

## Produkto saugos duomenų lapas

Pagal REACH reglamento 31 straipsnį šiam produktui saugos duomenų lapo pateikti nereikia. Šis produkto saugos informacijos lapas buvo parengtas savanoriškai.

Parengtas pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Išleidimo data: 2022/11/17 Peržiūros data: 2022/11/17 Pakeičia versiją: 2020/7/30 Vertimo data: 2023/12/15 Versija: 6.1

## SKIRSNIS 1: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys  
Produkto pavadinimas : Uniflott imprägniert  
Produkto kodas : 10133\_0010  
Unikalus cheminio mišinio identifikatorius (UFI) : –

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

#### 1.2.1. Nustatyti aktualūs naudojimo būdai

Skirtas plačiajai visuomenei  
Pagrindinė naudojimo kategorija : Profesionaliam naudojimui. Vartotojams naudoti.  
Medžiagos / mišinio naudojimas : Korpuso užpildas / kamšalas  
Funkcija arba naudojimo kategorija : Užpildų medžiagos

#### 1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos.

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

#### Gamintojas

Knauf Gips KG  
Am Bahnhof, 7  
DE- 97346 Iphofen - Bayern  
Vokietija T 09323/31-0 - F 09323/31-277  
[zentrale@knauf.de](mailto:zentrale@knauf.de) - [www.knauf.de](http://www.knauf.de)

Kompetentingo asmens, atsakingo už SDS, el. pašto adresas:  
[sds-info@knauf.com](mailto:sds-info@knauf.com)

#### Techninė informacija

Techninės informacijos tarnyba  
T +49 (0)9001/31-2000 (žiūrėti 16 skirsnį)  
[knauf-direkt@knauf.de](mailto:knauf-direkt@knauf.de)

#### Tiekėjas Lietuvoje:

UAB „KNAUF“  
Konstitucijos pr. 29, LT-08105 Vilnius, Lietuva  
Telefonas: +37052132222  
El. paštas: [info-lt@knauf.com](mailto:info-lt@knauf.com)

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Nėra papildomos informacijos.

#### Pagalbos telefono numeris Lietuvoje:

Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos prie SAM  
Apsinuodijimų informacijos biuras visą parą:  
Tel.: +370 5 236 20 52

# Uniflott imprägniert

## Produkto saugos duomenų lapas

Pagal REACH reglamento 31 straipsnį šiam produktui saugos duomenų lapo pateikti nereikia. Šis produkto saugos informacijos lapas buvo parengtas savanoriškai.

Parengtas pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

## SKIRSNIS 2: Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Neklasifikuojama.

#### Neigiamas fizikinis ir cheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos.

### 2.2. Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) : Nėra.

Signalinis žodis (CLP) : Nėra.

Pavojingumo frazės (CLP) : Nėra.

Atsargumo frazės (CLP) : P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

### 2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje nėra PBT/vPvB medžiagų  $\geq 0,1$  %, įvertintų pagal REACH reglamento XIII priedą.

Mišinyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sąrašą, sudarytą pagal REACH reglamento 59 straipsnio 1 dalį, turinčios (-ių) endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nenustatyta, kad ji (jos) turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai jos koncentracija yra lygi arba didesnė kaip 0,1 %.

## SKIRSNIS 3: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netaikoma.

### 3.2. Mišiniai

Šis mišinys neturi jokių medžiagų, kurios turi būti paminėtos pagal REACH II priedo 3.2 skirsnio kriterijus.

## SKIRSNIS 4: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išvesti asmenį į gryną orą ir užtikrinti patogų kvėpavimą.

Pirmosios pagalbos priemonės patekus ant odos : Plauti odą dideliu kiekiu vandens.

Pirmosios pagalbos priemonės patekus į akis : Atsargumo sumetimais skalauti akis vandeniu. Kreiptis į gydytoją.

Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Jei blogai jaučiasi, kreiptis į apsinuodijimų centrą arba gydytoją. Skalauti burną vandeniu.

Pirmąją pagalbą teikiančio asmens apsaugos priemonės : Rūpintis savo saugumu!

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, įskaitant ūmų ir uždelstą

# Uniflott imprägniert

## Produkto saugos duomenų lapas

Pagal REACH reglamento 31 straipsnį šiam produktui saugos duomenų lapo pateikti nereikia. Šis produkto saugos informacijos lapas buvo parengtas savanoriškai.

Parengtas pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Nėra papildomos informacijos.

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

Gydyti simptomiškai.

Įtarus ar nustačius apsinuodijimą šia medžiaga, būtina nedelsiant kreiptis į apsinuodijimų informacijos biurą; tel. +370 5 236 20 52.

## SKIRSNIS 5: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės	: Produktas nėra degus. Jei netoliese kyla gaisras, naudoti tinkamas gesinimo priemones.
Netinkamos gaisro gesinimo priemonės	: Tiesioginis vandens srautas.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus	: Nedegus.
Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju	: Gali išsiskirti toksiški dūmai.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsauga gaisro gesinimo metu	: Nebandyti imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Autonominis kvėpavimo aparatas. Sukomplektuota apsauginė apranga.
------------------------------	--

## SKIRSNIS 6: Avarijų likvidavimo priemonės

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

Bendrosios priemonės	: Vengti dulkių susidarymo. Vengti sąlyčio su oda ir akimis.
----------------------	--

#### 6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Avarinės procedūros	: Išvėdinti išsiliejimo vietą.
---------------------	--------------------------------

#### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga	: Nebandyti imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Daugiau informacijos žiūrėti 8 skirsnyje "Poveikio kontrolė / asmens apsauga".
------------------	---

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Vengti patekimo į aplinką. Užkirsti kelią patekimui į kanalizaciją ir viešuosius vandenis.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo būdai	: Mechaniškai surinkti produktą. Vengti dulkių susidarymo.
--------------	--

# Uniflott imprägniert

## Produkto saugos duomenų lapas

Pagal REACH reglamento 31 straipsnį šiam produktui saugos duomenų lapo pateikti nereikia. Šis produkto saugos informacijos lapas buvo parengtas savanoriškai.

Parengtas pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

7.1. Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės. 8. Poveikio kontrolė / asmens apsauga. Daugiau informacijos rasite 13 skirsnyje.

## SKIRSNIS 7: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės	: Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą. Vengti dulkių susidarymo. Dėvėti asmenines apsaugos priemones.
Higienos priemonės	: Naudojant šį produktą nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po darbo su produktu visada plauti rankas.
Informacija dėl apsaugos nuo gaisro ir sprogimo	: Laikyti atokiau nuo karščio ir užsidegimo šaltinių.

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

Sandėliavimo sąlygos : Laikyti vėsiai. Laikyti sausomis sąlygomis.

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos.

## SKIRSNIS 8: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### 8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Nėra papildomos informacijos.

#### 8.1.2. Rekomenduojamos stebėjimo procedūros

Nėra papildomos informacijos.

#### 8.1.3. Susidarantys oro teršalai

Nėra papildomos informacijos.

#### 8.1.4. DNEL ir PNEC

Nėra papildomos informacijos.

#### 8.1.5. Kontrolės juostos

Nėra papildomos informacijos.

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

**Atitinkamos techninio valdymo priemonės:**

Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą.

# Uniflott imprägniert

## Produkto saugos duomenų lapas

Pagal REACH reglamento 31 straipsnį šiam produktui saugos duomenų lapo pateikti nereikia. Šis produkto saugos informacijos lapas buvo parengtas savanoriškai.

Parengtas pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

### 8.2.2. Individualios apsaugos įranga

#### Asmens apsaugos priemonės:

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

#### Asmens apsaugos priemonės simbolis (-iai):



#### 8.2.2.1. Akių ir veido apsauga

##### Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai su šoniniais skydeliais. Jei susidaro dulkės: apsauginiai akiniai.

#### 8.2.2.2. Odos apsauga

##### Odos ir kūno apsauga:

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

##### Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės.

Rankų apsauga					
Tipas	Medžiaga	Pralaidumas	Storis (mm)	Prasiskverbimas	Standartas
Kartotinio arba ilgalaikio sąlyčio atveju mėvėti pirštines	Butilo gumos, Nitrilo gumos (NBR)				

#### 8.2.2.3. Kvėpavimo organų apsauga

##### Kvėpavimo organų apsauga:

Jei ventiliacija nepakankama, dėvėti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Jei susidaro dulkių :

Kvėpavimo organų apsauga			
Prietaisas	Filtro tipas	Sąlygos	Standartas
Kaukė nuo dulkių	Tipas P2	Trumpalaikis poveikis, apsauga nuo dulkių.	

#### 8.2.2.4. Apsauga nuo terminių pavojų

Nėra papildomos informacijos.

### 8.3. Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Vengti išleidimo į aplinką.

## SKIRSNIS 9: Fizinės ir cheminės savybės

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

Fizinė būseną : Kieta

Spalva : balta. balta / Pilka. balta / Smėlio.

# Uniflott imprägniert

## Produkto saugos duomenų lapas

Pagal REACH reglamento 31 straipsnį šiam produktui saugos duomenų lapo pateikti nereikia. Šis produkto saugos informacijos lapas buvo parengtas savanoriškai.

Parengtas pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Išvaizda	: Milteliai.
Kvapą	: bekvapiai.
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Nėra duomenų
Lydimosi temperatūra	: 0 °C
Užšalimo temperatūra	: Nėra duomenų
Virimo temperatūra	: 100 °C vandens
Degumas	: Nėra duomenų
Sprogiosios ribinės vertės	: Netaikoma
Apatinė sprogumo riba	: Netaikoma
Viršutinė sprogumo riba	: Netaikoma
Plūpsnio temperatūra	: Netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Netaikoma
Skilimo temperatūra	: 250 - 500 °C
pH	: 7 - 9
pH tirpalas	: 10 %
Klampa, kinematinė	: Netaikoma
Tirpumas	: Nėra duomenų
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/ vanduo (Log Kow)	: Nėra duomenų
Garų slėgis	: Nėra duomenų
Garų slėgis prie 50°C	: Nėra duomenų
Tankis	: $\approx 2,7 \text{ g/cm}^3$
Santykinis tankis	: Nėra duomenų
Santykinis garų tankis prie 20°C	: Netaikoma
Dalelių dydis	: Nėra duomenų
Dalelių pasiskirstymas pagal dydį	: Nėra duomenų
Dalelių forma	: Nėra duomenų
Dalelių kraštinių santykis	: Nėra duomenų
Dalelių agregacijos būseną	: Nėra duomenų
Dalelių aglomeracijos būseną	: Nėra duomenų
Dalelių savitasis paviršiaus plotas	: Nėra duomenų
Dalelių dulkėtumas	: Nėra duomenų

## 9.2. Kita informacija

### 9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

# Uniflott imprägniert

## Produkto saugos duomenų lapas

Pagal REACH reglamento 31 straipsnį šiam produktui saugos duomenų lapo pateikti nereikia. Šis produkto saugos informacijos lapas buvo parengtas savanoriškai.

Parengtas pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Nėra papildomos informacijos.

### 9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Nėra papildomos informacijos.

## SKIRSNIS 10: Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Produktas nereaktyvus įprastomis naudojimo, sandėliavimo ir gabenimo sąlygomis.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus įprastomis sąlygomis.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra žinomos pavojingos reakcijos įprastomis naudojimo sąlygomis.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra jei laikomasi rekomenduojamų sandėliavimo ir tvarkymo sąlygų (žiūrėti 7 skirsnį).

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Esant įprastoms laikymo ir naudojimo sąlygoms, pavojingi skilimo produktai neturėtų susidaryti.

## SKIRSNIS 11: Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas (prarijus)	: Neklasifikuojama.
Ūmus toksiškumas (oda)	: Neklasifikuojama.
Ūmus toksiškumas (įkvėpus)	: Neklasifikuojama.
Odos ėsdinimas / dirginimas	: Neklasifikuojama. pH: 7 - 9
Smarkus akių pažeidimas / dirginimas	: Neklasifikuojama. pH: 7 - 9
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama.
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama.
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama.
STOT- vienkartinis poveikis	: Neklasifikuojama.
STOT- kartotinis poveikis	: Neklasifikuojama.
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama.

# Uniflott imprägniert

## Produkto saugos duomenų lapas

Pagal REACH reglamento 31 straipsnį šiam produktui saugos duomenų lapo pateikti nereikia. Šis produkto saugos informacijos lapas buvo parengtas savanoriškai.

Parengtas pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos.

#### Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Nėra duomenų.

#### Kita informacija

Nėra duomenų.

## SKIRSNIS 12: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Pavojingumas vandens aplinkai, trumpalaikis : Neklasifikuojama.  
(ūmus)

Pavojingumas vandens aplinkai, ilgalaikis : Neklasifikuojama.  
(lėtinis)

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra papildomos informacijos.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra papildomos informacijos.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos.

### 12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Nėra papildomos informacijos.

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos.

## SKIRSNIS 13: Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Regioniniai teisės aktai (atliekos) | : Šalinimas turi būti atliekamas pagal oficialias taisykles.                  |
| Atliekų apdorojimo būdai            | : Šalinti turinį / talpą pagal licencijuoto surinkėjo rūšiavimo instrukcijas. |



# Uniflott imprägniert

## Produkto saugos duomenų lapas

Pagal REACH reglamento 31 straipsnį šiam produktui saugos duomenų lapo pateikti nereikia. Šis produkto saugos informacijos lapas buvo parengtas savanoriškai.

Parengtas pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos	: Nešalinti pakuotės, prieš tai neatlikus būtino valymo. Šalinimas turi būti atliekamas pagal oficialias taisykles.
Europos atliekų sąrašo (LoW) kodas	: gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01. 10 01 05 - sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų kietosios atliekos.

Vadovautis LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 patvirtintomis „Atliekų tvarkymo taisyklėmis“ (Žin. 1999, Nr. 63-2065 ir vėlesni pakeitimai). Atliekos ir pakuotė utilizuojamos pagal galiojančius teisės aktus.

## SKIRSNIS 14: Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. JT numeris ar ID numeris

JT Nr. (ADR)	: Netaikoma.
JT Nr. (IMDG)	: Netaikoma.
JT Nr. (IATA)	: Netaikoma.
JT Nr. (ADN)	: Netaikoma.
JT Nr. (RID)	: Netaikoma.

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Teisingas krovinio pavadinimas (ADR)	: Netaikoma.
Teisingas krovinio pavadinimas (IMDG)	: Netaikoma.
Teisingas krovinio pavadinimas (IATA)	: Netaikoma.
Teisingas krovinio pavadinimas (ADN)	: Netaikoma.
Teisingas krovinio pavadinimas (RID)	: Netaikoma.

### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

#### ADR

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADR) : Netaikoma.

#### IMDG

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IMDG) : Netaikoma.

#### IATA

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IATA) : Netaikoma.

#### ADN

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADN) : Netaikoma.

#### RID

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (RID) : Netaikoma.

### 14.4. Pakuotės grupė

# Uniflott imprägniert

## Produkto saugos duomenų lapas

Pagal REACH reglamento 31 straipsnį šiam produktui saugos duomenų lapo pateikti nereikia. Šis produkto saugos informacijos lapas buvo parengtas savanoriškai.

Parengtas pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Pakuotės grupė (ADR)	: Netaikoma.
Pakuotės grupė (IMDG)	: Netaikoma.
Pakuotės grupė (IATA)	: Netaikoma.
Pakuotės grupė (ADN)	: Netaikoma.
Pakuotės grupė (RID)	: Netaikoma.

### 14.5. Pavojus aplinkai

Pavojinga aplinkai	: Ne
Jūros teršalas	: Ne
Kita informacija	: Nėra papildomos informacijos.

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios vežimo atsargumo priemonės : Saugoti nuo šalčio.

#### Gabenimas sausuma

Netaikoma.

#### Gabenimas jūra

Netaikoma.

#### Gabenimas oru

Netaikoma.

#### Gabenimas vidaus vandenimis

Netaikoma.

#### Gabenimas geležinkeliu

Netaikoma.

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma.

## SKIRSNIS 15: Informacija apie reglamentavimą

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

#### 15.1.1. ES reglamentai

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomi REACH XVII priedo apribojimai.

Sudėtyje nėra medžiagos, įtrauktos į REACH kandidatinių sąrašą.

Nėra medžiagų, įtrauktų į REACH XIV priedą.

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Sudėtyje nėra medžiagos, kuriai taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų.

Sudėtyje nėra medžiagos, kuriai taikomas 2009 m. rugsėjo 16 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardantių medžiagų.

# Uniflott imprägniert

## Produkto saugos duomenų lapas

Pagal REACH reglamento 31 straipsnį šiam produktui saugos duomenų lapo pateikti nereikia. Šis produkto saugos informacijos lapas buvo parengtas savanoriškai.

Parengtas pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Sudėtyje nėra medžiagos, kuriai taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1148 dėl sprogstamųjų medžiagų pirtakų (prekursorių) tiekimo rinkai ir naudojimo.

Sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į Narkotinių medžiagų pirtakų (prekursorių) sąrašą (Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų prekursorių).

### 15.1.2. Nacionaliniai teisės aktai

Nėra papildomos informacijos.

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra papildomos informacijos.

## SKIRSNIS 16: Kita informacija

Pagal REACH reglamento 31 straipsnį šiam produktui saugos duomenų lapo pateikti nereikia. Šis produkto saugos informacijos lapas parengtas savanoriškai.

Pakeitimų nurodymas			
Skirsnis	Pakeistas elementas	Keitimas	Komentarai
	Peržiūros data	Modifikuota	
	Pakeitimas	Modifikuota	
	Reglamentavimo sistema	Modifikuota	
	Pakeitimas	Modifikuota	
1.2	Funkcija arba naudojimo kategorija	Pridėta	
2.2	Atsargumo frazės (CLP)	Pridėta	
13.1	Europos atliekų sąrašo (LoW) kodas	Modifikuota	

Kita informacija

: Techninės informacijos tarnyba (žiūrėti 1 punktą):  
Skambučio į "Knauf Direkt" minutės kaina - 0,39 €. Skambinantieji, kurių telefono numeriai nėra išsaugoti "Knauf Gips KG" adresų duomenų bazėje, pavyzdžiui, privačios nuosavybės savininkai arba ne klientai, iš Vokietijos tinklo mokės 1,69 € už minutę. Skambinantiesiems mobiliaisiais telefonais mokestis bus skaičiuojamas pagal tinklo operatorių ir tarifą.

Knauf SDS ES (REACH II priedas)

**Vertimo data:** 2023 12 15 – atliktas vertimas į lietuvių k., nurodytas tiekėjas Lietuvoje, nurodytas pagalbos telefono numeris Lietuvoje, pateikta nuoroda į Lietuvoje galiojančias atliekų tvarkymo taisykles. Saugos duomenų lapo versija pakeista 6.1.