

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK rendeletek szerint

NORGIPS Finish  
Glettelőgipsz

Felülvizsgálat napja: 2024.01.08.

Verzió: 2

Oldal: 1/8

## 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### 1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név/megnevezés: NORGIPS Finish  
Glettelőgipsz

### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított felhasználás(ok): Gipszkarton lemezek csatlakozásának, valamint más beltéri ásványi felületek végső, glettelésére. Építőipari felhasználás.

Ellenjavallt felhasználás(ok): Azonosított felhasználás(ok)tól eltérő felhasználás.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Gyártó, forgalmazó cég:

NORGIPS Sp.z o.o.

Cím: ul. Raclawicka 93. 02-634 Warszawa, Lengyelország

Telefon: +48 22 369 63 30 (hétfőtől-péntekig 8-16 óráig)

Fax: +48 22 369 63 02

E-mail, internet: [norgipspolska@norgips.com](mailto:norgipspolska@norgips.com), [www.norgips.pl](http://www.norgips.pl)

Elsősegély telefon: +48 22 3695 600

Kapcsolattartó Magyarországon: Donka Gábor

Telefon: +36 30 543 5498

E-mail: [gabor.donka@norgips.com](mailto:gabor.donka@norgips.com)

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1097 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Sürgősségi telefonszám: 06-80-201-199 (zöld szám, ingyenesen, éjjel-nappal hívható)

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A termék meghatározása: Keverék.

1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás: A keverék nem felel meg a besorolás 1272/2008/EK rendelet szerinti kritériumainak.

Az osztályozás(ok) teljes megnevezését lásd a 16. szakaszban.

### 2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram(ok): -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondatok: -

Kiegészítő veszélyességi információ: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: -

### 2.3. Egyéb veszélyek

Emberi egészséget érintő hatások: A termék nem okoz egyéb veszélyeket rendeltetésszerű használat esetén.

Csiszolása során por kerül a légtérbe. A magas por koncentráció a bőr, szem, orr vagy a légutak irritációját okozhatja. Ilyen helyzetben megfelelő szellőztetést kell biztosítani és kerülendő túlzott mennyiségű por belélegzése.

Elégtelen szellőztetés esetén megfelelő légzésvédő eszközöket, pl. porvédő álarcot (EN 149) vagy részecskeszűrő álarcot (EN 143) kell viselni.

Környezeti hatások: Nincs adat.

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: A REACH XIII. mellékletében leírtakat figyelembe véve, a termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagokat.

A keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a REACH 59. cikkének (1) bekezdése szerint az endokrin rendszert károsító tulajdonságok miatt felsoroltak, vagy az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet kritériumai szerint készült. Megállapították, hogy legalább 0,1%-os koncentrációban nem tartalmaz endokrin-károsító tulajdonságú anyagokat.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK rendeletek szerint

NORGIPS Finish  
Glettelőgipsz

Felülvizsgálat napja: 2024.01.08.

Verzió: 2

Oldal: 2/8

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható.

### 3.2. Keverékek

**Kémiai összetétel:** A keverék tartalmaz kalcium-szulfidot, hemihidrátot és vízmentes formában, kalcium-hidroxidot, kalcium-magnézium-karbonátot, továbbá a kötési időt, a víz-visszatartást és a feldolgozhatóságot módosító szerves adalékanyagokat.

Az osztályozás(ok) teljes megnevezését lásd a 16. szakaszban.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Lenyelést követően:

Lenyelés esetén a szájüreget és a torkot ki kell öblíteni. Nem szabad hánytatni, hacsak az orvos nem utasítja erre. Ha spontán hányás lép fel, a sérült fejét le kell dönteni, hogy elkerüljük a fulladást és a gyomortartalom tüdőbe jutását. Orvoshoz kell fordulni, ha bármilyen kellemetlen érzés, tünet továbbra is fennáll és meg kell mutatni a termék Biztonsági lapját.

Belégzést követően:

A termék belélegzés útján nem minősül veszélyesnek. Ha azonban túlzott porkoncentrációnak van kitéve, a sérültet azonnal friss levegőre kell vinni. Melegen kell tartani és biztosítani kell számára a nyugalmat. Orvoshoz kell fordulni, ha légzési rendellenességek jelentkeznek, vagy az irritációs tünetek továbbra is fennállnak.

Bőrrel érintkezést követően:

A szennyezett bőrfelületet bő vízzel azonnal le kell mosni, a szennyezett ruhát és cipőt le kell venni és újrahasználat előtt gondosan ki kell mosni. Orvoshoz kell fordulni, ha bármilyen kellemetlen érzés, tünet továbbra is fennáll, pl. bőrirritáció.

Szemmel érintkezést követően:

A szemet bő, folyó vízzel ki kell mosni legalább 15 percen keresztül (a szemhéjak széthúzása közben). A kontaktlencsét el kell távolítani, ha van és könnyen megtehető. Orvoshoz kell fordulni, ha bármilyen kellemetlen érzés, tünet továbbra is fennáll és meg kell mutatni a termék Biztonsági lapját.

### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Akut expozíciós hatások: Nem ismert. Lásd még a 11. szakaszban leírtakat.

Krónikus expozíciós hatások: Nem ismert. Lásd még a 11. szakaszban leírtakat.

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

Tüneti kezelés szükséges.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:

A termék nem éghető.

A tüzet az általánosan használt oltóanyagokkal lehet oltani, a tűz környezetétől és az égő anyagoktól függően.

Az alkalmatlan oltóanyag:

A környezettől és az égő anyagoktól függ.

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek:

Az 1200°C feletti tűz vagy hőbomlás során kalcium-oxidok képződnek. Nem szabad belélegezni a tűz során felszabaduló füstöket és gázokat.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védőintézkedések:

A termék nem gyúlékony.

Védőfelszerelés:

A tűz súlyosságától függően külső levegőtől független légzőkészüléket (SCBA) és védőfelszerelést (PPE) kell használni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK rendeletek szerint

NORGIPS Finish  
Glettelőgipsz

Felülvizsgálat napja: 2024.01.08.

Verzió: 2

Oldal: 3/8

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet A kiömlés helyére illetéktelen személyek belépését meg kell tiltani. esetében:

A sürgősségi ellátók esetében: Védőfelszerelést kell viselni. Lásd a 8. szakaszban leírtakat. A veszélyes területet figyelmeztető táblákkal meg kell jelölni. Kerülni kell a termék bőrrel és szemmel való érintkezését.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Meg kell akadályozni, hogy a termék csatornába, csapadécsatornába, árokba és vízfolyásokba kerüljön.

Környezetszennyezés esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kerülni kell a porkepződését a termékből. A terméket mechanikusan össze kell szedni és egy erre a célra felcímkézett edényzetben kell gyűjteni ártalmatlanításig. A hulladékot a 13. szakaszban leírtak szerint kell ártalmatlanítani. A szennyezett területet vízzel le kell mosni.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A kezelésre és tárolásra vonatkozó információkat lásd a 7. szakaszban.

Az egyéni védőeszközökre vonatkozó információkat lásd a 8. szakaszban.

Az ártalmatlanításra vonatkozó információkat lásd a 13. szakaszban.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni, és újbóli használat előtt ki kell mosni. Kerülni kell a bőrrel, a szemmel és a ruházattal való érintkezést. A termék kezelése közben enni, inni vagy dohányozni tilos. Nem szabad élelmiszert tárolni a munkahelyen. Munkaszünetek előtt és munkaidő végén kezet kell mosni. Viseljen megfelelő teljes védőfelszerelést (PPE), lásd a 8. szakaszban leírtakat.

**Tűz- és robbanásveszély:** A termék nem éghető. Különleges intézkedés nem szükséges.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Egyedi tárolási követelmények: A terméket száraz helyen, fa rácson kell tárolni. A vízzel való érintkezést kerülni kell, nedvességtől védeni kell.

Tárolási idő: kb. 12 hónap.

Nem szabad gyújtóforrások közelében tárolni.

Nem összeférhető anyagok: Nem szabad élelmiszerekkel, italokkal vagy állati takarmányokkal együtt tárolni.

Csomagolóanyagok: Nincs adat.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További információ nem áll rendelkezésre.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Munkahelyi levegőben megengedett határértékek

Összetevő	CAS-szám	ÁK-érték (mg/m <sup>3</sup> )*	CK-érték (mg/m <sup>3</sup> )*	Egyéb érték: mg/m <sup>3</sup>	Jellemző tulajdonság/hivatkozás. ÁK korrekciós csoport:
Kalcium-szulfát gipsz	7778-18-9	41,5 respirábilis	-	-	N
Magnézium kalcium karbonát (dolomit)	16389-88-1	-	-	-	10 mg/m <sup>3</sup> belélegezve
Egyéb por	-	10 6 respirábilis			

\* 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

N: Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK rendeletek szerint

NORGIPS Finish  
Glettelőgipsz

Felülvizsgálat napja: 2024.01.08.

Verzió: 2

Oldal: 4/8

DNEL-értékek: Nincs adat.  
PNEC-értékek: Nincs adat.

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Általános munkahelyi egészségügyi és biztonsági intézkedések.

CE-jelöléssel ellátott védőruházat és egyéni védőfelszerelés használata javasolt.

### 8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

- a) szem-/arcvédelem: Arcvédelem használata kötelező (Panoráma lencse porálló védőszemüveg, (EN 166:2001, EN 172:1994/A1:2000, EN 172:1994/A2:2001, EN 165:2005)  
Tisztítani és fertőtleníteni rendszeresen minden nap ajánlott a gyártó által.
- b) bőrvédelem: Eldobható kesztyűket kell viselni.  
(EN 374-1:2003 EN 374-3: 2003/AC:2006 EN 420:2003+A1:2009)  
Munkaruházatot kell viselni (EN 340:2003) csak szakmai használatra és csúszásgátló cipőt (EN ISO 20347:2004/A1:2007 EN ISO 20344:2011).
- c) a légutak védelme: Szűrővel ellátott légzőkészüléket kell viselni porleválasztóval. (EN 149:2001 + A1:2009)  
Ki kell cserélni, ha a légzés nehezkessé válik.
- d) hőveszély: Nem áll rendelkezésre adat.  
Általános ajánlások: Fertőtlenítő zuhany (ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002)  
Szemmosó állványok (DIN 12 899 ISO 3864-1:2002)  
Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. A szennyezett ruházatot azonnal le kell vetni. Minden munkaszünet előtt és munkaidő után kezét kell mosni. A szennyezett kesztyűt levétel előtt ki kell mosni. Kerülni kell a termék bőrrel és szemmel való érintkezését.

### 8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

Nem szabad, hogy a termék vagy annak csomagolása a környezetbe, vagy csatornába vagy vízfolyásokba kerüljön.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

- a) halmazállapot: Szilárd.
- b) szín: Bézs - szürke
- c) szag: Szagtalan.
- d) olvadáspont/fagyáspont: Nem áll rendelkezésre adat.
- e) forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: Nem áll rendelkezésre adat.
- f) tűzveszélyesség: Nem gyúlékony.
- g) felső és alsó robbanási határértékek: Nem áll rendelkezésre adat.
- h) lobbanáspont: Nem áll rendelkezésre adat.
- i) öngyulladás hőmérséklet: Nem öngyulladó.
- j) bomlási hőmérséklet: Nem áll rendelkezésre adat.
- k) pH: 6,5 – 7,5 (10 g/0,1 dm<sup>3</sup> vízes oldata)
- l) kinematikus viszkozitás: Nem áll rendelkezésre adat.
- m) oldhatóság: Ca. 2,4 g/dm<sup>3</sup> kalcium szulfát
- n) n-oktanol/víz: megoszlási hányados (log érték): Nem vonatkozik a REACH VII. mellékletének szakasza szerinti szerves anyagokra 7,8
- o) gőznyomás: Nem áll rendelkezésre adat.
- p) sűrűség és/vagy relatív sűrűség: 800 – 1100 g/dm<sup>3</sup>
- q) relatív gőzsűrűség: Nem áll rendelkezésre adat. (szilárd).
- r) részecskejellemzők: 0,0 – 0,2 mm
- s) robbanásveszély: A termék nem robbanásveszélyes.

### 9.2. Egyéb információk

#### 9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk:

További információ nem áll rendelkezésre.

#### 9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők:

További információ nem áll rendelkezésre.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK rendeletek szerint

NORGIPS Finish  
Glettelőgipsz

Felülvizsgálat napja: 2024.01.08.

Verzió: 2

Oldal: 5/8

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

A termék az ajánlott használati, tárolási és szállítási körülmények között nem reakcióképes. (lásd a 7. szakaszban leírtakat.)

### 10.2. Kémiai stabilitás

A termék az ajánlott tárolási és felhasználási feltételek mellett stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A javasolt felhasználási és tárolási feltételek mellett nem ismert.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Szobahőmérsékleten kell tárolni és használni. Tárolás közben kerülni kell a vízzel és nedvességgel való érintkezést.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

További információ nem áll rendelkezésre.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem keletkezhetnek veszélyes bomlástermékek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

#### Veszélyességi osztályok

- |  |   |
|--|---|
| a) akut toxicitás:                                       | A keverék nem minősül veszélyesnek akut expozíciós körülmények között: lenyelés, bőrrel való érintkezés vagy belélegzés esetén. |
| b) bőrkorrózió/bőrirritáció:                             | A termékről nem állnak rendelkezésre adatok. A keverék nem minősül veszélyesnek ebben az osztályban.                            |
| c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció:                   | A termékről nem állnak rendelkezésre adatok. A keverék nem minősül veszélyesnek ebben az osztályban.                            |
| d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:                  | A termékről nem állnak rendelkezésre adatok. A keverék nem minősül veszélyesnek ebben az osztályban.                            |
| e) csírasejt-mutagenitás:                                | A termékről nem állnak rendelkezésre adatok. A keverék nem minősül veszélyesnek ebben az osztályban.                            |
| f) rákkeltő hatás:                                       | A termékről nem állnak rendelkezésre adatok. A keverék nem minősül veszélyesnek ebben az osztályban.                            |
| g) reprodukciós toxicitás:                               | A termékről nem állnak rendelkezésre adatok. A keverék nem minősül veszélyesnek ebben az osztályban.                            |
| h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):  | A termékről nem állnak rendelkezésre adatok. A keverék nem minősül veszélyesnek ebben az osztályban.                            |
| i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): | A termékről nem állnak rendelkezésre adatok. A keverék nem minősül veszélyesnek ebben az osztályban.                            |
| j) aspirációs veszély:                                   | A termékről nem állnak rendelkezésre adatok. A keverék nem minősül veszélyesnek ebben az osztályban.                            |

### 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok További információ nem áll rendelkezésre.

11.2.2. Egyéb információk További információ nem áll rendelkezésre.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

A termékről nem állnak rendelkezésre adatok. A termék nem minősül környezetre veszélyesnek.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A termékről nem állnak rendelkezésre adatok.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

A termékről nem állnak rendelkezésre adatok.

### 12.4. A talajban való mobilitás

A termékről nem állnak rendelkezésre adatok.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK rendeletek szerint

NORGIPS Finish  
Glettelőgipsz

Felülvizsgálat napja: 2024.01.08.

Verzió: 2

Oldal: 6/8

## **12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

A termékről nem állnak rendelkezésre adatok.

## **12.6. Endokrin károsító tulajdonságok**

A termék nem tartalmaz endokrin rendszert károsító anyagokat.

## **12.7. Egyéb káros hatások**

További információ nem áll rendelkezésre.

## **13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

### **13.1. Hulladékkezelési módszerek**

Az anyag/keverék ártalmatlanítása:

A szennyezett csomagolás  
ártalmatlanítása:

Hulladékozonsítókód:

Nem szabad csatornába, árokba vagy vízi utakba engedni. A termékhulladékot és a csomagolást engedéllyel rendelkező cégeknek szabad csak átadni. Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembe vételével szabad. [225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól]  
Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembe vételével szabad. [442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről]

**17 08 02 gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től**  
**17 09 04 Kevert építési-bontási hulladékok, amely különbözik a 17 09 01-től,**  
**17 09 02-től és 17 09 03-tól**

Ennek a terméknek a megfelelő hulladék azonosító főcsoportba, alcsoportba és az egyes hulladéktípusokba való besorolása az anyag felhasználásától függ. A képződést eredményező forrás hulladékai több, különböző főcsoportba is besorolhatók az adott hulladék tulajdonságaira való tekintettel, figyelembe véve az idevonatkozó rendeleteket. [72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről]

## **14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

### **14.1. UN-szám vagy azonosító szám**

közúti szállítás (ADR)	vasúti szállítás (RID)	belvízi szállítás (ADN)	tengeri szállítás (IMDG)	légi szállítás (ICAO)
------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------	-----------------------

### **14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

### **14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

Osztály: -	-	-	-	-
Osztályozási kód: -	-	-	-	-
Bárcák: -	-	-	-	-
Veszélyjelző számok: -	-	-	-	-
EmS: -	-	-	-	-
Alagútkorlátozási kód: -	-	-	-	-
Korlátozott mennyiség: -	-	-	-	-

### **14.4. Csomagolási csoport**

### **14.5. Környezeti veszélyek**

Nincs.

### **14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

A termék szállítás szempontjából nem veszélyes áru.

### **14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**

-

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK rendeletek szerint

NORGIPS Finish  
Glettelőgipsz

Felülvizsgálat napja: 2024.01.08.

Verzió: 2

Oldal: 7/8

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Veszélyes anyagok, keverékek: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról  
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól  
A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló **1907/2006/EK** európai parlamenti és tanácsi rendelet, illetve módosításai  
A Bizottság (EU) **2020/878** rendelete (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról  
Az Európai Parlament és a Tanács **1272/2008/EK** rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról  
5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről  
Veszélyes hulladékok: 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól  
72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről  
442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről  
Tűzvédelem: 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról  
Munkavédelem: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről  
3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Az anyag/keverék tekintetében a szállító nem végzett kémiai biztonsági értékelést.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Módosítások a biztonsági adatlap előző változatához képest: Minden szakaszban és egyes rendeletekben.  
A keverék osztályozásának módszere: Az összetevők veszélyességi osztálya és koncentrációja alapján.  
Rövidítések és betűszók: ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közötti szállításáról szóló európai megállapodás  
CLP: Osztályozásról, Címkézésről és Csomagolásról szóló rendelet 1272/2008/EK rendelet  
CAS-szám: Chemical Abstracts Service szám  
CMR: Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító  
DNEL: Derived no effect level; a származtatott hatásmentes humán-expozíció szintje  
EK-szám: EINECS és ELINCS szám  
EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke  
ELINCS: Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke  
EU: Európai Unió  
GHS: Vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere  
IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség  
ICAO-TI: A veszélyes áruk reptőlőgépen történő, biztonságos szállításához kiadott műszaki utasítások  
IMDG: Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata  
Kow: oktanol-víz megoszlási együttható  
LC50: Letális koncentráció a vizsgált populáció 50%-ánál  
LD50: Letális dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (közepesen letális dózis)  
OECD: Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet  
OEL: Munkahelyi expozíciós határérték  
PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező  
RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK rendeletek szerint

NORGIPS Finish  
Glettelőgipsz

Felülvizsgálat napja: 2024.01.08.

Verzió: 2

Oldal: 8/8

PNEC(s): Predicted no effect concentration; az adott ökoszisztémára károsan még nem ható, becsült küszöbérték  
REACH: A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló rendelet  
SCBA: Zártrendszerű légzőkészülék  
STOT RE: Célszervi toxicitás, Ismételt expozíció  
STOT SE: Célszervi toxicitás, Egyszeri expozíció  
vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Vonatkozó figyelmeztető mondatok: -  
Veszélyességi osztályok: -

A fenti információk a jelenlegi legjobb tudásunkon alapulnak és a céljuk a termék egészségügyi és biztonsági követelmények szempontjából való leírása. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi termék rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK alapján vegyi termékhez.  
A biztonsági adatlap a gyártó cég (2022.12.15.)adatai alapján készült.