

SKIRSNIS 1: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Produkto pavadinimas : Klinker- & Cotto-Öl
Produkto kodas : 12905_0022
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 : Vartotojams naudoti. Profesionaliam naudojimui.
Medžiagos / mišinio naudojimas : Valymo/plovimo priemonės ir priedai

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas

Bauprodukte GmbH
Am Bahnhof, 7
DE– 97346 Iphofen – Bayern
Vokietija
T 09323 / 31-0
www.knauf.de/diy
Kompetentingo asmens, atsakingo už SDS, el. pašto adresas:
sdb@knauf.com

Techninė informacija

Techninės informacijos tarnyba Knauf Statybos produktai
T +49 (0) 9323/31-1647
KnaufBP.Direkt@Knauf.com

Tiekėjas Lietuvoje:

UAB „KNAUF“
Konstitucijos pr. 29, LT-08105 Vilnius, Lietuva
Telefonas: +37052132222
El. paštas: 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

SKIRSNIS 2: Galimi pavojai

Klinker- & Cotto-Öl

Saugos duomenų lapas

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

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Asp. Tox. 1

H304

Visas pavojingumo klasių, H ir EUH teiginių tekstas: žiūrėti 16 skirsnį.

Neigiamas fizikinis ir cheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

2.2. Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS08

Signalinis žodis (CLP)

: Pavojinga

Pavojingumo frazės (CLP)

: H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Atsargumo frazės (CLP)

: P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P233 - Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

P234 - Laikyti tik originalioje pakuotėje.

P301+P310 - PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

P331 - NESKATINTI vėmimo.

P501 - Turinį ir talpyklą šalinti į pavojingų arba specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietos, regioninių, nacionalinių ir/arba tarptautinių taisyklių.

Ekstra frazės

: 2004 m. kovo 31 d. Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių.

>= 30 % alifatinių angliavandenilių.

LOJ kiekis: 0,15 % (1,275 g/l).

2.3. Kiti pavojai

PBT: neaktualu - registracija nereikalinga

vPvB: neaktualu - registracija nereikalinga

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

| Komponentas | |
|--|---|
| baltoji mineralinė alyva (nafta) (8042-47-5) | Ši medžiaga / mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nustatytų PBT kriterijų. Ši medžiaga / mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nustatytų vPvB kriterijų. |

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

Klinker- & Cotto-Öl

Saugos duomenų lapas

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

Netaikoma.

3.2. Mišiniai

| Pavadinimas | Produkto identifikatorius | % | Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|----------------------------------|--|-------|--|
| baltoji mineralinė alyva (nafta) | CAS Nr.: 8042-47-5 EC Nr.: 232-455-8 REACH Nr.: 01-2119487078-27 | ≤ 100 | Asp. Tox. 1, H304 |

Visas H ir EUH teiginių tekstas: žiūrėti 16 skirsnį.

SKIRSNIS 4: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

| | |
|--|--|
| Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus | : Išvesti nukentėjusį į gryną orą. |
| Pirmosios pagalbos priemonės patekus ant odos | : Plauti odą dideliu kiekiu vandens. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti juos prieš pakartotinį naudojimą. |
| Pirmosios pagalbos priemonės patekus į akis | : Nedelsiant skalauti dideliu kiekiu vandens. Pašalinti kontaktinius lęšius, jei jie yra ir lengva tai padaryti. Toliau skalauti. Jei akių dirginimas nepraeina: konsultuotis su akių specialistu. |
| Pirmosios pagalbos priemonės prarijus | : Prarijus, praskalauti burną vandeniu (tik jei asmuo yra sąmoningas). NESKATINTI vėmimo. Kreiptis į gydytoją. |
| Pirmąją pagalbą teikiančio asmens apsaugos priemonės | : Rūpintis savo saugumu! |

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, įskaitant ūmų ir uždelstą

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Simptomai / poveikis prarijus | : Aspiracijos pavojus. |
|-------------------------------|------------------------|

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

Gdyti 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 | : Pritaikyti gesinimo priemones prie aplinkos. Vandens dulksna. |
| Netinkamos gaisro gesinimo priemonės | : Stiprus vandens srautas. |

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Klinker- & Cotto-Öl

Saugos duomenų lapas

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

Sprogimo pavojus : Garai su oru gali sudaryti sprogų mišinį.
Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju : Anglies oksidai (CO, CO₂).

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsauga gaisro gesinimo metu : Autonominis kvėpavimo aparatas.
Kita informacija : Atviroms talpoms vėsinti naudoti vandens dulksną arba rūką. Garams išsklaidyti naudoti vandens dulksną. Užterštą gesinimo vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į nuotekų sistemą. Neleisti, kad gaisro gesinimo nuotekos patektų į kanalizaciją arba vandens telkinius.

SKIRSNIS 6: Avarijų likvidavimo priemonės

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

Bendrosios priemonės : Užtikrinti tinkamą oro vėdinimą. Nekvėpuoti dujomis/dūmais/garais/aeroliais. Vengti sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais. Dėvėti asmenines apsaugos priemones.

6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Nėra papildomos informacijos.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Nėra papildomos informacijos.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirsti kelią patekimui į kanalizaciją ir viešuosius vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo būdai : Absorbuoti skystį surišančia medžiaga (pvz., smėliu, diatomitine žeme, rūgštinėmis arba universalėmis surišančiomis medžiagomis). Atliekas šalinti pagal vietos teisės aktus.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

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

SKIRSNIS 7: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės : Nekvėpuoti dujomis/dūmais/garais/aeroliais. Saugoti nuo karščio, karštų paviršių, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų užsidegimo šaltinių. Nerūkyti. Imtis atsargumo priemonių nuo statinės iškrovos.

Informacija dėl apsaugos nuo gaisro ir sprogo : Laikyti atokiau nuo karščio ir užsidegimo šaltinių.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Klinker- & Cotto-Öl

Saugos duomenų lapas

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

Sandėliavimo sąlygos : Laikyti talpą sandariai uždarytą. Laikyti tik įgaliotiems asmenims prieinamoje vietoje. Naudoti tinkamą ventiliaciją. Laikyti sausoje, vėsioje vietoje.

Informacija apie mišrų sandėliavimą : Nelaikyti kartu su: stipriomis oksiduojančiomis medžiagomis.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Plovimo ir valymo produktai (įskaitant tirpiklių pagrindu pagamintus produktus).

SKIRSNIS 8: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

| Klinker- & Cotto-Öl | |
|--|----------------------|
| ES - orientacinė profesinio poveikio riba (IOEL) | |
| Teisės aktų nuoroda | SCOEL rekomendacijos |

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:

Jei tvarkoma neuždengta, reikia naudoti vietinę ištraukiamąją ventiliaciją. Neįkvėpti dujų/dūmų/garų/aerozolių.

8.2.2. Individualios apsaugos įranga

Asmens apsaugos priemonės simbolis (-iai):



8.2.2.1. Akių ir veido apsauga

| Akių apsauga | | | |
|--|---|------------------|------------|
| Tipas | Taikymo sritis | Charakteristikos | Standartas |
| Apsauginiai akiniai su šoniniais skydeliais, veido skydelis. | Jei susidaro rūkas: sandarūs apsauginiai akiniai. | | |

8.2.2.2. Odos apsauga

Klinker- & Cotto-Öl

Saugos duomenų lapas

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

Odos ir kūno apsauga:

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

| Rankų apsauga | | | | | |
|---|----------|-------------|-------------|-----------------|------------|
| Tipas | Medžiaga | Pralaidumas | Storis (mm) | Prasiskverbimas | Standartas |
| Cheminėms medžiagoms atsparios apsauginės pirštinės | | | | | |

8.2.2.3. Kvėpavimo organų apsauga

Kvėpavimo organų apsauga:

Jei ventiliacija nepakankama, dėvėti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

8.2.2.4. Apsauga nuo terminių pavojų

Nėra papildomos informacijos.

8.3. Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Poveikio aplinkai kontrolė:

Būti atsargiems dėl sprogimo rizikos.

Kita informacija:

Naudojant šį produktą nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Plauti rankas prieš pertraukus ir po darbo. Laikytis odos apsaugos plano. Naudoti odos priežiūros priemones, ypač po darbo.

SKIRSNIS 9: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Fizinė būsena | : Skysta |
| Spalva | : Bespalvė. |
| Kvapas | : Būdingas. |
| Kvapo atsiradimo slenkstis | : Nėra duomenų |
| Lydimosi temperatūra | : < 20 °C |
| Užšalimo temperatūra | : Nėra duomenų |
| Virimo temperatūra | : > 150 °C |
| Degumas | : Nėra duomenų |
| Oksidacinės savybės | : Neoksiduojantis. |
| Sprogosios ribinės vertės | : Nėra duomenų |
| Apatinė sprogumo riba | : Nėra duomenų |
| Viršutinė sprogumo riba | : Nėra duomenų |
| Plūpsnio temperatūra | : 198 °C DIN EN ISO 13736 |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | : Nėra duomenų |
| Skilimo temperatūra | : Nėra duomenų |
| pH | : Nėra duomenų |

Klinker- & Cotto-Öl

Saugos duomenų lapas

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

| | |
|---|--------------------------|
| Klampa, kinematinė | : 19 mm ² /s |
| Klampa, dinaminė | : 16 mPa.s |
| Tirpumas | : Netirpus vandenyje. |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/ vanduo (Log Kow) | : Nėra duomenų |
| Garų slėgis | : < 0,1 hPa at 20 °C |
| Garų slėgis prie 50°C | : Nėra duomenų |
| Tankis | : 0,85 g/cm ³ |
| Santykinis tankis | : Nėra duomenų |
| Santykinis garų tankis prie 20°C | : Nėra duomenų |
| Dalelių savybės | : Netaikoma |

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos.

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

LOJ kiekis : 0,15 % (1,275 g/l)

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

Garai su oru gali sudaryti sprogų mišinį.

10.4. Vengtinios sąlygos

Perkaitimas. Saugoti nuo karščio, karštų paviršių, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų užsidegimo šaltinių. Nerūkyti.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nežinomi pavojingi skilimo produktai.

SKIRSNIS 11: Toksikologinė informacija

Klinker- & Cotto-Öl

Saugos duomenų lapas

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

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. |
| Papildoma informacija | : Klasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 kriterijus. |

| baltoji mineralinė alyva (nafta) (8042-47-5) | |
|--|--|
| LD50 prarijus žiurkė | > 5000 mg/kg kūno svorio (Lygiavertis arba panašus į OECD 401, žiurkė, patinas / patelė, Analogiškas, prarijus, 14 dienų) |
| LD50 oda triušis | > 2000 mg/kg kūno svorio (Lygiavertis arba panašus į OECD 402, 24 val., triušis, patinas / patelė, Analogiškas, per odą, 14 dienų) |
| LC50 įkvėpus - Žiurkė | > 5 mg/l (Lygiavertis arba panašus į OECD 403, 4 val., žiurkė, patinas / patelė, Analogiškas, įkvėpus (aerolis), 14 dienų) |

| | |
|---|--|
| Odos erzinimas / dirginimas | : Neklasifikuojama. |
| Smarkus akių pažeidimas / dirginimas | : Neklasifikuojama. |
| 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 | : Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. |

| Klinker- & Cotto-Öl | |
|---------------------|-----------------------|
| Klampa, kinematinė | 19 mm ² /s |

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

| | |
|---|--|
| Ekologija – bendrai | : Neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 kriterijus. |
| Pavojingumas vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) | : Neklasifikuojama. |
| Pavojingumas vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) | : Neklasifikuojama. |

| baltoji mineralinė alyva (nafta) (8042-47-5) | |
|--|--|
|--|--|

Klinker- & Cotto-Öl

Saugos duomenų lapas

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

| | |
|------------------|--|
| LC50 - Žuvys [1] | > 100 mg/l (OECD 203: žuvys, ūmaus toksiškumo bandymas, 96 val., Oncorhynchus mykiss, statinė sistema, gėlas vanduo, eksperimentinė vertė, nominali koncentracija) |
|------------------|--|

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

| Klinker- & Cotto-Öl | |
|--|---|
| Patvarumas ir skaidomumas | Šios medžiagos poveikis aplinkai nebuvo tirtas. |
| baltoji mineralinė alyva (nafta) (8042-47-5) | |
| Patvarumas ir skaidomumas | Nelengvai biologiškai suyra vandenyje. |

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

| Klinker- & Cotto-Öl | |
|---|---|
| Bioakumuliacijos potencialas | Nėra duomenų apie bioakumuliaciją. |
| baltoji mineralinė alyva (nafta) (8042-47-5) | |
| BCF - Kiti vandens organizmai [1] | 1216 l/kg (BCFBAF v3.01, apskaičiuota vertė, gryno svorio) |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/ vanduo (Log Pow) | 5,18 (eksperimentinė vertė) |
| Bioakumuliacijos potencialas | Bioakumuliacijos potencialas ($500 \leq \text{BCF} \leq 5000$). |

12.4. Judumas dirvožemyje

| Klinker- & Cotto-Öl | |
|---|---|
| Ekologija - dirvožemis | Šios medžiagos poveikis aplinkai nebuvo tirtas. |
| baltoji mineralinė alyva (nafta) (8042-47-5) | |
| Paviršiaus įtemptis | Nėra literatūrinių duomenų. |
| Organinės anglies normalizuotas adsorbcijos koeficientas (Log Koc) | 2,64 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, apskaičiuota vertė) |
| Ekologija - dirvožemis | Mažas adsorbcijos potencialas dirvožemyje. |

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

| Klinker- & Cotto-Öl | |
|---|--|
| PBT: neaktualu - registracija nereikalinga | |
| vPvB: neaktualu - registracija nereikalinga | |

12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Nėra papildomos informacijos.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Kitas nepageidaujamas poveikis | : Nėra papildomos informacijos. |
| Papildoma informacija | : Vengti išleidimo į aplinką. |

Klinker- & Cotto-Öl

Saugos duomenų lapas

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

SKIRSNIS 13: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

| | |
|---|--|
| Regioniniai teisės aktai (atliekos) | : Šalinimas turi būti atliekamas pagal oficialias taisykles. |
| Nuotekų šalinimo rekomendacijos | : Neleisti patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius. |
| Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos | : Šalinti reikia pagal oficialias taisykles. Nešvarios talpos negali būti tvarkomos kaip įprastos atliekos. |
| Papildoma informacija | : Šią medžiagą ir jos talpą reikia šalinti kaip pavojingas atliekas. |
| Europos atliekų sąrašo (LoW) kodas | : 20 01 26* - aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25. 15 01 10* - pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos. |

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.

Klinker- & Cotto-Öl

Saugos duomenų lapas

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

ADN

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

RID

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

14.4. Pakuotės grupė

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

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 medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į REACH XVII priedą (Apribojimo sąlygos).

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į REACH kandidatinių sąrašą.

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į REACH XIV priedą (Autorizacijos sąrašą).

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į PIC sąrašą (ES reglamentas Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo).

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į POP sąrašą (Reglamentas ES 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų).

Klinker- & Cotto-Öl

Saugos duomenų lapas

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

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į ozono sluoksnį ardančių medžiagų sąrašą (Reglamentas ES 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų).

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į Sprogstamųjų medžiagų prekursorių sąrašą (Reglamentas ES 2019/1148 dėl sprogstamųjų medžiagų prekursorių pateikimo į rinką ir naudojimo).

LOJ kiekis : 0,15 % (1,275 g/l)

Kita informacija, apribojimai ir draudimai : Ploviklių reglamentas (648/2004/EB).

Sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į Narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių) sąrašą (Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl tam tikrų medžiagų, naudojamų neteisėtai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir pateikimo į rinką).

15.1.2. Nacionaliniai teisės aktai

Nėra papildomos informacijos.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas cheminės saugos vertinimas.

SKIRSNIS 16: Kita informacija

| Pakeitimų nurodymas | | | |
|---------------------|---|-------------|------------|
| Skirsnis | Pakeistas elementas | Keitimas | Komentarai |
| 1.2 | Skirtas plačiajai visuomenei | Pridėta | |
| 1.2 | Pagrindinė naudojimo kategorija | Pridėta | |
| 1.2 | Medžiagos/mišinio naudojimas | Modifikuota | |
| 2.2 | Atsargumo frazės (CLP) | Modifikuota | |
| 4.1 | Pirmosios pagalbos priemonės prarijus | Modifikuota | |
| 4.1 | Pirmosios pagalbos priemonės patekus ant odos | Modifikuota | |
| 4.1 | Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus | Modifikuota | |
| 5.1 | Tinkamos gesinimo priemonės | Modifikuota | |
| 5.2 | Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju | Pridėta | |
| 5.3 | Kita informacija | Modifikuota | |
| 6.2 | Aplinkos apsaugos priemonės | Modifikuota | |
| 7.1 | Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės | Modifikuota | |
| 7.2 | Informacija apie mišrų saugojimą | Pridėta | |
| 7.2 | Sandėliavimo sąlygos | Modifikuota | |
| 8.2 | Poveikio aplinkai kontrolė | Pridėta | |
| 8.2 | Kita informacija | Modifikuota | |

Klinker- & Cotto-Öl

Saugos duomenų lapas

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

| | | | |
|------|-----------------------------|-------------|--|
| 9.1 | Garų slėgis | Modifikuota | |
| 9.1 | Virimo temperatūra | Modifikuota | |
| 9.2 | LOJ kiekis | Modifikuota | |
| 10.3 | Pavojingų reakcijų galimybė | Modifikuota | |
| 10.4 | Vengtinios sąlygos | Modifikuota | |
| 10.5 | Nesuderinamos medžiagos | Modifikuota | |
| 15.1 | LOJ kiekis | Modifikuota | |

| Visas H ir EUH teiginių tekstas: | |
|----------------------------------|--|
| Asp. Tox. 1 | Aspiracijos pavojus, Kategorija 1 |
| H304 | Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. |

Knauf SDS ES (REACH II priedas)

Ši informacija yra pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis ir skirta apibūdinti produktą tik sveikatos, saugos ir aplinkosaugos reikalavimų tikslais. Todėl ji neturėtų būti aiškinama kaip garantuojanti kokią nors konkrečią produkto savybę.

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 5.1.