

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

NORGIPS TML 240 Gipszvakolat

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 TML 240 Gipszvakolat

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

Azonosított felhasználás(ok): Felhasználásra kész, beltéri gipszvakolat, kézi vagy gépi felhasználásra. 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. Raławicka 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

Kapcsolattartó Magyarországon:

Donka Gábor

Telefon:

+36 30 543 5498

E-mail:

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:

1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás:

Keverék.

 Skin Irrit.2 H315

 Eye Dam.1. H318

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

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram(ok):



GHS05

Figyelmeztetés:

Veszély

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 szappanos vízzel.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P313 Orvosi ellátást kell kérni.

P362 A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.

Veszélyes összetevők:

Kalcium-hidroxid.

2.3. Egyéb veszélyek

Emberi egészséget érintő hatások:

Nem ismert.

Környezeti hatások:

Nincs adat.

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

A REACH XIII. mellékletében leírtakat figyelembevéve, a termék nem tartalmaz $\geq 0,1\%$ PBT vagy vPvB anyagokat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

NORGIPS TML 240 Gipszvakolat

Elkészítés napja: 2024.01.08.

Verzió: 1

Oldal: 2/8

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.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható.

3.2. Keverékek

Kémiai összetétel: A keverék szerves összetevőket tartalmaz: kalcium-szulfát, különböző mértékben kalcium-hidroxidot, kalcium-karbonátot, dolomit port, kvarc homokot; valamint szerves adalékanyagokat a kikeményedési idő, a vízvisszatartás és feldolgozhatóság módosítása érdekében.

Tömeg-százalék	Összetevők	CAS-szám	EK-szám	Indexszám	Regisztrációs szám	1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás
≤3	Kalcium-hidroxid	1305-62-0	215-137-3	-	01-2119475151-45-XXXX	 Eye Dam.1, H318 Skin Irrit.2, H315 STOT SE 3, H335

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 fejt 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 belégzés 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

Azonnal a szennyezett ruhát és cipőt le kell venni. Kerülni kell a bőrrel és szemmel való érintkezést. Orvoshoz kell fordulni, ha bármilyen kellemetlen érzés, tünet továbbra is fennáll és meg kell mutatni a termék Biztonsági lapját.

Tüneti kezelés szükséges.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

NORGIPS TML 240 Gipszvakolat

Elkészítés napja:

2024.01.08.

Verzió: 1

Oldal: 3/8

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 belelegezni a tűz során felszabaduló füstöt 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.

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 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, árkokba és vízfolyásokba kerüljön.

Környezetszennyezés esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kerülni kell a porképződését 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. 3 hónap.

Nem szabad hőforrások 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

NORGIPS TML 240 Gipszvakolat

Elkészítés napja: 2024.01.08.

Verzió: 1

Oldal: 4/8

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek

Összetevő	CAS-szám	ÁK-érték (mg/m ³)*	CK-érték (mg/m ³)*	Egyéb érték: mg/m ³	Jellemző tulajdonság/hivatkozás. ÁK korrekciós csoport:
Kalcium-hidroxid	1305-62-0	1 respirábilis	4 respirábilis	EU4	N
Kalcium-karbonát	471-34-1	-	-	NDS:TLV:10belélegezve	-
Kalcium-szulfát gipsz	7778-18-9	41,5 respirábilis	-	-	N
Egyéb por	-	10 6 respirábilis	-	-	-

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

EU4: 2017/164 EU irányelvben közölt érték.

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

DNEL-értékek:

Kalcium-hidroxid (CAS 1305-62-0)

Belélegezve; akut rövid ideig tartó expozíció, helyi hatás: 4 mg/m³

Belélegezve; krónikus hosszú ideig tartó expozíció, helyi hatás: 1 mg/m³

PNEC-értékek:

Kalcium-hidroxid (CAS 1305-62-0)

STP: 3 mg/l, édesvíz; 0,49 mg/l

Talaj: 1,08 mg/kg, tengervíz; 0,32 mg/l

Időszakos expozíció: 0,49 mg/l, üledék (édesvíz); nincs adat.

Lenyelve: nincs adat. üledék (tengervíz): 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)

b) bőrvédelem:

Tisztítani és fertőtleníteni rendszeresen minden nap ajánlott a gyártó ajánlása alapján.

Eldobható kesztyűket kell viselni. Sérült kesztyűt ki kell cserélni.

(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 nehézkessé válik.

d) hővesztés:

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 kezet 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

Nem áll rendelkezésre adat.

forrásponttartomány:

f) tűzveszélyesség:

Nem gyúlékony.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

NORGIPS TML 240 Gipszvakolat

Elkészítés napja: 2024.01.08.

Verzió: 1

Oldal: 5/8

g) felső és alsó robbanási határértékek:	Nem áll rendelkezésre adat.
h) lobbanáspont:	Nem éghető.
i) öngyulladási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat.
j) bomlási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat.
k) pH:	11-12 (10 g/0,1 dm ³ vízes oldata)
l) kinematikus viszkozitás:	Nem áll rendelkezésre adat.
m) oldhatóság:	1844,9 mg/dm ³ ; 20°C; kalcium-hidroxid Ca. 2,4 g/dm ³ kalcium szulfát
n) n-oktanol/víz: megoszlási hányados (log érték):	Nem vonatkozik a REACH VII. mellékletének szakasza szerinti szerves anyagokra, 7.8 szakasz.
o) gőznyomás:	Nem áll rendelkezésre adat.
p) sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	800 – 1100 g/dm ³
q) relatív gőzsűrűség:	Nem áll rendelkezésre adat. (szilárd).
r) részecskejellemzők:	0,0 – 2,0 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.

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 keletkeznek veszélyes bomlástermékek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

Veszélyességi osztályok

A terméken nem végeztek toxikológiai tesztet.

A keverék nem minősül veszélyesnek akut expozíciós körülmények között: lenyelés, bőrrel való érintkezés vagy belélegzés esetén.

a) akut toxicitás:

Kalcium-hidroxid (1305-62-0) adata:

LD50 szájon át, patkány >2000 mg/tt kg (OECD 425, patkány, nőstény, kísérleti érték, szájon át, 14 nap)

LD50 bőrre jutva, nyúl >2500 mg/tt kg (OECD 402, 24 g, nyúl, hím/nőstény, kísérleti érték, bőrön át, 14 nap)

LC50 belélegezve, patkány >6,04 mg/tt l (OECD 436, 4 g, patkány, hím/nőstény, kísérleti érték, belélegezve (por), 15 nap)

b) bőrkorrózió/bőrirritáció:

Bőrirritációt okoz.

c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Súlyos szemkárosodást okoz.

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

e) csírasejt-mutagenitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

f) rákkeltő hatás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

g) reprodukciós toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

NORGIPS TML 240 Gipszvakolat

Elkészítés napja: 2024.01.08.

Verzió: 1

Oldal: 6/8

h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
j) aspirációs veszély:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok

Nincs.

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.

Kalcium-hidroxid (CAS 1305-62-0) adata:

LC50 hal 50,6 mg/l (OECD 203, 96 g, oncorhynchus mykiss, statikus, édesvíz, kísérleti érték, halálos)

EC50 rákfélék 49,1 mg/l (OECD 202, 48 g, Daphnia magna, statikus, édesvíz, kísérleti érték, mobilitási hatás)

EC50 72 óra algák 184,57 mg/l (OECD 201, 96 g, pseudokirchneriella subcapitata, statikus, édesvíz, kísérleti érték, növekedési érték)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre adat.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre adat.

12.4. A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

További információ nem áll rendelkezésre.

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:

Hulladékazonosító kód:

Nem szabad csatornába, árokba vagy vízi utakba engedni. A termék hulladékot 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]

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

NORGIPS TML 240 Gipszvakolat

Elkészítés napja: 2024.01.08.

Verzió: 1

Oldal: 7/8

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

-

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

NORGIPS TML 240 Gipszvakolat

Elkészítés napja: 2024.01.08.

Verzió: 1

Oldal: 8/8

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Módosítások a biztonsági adatlap előző

változatához képest:

A keverék osztályozásának módszere:

Rövidítések és betűszók:

Új termék.

Az összetevők veszélyességi osztálya és koncentrációja alapján.

ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti 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 repülőgépen 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

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:

Eye Dam.1, H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Skin Irrit.2, H315 Bőrirritáló hatású.

STOT SE 3, H335 Légúti irritációt okozhat.

Veszélyességi osztályok

Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás 1

Skin Irrit 2: Bőrirritáció 2

STOT SE 3: Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció 3

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.