

# Saugos duomenų lapas

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

Knauf Baugips

Parengimo data: 2019 12 09

4 versija

Peržiūrėta: 2023 02 06

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius:

**Prekinis pavadinimas:** Knauf Baugips

**Cheminis pavadinimas:** Kalcio sulfatas

EB Nr. 231-900-3

CAS Nr. 7778-18-9

Indekso numeris: –

REACH registracijos Nr. 01-2119444918-26-xxxx

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

Statybinis gipsas vidaus darbams. 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. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:

Pagal reglamento Nr.1272/2008/EB nuostatas medžiaga neklasifikuojama.

Fiziniai pavojai: neklasifikuojama

Pavojus sveikatai: neklasifikuojama

Pavojus aplinkai: neklasifikuojama

#### 2.2. Ženklavimo elementai:

Pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB:

Pavojaus piktograma: nėra

Signalinis žodis: nėra

Pavojingumo frazės: nėra

Atsargumo frazės: nėra

Identifikavimo Nr. EB Nr. 231-900-3

Papildomi ženklavimo elementai: nėra

Pakuotė su vaikams neįveikiamais tvirtinimais: netaikoma.

Pakuotė, turinti liestinę pavojaus žymę: netaikoma.

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

Knauf Baugips

Parengimo data: 2019 12 09

4 versija

Peržiūrėta: 2023 02 06

**2.3. Kiti pavojai:****PBT ir vPvB ir ED vertinimo rezultatai:**

Medžiaga:

- neatitinka PBT arba vPvB kriterijų, nustatytų Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priede,
- neįtraukta į sąrašą, pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininės sistemos ardymų savybių,
- neidentifikuota kaip turinti endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentą (ES) 2018/605.

**Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės:**

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

### 3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

**3.1. Medžiagos**

**Cheminė charakteristika:** Statybinis gipsas (kalcio sulfatas bevandenis), turintis hidratuoto (įvairaus hidratacijos laipsnio) kalcio sulfato.

Komponentas	CAS Nr.	EB Nr.	Kiekis, %	Klasifikavimas pagal CLP Nr. 1272/2008/EB reglamentą
*Kalcio sulfatas  REACH reg. Nr. 01-2119444918-26-xxxx	7778-18-9	231-900-3	>75	neklasifikuojama

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

### 3. Pirmosios pagalbos priemonės

**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:****Bendroji informacija:**

Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir nuslauti 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. Praskalauti gerklę vandeniu. Jei savijauta blogėja, kreiptis į gydytoją.

**Patekus ant odos:**

Nusivilkti užterštus drabužius. Odą gerai nuplauti vandeniu. Jei oda sudirginta kreiptis į gydytoją.

**Patekus į akis:**

Nedelsiant atmerktas akis, pakėlus akių vokus (jei yra, išimti kontaktinius lęšius), kruopščiai, kelias minutes plauti švarių tekančiu vandeniu.

Jei akys sudirgintos, kreiptis į gydytoją.

**Prarijus:**

Praskalauti burną vandeniu, išgerti 1-2 stiklines vandens. Kreiptis į gydytoją.

## Saugos duomenų lapas

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

Knauf Baugips

Parengimo data: 2019 12 09

4 versija

Peržiūrėta: 2023 02 06

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

Dulkės gali dirginti kvėpavimo takus, akis, odą.  
Patekus dulkėms į akis, galimas akių dirginimas.  
Ilgalaikis sąlytis su oda gali sausinti odą ir dirginti.  
Prarijus gali dirginti virškinimo traktą.

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

Visais atvejais, kai kyla abejonių ar pasireiškia apsinuodijimo bei kitokie negalavimo požymiai, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šį SDL arba etiketę.  
Nurodymai gydytojui: skirti simptominių gydymą.

### **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 medžiagų savybes.  
**Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:** Nenaudoti priemonių, netinkamų aplink degančioms medžiagoms.

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

Gipsas nedegus.  
Gaisro metu gali degti pakavimo medžiagos, gali susidaryti kenksmingi dūmai ir kiti pavojingi junginiai.  
Neįkvėpti degimo metu susidariusių kenksmingų junginių.

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

Gaisrą gesinantis personalas turi naudoti autonomines kvėpavimo takų priemones, dėvėti tinkamą apsauginę aprangą (LST EN 469).  
Gaisro gesinimo medžiagos neturi patekti į kanalizaciją, atvirus vandens telkinius.

### **6. Avarių 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 apsaugos priemones.  
Vengti patekimo į akis, ant odos. Vengti dulkių.

##### **6.1.2. Pagalbos teikėjams:**

Avarijos vietoje turi būti tik avarijos pasekmes likviduojantis personalas.  
Užtikrinti tinkamą patalpų vėdinimą. Naudoti specialią aprangą ir įrangą.

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

Produktas neturi patekti į paviršinius vandenį bei gruntą.  
Išsipylus dideliu kiekiu, pranešti aplinkosaugos tarnyboms.

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

Susemti mechaninėmis priemonėmis, supilti į atliekų talpas. Vėdinti patalpas.  
Gipsas kietėja vandens 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 Baugips

Parengimo data: 2019 12 09

4 versija

Peržiūrėta: 2023 02 06

### 7. Tvarkymas ir sandėliavimas

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

Dėvėti darbo drabužius, mūvėti apsaugines pirštines, naudoti apsauginius akinius, kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Laikytis darbų saugos ir higienos reikalavimų.

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

Po darbo ir prieš pertrauką plauti rankas.

Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti.

Nusivilkti užterštus drabužius ir prieš vėl apsivelkant išskalbti.

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

Laikyti sausiai, 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.

#### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas:

Statybinis gipsas vidaus darbams. Naudojimo būdas ir kita informacija nurodoma etiketėje.

### 8. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai:

Medžiagos profesinio poveikio ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore pagal HN 23:2011 nenurodomi.

Komponentas	CAS Nr.	Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD, mg/m <sup>3</sup> )	Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD, mg/m <sup>3</sup> )
Kalcio sulfatas (alveolinė frakcija)	7778-18-9	6*	–

\* gamintojo duomenys

Kalcio sulfatas, CAS Nr. 777818-9:

Biologinės ribinės vertės: nereglamentuojamos.

DNEL vertės:

Darbuotojams: įkvėpus, trumpalaikis poveikis: 5082 mg/m<sup>3</sup>

įkvėpus, ilgalaikis poveikis: 21,17 mg/m<sup>3</sup>

Gyventojams: įkvėpus, trumpalaikis poveikis: 3811 mg/m<sup>3</sup>

įkvėpus, ilgalaikis poveikis: 2,29 mg/m<sup>3</sup>

prarijus, trumpalaikis poveikis: 11,4 mg/kg/per parą

prarijus, ilgalaikis poveikis: 1,52 mg/kg/per parą

PNEC vertės: STP: 100 mg/l

Rekomenduojamos stebėjimo procedūros:

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.

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

# Saugos duomenų lapas

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

Knauf Baugips

Parengimo data: 2019 12 09

4 versija

Peržiūrėta: 2023 02 06

### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės:

#### 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Geras gamybos ir sandėliavimo patalpų vėdinimas.

#### 8.2.2. Individualios apsaugos priemonės:

**Kvėpavimo takų apsauga:** Jei vėdinimas nepakankamas, naudoti kaukes su tinkamais filtrais, pvz., P1, FFP1, FFP2, FFP3 (LST EN 149).

**Rankų ir odos apsauga:** Vengti 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 avalynę (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:

Gipso 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>	balta, šviesi smėlinė, gelsva, pilka
<b>Kvapąs:</b>	bekvapiai
<b>Vandenilio jonų rodiklis (pH)</b>	~7 (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> gipsas termiškai skyla	> 1000 °C į CaO ir SO <sub>3</sub>
<b>Sprogumas:</b> ribos, tūrio %	netaikoma
<b>Tankis, g/cm<sup>3</sup></b>	2,6–2,7 (20°C)
<b>Tirpumas vandenyje:</b>	apie 8,8 g/l (20°C)
<b>Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):</b>	netaikoma
<b>9.2. Kita informacija</b>	nėra

## 10. Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas:

Nėra duomenų apie reaktyvumą įprastomis saugojimo ir naudojimo sąlygomis.

### 10.2. Cheminis stabilumas:

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

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė:

Nėra duomenų.

### 10.4. Vengtinų sąlygų:

Drėgmė.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos:

Nėra duomenų.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai:

Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingi skilimo produktai nežinomi.

# Saugos duomenų lapas

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

Knauf Baugips

Parengimo data: 2019 12 09

4 versija

Peržiūrėta: 2023 02 06

### 11. Toksikologinė informacija

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

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

- a) **ūmus toksiškumas**: Remiantis turimais duomenimis, medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- b) **odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**: Remiantis turimais duomenimis, medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- c) **didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**: Remiantis turimais duomenimis, medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- d) **kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**: Remiantis turimais duomenimis, medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- e) **mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**: Remiantis turimais duomenimis, medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- f) **kancerogeniškumas**: Remiantis turimais duomenimis, medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- g) **toksiškumas reprodukcijai**: Remiantis turimais duomenimis, medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- h) **STOT vienkartinis poveikis, STOT kartotinis poveikis**: Remiantis turimais duomenimis, medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- i) **aspiracijos pavojus**: Remiantis turimais duomenimis, medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmaus ir uždelsto poveikio simptomai:

Patekus į akis: Ilgalaikis ar pakartotinis poveikis gali mechaniškai dirginti akis.

Patekus ant odos: Ilgalaikis sąlytis su skiediniu gali lengvai sudirginti odą, gali išsausinti.

Įkvėpus: dulkės gali šiek tiek dirginti kvėpavimo takus, sukelti kosulį.

Prarijus: gali lengvai sudirginti virškinamojo trakto gleivinę.

#### 11.3. Informacija apie kitus pavojus:

**Endokrininę sistemą ardančios medžiagos**: medžiaga:

- neįtraukta į sąrašą, pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininės sistemos ardomųjų savybių,
- neidentifikuota kaip turinti endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentą (ES) 2018/605.

**11.4. Kita informacija**: Normaliomis sąlygomis sandėliuojant, transportuojant ir naudojant bei laikantis darbų saugos ir higienos reikalavimų, nėra duomenų apie gipso pavojingumą sveikatai.

### 12. Ekologinė informacija

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

Remiantis turimais duomenimis, medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### 12.2. Patvarumas ir skaidumas:

Gipsas neskaidus.

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas:

Nenustatyta.

#### 12.4. Judumas dirvožemyje:

Nenustatyta.

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

Knauf Baugips

Parengimo data: 2019 12 09

4 versija

Peržiūrėta: 2023 02 06

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Pagal ES vertinimo kriterijus nepriskiriama prie PBT ir vPvB.

### 12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės:

**Endokrininę sistemą ardančios medžiagos:** medžiaga:

- neįtraukta į sąrašą, pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininės sistemos ardomųjų savybių,
- neidentifikuota kaip turinti endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentą (ES) 2018/605.

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis:

Vadovaujantis bendraisiais aplinkosaugos principais išpilti gipsą ar jo atliekas į atvirus vandens telkinius ar gruntą negalima.

## 13. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai:

**Produkto atliekų utilizavimas:**

Atliekų kodas: 17 08 02 (gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01).

**Užterštos pakuotės tvarkymas:**

Pakuotės atliekų kodas: 15 01 01 (popieriaus ir kartono pakuotės).

## 14. Informacija apie vežimą

Medžiaga nepriskiriama pavojingų medžiagų kategorijai ir jai netaikomi Europos sutarties dėl pavojingų krovinių tarptautinių gabenimo 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:** Atsižvelgti į šio SDL 7 ir 8 skirsniuose nurodytą informaciją. Vežti sandariose pakuotėse. Produktą vežantys darbuotojai turi žinoti, kaip elgtis atsitiktinai jam išsipylius.

**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“;

## Saugos duomenų lapas

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

Knauf Baugips

Parengimo data: 2019 12 09

4 versija

Peržiūrėta: 2023 02 06

– 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:

Nėra.

### 16. Kita informacija

Ši SDL versija keičia ankstesniąją.

#### 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

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

Versija Nr.	Data	
1.01	2005 03 09	Pirmas leidimas
1.02	2010 08 29	Pakeitimas Nr.1: pagal reglamentą Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus padaryti pakeitimai 1 - 16 skirsniuose
1.03	2013 08 26	Pakeitimas Nr.2: pagal reglamentą Nr. 453/2010/ES reikalavimus padaryti pakeitimai 1 - 16 skirsniuose
2.00	2020 12 14	Pakeitimas Nr. 3: pagal Reglamento (ES) 2015/830 reikalavimus padaryti pakeitimai 1 - 16 skirsniuose
3.00	2022 10 28	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 kokias 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 28\_Iv, 4 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.