

## PROFI PORETEC KALKGLÄTTE

A kiadás dátuma: 19.02.2019

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 3609

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

## 1.1 Termékazonosító

**Kereskedelmi név**

PROFI Poretex Kalkglätte

**Regisztrációs szám (REACH)**

nem releváns (keverék)

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

**Megfelelő azonosított felhasználások**

Hidrofil mészglett, sima felületek kialakításához, kézi feldolgozásra

## 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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

Telefonszám: +36/29/562-370

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. SZAKASZt.

**További információk**

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

## PROFI PORETEC KALKGLÄTTE

A kiadás dátuma: 19.02.2019

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 3609

## 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** Lime (chemical), hydraulic

## 2.3 Egyéb veszélyek

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

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



## 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
Lime (chemical), hydraulic	CAS-Sz. 85117-09-5  EK-Sz. 285-561-1	10–15	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335	 

## PROFI PORETEC KALKGLÄTTE

A kiadás dátuma: 19.02.2019

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 3609

Anyag elnevezése	Azonosító	Súly -%	Osztályozás az GHS szerint	Piktogramok
	REACH Reg. Sz. 01-2119475523-36- 0001			

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. 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.

## 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

semmilyen

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

## 5.1 Oltóanyag

**A megfelelő oltóanyag**

Víz, hab ABC-por

## PROFI PORETEC KALKGLÄTTE

A kiadás dátuma: 19.02.2019

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 3609

### *Alkalmatlan oltóanyag*

Vízszugár

- 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

### *Veszélyes égéstermékek*

Nitrogén-oxidok (NO<sub>x</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 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

Csatornától, 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.

### *Szennyeződésekhez és kibocsátásokhoz kapcsolódó egyéb információk*

Helyezze el a hulladékelhelyezés 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.

# PROFI PORETEC KALKGLÄTTE

A kiadás dátuma: 19.02.2019

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 3609

## 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 higiéniára 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 összeférhetelenséggel együtt

#### Kapcsolódó kockázatok kezelése

#### Robbanásveszélyes légkör

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.

## 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
HU	inert porok		FEH		10			i	EüM-SzCsM e.r.
HU	inert porok		FEH		6			r	EüM-SzCsM e.r.

## PROFI PORETEC KALKGLÄTTE

A kiadás dátuma: 19.02.2019

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 3609

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 védelm célja, expozíciós út	Használva a	Expozíció időtartama
Lime (chemical), hydraulic	85117-09-5	DNEL	1 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - helyi hatások
Lime (chemical), hydraulic	85117-09-5	DNEL	4 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	akut - helyi hatások
Releváns PNEC keverék valamennyi összetevője						
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	Szervezet	Környezetvédelmi kérdések	Expozíció időtartama
Lime (chemical), hydraulic	85117-09-5	PNEC	0,574 mg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Lime (chemical), hydraulic	85117-09-5	PNEC	0,374 mg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Lime (chemical), hydraulic	85117-09-5	PNEC	3,511 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
Lime (chemical), hydraulic	85117-09-5	PNEC	1.262 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**

Védőkesztyű használata kötelező.

## PROFI PORETEC KALKGLÄTTE

A kiadás dátuma: 19.02.2019

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 3609

**Az anyag típusa**

NBR: akrilnitril-butadién gumi

**Az anyag vastagsága**

≥ 0,15 mm

**A kéz további védelmére vonatkozó intézkedések**

A bőr pihentetésére és regenerálódására időt kell szánni. Ajánlott a megelőző bőrvédelem (védőkrémek/kenőcsök). A használatot követően a kezét 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

**Külső jellemzők**

<i>Fizikai állapot</i>	szilárd
<i>Szín</i>	különbéle
<i>Szag</i>	jellegzetes

**Más biztonsági paraméterek**

<i>pH(-érték)</i>	nem alkalmazható
<i>Olvaspont/fagyáspont</i>	nincs meghatározva
<i>Kezdő forráspont és forrásponttartomány</i>	nincs meghatározva
<i>Lobbanáspont</i>	nem alkalmazható
<i>Párolgási sebesség</i>	nincs meghatározva

## PROFI PORETEC KALKGLÄTTE

A kiadás dátuma: 19.02.2019

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 3609

<i>Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)</i>	nem gyúlékony
<i>Porfelhők robbanási határértékei</i>	nincs meghatározva
<i>Gőznyomás</i>	nincs meghatározva
<i>Sűrűség</i>	nincs meghatározva
<i>Gőzsűrűség</i>	ez a információ nem áll rendelkezésre
<i>Relatív sűrűség</i>	erre a tulajdonságra vonatkozó információ nem áll rendelkezésre
<i>Oldékonyság (oldékonyságok)</i>	nincs meghatározva

*Megoszlási hányados*

<i>- n-oktanol/víz (log KOW)</i>	ez a információ nem áll rendelkezésre
<i>Öngyulladási hőmérséklet</i>	nincs meghatározva
<i>Viszkozitás</i>	nem releváns (szilárd anyag)
<i>Robbanásveszélyesség</i>	semmilyen
<i>Oxidáló tulajdonságok</i>	semmilyen
9.2 Egyéb információk	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.



## PROFI PORETEC KALKGLÄTTE

A kiadás dátuma: 19.02.2019

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 3609

### *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)

#### 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 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Vizsgálati adatok a teljes keverékre nem állnak rendelkezésre.

#### *Osztályozási eljárás*

A keverék besorolásának módszere a keverék összetevőin alapul (összegző képlet).

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

##### *Akut toxicitás*

Nem osztályozható akut toxikusnak.

GHS az Egyesült Nemzetek Szervezete, 4. melléklete: Lenyelve vagy bőrrel érintkezve veszélyes lehet.

##### *Bőrkorrózió/bőrirritáció*

Bőrirritáló hatású.

##### *Súlyos szemkárosodás/szemirritáció*

Súlyos szemkárosodást 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.

## PROFI PORETEC KALKGLÄTTE

A kiadás dátuma: 19.02.2019

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 3609

### *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.

## 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 adatok nem állnak rendelkezésre.

### 12.6 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.

# PROFI PORETEC KALKGLÄTTE

A kiadás dátuma: 19.02.2019

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 3609

Hulladékokkal kapcsolatos megfelelő intézkedések

### Hulladékjegyzék

16 03 03x: Veszélyes anyagokat tartalmazó szervesetlen hulladékok

17 09 04: Kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól

15 01 01: Papír és karton csomagolási hulladékok

### 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	Nem tartozik a szállítási szabályzatok előírásainak hatálya alá
14.2	Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	nem releváns
14.3	Szállítási veszélyességi osztály(ok)	semmilyen
14.4	Csomagolási csoport	nem releváns
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	A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás Nem ömlesztett szállításra alkalmas szállítmány.	

### Információ az egyes ENSZ-mintaszabályzatokra vonatkozóan

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

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

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

Nem tartozik az IMDG előírásainak hatálya alá.

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

Nem tartozik az ICAO-IATA előírásainak hatálya alá.

## PROFI PORETEC KALKGLÄTTE

A kiadás dátuma: 19.02.2019

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 3609

## 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.

## 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	Kereskedelmi név: PROFI Poretec NHL Kalkglätte	Kereskedelmi név: PROFI Poretec Kalkglätte	igen
1.2	Megfelelő azonosított felhasználások: Hidrofil NHL-mészglett, sima felületek kialakításához, kézi feldolgozásra	Megfelelő azonosított felhasználások: Hidrofil mészglett, sima felületek kialakításához, kézi feldolgozásra	igen

Rövidítések és betűszók

Röv.	Használt rövidítések leírása
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai megállapodás)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (a veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló, Európai parlamenti 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)
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

## PROFI PORETEC KALKGLÄTTE

A kiadás dátuma: 19.02.2019

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 3609

Röv.	Használt rövidítések leírása
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke)
EüM-SzCsM e.r.	Együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
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 Címkésének 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)
Index-Sz.	Az indexszám egy azonosító kód, amely hozzá van rendelve az anyaghoz a 3. rész, az (EK) 1272/2008 sz. Rendelet, 3. rész, VI Mellékletében
MARPOL	A hajókról történő szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény (röv. a "Marine Pollutant"-ből)
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
STOT SE	Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív)

## A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkéséséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet. 1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH), 2015/830/EU módosítással.

## PROFI PORETEC KALKGLÄTTE

A kiadás dátuma: 19.02.2019

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 3609

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 besorolásának módszere a keverék összetevőin alapul (összegző képlet).

### A vonatkozó mondatok listája (a 2. és 3. fejezet szerint)

Kód	Szöveg
H315	Bőrirritáló hatású.
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.