

# Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján

Készült: 2020-06-01



## 1. Anyag/készítmény és cég megnevezése

Kereskedelmi megnevezés	Goldband Finish simítóhabarcs
Gyártó/szállító	Knauf Bauprodukte Polska Sp. z o.o.
Utca/Postafiók	ul. Gipsowa 5, 97-427 Rogowiec, Polska
Országjel/Ir.szám/Helység	97-427 Rogowiec, Polska
Telefon	+48 22 3695 600
Telefax	+48 22 3695 610
E-Mail	bauprod@knauf.pl
Segélyhívószám:	+48 22 3695 600

## 2. Lehetséges veszélyek

**Az anyag vagy keverék besorolása:** a CLP-rendelet értelmében nem besorolásköteles.

**Emberre és környezetre való veszélyesség:** EUH 208 metil-izo-tiazolint, benz-izo-tiazolint és klór-metil-izo-tiazolint/metil-izo-tiazolint-tartalmaz. Allergiás reakciókat válthat kl.

**Jelöléskötelezettség:** a CLP-rendelet értelmében nem jelöléskötelezett.

## 3. Összetétel/összetevők adatai

**Kémiai jellemző: keverék.**

**Leírás:** simítómassza mésztejből, üvegszemcséből, stírol-akrilsav-észter-co-polimerizát vizes diszperziójából, cellulóz-éterből és szilikátból.

**További alkotóanyagok:** CAS-szám: 7778-18-9 kalcium-szulfát; EINECS: 231-900-3

**Megjegyzés:** az anyagnak a munkaterületre vonatkozó expozíciós határértékét lásd a 8. pontban.

## 4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

**Általános információk:** a beszennyeződött, átitatódott ruhát cseréljük le.

**Belégzés esetén:**

Gondoskodjunk folyamatos friss levegőről. Panasz esetén konzultáljunk orvossal.

**Bőrrel érintkezés esetén:**

A bőrre került anyagot mossuk le szappanos vízzel. Panasz esetén a sérült forduljon orvoshoz.

**Szembe jutás esetén:**

Nyitott szemmel több percig végezzünk folyóvízes öblítést. Panasz esetén a sérült forduljon orvoshoz.

**Lenyelés esetén:**

Öblítse ki a száját bő vízzel, majd igyon bőséges mennyiségű vizet. Panasz esetén forduljon orvoshoz.

**A legfontosabb akut és később fellépő tünetek és hatások:** Nem ismert erre vonatkozó információ.

**Azonnali orvosi ellátás és speciális kezelés:** Nem ismert erre vonatkozó információ.

## 5. Tűzvédelmi intézkedések

Alkalmas oltószerek: a környezet határozza meg.

Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer: nincs.

Az anyagból vagy a keverékből származó veszélyek: túlmelegedés vagy tűz esetén szén-monoxid és szén-dioxid és egyéb mérgező gázok szabadulhatnak fel az anyagból.

Speciális védőeszköz: nincs.

További tudnivalók: a termék nem gyúlékony.

## 6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: viseljük védőruházatot. A kifolyt/kiömlött termék csúszásveszélyes. Kerüljük a bőrrel és szemmel érintkezést.

Környezetvédelmi intézkedések: szennyvízcsatornába, felszíni vizekbe, talajvízbe nem kerülhet.

Eltávolítási/tisztítási módszerek: mechanikusan (szárazon) szedjük fel; vízzel hígítsuk.

Egyéb információk: lásd a 7., 8. és 13. pontokban.

# Biztonsági adatlap

## az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján

Készült: 2020-06-01



### 7. Kezelés és tárolás

**Biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedés:** nem szükséges.

**Információ tűz és robbanás esetén:** nincs speciális intézkedés.

**Biztonságos tárolás feltételei, tárolóval szembeni követelmények:** tartsuk száraz helyen, zárt, eredeti csomagolásban. Szabadban ne tároljuk. Fagytól, hőtől és közvetlen napfénytől óvjuk.

**Tárolási osztály:** VCI: 12 (nem gyúlékony folyékony anyagok).

**Végfelhasználói utasítások:** nincs további információ.

### 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei és személyi védőfelszerelés

**Ellenőrzendő paraméterek:**

Munkahelyre vonatkozó határértékek:

MAK értékek GKV 2011 szerint:

**Megjegyzés:** a termék nem tartalmaz releváns mennyiségben olyan anyagokat, melyek munkahelyi határértékét figyelembe kell venni.

**Az expozíció ellenőrzése és határértékei:**

Az általános védő- és higiéniai intézkedések betartandók. Kerüljük a bőrrel és szemmel érintkezést. Munkaszünetek előtt és a munka végeztével mossunk alaposan kezet.

Légzésvédelem: nem szükséges.

Kézvédelem: hosszabb, illetve többször ismételt használatkor át nem eresztő, nitrillel átitatott, a terméknek ellenálló gypjú védőkesztyű viselete ajánlott. A kesztyű átitatódási idejét figyelembe kell venni.

Szemvédelem: szorosan illeszkedő védőszemüveg szükséges a por ellen.

Test védelme: védőruházat.

### 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés:

Forma	paszta
Szín	fehér
Szag:	szagtalan
Szag határértéke:	nem meghatározott
pH-érték 20°C-on	ca. 9
Olvadáspont/olvadási tartomány:	nem értelmezhető
Forráspont/forrási tartomány:	nem értelmezhető
Lobbanáspont °C-ban:	nem értelmezhető
Lobbanékonyság (szilárd, gáz)	nem értelmezhető
Gyúléspont °C-ban:	nem meghatározott
A gipsz hőbomlása: CaSO <sub>4</sub> és H <sub>2</sub> O:	140°C-tól
Hőbomlás: CaO és SO <sub>3</sub>	1000°C-tól
Öngyulladás:	nem képes öngyulladásra
Robbanásveszély:	nem robbanásveszélyes
Gőznyomás:	nem értelmezhető
Törmeléksűrűség:	ca. 0,9 g/cm <sup>3</sup>
Relatív sűrűség:	nem meghatározott
Párazárás:	nem értelmezhető
Páralevezető képesség:	nem értelmezhető
Oldhatóság/vízzel keveredő képesség:	3 g/l
Eloszlási hányados (n-oktán/víz):	vízzel keveredik
Viszkózitás:	
Dinamikus:	viszkózus
Kinematikus:	nem értelmezhető.

# Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján

Készült: 2020-06-01



## 10. Stabilitás és reakciókészség

Reaktivitás: nincs erre vonatkozó információ  
Kémiai stabilitás:  
Hőbomlás/Elkerülendő körülmények: nem bomlik rendeltetésszerű tárolásnál és kezelésnél.  
Lehetséges veszélyes reakciók: megfelelő tárolás mellett nem ismertek  
Elkerülendő anyagok: nem ismert  
Veszélyes bomlástermékek: nem ismert veszélyes bomlástermék.

## 11. Toxikológiai adatok

Akut toxicitás: nem toxikus  
Primer irritáló hatás:  
bőrre:  
szemre:  
szenzibilitás:  
Egyéb toxikológiai információk:

## 12. Ökotoxicitás

Vízi toxicitás: nincs erre vonatkozó információ  
Perzisztencia és lebonthatóság: a termék abiotikus folyamatok során, mint pl. iszapba történő abszorpció esetén nagymértékben eltűnhet a vízből; tilos előkezelés (biológiai szennyvíztisztítás) nélkül nyílt vizekbe engedni.  
Bioakkumuláció: nincs erre vonatkozó információ  
A talajban való mobilitás: nincs erre vonatkozó információ  
**Egyéb ökológiai hatások:**  
Vízveszélyességi osztály: szakszerű alkalmazás mellett kis koncentráció esetén a biológiai szennyvíztisztító eleveniszap-lebontó aktivitásában nem várható zavar.  
PBT- és vPvB értékelés: nem értelmezhető  
Egyéb káros hatás: nem ismert.

## 13. Hulladékkezelési előírások

javaslat: nemzeti előírások szerint.  
Európai hulladékkulcsszám: 17 09 04 vegyes építési és bontási hulladék, kivétel azok, melyek a: 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03 alá esnek.  
Nem tiszta csomagolóanyag:  
javaslat: A szennyezett csomagolóanyagot ki kell üríteni, majd újrahasznosításra leadni.

## 14. Szállításra vonatkozó előírások

UN-szám (ADR, IMDG, IATA): törölve  
Az ENSZ szállítási megnevezés: törölve  
Szállítási veszélyességi osztály: törölve  
Csomagolási csoport: törölve  
Felhasználót érintő óvintézkedés: nem értelmezett  
Ömlesztett II MARPOL 73/78 és IBC-kódex: nem értelmezett.

## 15. Jogszabályok

# Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján

Készült: 2020-06-01



Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/az anyagra vagy a keverékre vonatkozó jogszabályok:

Nemzeti előírások: nincsenek

Vízveszélyességi osztály: 1 – enyhén veszélyes a vizekre (saját besorolás)

Anyagbiztonsági értékelés: nem történt.

## 16. Egyéb adatok

Az adatok a kiállítási időpont szerinti ismereteken és tapasztalatokon alapulnak, nem jelentik a terméktulajdonságok garanciáját és nem létesítenek szerződéses jogviszonyt.

Az adatlap kiállítója: Knauf Gotowe Masy Polimerowe.