





# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 830/2015/ES) Cheminis produktas: KNAUF Klebespachtel P	1 puslapis iš 6 puslapių Parengimo data: 2014 05 28 Peržiūrėjimo data: 2017 12 07
--	---

<p><b>1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS</b></p> <p><b>1.1. Produkto identifikatorius</b> <b>Mišinio pavadinimas / Prekinis pavadinimas: KNAUF Klebespachtel P</b></p> <p><b>1.2. Medžiagos arba mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:</b> Universalus mišinys putų polistireno plokštėms armuoti ir klijuoti. Nenaudoti kitaip ir kitur negu nurodyta paskirtyje.</p> <p><b>1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:</b> <b>Gamintojas:</b> SIA KNAUF, Daugavas iela 4, Stopinu nov., Saurieši, LV-2118 Latvija, tel. +371 670 329 99, faks. +371 670 329 69; <a href="mailto:info@knauf.lv">info@knauf.lv</a>; <a href="http://www.knauf.lv">www.knauf.lv</a> <b>Tiekėjas / Platintojas:</b> UAB „KNAUF“, Švitrigailos g. 11 B, LT-03228 Vilnius, tel. (8-5) 261 97 64, faks. (8-5) 261 98 64, el p. <a href="mailto:info@knauf.lt">info@knauf.lt</a>, <a href="http://www.knauf.lt">www.knauf.lt</a> Už SDL atsakinga UAB „KNAUF“, el p. <a href="mailto:info@knauf.lt">info@knauf.lt</a>.</p> <p><b>1.4. Pagalbos telefono numeris:</b> Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą, tel. (8-5) 236 20 52, mob. tel. 8 687 53378.</p>
<p><b>2. GALIMI PAVOJAI</b></p> <p><b>2.1. Mišinio klasifikavimas:</b> Pagal reglamento Nr. 1272/2008/EB nuostatas mišinys klasifikuojamas taip:</p> <p> GHS05  GHS07</p> <p>Fiziniai pavojai: neklasifikuojama Pavojus sveikatai: smarkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kategorija, H318 odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija, H315; odos jautrinimas. 1 pavojaus kategorija, H317 specifinis poveikis konkrečiam organui, STOT SE 3, H335 Pavojus aplinkai: neklasifikuojama</p> <p><b>2.2. Ženklinimo elementai: pagal reglamentą Nr. 1272/2008/EB:</b> <u>Pavojaus piktogramos ir signalinis žodis:</u></p> <p>  Pavojinga</p> <p><u>Pavojingumo frazės:</u> H315 Dirgina odą H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją H318 Smarkiai pažeidžia akis H335 Gali dirginti kvėpavimo takus</p> <p><u>Atsargumo frazės:</u> Bendrosios: P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje Prevencinės: P261 Stengtis neįkvėpti dulkių P280 Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones Atoveikio: P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens P304+P340 ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir 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 Tik tuščią talpyklą išmesti į pavojingų atliekų surinkimo vietas Sudėtyje yra portlandcemenčio.</p>

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 830/2015/ES) Cheminis produktas: KNAUF Klebespachtel P	2 puslapis iš 6 puslapių Parengimo data: 2014 05 28 Peržiūrėjimo data: 2017 12 07
--	---

2 sk. tęsinys:

### 2.3. Kiti pavojai:

**PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:** Nepriskiriama prie PBT ir vPvB.

**Pavojus sveikatai:** Pilamas mišinys sukelia dulkes, kurios dirgina kvėpavimo takus. Gali smarkiai pažeisti akis. Dirgina odą, gali sukelti odos paraudimus, alergiją.

Prarijus gali pakenkti virškinamajam traktui.

Portlandcemenčio mišinys su vandeniu yra šarminės reakcijos, pasižymi dirginančiu poveikiu.

**Pavojai susiję su užsidegimu arba sprogiu galimybe:** Mišinys nedegus, nesproguos.


**Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės:** Vadovaujantis gamtosauginiais principais, mišinio ar jo atliekų negalima išpilti į kanalizaciją, atvirus vandens telkinius, gruntą.

## 3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMASIAS DALIS

### 3.2. Mišiniai

**Mišinio apibūdinimas:** Portlandcemenčio, dolomito, metilceliuliozės ir kitų priedų mišinys.

**Pavojingi komponentai (sudedamosios dalys):**

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

\*Komponento pavojingų koncentracijų 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:

**Įkvėpus:** Išėiti į gryną orą. Jei savijauta blogėja, kreiptis į gydytoją.

**Patekus į akis:** Atmerktas akis, pakėlus akių vokus (jei yra, išimti kontaktinius lęšius), kruopščiai, kelias minutes plauti švariui tekančiu vandeniu. Jei akys sudirgintos, kreiptis į gydytoją.

**Patekus ant odos:** Nedelsiant nuplauti vandeniu su muilu. Jei oda sudirginta, kreiptis į gydytoją.

**Prarijus:** Praskalauti burną vandeniu. Išgerti 1-2 stiklines vandens. Nesukelti vėmimo. Kreiptis į gydytoją

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):** Dirgina kvėpavimo takus. Dirgina odą, gali sukelti alergiją. Gali smarkiai pažeisti akis. Prarijus gali dirginti virškinamąjį traktą. Mišinys turi šarminių savybių.

**4.3. Nurodymai apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą:** Visais atvejais, kai kyla abejonių ar pasireiškia apsinuodijimo ar kitokie simptomai, kreiptis į gydytoją ir parodyti šį SDL arba etiketę.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 830/2015/ES) Cheminis produktas: KNAUF Klebepachtel P	3 puslapis iš 6 puslapių Parengimo data: 2014 05 28 Peržiūrėjimo data: 2017 12 07
---	---

<p><b>5. <u>PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS</u></b></p> <p><b>5.1. Gesinimo priemonės:</b> <b>Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:</b> CO<sub>2</sub>, putos, gesinimo milteliai, smulkiai išpurkštas vanduo. <b>Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: –</b></p> <p><b>5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:</b> Mišinys nepriskiriamas degiųjų, pavojingų gaisro atžvilgiu medžiagų kategorijai, tačiau, kilus gaisrui, gali užsidegti pakavimo medžiagos, susidaryti kenksmingi dūmai, anglies monoksidas (CO). Neįkvėpti kenksmingų junginių.</p> <p><b>5.3. Patarimai gaisrininkams:</b> Gaisrą gesinantis personalas turi naudoti kvėpavimo takų, akių apsaugos priemones ir dėvėti tinkamus apsauginius drabužius (LST EN 469). Gesinimo medžiagos neturi patekti į kanalizaciją ar atvirus vandens telkinius.</p>
<p><b>6. <u>AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS</u></b></p> <p><b>6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:</b> <b>6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:</b> Naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones, apsauginius akinius, mūvėti apsaugines pirštines. Vengti mišinio patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti dulkių.</p> <p><b>6.1.2. Pagalbos teikėjams:</b> Avarijos vietoje turi likti tik avarijos pasekmes likviduojantis personalas. Užtikrinti pakankamą darbo patalpų vėdinimą. Naudoti specialią aprangą ir įrangą.</p> <p><b>6.2. Ekologinės atsargumo priemonės:</b> Mišinys neturi patekti į kanalizaciją, paviršinius vandenius.</p> <p><b>6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:</b> Išsipylusį mišinį susemti mechaninėmis priemonėmis ir sutvarkyti kaip pavojingas atliekas. Vengti dulkių. Kietėja drėgmės arba vandens poveikyje. Sukietėjusias atliekas surinkti mechaniškai.</p> <p><b>6.4. Nuoroda į kitus skirsnius:</b> Individualios apsaugos priemonės – žr. šio SDL 8 sk. Atliekų sutvarkymas – žr. šio SDL 13 sk.</p>
<p><b>7. <u>TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS</u></b></p> <p><b>7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:</b> Dėvėti darbo drabužius, mūvėti apsaugines pirštines, naudoti apsauginius akinius. Laikytis darbų saugos ir higienos reikalavimų. Vengti patekimo į akis ir ant odos. Neįkvėpti dulkių. Po darbo ir prieš pertrauką plauti rankas. Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti.</p> <p><b>7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:</b> Laikyti originaliose pakuotėse, gerai vėdinamose sausose patalpose. Pakuotė turi būti sandari, patvari, atspari, paženklinta. Saugoti nuo vaikų. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Vengti dulkių susidarymo. Vengti drėgmės. Nelaikyti kartu su rūgštimis.</p> <p><b>7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas:</b> Universalus mišinys putų polistireno plokštėms armuoti ir klijuoti. Naudojimo būdas ir kita informacija nurodoma etiketėje.</p>

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 830/2015/ES) Cheminis produktas: KNAUF Klebepachtel P	4 puslapis iš 6 puslapių Parengimo data: 2014 05 28 Peržiūrėjimo data: 2017 12 07
---	---

<p><b>8. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA</b></p> <p><b>8.1. Kontrolės parametrai:</b> Mišinio kenksmingų komponentų profesinio poveikio ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore pagal HN 23:2011 yra tokie:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Komponentas</th> <th style="width: 15%;">CAS Nr.</th> <th style="width: 25%;">Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD, mg/m<sup>3</sup>)</th> <th style="width: 25%;">Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD, mg/m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Portlandcementis įkvepiamoji frakcija alveolinė frakcija</td> <td>65997-15-1</td> <td>10 5</td> <td>– –</td> </tr> <tr> <td>Dolomitas (dulkės) įkvepiamoji frakcija alveolinė frakcija</td> <td>–</td> <td>10 5</td> <td>– –</td> </tr> </tbody> </table> <p>DNEL vertės: Nėra duomenų. PNEC vertės: Nėra duomenų.</p> <p><b>8.2. Poveikio kontrolė:</b></p> <p><b>8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės:</b> Geras sandėliavimo ir darbo patalpų vėdinimas.</p> <p><b>8.2.2. Individualios apsaugos priemonės:</b>  <b>Kvėpavimo takų apsauga:</b> Neįkvėpti dulkių. Jei ventiliacija nepakankama, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones, pvz., kaukes su P1 ar FFP1 / FFP2 / FFP3 tipo filtrais (LST EN 14387).  <b>Rankų ir odos apsauga:</b> Apsauginės pirštinės parenkamos pagal kokybę, patvarumą, naudojimo trukmę.  <b>Akių apsauga:</b> Vengti patekimo į akis. Prireikus naudoti apsauginius priglundančius akinius (LST EN 166)  <b>Bendrosios apsaugos ir asmens higienos priemonės:</b> Dėvėti cheminėms medžiagoms atsparius darbo drabužius ir avalynę (LST EN 344). Po darbo plauti rankas su muilu. Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti.</p> <p><b>8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė:</b> Mišinio neišpilti į atvirus vandens telkinius, gruntą.</p>	Komponentas	CAS Nr.	Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD, mg/m <sup>3</sup> )	Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD, mg/m <sup>3</sup> )	Portlandcementis įkvepiamoji frakcija alveolinė frakcija	65997-15-1	10 5	– –	Dolomitas (dulkės) įkvepiamoji frakcija alveolinė frakcija	–	10 5	– –												
Komponentas	CAS Nr.	Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD, mg/m <sup>3</sup> )	Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD, mg/m <sup>3</sup> )																					
Portlandcementis įkvepiamoji frakcija alveolinė frakcija	65997-15-1	10 5	– –																					
Dolomitas (dulkės) įkvepiamoji frakcija alveolinė frakcija	–	10 5	– –																					
<p><b>9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS</b></p> <p><b>9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Agregatinė būsena:</td> <td>milteliai</td> </tr> <tr> <td>Spalva:</td> <td>pilka</td> </tr> <tr> <td>Kvapas:</td> <td>bekvapiai</td> </tr> <tr> <td>Vandenilio jonų rodiklis (pH)</td> <td>11,5–12 (vandeninė suspensija)</td> </tr> <tr> <td>Pliūpsnio temperatūra, °C:</td> <td>netaikoma</td> </tr> <tr> <td>Virimo temperatūra, °C</td> <td>netaikoma</td> </tr> <tr> <td>Savaiminio užsidegimo temperatūra, °C</td> <td>netaikoma</td> </tr> <tr> <td>Skilimo temperatūra, °C</td> <td>&gt; 150( susidaro organiniai junginiai); &gt; 700 (susidaro CO<sub>2</sub>)</td> </tr> <tr> <td>Sprogumas:</td> <td>nesprogus</td> </tr> <tr> <td>Piltinis tankis, kg/m<sup>3</sup></td> <td>~1300</td> </tr> <tr> <td>Tirpumas vandenyje:</td> <td>apie 1–3 g/l, 20°C</td> </tr> <tr> <td>Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)</td> <td>netaikoma</td> </tr> </table> <p><b>9.2. Kita informacija:</b> nėra</p>	Agregatinė būsena:	milteliai	Spalva:	pilka	Kvapas:	bekvapiai	Vandenilio jonų rodiklis (pH)	11,5–12 (vandeninė suspensija)	Pliūpsnio temperatūra, °C:	netaikoma	Virimo temperatūra, °C	netaikoma	Savaiminio užsidegimo temperatūra, °C	netaikoma	Skilimo temperatūra, °C	> 150( susidaro organiniai junginiai); > 700 (susidaro CO <sub>2</sub> )	Sprogumas:	nesprogus	Piltinis tankis, kg/m <sup>3</sup>	~1300	Tirpumas vandenyje:	apie 1–3 g/l, 20°C	Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)	netaikoma
Agregatinė būsena:	milteliai																							
Spalva:	pilka																							
Kvapas:	bekvapiai																							
Vandenilio jonų rodiklis (pH)	11,5–12 (vandeninė suspensija)																							
Pliūpsnio temperatūra, °C:	netaikoma																							
Virimo temperatūra, °C	netaikoma																							
Savaiminio užsidegimo temperatūra, °C	netaikoma																							
Skilimo temperatūra, °C	> 150( susidaro organiniai junginiai); > 700 (susidaro CO <sub>2</sub> )																							
Sprogumas:	nesprogus																							
Piltinis tankis, kg/m <sup>3</sup>	~1300																							
Tirpumas vandenyje:	apie 1–3 g/l, 20°C																							
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)	netaikoma																							
<p><b>10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS</b></p> <p><b>10.1. Reaktingumas:</b> Nėra duomenų.</p> <p><b>10.2 Cheminis stabilumas:</b> Naudojant pagal paskirtį ir laikantis sandėliavimo taisyklių ir saugos reikalavimų mišinys stabilus.</p> <p><b>10.3. Pavojingų reakcijų galimybė:</b> Nėra duomenų.</p> <p><b>10.4 Vengtinios sąlygos:</b> Drėgmė.</p> <p><b>10.5. Nesuderinamos medžiagos:</b> Rūgštys.</p> <p><b>10.6. Pavojingi skilimo produktai:</b> Nėra duomenų.</p>																								

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 830/2015/ES) Cheminis produktas: KNAUF Klebespachtel P	5 puslapis iš 6 puslapių Parengimo data: 2014 05 28 Peržiūrėjimo data: 2017 12 07
--	---

## 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

**11.1. Informacija apie toksinį poveikį:** Mišinio poveikis sveikatai priklauso nuo jo sudėtyje esančių medžiagų. Tikėtini sąlyčio būdai: per odą, akis, prarijus, įkvėpus.

**a) ūmus toksiškumas:** Nėra duomenų.

**b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:** Dirgina odą.

**c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:** Gali smarkiai pažeisti akis.

**d) kvėpavimo takų dirginimas:** Gali dirginti kvėpavimo takus.

**e) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:** Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

**f) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:** Nėra duomenų.

**g) kancerogeniškumas:** Šešiavalenčio chromo junginiai yra kancerogenai, mutagenai, toksiški reprodukcijai. Portlandcemenčio sudėtyje Cr6+ neturi viršyti 0,0002 %.

**h) toksiškumas reprodukcijai:** Nėra duomenų.

**i) STOT vienkartinis poveikis, STOT kartotinis poveikis:** STOT SE3, H335.

**j) aspiracijos pavojus:** Nėra duomenų.

### 11.2. Informacija apie komponentų toksinį poveikį:

Portlandcementis, CAS Nr. 65997-15-1:

LD50 prarijus, žiurkės: nėra duomenų

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

**11.3. Kita informacija:** Prarijus didelį kiekį gali dirginti virškinamąjį traktą.

## 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

**12.1. Toksiškumas / Ekotoksiškumas vandens organizmams:** Mišinys keičia vandens pH (šarmina).

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas:** Neskaidus.

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas:** Nėra duomenų.

**12.4. Judrumas dirvožemyje:** Žemas. Vandenyje netirpus.

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:** Pagal ES vertinimo kriterijus nepriskiriama prie PBT ir vPvB.

**12.6. 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 tvarkymo metodai:

#### Produkto atliekų utilizavimas:

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

**Užterštos pakuotės tvarkymas:** Pakuotė su produkto likučiais utilizuojama kartu su jo atliekomis.

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).

## 14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

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

**14.1. JT numeris:** –

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

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė:** –

**14.4. Pakuotės grupė:** –

**14.5. Pavojus aplinkai:** –

**14.6. Pavojaus ženklai:** –

**14.7. Specialios atsargumo priemonės naudotojams:** –

**14.8. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą:** Netaikoma.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas  
(pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 830/2015/ES)  
Cheminis produktas: KNAUF Klebspachtel P

6 puslapis iš 6 puslapių  
Parengimo data: 2014 05 28  
Peržiūrėjimo data: 2017 12 07

## 15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMA

### 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję augos, sveikatos ir aplinkos 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;
- 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“ (nauja redakcija patvirtinta 2011-05 03 įsakymu Nr.D1–368);
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR), 2015m. redakcija

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas: Nėra.

## 16. KITA INFORMACIJA

Ši SDL versija pakeičia ankstesniąją.

Pavojingumo frazių bei piktogramų, nurodytų 3 sk., reikšmės:



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  
DNEL –ribinis poveikio nesukeliantis lygis  
PNEC – numatoma poveikio nesukelianti koncentracija  
STOT – specifinis toksiškumas konkrečiam organui  
LD50 – vidutinė mirtina dozė 50% tiriamos populiacijos.  
LC50 – vidutinė mirtina koncentracija 50% tiriamos populiacijos.  
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

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas susijęs su cheminiu mišiniu. Duomenys atspindi šiandieninį žinių lygį, nacionalinius bei ES įstatymus. Pateikta informacija nurodo, kokių sveikatos saugos, darbų saugos ir aplinkosaugos reikalavimų reikia laikytis ir kokias prevencines priemones taikyti pavojams sumažinti arba jų išvengti sandėliuojant ir naudojant šį gaminį, bet neatskleidžia kitų, specifinių, cheminio mišinio savybių.

Papildomą informaciją teikia tiekėjas/platintojas: UAB „KNAUF“.

Šio Saugos Duomenų Lapo lietuviškąją versiją pagal gamintojo sudarytą SDL (2017 09 04\_Iv, 3 versija) ir kitus informacijos šaltinius ir chemijos srities teisės aktų reikalavimus parengė UAB „ARETA“, Liepsnos g. 3, LT-03154 Vilnius, el. paštas: [ekspertize@areta.lt](mailto:ekspertize@areta.lt); tel. (8-5) 232 20 16.