

Saugos duomenų lapas

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

Knauf Dekorputz / Knauf Strukturputz

Parengimo data: 2017 12 05

4.00 versija

Peržiūrėta: 2021 03 21

1. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius:

Mišinio pavadinimas / Prekinis pavadinimas: Knauf Dekorputz / Knauf Strukturputz

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

Dekoratyvinis tinkas / struktūrinis tinkas.

Dekoratyvinis tinkas: 2,00 mm, 3,15 mm faktūros

Struktūrinis tinkas: 1,2 mm, 2,0 mm, 3,0 mm faktūros

Nenaudoti kitaip ir kitur negu nurodyta paskirtyje.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys:

Gamintojas:

SIA KNAUF

Daugavas iela 4, Stopinu nov.,

Saurieši, LV-2118 Latvija

tel./faks. +371 67032999 / +371 67032969;

info@knauf.lv; www.knauf.lv

Tiekėjas / Platintojas:

SIA Knauf

Daugavas iela 4, Stopinu nov.,

Saurieši, LV-2118, Latvija

Tel./faks. +371 67032999 / +371 67032969

info@knauf.lv; www.knauf.lv

Už Saugos duomenų lapą atsakinga: UAB „KNAUF“, Švitrigailos g. 11 B, LT-03228 Vilnius,
el. p. info@knauf.lt

1.4. Pagalbos telefono numeris:

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą, tel. +370 5 236 20 52; +370 687 53378.

2. Galimi pavojai

2.1. Mišinio klasifikavimas:

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



GHS05



GHS08



GHS07

Fiziniai ir cheminiai pavojai: neklasifikuojama

Pavojus sveikatai:

smarkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kategorija, H318

odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija, H315;

odos jautrinimas, 1 pavojaus kategorija, H317;

STOT SE 3, H335;

kancerogeniškumas, 2 pavojaus kategorija, H351

Pavojus aplinkai:

neklasifikuojama

2.2. Ženklinimo elementai:

Pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB:

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

Knauf Dekorputz / Knauf Strukturputz

Parengimo data: 2017 12 05

4.00 versija

Peržiūrėta: 2021 03 21

Pavojaus piktogramos ir signalinis žodis:



Pavojinga

Komponentai, nulemiantys mišinio klasifikavimą:

Kalcio hidroksidas, portlandcementis, titano dioksidas.

Pavojingumo frazės:

H315 Dirgina odą
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją
H318 Smarkiai pažeidžia akis
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus
H351 Įtariama, kad sukelia vėžį

Atsargumo frazės:

Bendrosios:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

Prevencinės:

P201 Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas
P280 Mūvėti apsaugines pirštines, naudoti akių (veido) apsaugos priemones
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 / kreiptis į gydytoją
P308+P313 Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją

Sandėliavimas:

P405 Laikyti užrakintą

Šalinimas:

P501 Turinį / talpyklą šalinti pagal vietinius reikalavimus dėl atliekų tvarkymo

Papildoma informacija:

EUH212 Atsargiai! Naudojant gali susidaryti pavojingų įkvėpiamų dulkių. Neįkvėpti dulkių

2.3. Kiti pavojai:

PBT ir vPvB, SVHC ir endokrininės sistemos ardumų savybių vertinimo rezultatai:

Mišinyje nėra komponentų:

- kurie atitinka PBT arba vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą;
- kuries įtraukti į sąrašą pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 59 str. 1 dalį;
- kurie turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 arba pagal Komisijos reglamentą (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus,

Pavojus sveikatai: Reaguojant mišiniui su drėgme, vyksta šarminė reakcija. Sudrėkęs mišinys yra dirginantis. Vengti ilgalaikio sąlyčio su oda. Mūvėti apsaugines pirštines.

Vengti sąlyčio su akimis. Naudoti apsauginius akinius.

Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės:

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

Saugos duomenų lapas

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

Knauf Dekorputz / Knauf Strukturputz

Parengimo data: 2017 12 05

4.00 versija

Peržiūrėta: 2021 03 21

3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos






Netaikoma.

3.2. Mišiniai

Mišinio apibūdinimas:

Portlandcemenčio, kalcio hidroksido, dolomito***, kalkakmenio, titano dioksido ir kitų priedų mišinys.

Pavojingi komponentai (sudedamosios dalys):

| Komponentas | CAS Nr. | EB Nr. | Kiekis, % | Klasifikavimas pagal CLP Nr. 1272/2008/EB reglamentą |
|--|------------|-----------|--------------|---|
| *Portlandcementis (baltasis cementas) Reg. Nr. netaikoma (REACH regl. 2 str. 7 dalies (b) punktas ir V priedo 10 punktas) | 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 |
| *Kalcio dihidroksidas; Kalcio hidroksidas, Ca(OH) ₂ Reg. Nr. 01-2119475151- 45-0147 | 1305-62-0 | 215-137-3 | <10 |   smarkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kategorija, H318; odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija, H315; STOT SE 3, H335 |
| *Titano dioksidas (miltelių pavidalo, kurių sudėtyje yra 1% ar daugiau ≤ 10 μ aerodinaminio skersmens dalelių) Reg. Nr. 01-2119489379- 17-xxxx | 13463-67-7 | 236-675-5 | 3–4 |  kancerogeniškumas, 2 pavojaus kategorija, H351** |

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

** Įkvėpimo metu.

***Strukturputz (Struktūrinis tinkas), 1,2 mm faktūros, gaminamas be dolomito miltelių.
Pavojingumo frazių bei piktogramų reikšmės nurodytos šio SDL 16 sk.

4. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

Bendra informacija:

Siekiant išvengti sąlyčio su mišiniu, nusivilkti užterštus drabužius, nuslauti batus.

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

Knauf Dekorputz / Knauf Strukturputz

Parengimo data: 2017 12 05

4.00 versija

Peržiūrėta: 2021 03 21

Medicinos pagalba reikalinga, kai pasireiškia:

- sąmonės netekimas,
- staigus kvėpavimo sutrikimai ar visai nekvėpuojama,
- sunkūs gyvybei pavojingi sužalojimai ar kraujuojama,
- širdies priepuolio požymiai (staigus skausmas už krūtinkaulio),
- insulto požymiai (staigus vienos pusės paralyžius),
- kitos gyvybei pavojingos situacijos.

Suteikus pirmąją pagalbą reikia toliau stebėti nukentėjusių asmenų būklę.

Įkvėpus:

Išėiti arba išvesti nukentėjusį į gryną orą, jam būtina ramybė ir patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jei savijauta blogėja, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos:

Odą nuplauti dideliu kiekiu vandens su muilu. Nusivilkti užterštus drabužius. Jei oda stipriai sudirginta, kreiptis į gydytoją. Galimas uždelstas poveikis (alerginė reakcija).

Patekus į akis:

Atmerktas akis, pakėlus akių vokus (jei yra, išimti kontaktinius lęšius), kruopščiai, kelias minutes plauti švariu tekančiu vandeniu. Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Netrinti sausų akių, nes tai gali mechaniškai pažeisti rageną.

Prarijus:

Praskalauti burną vandeniu. Išgerti 1–2 stiklines vandens. Nesukelti vėmimo. Jei savijauta bloga, kreiptis į gydytoją.

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

Patekus ant odos: dirgina, ypač esant ilgalaikiam kontaktui su mišiniu.

Patekus į akis: smarkiai pažeidžia akis, gali pažeisti rageną.

Įkvėpus: dulkės gali dirginti kvėpavimo takus, sukelti kosulį.

Įtariama, kad sukelia vėžį.

Prarijus: mažai tikėtina, tačiau taip atsitikus, gali dirginti virškinamojo trakto gleivinę.

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

Visais atvejais, kai kyla abejonių ar pasireiškia apsinuodijimo ar kitokie negalavimo požymiai, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šį SDL.

Nurodymai gydytojui: gydyti pagal simptomus. Esant drėgmei, mišinys sudaro šarminę terpę.

5. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės:

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: CO₂, putos, gesinimo milteliai, smulkiai išpurkštas vanduo. Gaisro gesinimo medžiagos turi būti parenkamos, įvertinus aplink degančių medžiagų savybes.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: Nežinomos.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami 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 atvirus vandens telkinius. Jos turi būti pašalintos kaip pavojingos atliekos.

Saugos duomenų lapas

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

Knauf Dekorputz / Knauf Strukturputz

Parengimo data: 2017 12 05

4.00 versija

Peržiūrėta: 2021 03 21

6. Avarijų likvidavimo priemonės

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

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:

Dėvėti tinkamus darbo drabužius, mūvėti pirštines ir naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones. Vengti mišinio patekimo į akis, ant odos. Neįkvėpti dulkių.

6.1.2. Pagalbos teikėjams:

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

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės:

Mišinys neturi patekti į kanalizaciją, paviršinius vandenį bei gruntą. Išsipylius dideliu kiekiu, pranešti aplinkosaugos tarnyboms.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Susėti sausu būdu mechaninėmis priemonėmis. Vengti dulkių susidarymo. Produktas kietėja vandens poveikyje.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius:

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

7. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Dėvėti darbo drabužius, mūvėti apsaugines pirštines, naudoti apsauginius akinius. Laikyti darbų saugos ir higienos reikalavimų. Darbo patalpose turi būti tinkamas vėdinimas. Vengti mišinio patekimo ant odos ir į akis. Vengti dulkių susidarymo. Neįkvėpti dulkių. Nusivilkti užterštus drabužius ir prieš vėl apsivelkant išskalbti. Po darbo ir prieš pertrauką plauti rankas. Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

Laikyti gerai vėdinamuose sausuose sandėliuose, originaliose gamintojo pakuotėse. Pakuotė turi būti sandari, patvari, paženklinta etikete. Saugoti nuo vaikų. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Vengti drėgmės. Nelaikyti kartu su rūgštimis.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas:

Dekoratyvinis /struktūrinis tinkas, naudojamas vidaus ir išorės darbams. Naudojimo būdas ir kita informacija nurodyta etiketėje arba naudojimo instrukcijoje.

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 ³) | Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD, mg/m ³) |
|---|------------|--|--|
| Dulkės, portlandcemenčio: –įkvepiamoji frakcija –alveolinė frakcija | 65997-15-1 | 10 6* (8h) | – – |

Saugos duomenų lapas

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

Knauf Dekorputz / Knauf Strukturputz

Parengimo data: 2017 12 05

4.00 versija

Peržiūrėta: 2021 03 21

| | | | |
|--------------------|------------|--------------|---|
| Kalcio hidroksidas | 1305-62-0 | 5 1* (8h) | – |
| Dolomitas | 16389-88-1 | 6*(8h) | – |
| Titano dioksidas | 13463- | 5 10*(8h) | – |

*Gamintojo duomenys

DNEL vertės: nėra duomenų.

PNEC vertės: nėra duomenų

8.2. Poveikio kontrolės priemonės:**8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės:**

Geras gamybos ir sandėliavimo patalpų vėdinimas. Reikėtų atsižvelgti į valdymo standartus, pvz.:

LST EN 689 Ekspozicija darbo vietoje. Įkvėpiamų cheminių agentų poveikio nustatymas

(matavimas). Atitikties profesinės ekspozicijos ribinėms vertėms tikrinimo strategija.

LST EN 482 Ekspozicija darbo vietoje. Bendrieji reikalavimai, keliami cheminių agentų matavimo procedūrų charakteristikoms.

8.2.2. Individualios apsaugos priemonės:**Kvėpavimo takų apsauga:** Neįkvėpti dulkių. Jei ventiliacija nepakankama, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones, pvz., kaukes su P1, FFP1, FFP2, FFP3 tipo filtru (LST EN 149).**Rankų ir odos apsauga:** Vengti sąlyčio su oda. Mūvėti apsaugines pirštines (LST EN 374).

Tinkamiausios pirštinių 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. Užterštus drabužius nusivilkti ir prieš vėl apsiveikant išskalbti. Po darbo ir prieš pertrauką plauti rankas su muilu.

Darbo vietoje nerūkyti, nevalgyti, negerti.

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė:

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

9. Fizikinės ir cheminės savybės**9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**

| | |
|---|---|
| Agregatinė būsena: | milteliai |
| Spalva: | balta |
| Kvapas: | bekvapiai |
| Vandenilio jonų rodiklis (pH), | apie 11 (vandeninė suspensija) |
| Stingimo temperatūra, °C | netaikoma |
| Pliūpsnio temperatūra, °C: | netaikoma |
| Virimo temperatūra, °C: | netaikoma |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra, °C: | netaikoma |
| Skilimo temperatūra, °C: | > 150(susidaro organiniai junginiai); > 600 (susidaro CO ₂ ir CaO) |

| | |
|---|----------------|
| Sprogumas: | nesproguos |
| Piltnis tankis, kg/m³: | 1250–1500 |
| Tirpumas vandenyje: | 1–3 g/l (20°C) |
| Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): | netaikoma |
| Klampa | netaikoma |
| Oksidavimosi savybės | netaikoma |
| 9.2. Kita informacija: | nėra |

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

Knauf Dekorputz / Knauf Strukturputz

Parengimo data: 2017 12 05

4.00 versija

Peržiūrėta: 2021 03 21

10. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas:

Normaliomis sąlygomis mišinys stabilus.

10.2. Cheminis stabilumas:

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

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė:

Nėra duomenų apie pavojingas reakcijas normaliomis naudojimo ir laikymo sąlygomis.

10.4. Vengtinios sąlygos:

Drėgmė.

10.5. Nesuderinamos medžiagos:

Rūgštys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai:

Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis skilimo produktų nesusidaro.

11. Toksikologinė informacija

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

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: Smarkiai pažeidžia akis.
- d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Nėra duomenų.
- f) kancerogeniškumas: Įtariama, kad sukelia vėžį.
- g) toksiškumas reprodukcijai: Nėra duomenų.
- h) STOT vienkartinis poveikis, STOT kartotinis poveikis: Gali dirginti kvėpavimo takus.
- i) aspiracijos pavojus: Nėra duomenų.

11.2. Informacija apie kitus pavojus:

Komponentų toksinis poveikis:

Portlandcementis, CAS Nr. 65997-15-1:

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

Kalcio hidroksidas, CAS Nr. 1305-62-0:

LD50 prarijus, žiurkės: > 2000 mg/kg, OECD 425

LD50 per odą, triušiai: > 2500 mg/kg. Dirgina odą.

Endokrininės sistemos sutrikdymas (ardomosios savybės):

Mišinyje nėra endokrininę sistemą trikdančių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006, 59 str. 1 dalis); teoriškai nenustatyta, kad komponentai turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 bei Komisijos reglamentą (ES) 2018/605.

11.3. Kita informacija:

Ilgalaikis sąlytis su odos drėgme gali stipriai dirginti odą, sukelti dermatitą.

Prarijus gali dirginti virškinamąjį traktą.

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

Knauf Dekorputz / Knauf Strukturputz

Parengimo data: 2017 12 05

4.00 versija

Peržiūrėta: 2021 03 21

12. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas:

Remiantis informacija apie jo komponentus, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12.2. Patvarumas ir skaidumas:

Mišinio komponentai–neorganiniai junginiai. Tyrimas netaikomas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas:

Nėra duomenų. Tikimybė kauptis gyvuose organizmuose maža.

12.4. Judumas dirvožemyje:

Remiantis mišinio fizikinėmis ir cheminėmis savybėmis, mišinio judumas žemas.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Pagal ES vertinimo kriterijus mišinyje esančios medžiagos nepriskiriamos prie PBT ir vPvB.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės:

Mišinyje nėra endokrininę sistemą trikdančių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006, 59 str. 1 dalis); teoriškai nenustatyta, kad komponentai turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 bei Komisijos reglamentą (ES) 2018/605.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis:

Vadovaujantis bendraisiais aplinkosaugos principais dėl šarminės reakcijos dideliais kiekiais išpilti mišinį ar jo atliekas į atvirus vandens telkinius ar gruntą negalima.

13. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo 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.

Jei pakuotė sausa ir švari, gali būti perdirbama. 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 vežimą

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

14.1. JT ar ID 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 skyriuose pateiktus nurodymus. Mišinį gabenti sandariose pakuotėse, geriausia sukrauti ant padėklų.

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

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

Knauf Dekorputz / Knauf Strukturputz

Parengimo data: 2017 12 05

4.00 versija

Peržiūrėta: 2021 03 21

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), 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



GHS08

H315 Dirgina odą
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją
H318 Smarkiai pažeidžia akis
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus
H351 Įtariama, kad sukelia vėžį

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

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

Knauf Dekorputz / Knauf Strukturputz

Parengimo data: 2017 12 05

4.00 versija

Peržiūrėta: 2021 03 21

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 (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 (2021 02 28_Iv, 4,00 versija, keičia 2017 09 18_Iv, 3.00 versiją), kitus informacijos šaltinius ir chemijos srities teisės aktų reikalavimus parengė:

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