	DNEL	10 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszerhatások

# PROFI PORETEC FASSADENABBEIZER PREMIUM

A kiadás dátuma: 15.07.2025

A verziót helyettesíti -ból/-ből:

16.06.2025

Termék szám: 7436

Összetevők releváns DNEL-je						
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	A védelem célja, expozíciós út	Használva a	Expozíció időtartama
hangyasav	64-18-6	DNEL	9,5 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - helyi hatások
Összetevők releváns PNEC-je						
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	Szervezet	Környezetvédelmi kérdések	Expozíció időtartama
1-butylpyrrolidin-2-one	3470-98-2	PNEC	4 mg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
1-butylpyrrolidin-2-one	3470-98-2	PNEC	0,4 mg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
1-butylpyrrolidin-2-one	3470-98-2	PNEC	30,62 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
1-butylpyrrolidin-2-one	3470-98-2	PNEC	20,17 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
1-butylpyrrolidin-2-one	3470-98-2	PNEC	2,017 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
1-butylpyrrolidin-2-one	3470-98-2	PNEC	1,68 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
hangyasav	64-18-6	PNEC	2 mg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
hangyasav	64-18-6	PNEC	0,2 mg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
hangyasav	64-18-6	PNEC	7,2 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
hangyasav	64-18-6	PNEC	13,4 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
hangyasav	64-18-6	PNEC	1,34 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
hangyasav	64-18-6	PNEC	1,5 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)

# PROFI PORETEC FASSADENABBEIZER PREMIUM

A kiadás dátuma: 15.07.2025

A verziót helyettesíti -ból/-ből:

16.06.2025

Termék szám: 7436

## 8.2 Az expozíció elleni védekezés

### 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

#### 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

Fizikai állapot	folyékony
Szín	színtelen
Szag	jellegetes

# PROFI PORETEC FASSADENABBEIZER

## PREMIUM

A kiadás dátuma: 15.07.2025

A verziót helyettesíti -ból/-ből:

16.06.2025

Termék szám: 7436

<i>Olvadáspont/fagyáspont</i>	nincs meghatározva
<i>Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány</i>	100 °C
<i>Gyúlékonyság</i>	ez az anyag éghető, de nem könnyen gyulladó
<i>Felső és alsó robbanási határértékek</i>	0,9 vol% - 8,7 vol%
<i>Lobbanáspont</i>	49,5 °C ...on/en 1.013 hPa
<i>Öngyulladás hőmérséklet</i>	210 °C
<i>Bomlási hőmérséklet</i>	nem releváns
<i>pH-érték</i>	3 – 4 (vizes oldatban: 100 súly-%, 20 °C)
<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>	42,71 hPa ...on/en 20 °C
------------------	--------------------------

*Sűrűség és/vagy relatív sűrűség*

<i>Sűrűség</i>	1,09 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 re-
--	--

# PROFI PORETEC FASSADENABBEIZER PREMIUM

A kiadás dátuma: 15.07.2025

A verziót helyettesíti -ból/-ből:

16.06.2025

Termék szám: 7436

	leváns
--	--------

*Egyéb biztonsági jellemzők*

<i>Hőmérsékleti besorolás (EU, ATEX-irányelv szerint)</i>	T3 (a készülék megengedett legnagyobb felületi hőmérséklete: 200 °C)
---	--

## 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.

### 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 ADATOK

### 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*

Lenyelve ártalmatlan.

# PROFI PORETEC FASSADENABBEIZER PREMIUM

A kiadás dátuma: 15.07.2025

A verziót helyettesíti -ból/-ből:

16.06.2025

Termék szám: 7436

## Becsült akut toxicitási értékek (ATE)

Szájjon át

&gt;1.153 mg/kg

Összetevők becsült akut toxicitása (ATE)			
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Expozíciós útvonal	ATE
1-butylpyrrolidin-2-one	3470-98-2	szájjon át	>300 mg/kg
hangyasav	64-18-6	szájjon át	730 mg/kg
hangyasav	64-18-6	belélegzés: gőz	7,85 mg/l/4h

## Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású.

## Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

## Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Nem lehet légzőszervi szenzibilizálónak vagy bőrszenzibilizálónak besorolni.

## 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.

## 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincs további információ.

## PROFI PORETEC FASSADENABBEIZER PREMIUM

A kiadás dátuma: 15.07.2025

A verziót helyettesíti -ból/-ből:

16.06.2025

Termék szám: 7436

### 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK

- 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  
Nem tartalmaz PBT-/vPvB-anyagot  $\geq 0,1$  %-os koncentrációban.
- 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok  
Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (ED)  $\geq 0,1$  %-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*

08 01 21\*: Festék vagy lakk eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok

20 01 29\*: Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

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.

# PROFI PORETEC FASSADENABBEIZER PREMIUM

A kiadás dátuma: 15.07.2025

A verziót helyettesíti -ból/-ből:

16.06.2025

Termék szám: 7436

## 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*

*Engedélyköteles anyagok jegyzéke (REACH, Melléklet XIV) / SVHC - jelöltilista*

nem releváns

*Deco-Paint Irányelv*

VOC tartalom	19 g/l
--------------	--------

# PROFI PORETEC FASSADENABBEIZER PREMIUM

A kiadás dátuma: 15.07.2025

A verziót helyettesíti -ból/-ből:

16.06.2025

Termék szám: 7436

## 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 biztonság-gal kapcsolat-ban lényeges
7.2	A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt: Nincs további információ. Összeférhetlenségre vonatkozóan: lásd lejjebb "Kerülendő körülmények" és "Nem összeférhető anyagok" (10. szakasz).	A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt	igen
7.2		A hatások ellenőrzése	igen
7.2		Véd a külső expozíció ellen, mint például a: fagy	igen
9.1	Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: 100,2 °C ...on/en 1.013 hPa	Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: 100 °C	igen
15.1	VOC tartalom: 886,1 g/l	VOC tartalom: 19 g/l	igen

### Rövidítések és betűszók

Röv.	Használt rövidítések leírása
2006/15/EK	A biztonság irányelve a tanácsi irányelv végrehajtásához a javasolt foglalkozási expozíciós határértékek második listájának létrehozásáról és a 91/322/EGK, valamint a 2000/39/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

# PROFI PORETEC FASSADENABBEIZER PREMIUM

A kiadás dátuma: 15.07.2025

A verziót helyettesíti -ból/-ből:

16.06.2025

Termék szám: 7436

Röv.	Használt rövidítések leírása
ATE	Acute Toxicity Estimate (Akut toxicitás becslése)
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)
ED	Endokrin károsító anyag
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
Flam. Liq.	Gyúlékony folyadék
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Vegyi Anyagok Besorolásának és Címkézésének Globálisan Harmonizált Rendszer", 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, en-

# PROFI PORETEC FASSADENABBEIZER PREMIUM

A kiadás dátuma: 15.07.2025

A verziót helyettesíti -ból/-ből:

16.06.2025

Termék szám: 7436

Röv.	Használt rövidítések leírása
	gedélyezése, 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
SVHC	Substance of Very High Concern (különös aggodalomra okot adó anyag)
VOG	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
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H331	Belélegezve mérgező.

## Felelősségi nyilatkozat

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