

## PROFI SUMPFKALK

A kiadás dátuma: 21.12.2020

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 4100, 4110, 4115, 4116, 4117

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

## 1.1 Termékazonosító

**Kereskedelmi név** PROFÍ Sumpfkalk**Egyedi formulaazonosító** P110-F094-S00S-S55P

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

**Megfelelő azonosított felhasználások** Fehér égetett mész

## 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
3.2	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 SUMPFKALK

A kiadás dátuma: 21.12.2020

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 4100, 4110, 4115, 4116, 4117

## 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

## 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	CAS-Sz.	Súly -%	Osztályozás az GHS szerint	Piktogramok
Kalcium-hidroxid	1305-62-0	50 – < 75	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335	 

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

## PROFI SUMPFKALK

A kiadás dátuma: 21.12.2020

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 4100, 4110, 4115, 4116, 4117

### 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. 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*

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

semmilyen

### 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### 5.1 Oltóanyag

##### *A megfelelő oltóanyag*

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

##### *Alkalmatlan oltóanyag*

Vízugár

## PROFI SUMPFKALK

A kiadás dátuma: 21.12.2020

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 4100, 4110, 4115, 4116, 4117

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

#### *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 hulladékéelhelyezés 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.

## PROFI SUMPFKALK

A kiadás dátuma: 21.12.2020

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 4100, 4110, 4115, 4116, 4117

## 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. Élelmiszeről, italtól és takarmánytól távol tartandó.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetelenséggel 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

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
HU	kálcium-hidroxid	1305-62-0	FEH		5				EüM-SzCsM e.r.

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)

## PROFI SUMPFKALK

A kiadás dátuma: 21.12.2020

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 4100, 4110, 4115, 4116, 4117

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

## PROFI SUMPFKALK

A kiadás dátuma: 21.12.2020

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 4100, 4110, 4115, 4116, 4117

### 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: akrilnitrilbutadién 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 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>	különbéle
<i>Szag</i>	jellegzetes
<i>Olvaspont/fagyáspont</i>	nincs meghatározva
<i>Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány</i>	100 °C
<i>Tűzveszélyesség</i>	nem gyúlékony
<i>Felső és alsó robbanási határértékek</i>	nincs meghatározva

## PROFI SUMPFKALK

A kiadás dátuma: 21.12.2020

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 4100, 4110, 4115, 4116, 4117

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

*Megoszlási hányados*

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

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

*Sűrűség és/vagy relatív sűrűség*

<i>Sűrűség</i>	nincs meghatározva
<i>Gőzsűrűség</i>	ez a információ nem áll rendelkezésre
<i>Relatív gőzsűrűség</i>	Erre a tulajdonságra vonatkozó információ nem áll rendelkezésre nem releváns (folyékony)

<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):
<i>Egyéb biztonsági jellemzők</i>	nincs további információ



## PROFI SUMPFKALK

A kiadás dátuma: 21.12.2020

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 4100, 4110, 4115, 4116, 4117

### 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 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 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.

## PROFI SUMPFKALK

A kiadás dátuma: 21.12.2020

A verziót helyettesítí -ból/ -ből:  
30.10.2018

Termék szám: 4100, 4110, 4115, 4116, 4117

### *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.

## 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 Endokrin károsító tulajdonságok

Erre a tulajdonságra vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.

## PROFI SUMPFKALK

A kiadás dátuma: 21.12.2020

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 4100, 4110, 4115, 4116, 4117

- 12.7 Egyéb káros hatások  
Az adatok nem álnak 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 újrahasznosíthatóak. 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

#### *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       | nincs hozzárendelve  |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)                   | semmilyen  |
| 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.                       |

## PROFI SUMPFKALK

A kiadás dátuma: 21.12.2020

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 4100, 4110, 4115, 4116, 4117

**Információ az egyes ENSZ-mintaszabályzatokra vonatkozóan****Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN) További információk**

nincs hozzárendelve

**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.

**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	Regisztrációs szám (REACH): nem releváns (keverék)	Egyedi formulaazonosító: P110-F094-S00S-S55P	igen
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	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	igen
3.2		A keverék leírása: változás a listában (táblázat)	igen

## PROFI SUMPFKALK

A kiadás dátuma: 21.12.2020

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 4100, 4110, 4115, 4116, 4117

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
5.2	Veszélyes égéstermékek: Nitrogén-oxidok (NO <sub>x</sub> )		igen
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.	Hivatkozás más szakaszokra: Személyi védőeszközök: lásd a 8. szakaszt. Nem összeférhető anyagok: lásd a 10. szakaszt. Ártalmatlanítási szempontok: lásd a 13. szakaszt.	igen
8.1		Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi expozíciós határértékek): változás a listában (táblázat)	igen
9.1	Külső jellemzők		igen
9.1	Más biztonsági paraméterek		igen
9.1	Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot): nem releváns, (folyadék)	Tűzveszélyesség: nem gyúlékony	igen
9.1	Párolgási sebesség: nincs meghatározva		igen
9.1	Viszkózitás: nincs meghatározva		igen
9.1	Robbanásveszélyes tulajdonságok: semmilyen		igen
9.1	Oxidáló tulajdonságok: semmilyen		igen
9.1		Bomlási hőmérséklet: nem releváns	igen
9.1		Kinematikus viszkózitás: nincs meghatározva	igen
9.1		Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	igen
9.1	Relatív sűrűség: erre a tulajdonságra vonatkozó információ nem áll rendelkezésre	Relatív gőzsűrűség: Erre a tulajdonságra vonatkozó információ nem áll rendelkezésre nem releváns (folyékony)	igen

## PROFI SUMPFKALK

A kiadás dátuma: 21.12.2020

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 4100, 4110, 4115, 4116, 4117

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
9.1		Részecskejellemzők: semmilyen adat nem áll rendelkezésre	igen
9.2	egyéb információk: nincs további információ	Egyéb információk	igen
9.2		Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk: veszélyességi osztályok a GHS szerint (fizikai veszélyek):	igen
9.2		Egyéb biztonsági jellemzők: nincs további információ	igen
11.2		Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ: Nincs további információ.	igen
12.6	Egyéb káros hatások: Az adatok nem állnak rendelkezésre.	Endokrin károsító tulajdonságok: Erre a tulajdonságra vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.	igen
13.1	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	Hulladékjegyzék: 16 03 03*: Veszélyes anyagokat tartalmazó szervesetlen 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	igen
14.2	Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: nem releváns	Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: nincs hozzárendelve	igen
14.4	Csomagolási csoport: nem releváns	Csomagolási csoport: nincs hozzárendelve	igen
14.7	Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN): Nem tartozik az ADR, RID és ADN előírásainak hatálya alá.	Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN) További információk: nincs hozzárendelve	igen
15.1	Releváns Európai Unió (EU) rendelkezések		igen
15.1	Dekorfestékekről szóló irányelv (Európa, 2004/42/EK)		igen

## PROFI SUMPFKALK

A kiadás dátuma: 21.12.2020

A verziót helyettesíti -ból/ -ből:  
30.10.2018

Termék szám: 4100, 4110, 4115, 4116, 4117

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
15.1	VOC tartalom: 0 %		igen
15.1	Irányelv az ipari kibocsátásokról (VOC, 2010/75/EU)		igen
15.1	VOC tartalom: 0 %		igen
16		Rövidítések és betűszók: 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
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)
EüM-SzCsM e.r.	Együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodást okozó
Eye Irrit.	Szemirritáló
FEH	Foglalkozási expozíciós határértékek

## PROFI SUMPFKALK

A kiadás dátuma: 21.12.2020

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 4100, 4110, 4115, 4116, 4117

Röv.	Használt rövidítések leírása
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Vegyai 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
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, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet. 1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH), 2015/830/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 besorolásának módszere a keverék összetevőin alapul (összegző képlet).

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



## PROFI SUMPFKALK

A kiadás dátuma: 21.12.2020

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 4100, 4110, 4115, 4116, 4117

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.