

# Knauf MP 75

## Ohutuskaart

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) lisale II ja määrusele (EL) 2020/878  
28.10.2022, asendab versiooni 04.09.2017, versioon: 4.0



### 1. JAGU. Aine / segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

Segu nimetus:

**Knauf MP 75**

#### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ja kasutusala, mida ei soovitata

Aine/segu kasutusala

Veega segamisvalmis kipsmasinkrohvimördi kuivsegu.

Kasutamiseks nii eratarbijatele kui ka professionaalsetele kasutajatele

Kasutusala, mida ei soovitata

Asjakohased andmed puuduvad.

#### 1.3. Ohutuskardi tarnija andmed

##### Tootja/tarnija:

Knauf SIA  
Daugavas iela 4,  
Saurieši, Stopiņu pagasts, Ropažu novads  
LV-2118, Latvija

Telefon (+371) 6703 2999  
E-post: info-lv@knauf.com  
Veebileht: www.knauf.lv

##### Esindaja:

Knauf Tallinn UÜ  
Järvevana tee 7B  
10112 Tallinn

(+372) 651 8697  
info-ee@knauf.com  
www.knauf.ee

#### 1.4. Hädaabitelefoni number

**112**  
Mürgistusteabekeskuse infoliin (24 h) **16662**

### 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP):

Segu klassifikatsioon

Eye Dam 1; H318

Füüsikalised ja keemilised ohud

Ei vasta klassifitseerimiskriteeriumidele.

Mõju tervisele

Põhjustab raskeid silmakahjustusi

Mõju keskkonnale

Ei vasta klassifitseerimiskriteeriumidele.

#### 2.2. Märjastuselemendid

Märjastamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP):

Ohupiktogramm



Tunnussõna

**ETTEVAATUST**

Ohulaused

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi

Täiendav ohumärgistus

Ei ole vajalik

Hoiatuslaused

Üldised

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Ennetamine

P280 Kanda kaitsekindaid, kaitserõivastust, kaitseprille, kaitsemaski

Reageerimine

P301+P310 ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätсед, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P315 Pöörduda viivitamatult arsti poole

Ladustamine

Ei ole vajalik

Kõrvaldamine

P501 Sisu/pakend kõrvaldada vastavalt kohalikele jäätmeäritluseeskirjadele

Koostises sisalduv aine

Kaltsiumhüdrosiid

Täiendav märgistus

Ei ole vajalik

Lastekindel pakend

Ei ole vajalik

Punktkiri pakendil

Ei ole vajalik

#### 2.3. Muud ohud

PBT, vPvB, SVHC või ED omaduste hindamise tulemused

Ei vasta määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIII lisas sätestatud PBT- või vPvB-kriteeriumidele;

Ei ole kantud määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 59 lõige 1 loetellu, sest ei oma sisesekretoonisüsteemi kahjustavaid omadusi;

Ei ole teada sisesekretoonisüsteemi kahjustavaid omadusi, mis vastavad komisjoni määruste (EL) 2017/2100 ja (EL) 2018/605 kriteeriumidele, koguses, mis on suurem kui 0,1 massiprotsenti.

Muud ohud, mis ei kajastu klassifikatsioonis

Segu sisaldab kaltsiumhüdrosiidi.

Veega kokku puutudes loob see põhikeskkonna ja võib mõjuda ärritavalt.

Teave mõjudest tervisele, sümptomite ja mõjust keskkonnale on jaotustes 11 ja 12.

### 3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

#### 3.2 Segu:

Keemiline iseloomustus:

Kaltsiumsulfaat (erinevate hüdraatmetega) kuivsegu koos lisainetega (kustutatud lubi, mineraalsed kergäiteained, pindaktiivsed ained, tsellulooseetrid, looduslikud pindaktiivsed ained, looduslikud oksükarboonhapped).

Koostises olevate ainete deklareerimine vastavalt määruale (EÜ) nr 1272/2008:

Aine nimetus	EÜ number	CAS number	Sisaldus	Klassifikatsioon
Kaltsiumhüdroksiid; Ca(OH) <sub>2</sub>	215-137-3 REACH Reg. Nr 01-2119475151-45-0147	1305-62-0	< 5 %	Skin Irrit. 2 H315 [1] Eye Dam. 1 H318 [2] STOT SE 3 H335
Põhikoostisosa, mis ei ole klassifitseeritud ohtlikuks				
Kaltsiumsulfaat CaSO <sub>4</sub>	231-900-3 REACH Reg. Nr 01-2119444918-26-0XXX	7778-18-9	> 85 %	- [1]

Ohuklasside ja -kategoriate ning ohumärgistuse lühendite selgitused leiab jaost 16.  
Töökeskkonna kokkupuute piirnormid, kui need on kehtestatud, on jaos 8.

[1] Ained, mis on klassifitseeritud tervisele või keskkonnale ohtlikeks.

[2] Ained, millele on määratud töökambnas kokkupuute piirväärtused.

### 4. JAGU. Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine teave

Eemaldada viivitamatult saastunud riided ja jalanõud, mis võivad põhjustada või on juba põhjustanud toote nahale sattumise.

**Erakorraline meditsiiniline abi on vajalik tuleb kutsuda, kui:**

- tekib teadvusetus;
- hingamine seiskub või tekivad äkilised hingamisraskused;
- esinevad rasked vigastused või tugev verejooks, mis on eluohtlik;
- esinevad südameinfarkti tunnused (äkiline valu rinnaku taga);
- esinevad insuldi tunnused (ühe külje ootamatu nõrkus);
- esineb muu eluohtlik olukord.

Pärast esmaabi andmist jälgida kannatanu seisundit.

Pärast tootega kokkupuudet on võimalik hilisem mõju (nägemise halvenemine).  
Õnnetuse korral pöörduda viivitamatult arsti poole. Kui esineb kahtlusi või mõju sümptomid püsivad, pöörduda alati arsti poole.

Kui kannatanu on teadvusetu, asetada ta stabiilselt külili lamavasse asendisse ja kutsuda kiirabi.

Enne uuesti kasutamist pesta saastunud riided ja puhastada jalanõud.

Pärast silma sattumist

Loputada avatud lagudega silma vähemalt 15 minutit jooksva vee all. Kui on kontaktläätsed, siis võimalusel need eemaldada. Uuesti loputada.  
Pöörduda kohe silmaarsti poole. Ärge hõõruge kuivi silmi, kuna see võib põhjustada sarvkesta mehaanilisi kahjustusi.

Sissehingamisel:

Minna värske õhu kätte. Intensiivse, pikaajalise kokkupuute ja probleemide korral pöörduge arsti poole.

Nahale sattumisel:

Pesta rohke veega. Tugeva ärrituse korral pöörduge arsti poole. Eemaldada saastunud riided.

Pärast allaneelamist

Loputada suu ja seejärel juua palju vett väikeste lonksude kaupa.  
Konsulterida arstiga.

Esmaabi andja

Mitte võtta ette ühtegi tegevust, mis võib tekitada ohtu või mille jaoks puudub asjakohane väljaõpe. Abi andes kaitsta ka ennast!  
Vajadusel kasutada olukorrale vastavaid isikukaitsevahendeid. Vt 8. jagu.

#### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:

Pärast silma sattumist

Põhjustab silmade ärritust. Võib põhjustada sarvkesta pinna mehaanilist kahjustust, mis suurendab ärritavat toimet.

Pärast kokkupuude nahaga

Pikaajaline kokkupuude vedela mõrdiga võib põhjustada nahaärritust.  
Samaaegne mehaaniline toime võib intensiivistada mõju.

Pärast sissehingamist

Tolm võib põhjustada hingamisteede ärritust ja põhjustada köha.

Pärast allaneelamist

Märkimisväärse koguse allaneelamine on ebatõenäoline.  
Allaneelamisel võib see aga kergesti ärritada seedetrakti limaskesta.

#### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Juhised arstile:

Toode sisaldab kaltsiumhüdroksiidi. Sümptomaatiline ravi, mille eesmärk on leevendada võimalikke mõjusid.

## 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Toode ei põle ega ole tuleohtlik.  
Kasutada ümbritsevatele tingimustele sobivaid kustutusmeetodeid.

Mittesobivad kustutusvahendid

Ei puuduta seda toodet. Mitte kasutada ümbritsevate materjalide jaoks sobimatuid kustutusvahendeid.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Ohtlikud põlemissaadused

Ei kohaldu tootele.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tulekustutuse erimeetmed

Käesolevale tootele ei ole vajalikud.

Tuletõrjajate kaitsevahendid

Ei kohaldu tootele. Kasutage kaitsevahendeid vastavalt ümbritsevate materjalide ohtlikkusele.

Täiendav teave

Toode kivistub veega kokkupuutel.

## 6. JAGU. Meetmed keskkonda juhusliku sattumise korral

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Mittepäästetöötajad

Mitte võtta ette ühtegi tegevust, mis võib tekitada ohtu või mille jaoks puudub asjakohane väljaõpe. Vajaduse korral kasutada isikukaitsevahendeid.

Päästetöötajad

Hoiatus – segunedes maas veega, moodustub libe pind.  
Vältida kokkupuudet naha ja silmadega. Vältida tolmu tekkimist.  
Kasuta isikukaitsevahendeid vastavalt jaos 8 märgitule.

### 6.2. Keskkonnakaitsemeetmed

Väljastada sattumine reovee äravoolusüsteemidesse ja pinnavette.

### 6.3. Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ning -vahendid

Koguda kuivalt kokku mehaaniliselt. Vältida tolmu teket.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Kontaktandmeid hädaolukorra korral vaata jaost 1.  
Isikukaitsevahendite kohta vaata jaost 8.  
Jäätmekäitluse kohta vaata jaost 13.

### 6.5. Täiendav teave

Toode kivistub veega segunemise järel.

## 7. Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kui järgitakse kasutusjuhendit, ei ole erimeetmed vajalikud. Vältida silma sattumist, otsesest kokkupuudet nahaga ja tolmu sissehingamist. Vt. jagu 4.  
Töökohas tuleb tagada hea ventilatsioon/õhuvahetus.  
Segukottide avamisel ja käitlemisel vältida tolmu teket.  
Töö ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pärast kasutamist pesta käed. Enne söögikohta sisenemist eemaldada saastunud riided ja kaitsevahendid.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Säilitada suletud originaalpakendis kuivas kohas.  
Tule- ja plahvatusoht: juhised puuduvad.

### 7.3. Konkreetne lõppkasutusviis

Kasutada kipskrohvina sisetöödel, seintel ja lagedel.

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine / isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### 8.1.1 Riiklikud töökeskkonna kokkupuute piirväärtused

Eesti Vabariigi määrus 132 Lisa 1	Anorgaaniline tolmu (MP 75)
Kogu tolmu 8 tundi	10 mg/m <sup>3</sup>
Peentolmu 8 tundi	5 mg/m <sup>3</sup>
Lühiajalise tolmu piirnorm	-
Õigusakt	Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid.

#### Calcium sulfate (1305-62-0)

EL – soovituslik töölase kokkupuute piirnorm (IOEL)

Nimetus	Kaltsiumsulfaat
IOEL TWA	1 mg/m <sup>3</sup> (hingatav fraktsioon)
IOEL STEL	4 mg/m <sup>3</sup> sissehingatav fraktsioon
Õigusakt	KOMISJONI DIREKTIIV (EL) 2017/164

#### Calcium dihydroxide (1305-62-0)

EL – soovituslik töölase kokkupuute piirnorm (IOEL)

Nimetus	Kaltsiumhüdroksiid
IOEL TWA	1 mg/m <sup>3</sup> (hingatav fraktsioon)
IOEL STEL	4 mg/m <sup>3</sup> sissehingatav fraktsioon
Õigusakt	KOMISJONI DIREKTIIV (EL) 2017/164

**Bioloogilised piirväärtused**

ei ole reglementeeritud

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL):

	<b>Kasutusaala</b>	<b>Kokkupuuteviis</b>	<b>Mõju tervisele</b>	<b>Kogus</b>
<i>Kaltsiumsulfaat, 7778-18-9</i>	Töötajad	sissehingamine	äge/lühiajaline kokkupuude – süsteemne	5082 mg/m <sup>3</sup>
	Töötajad	sissehingamine	pikaajaline kokkupuude – süsteemne mõju	21,17 mg/m <sup>3</sup>
	Elanikkond	sissehingamine	äge/lühiajaline kokkupuude – süsteemne	3811 mg/m <sup>3</sup>
	Elanikkond	sissehingamine	pikaajaline kokkupuude – süsteemne mõju	2,29 mg/m <sup>3</sup>
<i>Kaltsiumdihüdroksiid, 1305-62-0</i>	Elanikkond	suukaudne	pikaajaline kokkupuude – süsteemne mõju	1,52 mg/kg kehamassi/ööp.
	Elanikkond	suukaudne	äge/lühiajaline kokkupuude – süsteemne	11,4 mg/kg kehamassi/ööp.
	Töötajad	sissehingamine	äge/lühiajaline kokkupuude – lokaalne mõju	4 mg/m <sup>3</sup>
	Töötajad	sissehingamine	pikaajaline kokkupuude - paikne toime	1 mg/m <sup>3</sup>
<i>Kaltsiumdihüdroksiid, 1305-62-0</i>	Elanikkond	sissehingamine	äge/lühiajaline kokkupuude – lokaalne mõju	4 mg/m <sup>3</sup>
	Elanikkond	sissehingamine	pikaajaline kokkupuude - paikne mõju	1 mg/m <sup>3</sup>

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus, mis ei põhjusta jälgitavaid mõjusid (PNEC):

	<b>Keskkonnas</b>	<b>Kogus</b>
<i>Kaltsiumsulfaat, 7778-18-9</i>	Reoveepuhastid (STP)	100 mg/l
<i>Kaltsiumdihüdroksiid, 1305-62-0</i>	Vesi (magevesi)	0,49 mg/l
	Vesi (merevesi)	0,32 mg/l
	Vesi (ebaregulaarsed heitmed)	0,49 mg/l
	Setted (magevesi)	andmed puuduvad
	Sete (merevesi)	andmed puuduvad
	Pinna	1080 mg/kg kuivmassi kohta
	Reoveepuhastid (STP)	3 mg/l

Soovitavad jälgimisprotseduurid

Töötamine kutselistes/tööstuslikes tingimustes:  
Kui toode sisaldab koostisosi, millele on määratud kokkupuute piirnormid, võib olla vajalik personali, töökeskkonna õhu või bioloogiline seire, et määrata kindlaks ventilatsiooni või muude kokkupuute ohjamismeetmete efektiivsus ja/või vajadus hingamisteede kaitsevahendite kasutamise järele.  
Arvesse tuleks võtta selliseid juhtimisstandardeid:  
EN 689 (kokkupuude töökohal – keemiliste toimeainete sissehingamise mõju hindamine – töökeskkonnas kokkupuute piirnormide nõuete täitmise kontrolli strateegia),  
EN 482 (kokkupuude töökohal – üldnõuded keemiliste ohutegurite mõõteprotseduuride suutlikkusele).

Kontrolltasemed

Täiendav teave puudub

**8.2. Kokkupuute ohjamine**

**Asjakohased tehnilised meetmed**

Tagada piisav ventilatsioon, et tootest tolmu kogus õhus ei ületaks lubatud piirväärtusi.

**Isikukaitsevahendid**

**Silmade kaitsevahendid**

Tolmu ja mördipritsmete eest kaitsmiseks kanda tihedalt liibuvaid kaitseprille, mis vastavad standardile EN 166.

**Naha ja keha kaitsevahendid:**

**Käte kaitsevahendid:**

**Hingamisteede kaitse**

Kanda liibuvaid pikke varrukatega kaitsvaid tööriivaid ja kinniseid jalanõusid.  
Kanda niiskust mitteläbilaskvaid kaitsekindaid vastavalt standardile EN 374.  
Kõrge tolmu kontsentratsiooni korral või kui koostisainete sisaldus võib ületada kokkupuute piirväärtusi, kasutada sobivat hingamisteede EN 149 kohast kaitsemaski tolmu filtriga P1 või FFP1 / FFP2 / FFP3.

**Keskkonnaga kokkupuute ohjamine:** vältida sattumist keskkonda. Vt ka 6. ja 12. jagu.

**9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused**

**9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Füüsikaline olek:	pulber
Värvus:	helehall, beež-valge või valge
Lõhn:	lõhnatu
Lõhnalävi:	andmed puuduvad
pH-väärtus 20 °C juures:	kuivsegule ei määrata, veega segatuna u 10 - 12
Sulamispunkt / sulamisvahemik:	ei kohaldu
Keemispunkt / keemisvahemik:	ei kohaldu
Leekpunkt:	ei kohaldu
Süttivus:	ei kohaldu
Ülemine/alumine plahvatusohtlikkuse piir:	ei kohaldu
Aururõhk:	ei kohaldu
Suhteline aurutihedus:	ei kohaldu
Tihedus ja/või suhteline tihedus:	2,3 – 3,0 g/cm <sup>3</sup> (CaSO <sub>4</sub> ·xH <sub>2</sub> O, x = 0; 0,5; 2)
Lahustuvus / segunevus veega:	u 2 g/l 20 °C
N-oktanol/vesi jaotustegur (logaritmiline):	ei kohaldu
Isestütmistemperatuur:	ei kohaldu
Kinemaatiline viskoossus:	ei kohaldu
Lagunemistemperatuur:	alates temperatuurist 140 °C: CaSO <sub>4</sub> ja H <sub>2</sub> O alates temperatuurist 1000 °C: CaO ja SO <sub>3</sub>

# Knauf MP 75

## Ohutuskaart

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) lisale II ja määrusele (EL) 2020/878  
28.10.2022. asendab versiooni 04.09.2017, versioon: 4.0



### 9.2. Muu teave

Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta:	täiendav teave puudub
Muud ohutusnäitajad:	ei kohaldu
Aurustumiskiirus:	ei kohaldu
Oksüdatsiooniomadused:	ei kohaldu
Plahvatusohtliku tolmuga ja õhusegu tekkimine:	puudub

## 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

<b>10.1. Reaktsioonivõime</b>	Tavapärasel käitlemisel ja ladustamisel ei ole reaktsioone oodata.
<b>10.2. Keemiline stabiilsus</b>	Normaalsetes käitlemis- ja ladustamistingimustes on toode stabiilne.
<b>10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus</b>	Tavapärasel käitlemisel ja ladustamisel ei ole ohtlike reaktsioone oodata.
<b>10.4. Tingimused, mida tuleb vältida</b>	Vältida kokkupuudet niiskusega.
<b>10.5. Kokkusobimatud materjalid</b>	Ei ole teada.
<b>10.6. Ohtlikud lagusaadused</b>	Ei teki tavapärastes käitlemis-, kasutus- ja ladustamistingimustes. Ohtlikud põlemissaadused, kui need on tuvastatud, on loetletud jaos 5.

## 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

Toksikoloogilisi uuringuid ei ole toote kohta tehtud.

### 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu need on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Akuutne toksilisus Ei vasta klassifitseerimiskriteeriumidele.

Kaltsiumhüdroksiid (1305-62-0)	
LD <sub>50</sub> suukaudne, rott	> 2000 mg/kg kehakaalu kohta (OECD 425, rott, emane, katseline väärtus, suukaudne, 14 päeva)
LD <sub>50</sub> nahakaudne, küülik	> 2500 mg/kg kehamassi kohta (OECD 402: äge naha mürgisus, 24 h, küülik, isane/emane, katseväärtus, naha kaudu, 14 päeva)
LD <sub>50</sub> sissehingamine, rott	> 6,04 mg/l (OECD 436: ägeda mürgisuse sissehingamisel – ägeda mürgisuse klassi meetod, 4 h, rott, isane/emane, katseväärtus, sissehingamine (tolm), 15 päeva)

Nahasöövitus/-ärritus Ärritav, pH 10 - 12.

Rasked kahjustused/ silmade ärritus Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi, pH 10 – 12.

Aine	Kokkupuuteviis, katseloom	Tulemus	Meetod
Kaltsiumhüdroksiid	Küülik, silmad, 150 g/l	Ärritav, 1. kategooria	OECD 405

Hingamisteede või naha ülitundlikkuse tekitamine

Andmed puuduvad. Ülitundlikkuse teket ei ole täheldatud.

Mutageensus sugurakkudele

Toode ei sisalda mutageenseteks liigitatud koostisosi.

Kantserogeensus

Toode ei sisalda kantserogeenseteks liigitatud koostisosi.

Reproduktiivtoksilisus

Toode ei sisalda reproduktiivtoksilisteks liigitatud koostisosi

### Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT)

Ühekordne kokkupuude (STOT SE)

Ei vasta klassifitseerimiskriteeriumidele.

Korduv kokkupuude (STOT RE)

Ei vasta klassifitseerimiskriteeriumidele.

Ohtlikkus sissehingamisel

Ei vasta klassifitseerimiskriteeriumidele.

Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta

Võib mõjutada sissehingamisel, nahale ja silmade limaskestale sattumisel ning allaneelamisel.

### Füüsikaliste, keemiliste või toksiliste omadustega seotud sümptomid

Pärast silma sattumist

Otsene kokkupuude ärritab silmi ja põhjustada tõsise silmakahjustuse. Võib põhjustada sarvkesta mehaanilist vigastust, mis suurendab ärritust.

Pärast kokkupuudet nahaga

Kestev kokkupuude mõrdiga võib põhjustada naha ärritust. Samaaegne mehaaniline mõju võib ärritust suurendada.

Pärast sissehingamist

Tolm võib põhjustada hingamiselundite ärritust ja kõha.

Pärast allaneelamist

Märkimisväärse koguse allaneelamine on ebatõenäoline. Allaneelamise korral võib põhjustada kergelt seedekulgla ärritust.

Hilisem ja kohene, samuti krooniline mõju, mida põhjustab lühi- ja pikaajaline kokkupuude

Pikaajaline kokkupuude nahaga põhjustab naha ärritust ja põletikku.

Ägenevad seisundid:

Olemasolevad naha- ja hingamisteede haigused.

**11.2. Teave muude ohtude kohta**

Sisesekretoonisüsteemi kahjustavad omadused

Ei ole kantud määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 59 lõike 1 kohaselt koostatud loetellu, sest sellel ei ole sisesekretoonisüsteemi kahjustavaid omadusi. Ei ole tuvastatud sisesekretoonisüsteemi kahjustavaid omadusi vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele, kuna ei ole koguses, mis on suurem kui 0,1 massiprotsenti.

Muu teave

Praeguste teadmiste ja kogemuste kohaselt ei tohiks toote õige ja juhiste vastav kasutamine inimese tervist mingil moel kahjustada.

**12. JAGU. Ökoloogiline teave****12.1. Toksilisus**

Ei vasta aine klassifitseerimiskriteeriumidele.

**12.2. Püsivus ja lagunduvus**

Toode on raskesti biolagunev

**12.3. Bioakumulatsioon**

Akumulatsiooni elusorganismides ei ole täheldatud

**12.4. Liikuvus pinnases**

Vastavalt omadustele on pinnases toote liikuvus väike.

**12.5. PBT ja vPvB omaduste hindamine**

Ei sisalda PBT ja vPvB omadustega komponente, mis vastavad PBT või vPvB kriteeriumidele, nagu on määratletud määruses (EÜ) nr. 1907/2006 lisas XIII.

**12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused.** Segu ei sisalda järgmisi koostisosi:

- mis on kaasatud määruse (EÜ) nr. 1907/2006 artikli 59 lõikega 1 loodud loetelus, kuna neil on sisesekretoonisüsteemi kahjustavad omadused,  
- või millel on komisjoni delegeeritud määruse (EL) 2017/2100 või komisjoni määruse (EL) kohaselt tuvastatud sisesekretoonisüsteemi kahjustavad omadused 2018/605 seatud kriteeriumid, koguses, mis on suurem kui 0,1 massiprotsenti.

**12.7 Muu kahjulik mõju**

Põhireaktsiooni tõttu ei tohiks suures koguses toodet sattuda pinnasesse ega pinnavette.  
Toodet ei tohi viia töötlemiskohtadesse ilma eelneva neutraliseerimiseta.

**13. JAGU. Jäätmekäitlus****13. Jäätmetöötlusmeetodid**

Tootejäägid ja pakendijäätmed tuleb kasutuselt kõrvaldada vastavalt seaduste ja määruste nõuetele.

Toote jääke ei tohi valada valamusse ega WC-sse. Kuivade jääkide kõrvaldamiseks lisada neile vett, lasta kõvastuda ning viia vastavalt pädevate asutuste eeskirjadele kohalikku ehitusjäätmete prügilasse. Väikese koguse võib visata olmejäätmete hulka. Täielikult tühjentatud ja puhastatud pakkekotid, milles ei ole tootejääke, võib anda üle sekundaarse tooraine kogumise süsteemile.

Jäätmete klassifikatsioon

Toode

Rühm: 17 08 Kipsipõhised ehitusmaterjalid;  
Klass: 17 08 02 kipsipõhised ehitusmaterjalid, mis ei ole koodiga 17 08 01.

Rühm 17 09 Muu ehitus- ja lammutuspraht.  
Klass 17 09 04 ehitus- ja lammutusjäätmed, mis ei ole 17 09 01, 17 09 03.

Pakend

Rühm 1501 Pakendid (sealhulgas lahus kogutud pakendijäätmed).  
Klass 15 01 01 Paber- ja kartongpakendid.  
Täielikult tühjad paberkotid võib anda üle jäätmejaama.

Muu teave:

Tootejääke/jäätmeid loetakse praktiliselt inertseks materjaliks.  
Tootejääke/jäätmeid ei tohi lasta kanalisatsiooni. Neid tuleb kuni kõrvaldamiseni säilitada vastupidavas mahutis või ehitusjäätmete konteineris.

**14. JAGU. Veonõuded****14.1. ÜRO number või ID number**

Ei ole klassifitseeritud.

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus**

Ei ole klassifitseeritud.

**14.3. Transpordi ohuklass(id)**

Ei ole klassifitseeritud.

**14.4. Pakendirühm**

Ei ole klassifitseeritud.

**14.5. Keskkonnaohud**

Ei ole klassifitseeritud.

**14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

Esitatud juhiseid on jagudes 7 ja 8.  
Teisaldada toodet alati turvalisel viisil vertikaalselt suletud pakendis.

**14.7. Puistena meretransport IMO reeglite järgi**

Ei kohaldu.

Muu teave

Rahvusvaheliste veoeskirjade kohaselt ei loeta seda ohtlikuks veoseks.



**15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid****15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH).

Komisjoni määrus (EL) 2020/878 (18. juuni 2020), millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)) II lisa.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008 (16. detsember 2008), mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006.

**15.2. Kemikaaliohutuse hindamine.**

REACH-määruse kohase registreerimisprotsessi osana on läbi viidud aine kemikaaliohutuse hindamine. Täielik teave on kättesaadav Euroopa Kemikaali ameti (ECHA) andmebaasist.

**16. JAGU. Muu teave****Soovitused väljaõppe kohta**

Vastavalt REACH-määruse artiklile 35: „Tööandja tagab töötajatele ja nende esindajatele juurdepääsu vastavalt artiklitele 31 ja 32 esitatud teabele, mis on seotud nende poolt töö käigus kasutatavate ainete või valmististega või ainete või valmististega, millega nad võivad töö käigus kokku puutuda.“

Selle tootega töötav personal peab olema saanud väljaõppe võimalike riskide, isikukaitsevahendite kasutamise ja esmaabi andmise kohta.

Kõik esmaabijuhised peavad olema koostatud kooskõlas ohutust ja tervisekaitset ning keskkonnakaitset puudutavate õigusaktidega. Kemikaalidega töötamisel tuleb järgida kõiki ohutus- ja hügieeninõudeid.

Kirjalikud esmaabijuhised peavad olema töökohal vabalt kättesaadavad.

**Ohutuskaardil kasutatud lühendite ja akronüümide tähendused ja selgitused**

- PBT – püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (aine)
- vPvB – väga püsiv ja väga bioakumuleeruv (aine)
- SVHC – väga ohtlikud ained
- ED – sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavate omadustega ained
- LC<sub>50</sub> – surmav kontsentratsioon 50% katsepopulatsioonist
- LD<sub>50</sub> – surmav annus 50% uuritavast populatsioonist
- OECD – Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon

**Ohuklasside ja -kategoriate koodide tähistused ja H-laused:**

- Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation - naha söövitavus / ärritus, ohukategooria 2.
- Eye Dam. 1: Raske silmakahjustus / silmade ärritus, ohukategooria 1.
- STOT SE 3: Toksilisus sihtorgani suhtes, ühekordne kokkupuude, ohukategooria 3.
- H315 - Põhjustab nahaärritust
- H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi
- H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust

Klassifikatsioon ja segu klassifikatsiooni määramiseks vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1272/2008 menetlust

- Klassifikatsioon: Klassifitseerimisprotseduur:
- Eye Dam. 1; H318: Arvutusmeetod.

**Peamised bibliograafilised viited ja andmeallikad:** Euroopa Kemikaali ameti (ECHA) andmebaas, <https://echa.europa.eu/>

Teave ohutuskaardi uuendamiste kohta:

Versiooni nr	Kuupäev	
1.01	15.08.2008.	Esimene väljaanne
1.02	27.08.2013.	Parandus 1: Jagudes 1–16 on tehtud muudatused vastavalt määrusele 1907/2006 (REACH).
2.00	20.09.2013.	Parandus 2: Määruse 453/2010/EL kohased muudatused jagudes 1–16.
3.00.	04.09.2017.	Parandus 3: Määruse (EL) 2015/830 kohased muudatused jagudes 1–16.
4.00	28.10.2022	Parandus 4: Määruse (EL) 2020/878 kohased muudatused jagudes 1–16.

**Ohutuskaart on välja andnud**

Käesoleva ohutuskaardi on koostanud Knauf SIA, tel (+371) 28344602, Māris Bērziņš, marisddl@gmail.com.  
Eestikeelne tõlge on Knauf Tallinn UÜ poolt.

**Piiratud vastutus**

Käesolevas ohutuskaardis esitatud teave põhineb meie praegustel teadmistel ja on mõeldud tootega seotud tervise-, ohutus- ja keskkonnanõuete täitmiseks. Seetõttu ei tohi esitatud andmeid tõlgendada toote konkreetsete omaduste garantina. Teavet ei tohi muuta ega laiendada teistele toodetele. Reprodutseerimine on lubatud ilma teksti sisu muutmata. Kasutaja vastutab siin esitatud teabe hindamise eest, selle sobivuse eest konkreetsetes kasutustingimustes ja vajalike ettevaatusabinõude võtmise eest selle toote kasutamisel.