

# Saugos duomenų lapas

## pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 878/2020/ES

Knauf Klebepachtel P

Parengimo data: 2017 12 07

4.00 versija

Peržiūrėta: 2023 02 27

### 1. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius:

**Mišinio pavadinimas / Prekinis pavadinimas:** Knauf Klebepachtel P

#### 1.2. Medžiagos arba mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:

Mišinys polistireno plokštėms klijuoti ir armuoti.  
Nenaudoti kitaip ir kitur negu nurodyta paskirtyje.

#### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys:

##### Gamintojas:

SIA Knauf  
Daugavas iela 4, Saurieši, Stopinu pagasts,  
Ropažu novads, LV-2118, Latvija  
Tel. +371 67032999  
El.p. [info-lv@knauf.com](mailto:info-lv@knauf.com); [www.knauf.lv](http://www.knauf.lv)

Už Saugos duomenų lapą atsakinga: UAB „KNAUF“, Konstitucijos pr. 29, LT-08105 Vilnius, Lietuva  
el. p. [info-lt@knauf.com](mailto:info-lt@knauf.com)

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris:

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą, tel. (8-5) 236 20 52; 8 687 53378.  
Bendrasis pagalbos centras: tel.112.

### 2. Galimi pavojai

#### 2.1. Mišinio klasifikavimas:

Pagal reglamento Nr.1272/2008/EB nuostatas mišinys klasifikuojamas taip:



GHS05



GHS07

Fiziniai pavojai: neklasifikuojama  
Pavojus sveikatai: odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija, H315;  
odos jautrinimas, 1 pavojaus kategorija, H317;  
smarkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kategorija, H318  
STOT SE 3, H335  
Pavojus aplinkai: neklasifikuojama

#### 2.2. Ženklinimo elementai:

Pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB:

Pavojaus piktogramos ir signalinis žodis:



Pavojinga

Pavojingumo frazės:

H315 Dirgina odą  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją  
H318 Smarkiai pažeidžia akis  
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus

## Saugos duomenų lapas pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 878/2020/ES

Knauf Klebepachtel P

Parengimo data: 2017 12 07

4.00 versija

Peržiūrėta: 2023 02 27

Atsargumo frazės:

Bendrosios: P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

Prevencinės: P261 Stengtis neįkvėpti dulkių

P280 Mūvėti apsaugines pirštines, naudoti akių (veido) apsaugos priemones

Atoveikio: P302+P352 PATEKUS ANT ODO: plauti dideliu vandens kiekiu su muilu

P304+P340 ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą: jam būtina patogi

padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti

kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis

P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ

arba kreiptis į gydytoją

Šalinimas: P501 Turinį / talpyklą šalinti pagal nacionalinius reikalavimus

Sudėtyje yra portlandcemenčio.

Pakuotė su vaikams neįveikiamais tvirtinimais: nereikalinga.

Pakuotė, turinti liestinę pavojaus žymę: nereikalinga.

### 2.3. Kiti pavojai:

#### PBT ir vPvB ir ED vertinimo rezultatai:

Mišinyje nėra medžiagų, kurios:

- atitinka PBT arba vPvB kriterijus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priede,
- įtrauktos į sąrašą, pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininės sistemos ardomųjų savybių,
- identifiкуotos kaip turinčios endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kai jų koncentracija lygi ar didesnė kaip 0,1% masės.

#### Pavojai sveikatai:

Portlandcemenčio mišinys su vandeniu sudaro šarminę terpę.

Vengti ilgalaikio kontakto su oda.

Mūvėti apsaugines pirštines.

#### Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės:

Vadovaujantis gamtos saugos principais mišinio ar jo atliekų negalima išpilti į kanalizaciją, atvirus vandens telkinius, gruntą.

Informaciją apie poveikį sveikatai bei aplinkai žr. šio SDL 11 ir 12 sk.

## 3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netaikoma.

### 3.2. Mišiniai

#### Mišinio apibūdinimas:

Portlandcemenčio, dolomito miltelių, metilceliuliozės ir kopolimerų sausas mišinys.

#### Pavojingi komponentai (sudedamosios dalys):


## Saugos duomenų lapas pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 878/2020/ES

Knauf Klebepachtel P

Parengimo data: 2017 12 07

4.00 versija

Peržiūrėta: 2023 02 27

Komponentas	CAS Nr.	EB Nr.	Kiekis, %	Klasifikavimas pagal CLP Nr. 1272/2008/EB reglamentą
*Portlandcementis (tirpiojo chromo VI koncentracija ne didesnė kaip 0,0002 %)  REACH reg.: netaikoma (REACH reglamento 2.7 dalies b p. ir V priedo 10 p.)	65997-15-1	266-043-4	> 20	 odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija, H315; odos jautrinimas, 1 pavojaus kategorija, H317; smarkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kategorija, H318; STOT SE 3, H335

\*Portlandcemenčio klasifikavimas nurodomas pagal gamintojo duomenis.

\*Komponentų profesinio poveikio ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore nurodomi šio SDL 8 sk.

Pavojingumo frazių bei piktogramų reikšmės nurodytos šio SDL 16 sk.

### 4. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

##### **Bendroji informacija:**

Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus, siekiant išvengti dulkių sąlyčio su oda.

Nelaimingo atsitikimo atveju nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Skubi medicinos pagalba reikalinga, kai pasireiškia:

- sąmonės netekimo požymiai,
- ūmūs kvėpavimo sutrikimai,
- gausus kraujavimas, keliantis pavojų gyvybei,
- širdies priepuolio požymiai (stiprus skausmas už krūtinkaulio),
- insulto požymiai (vienos veido pusės nejautrumas ir pan),
- kiti gyvybei pavojingi simptomai.

##### **Įkvėpus:**

Išėiti į gryną orą. Jei savijauta blogėja, kreiptis į gydytoją.

Jei nukentėjęs asmuo be sąmonės, paguldyti jį ant šono ir iškviesti greitąją pagalbą.

##### **Patekus ant odos:**

Nusivilkti užterštus drabužius, nusiauti batus.

Užterštas odos vietas kruopščiai nuplauti vandeniu.

Jei oda sudirginta ar pasireiškia alergija, kreiptis į gydytoją.

##### **Patekus į akis:**

Atmerktas akis, pakėlus akių vokus (jei yra, išimti kontaktinius lęšius), kruopščiai, kelias minutes plauti švariu tekančiu vandeniu.

Jei akys sudirgintos, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

##### **Prarijus:**

Praskalauti burną vandeniu, išgerti mažais gurkšneliais 1-2 stiklines vandens.

Jei savijauta bloga, kreiptis į gydytoją.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):

Patekusį akis: smarkiai pažeidžia akis, gali susilpnėti regėjimas, galimi mechaniniai akių pažeidimai.

Patekus ant odos: dirgina odą, gali ją jautrinti, sausinti.

Įkvėpus: gali dirginti kvėpavimo takus, sukelti kosulį.

Prarijus: gali dirginti virškinimo trakto gleivinę, nors mažai tikėtina, kad bus prarytas didelis mišinio kiekis.

## **Saugos duomenų lapas** **pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 878/2020/ES**

Knauf Klebepachtel P

Parengimo data: 2017 12 07

4.00 versija

Peržiūrėta: 2023 02 27

### **4.3. Nurodymai apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą:**

Visais atvejais, kai kyla abejonų ar pasireiškia apsinuodijimo bei kitokie negalavimo požymiai, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šį SDL arba mišinio etiketę.

Pastabos gydytojui: Mišinys su vandeniu sudaro šarminę terpę. Gydyti pagal simptomus.

## **5. Priešgaisrinės priemonės**

### **5.1. Gesinimo priemonės:**

**Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:** CO<sub>2</sub>, putos, gesinimo milteliai, smulkiai išpurkštas vanduo. Gaisro gesinimo medžiagos turi būti parenkamos, įvertinus aplink degančių ir šalia esančių medžiagų savybes.

**Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:** Mišiniui netaikoma. Nenaudoti priemonių, netinkamų aplink degančioms medžiagoms.

### **5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliama pavojai:**

Mišinys nedegus.

Gaisro metu gali degti pakavimo medžiagos, gali susidaryti kenksmingi dūmai.

Neįkvėpti degimo metu susidariusių kenksmingų junginių.

### **5.3. Patarimai gaisrininkams:**

Gaisrą gesinantis personalas turi naudoti autonominius kvėpavimo aparatus, dėvėti tinkamą apsauginę aprangą (LST EN 469).

Gaisro gesinimo medžiagos neturi patekti į kanalizaciją, atvirus vandens telkinius.

## **6. Avarijų likvidavimo priemonės**

### **6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:**

#### **6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams:**

Negalima imtis jokių veiksmų, kurie keltų asmeninį pavojų.

Patalpoje turi likti tik avarijos pasekmes likviduojantis personalas.

Dėvėti darbo drabužius, mūvėti pirštines ir naudoti kvėpavimo takų, akių apsaugos priemones.

Vengti dulkių patekimo į akis, ant odos.

Vengti dulkių susidarymo.

#### **6.1.2. Pagalbos teikėjams:**

Avarijos vietoje turi būti tik avarijos pasekmes likviduojantis personalas.

Užtikrinti tinkamą patalpų vėdinimą. Naudoti specialią aprangą ir įrangą.

Dėvėti apsaugines kaukes su tinkamais filtrais, apsaugines pirštines ir tinkamus darbo drabužius.

### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės:**

Mišinys neturi patekti į kanalizaciją, paviršinius vandenis bei gruntą.

Išsipylius dideliame kiekiui, pranešti aplinkosaugos tarnyboms.

### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**

Susemti mechaninėmis priemonėmis, supilti į atliekų talpas.

Mišinys kietėja vandens ar drėgmės poveikyje.

### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius:**

Individualios apsaugos priemonės – žr. 8 sk. Atliekų sutvarkymas – žr. 13 sk.

# Saugos duomenų lapas

## pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 878/2020/ES

Knauf Klebepachtel P

Parengimo data: 2017 12 07

4.00 versija

Peržiūrėta: 2023 02 27

### 7. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Dėvėti darbo drabužius, mūvėti apsaugines pirštines, naudoti apsauginius akinius, kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Laikytis darbų saugos ir higienos reikalavimų.

Vengti mišinio patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti dulkių.

Po darbo ir prieš pertrauką plauti rankas. Darbo vietoje nevalgyti, negerti, nerūkyti.

Nusivilkti užterštus drabužius ir prieš vėl apsivelkant išskalbti.

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

Laikyti sausai gerai vėdinamuose sandėliuose, originaliose gamintojo pakuotėse.

Pakuotė turi būti sandari, patvari, paženklinta etikete.

Saugoti nuo vaikų. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Vengti drėgmės. Drėgmė sugadina mišinį, jame gali padidėti alergiją sukeliančio tirpaus chromo VI koncentracija.

Nelaikyti kartu su rūgštimis.

#### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas:

Mišinys polistireno plokštėms klijuoti ir armuoti. Naudojimo būdas ir kita informacija nurodoma etiketėje.

### 8. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai:

Komponentų profesinio poveikio ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore pagal HN 23:2011 yra tokie:

Komponentas	CAS Nr.	Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD, mg/m <sup>3</sup> )	Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD, mg/m <sup>3</sup> )
Cemento dulkės, –įkvėpiamoji frakcija –alveolinė frakcija	–	10 5	– –
Portlandcementis	65997-15-1	6*	–
Dolomitas	16389-88-1	6*	–

\*gamintojo duomenys

Portlandcementis, CAS Nr. 65997-15-1:

DNEL vertės:

Darbuotojams: –poveikis įkvėpus, ilgalaikis: 3 mg/m<sup>3</sup>

PNEC vertės: nėra duomenų.

Biologinės ribinės vertės: neregamentuojama.

Rekomenduojamos stebėjimo procedūros:

Dirbant buitinėmis sąlygomis: Netaikoma.

Dirbant profesionaliomis / gamybinėmis sąlygomis:

Turi būti nuolatinis komponentų profesinio poveikio ribinių dydžių darbo aplinkos ore stebėjimas.

Reikėtų atsižvelgti į tokius valdymo standartus, kaip:

LST EN 689:2018+AC:2019\_en. Ekspozicija darbo vietoje. Įkvėpiamų cheminių agentų poveikio matavimas. Atitiktis profesinės ekspozicijos.

# Saugos duomenų lapas

## pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 878/2020/ES

Knauf Klebepachtel P

Parengimo data: 2017 12 07

4.00 versija

Peržiūrėta: 2023 02 27

LST EN 482:2021\_en. Ekspozicija darbo vietoje. Cheminių agentų koncentracijos nustatymo procedūros. Bendrieji charakteristikų reikalavimai.

### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės:

#### 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Geras gamybos ir sandėliavimo patalpų vėdinimas. Vengti dulkių susidarymo

#### 8.2.2. Individualios apsaugos priemonės:

**Kvėpavimo takų apsauga:** jei vėdinimas nepakankamas, naudoti kaukes su tinkamais filtrais, pvz., FFP1, FFP2, FFP3.

**Rankų ir odos apsauga:** Vengti ilgalaikio sąlyčio su oda. Mūvėti apsaugines pirštines (LST EN 374).

Tinkamiausios pirštinės pasirenkamos pagal kokybę, patvarumą, naudojimo trukmę.

**Akių ir veido apsauga:** Vengti sąlyčio su akimis. Naudoti priglundančius akinius (LST EN 166).

**Bendrosios ir asmens higienos priemonės:** Dėvėti darbo drabužius ir avėti uždarus batus (LST EN 344). Laikytis darbų saugos ir asmens higienos taisyklių.

Po darbo ir prieš pertrauką plauti rankas. Darbo vietoje nerūkyti, nevalgyti, negerti.

#### 8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:

Mišinio ar jo atliekų neišpilti į atvirus vandens telkinius, gruntą.

## 9. Fizikinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

<b>Agregatinė būseną:</b>	milteliai
<b>Spalva:</b>	pilka
<b>Kvapąs:</b>	bekvapiai
<b>Vandenilio jonų rodiklis (pH),</b>	~11,5–12 (vandeninė suspensija)
<b>Stingimo temperatūra, °C</b>	netaikoma
<b>Pliūpsnio temperatūra, °C:</b>	netaikoma
<b>Virimo temperatūra, °C:</b>	netaikoma
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra, °C:</b>	netaikoma
<b>Skilimo temperatūra, °C</b>	apie 150 (organiniai junginiai); apie 700 (išsiskiria CO <sub>2</sub> )
<b>Sprogumas:</b>	netaikoma
<b>Piltnis tankis, kg/m<sup>3</sup></b>	~1300
<b>Tirpumas vandenyje:</b>	1–3 g/l (20°C)
<b>Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):</b>	netaikoma
<b>Garų slėgis:</b>	netaikoma
<b>Oksidavimosi savybės:</b>	netaikoma
<b>9.2. Kita informacija</b>	nėra

## 10. Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas:

Nėra duomenų apie mišinio reaktyvumą įprastomis saugojimo ir naudojimo sąlygomis.

### 10.2. Cheminis stabilumas:

Naudojant pagal paskirtį ir laikantis sandėliavimo taisyklių ir saugos reikalavimų mišinys stabilus.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė:

Nėra duomenų apie pavoingas reakcijas.

## Saugos duomenų lapas pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 878/2020/ES

Knauf Klebepachtel P

Parengimo data: 2017 12 07

4.00 versija

Peržiūrėta: 2023 02 27

### 10.4. Vengtinios sąlygos:

Drėgmė.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos:

Rūgštys.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai:

Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingi skilimo produktai nežinomi.

## 11. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta reglamente (EB) Nr. 1272/2008:

Toksikologiniai mišinio tyrimai neatlikti.

Mišinio poveikis sveikatai priklauso nuo jo sudėtyje esančių medžiagų.

Tikėtini sąlyčio būdai: per odą, akis, prarijus, įkvėpus.

Remiantis informacija apie mišinio komponentų savybes, mišinys vertinamas taip:

- a) **ūmus toksiškumas:** Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- b) **odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:** Dirgina odą.
- c) **didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:** Smarkiai pažeidžia akis.
- d) **kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:** Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- e) **mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:** Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- f) **kancerogeniškumas:** Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- g) **toksiškumas reprodukcijai:** Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- h) **STOT vienkartinis poveikis:** Gali dirginti kvėpavimo takus.
- i) **STOT kartotinis poveikis:** Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- j) **aspiracijos pavojus:** Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmaus ir uždelsto poveikio simptomai:

Patekus į akis: smarkiai pažeidžia akis.

Patekus ant odos: dirgina odą, gali ją jautrinti.

Pakartotinis ar ilgalaikis sąlytis su mišiniu gali sausinti odą

Įkvėpus: dulkės gali dirginti kvėpavimo takus.

Prarijus: gali dirginti virškinamojo trakto gleivinę.

Informacija apie komponentų toksinį poveikį:

Portlandcementis, CAS Nr. 65997-15-1:

LD50 per odą, triušiai: 2000 mg/kg/24h

Sąlytis su drėgna oda gali stipriai dirginti.

Gali dirginti kvėpavimo takus. Abrazyvinis poveikis gali pažeisti akis.

Šešiavalenčio chromo junginiai yra kancerogenai, mutagenai, toksiški reprodukcijai.

Portlandcemenčio sudėtyje šešiavalentis chromas Cr<sup>6+</sup> neturi viršyti 0,0002 % (REACH regl. XVII priedas (47 pozicija))

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus:

11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios medžiagos:

Mišinyje nėra medžiagų, kurios:

## Saugos duomenų lapas pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 878/2020/ES

Knauf Klebepachtel P

Parengimo data: 2017 12 07

4.00 versija

Peržiūrėta: 2023 02 27

- įtrauktos į sąrašą, pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininės sistemos ardomųjų savybių,
  - identifikuotos kaip turinčios endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kai jų koncentracija lygi ar didesnė kaip 0,1% masės.
- 11.2.2. Kita informacija: nėra.

### 12. Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas / Ekotoksiškumas vandens organizmams:

Mišinys keičia vandens pH (šarmina).

Mišinio likučiai ant sauso grunto mechanškai jį užteršia.

Išbarstytas ant drėgno grunto, sukieta, bet neprasiskverbia į dirvožemį.

#### 12.2. Patvarumas ir skaidumas:

Biologiškai skaidosi sunkiai.

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas:

Nėra duomenų.

#### 12.4. Judumas dirvožemyje:

Mažas judumas.

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Pagal vertinimo kriterijus Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priede nepriskiriama prie PBT ir vPvB.

#### 12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės:

Mišinyje nėra medžiagų, kurios būtų:

- įtrauktos į sąrašą, pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininės sistemos ardomųjų savybių,
- identifikuotos kaip turinčios endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kai jų koncentracija lygi ar didesnė kaip 0,1% masės.

#### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis:

Išpiltas į vandenį, jį šarmina, o kietėdamas – užteršia.

Vadovaujantis aplinkosaugos principais, išpilti į kanalizaciją, vandens telkinius (baseinus, tvenkinius, upes, ežerus ir pan.) ar gruntą negalima.

### 13. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai:

Mišinio likučiai ir pakuočių atliekos turi būti sunaikintos pagal teisės aktų reikalavimus.

Atliekų kodas:

17 09 04 (mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03).

#### Užterštos pakuotės tvarkymas:

Pakuotės atliekų kodas:

15 01 01 (popieriaus ir kartono pakuotės);

15 01 10 (pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos).



## Saugos duomenų lapas pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 878/2020/ES

Knauf Klebepachtel P

Parengimo data: 2017 12 07

4.00 versija

Peržiūrėta: 2023 02 27

### Kita informacija:

Produkto likučiai/atliekos susilietę su drėgme ar vandeniu sudaro šarminę terpę ir gali ėsdinti aliuminį ar kitus metalus. Mišinio likučių/atliekų nepilti (nemesti) į kanalizaciją, į vandens telkinius ar dirvožemį.

### 14. Informacija apie vežimą

Mišinys nepriskiriamas pavojingų medžiagų kategorijai ir jam netaikomi Europos sutarties dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimo keliais (ADR), jūrų transportu (IMDG/GGVS) arba oru (ICAO/IATA) reikalavimai.

**14.1. JT numeris:** –

**14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:** –.

**14.3. Vežimo pavojingumo klasė:** –

**14.4. Pakuotės grupė:** –

**14.5. Pavojus aplinkai:** –

**14.6. Pavojaus ženklai:** –

**14.7. Specialios atsargumo priemonės naudotojams:** Vežti mišinį sandariose pakuotėse. Produktą vežantys darbuotojai turi žinoti, kaip elgtis atsitiktinai jam išsipykus.

**14.8. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones:** Netaikoma.

### 15. Informacija apie reglamentavimą

#### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkosaugos teisės aktai:

- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) su keitiniais;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP reglamentas) su keitiniais;
- Komisijos reglamentas (ES) Nr. 453/2010, iš dalies keičiantis REACH reglamentą;
- Komisijos reglamentas (ES) Nr. 2015/830, iš dalies keičiantis REACH reglamentą;
- Komisijos reglamentas (ES) Nr. 878/2020, iš dalies keičiantis REACH reglamentą;
- Lietuvos higienos norma HN 23-2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“;
- LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr.217 patvirtintos „Atliekų tvarkymo taisyklės“ (suvestinė redakcija nuo 2018-12 06);
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR),

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas:

Portlandcemenčio, mišinio sudedamosios dalies, cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas, nes medžiagai taikoma išimtis.

### 16. Kita informacija

Ši SDL versija pakeičia ankstesniąją.

Pavojingumo frazių bei piktogramų, nurodytų šio SDL 3 sk., reikšmės

# Saugos duomenų lapas

## pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 878/2020/ES

Knauf Klebepachtel P

Parengimo data: 2017 12 07

4.00 versija

Peržiūrėta: 2023 02 27



GHS05



GHS07

H315 Dirgina odą  
 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją  
 H318 Smarkiai pažeidžia akis  
 H335 Gali dirginti kvėpavimo takus

### Santrumpų ir akronimų paaiškinimai:

CAS – Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba  
 EB Nr. – Europos cheminių medžiagų sąrašas  
 PBT- patvarios, biologiškai besikaupiančios, toksiškos medžiagos  
 vPvB- labai patvarios, stipriai besikaupiančios (didelės bioakumuliacijos) medžiagos  
 ED – endokrininę sistemą ardančios medžiagos (medžiagos, turinčios endokrininę sistemą ardančių savybių)  
 DNEL –ribinis poveikio nesukeliantis lygis  
 PNEC – numatoma poveikio nesukelianti koncentracija  
 STOT – specifinis toksiškumas konkrečiam organui  
 ADR- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių vežimo keliais  
 IATA –Tarptautinė oro transporto asociacija  
 ICAO – Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija  
 RID – Pavojingų krovinių tarptautinių vežimų geležinkeliais taisyklės  
 IMDG Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas  
 IMO – Tarptautinė jūrų organizacija

Informacija apie saugos duomenų lapo (SDL\_Iv) peržiūrą:

Versija Nr.	Data	
1.00	2006 05 13	Pirmas leidimas
1.01	2010 09 06	Pakeitimas Nr.1: pagal Reglamento Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus padaryti pakeitimai 1 - 16 skirsniuose
2.00	2013 09 26	Pakeitimas Nr.2: pagal pakeistą mišinių klasifikavimą ir ženklimą pagal Reglamentą (EB) Nr.1272/2008 padaryti pakeitimai 1, 2, 3, 11 ir 16 skirsniuose
3.00	2017 09 04	Pakeitimas Nr. 3: pagal Reglamento (ES) 2015/830 reikalavimus padaryti pakeitimai 1 - 16 skirsniuose
4.00	2022 10 21	Pakeitimas Nr.4: pagal Reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus padaryti pakeitimai 1–16 skirsniuose

Šiame saugos duomenų lape (SDL) pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas susijęs su chemine medžiaga / mišiniu. Duomenys atspindi šiandieninį žinių lygį, nacionalinius bei ES įstatymus. Pateikta informacija nurodo, kokių sveikatos saugos, darbų saugos ir aplinkosaugos reikalavimų reikia laikytis ir kokiais prevencines priemones taikyti pavojus sumažinti arba jų išvengti sandėliuojant ir naudojant šį gaminį, bet neatskleidžia kitų, specifinių, cheminės medžiagos ar mišinio savybių.

Papildomą informaciją teikia UAB „Knauf“.

Šio SDL lietuviškąją versiją pagal gamintojo sudarytą SDL (2022 10 21\_Iv, 4.00 versija), kitus informacijos šaltinius ir chemijos srities teisės aktų reikalavimus parengė:

UAB „ARETA“, Liepsnos g. 3, LT-03154 Vilnius, el. p. [ekspertize@areta.lt](mailto:ekspertize@areta.lt), tel. (8 5) 232 20 16.