

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

NORGIPS Start  
Hézagoló gipsz

Elkészítés napja:

2024.01.08.

Verzió: 1

Oldal: 1/8

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

### 1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név/megnevezés: NORGIPS Start  
Hézagoló gipsz

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

Azonosított felhasználás(ok): Gipszkarton lemezek csatlakozásainak kitöltéséhez. 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: [norgipspolska@norgips.com](mailto:norgipspolska@norgips.com)  
Kapcsolattartó Magyarországon: Donka Gábor  
Telefon: +36 30 543 5498  
E-mail: [gabor.donka@norgips.com](mailto:gabor.donka@norgips.com)

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
1097 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
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.  
A termék nem jelent veszélyt, ha az azonosított felhasználás szerint alkalmazzák.

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 rendeltetésszerű felhasználása esetén nem okoz veszélyt.  
A csiszolás során por (szemcsés anyag) kerül a légkörbe. Nagy mennyiségű pornak való kitettség irritálhatja a bőrt, a szemet, az orrot és/vagy a felső légutakat. Megfelelő szellőzést kell biztosítani, és kerülni kell a magas porkoncentráció belélegzését. Ha a szellőzés nem megfelelő, megfelelő légzésvédőt kell viselni, pl. porálcok (EN 149) vagy légzőkészüléket részecskeszűrővel (EN 143).

Környezeti hatások: Nincs adat.  
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: A REACH XIII. mellékletében leírtakat figyelembevéve, 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 Start  
Hézagoló gipsz

Elkészítés napja:

2024.01.08.

Verzió: 1

Oldal: 2/8

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1. Anvagok

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 Start  
Hézagoló gipsz

Elkészítés napja:

2024.01.08.

Verzió: 1

Oldal: 3/8

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

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

A sürgősségi ellátók esetében: Védőfelszerelést kell viselni. Lásd a 8. szakaszban leírtakat. A veszélyes terület 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 termékből származó porképződést. A terméket mechanikusan össze kell szedni. Az anyagot vagy a maradékot szilárd formában egy erre a célra felcímkézett edényzetben kell gyűjteni ártalmatlanításig. Lásd a 13. szakaszt. 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 Start  
Hézagoló gipsz

Elkészítés napja: 2024.01.08.

Verzió: 1

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 alkalmazható – szilárd.
- f) tűzveszélyesség: Nem tűzveszélyes.
- g) felső és alsó robbanási határértékek: Nem alkalmazható – szilárd, nem tűzveszélyes, nem robbanásveszélyes.
- h) lobbanáspont: Nem éghető.
- i) öngyulladási hőmérséklet: Nem alkalmazható – szilárd.
- j) bomlási hőmérséklet: Nem áll rendelkezésre adat.
- k) pH: 6,5-7,5 (10 g/0,1 dm<sup>3</sup> víz oldat)
- l) kinematikus viszkozitás: Nem áll rendelkezésre adat.
- m) oldhatóság: Vízben: kb. 2,4 g/dm<sup>3</sup> (kalcium-szulfát)
- n) n-oktanol/víz: megoszlási hányados (log érték): Nem alkalmazható szervesen összetevők esetén a REACH VII. 7.8. szerint.
- o) gőznyomás: Nem alkalmazható – szilárd.
- p) sűrűség és/vagy relatív sűrűség: 800-1100 g/dm<sup>3</sup>
- q) relatív gőzsűrűség: Nem alkalmazható – 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 Start  
Hézagoló gipsz

Elkészítés napja:

2024.01.08.

Verzió: 1

Oldal: 5/8

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

A termék az ajánlott használati, tárolási és szállítási körülmények között nem reakcióképes. Lásd 7. szakaszt.

### 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 Start  
Hézagoló gipsz

Elkészítés napja: 2024.01.08.

Verzió: 1

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:

Nem szabad csatornába, árokba, vízfolyásokba engedni. Engedéllyel rendelkező vállalattal kell elszállítani a hulladékot. Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembe vételével szabad. [225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól]

A szennyezett csomagolás ártalmatlanítása:

Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembe vételével szabad. [442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről]

Hulladékozonosító kód:

**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**

<i>közúti szállítás (ADR)</i>	<i>vasúti szállítás (RID)</i>	<i>belvízi szállítás (ADN)</i>	<i>tengeri szállítás (IMDG)</i>	<i>légi szállítás (ICAO)</i>
-	-	-	--	-

### **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 Start  
Hézagoló gipsz

Elkészítés napja:

2024.01.08.

Verzió: 1

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: Új termék.  
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 Start  
Hézagoló gipsz

Elkészítés napja:

2024.01.08.

Verzió: 1

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.