

Trennwandkitt

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878
Išleidimo data: 2024-02-01 Peržiūrėta: 2024-02-01 Pakeičia ankstesnę versiją: 2024-02-01 Versija: 7.0



1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Produkto pavadinimas : Trennwandkitt
Produkto kodas : 10667_0010

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija : Platus vartojimo būdas. Profesionalus naudojimas.
Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Sealing compound
klėjai

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Naudojimo apribojimai : Jokio (-ios)

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Pramoninkas

Knauf Gips KG
Am Bahnhof, 7
DE- 97346 Iphofen – Bayern
Vokietija
T +49 9323/31-0 - F +49 9323/31-277
sds-info@knauf.com - www.knauf.de

1.4. Pagalbos telefono numeris

| Šalis | Organizacija / Įmonė | Adresas | Skubios pagalbos telefono numeris | Komentaras |
|--------|--|---------|-----------------------------------|---------------------|
| Europa | Global Incident Response (GIR) Hotline | | +1 760 476 3962 | Access Code: 336325 |

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Neklasifikuojama

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

2.2. Ženklavimo elementai

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

EUH frazės : EUH208 - Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją.
EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje nėra PBT ir (arba) vPvB medžiagų $\geq 0,1\%$, įvertintų pagal REACH reglamento XIII priedą

| Komponentas | |
|--|---|
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (2634-33-5) | Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų |

Trennwandkitt

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

| Komponentas | |
|---|---|
| titanium(IV) oxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7) | Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų |

Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikytina

3.2. Mišiniai

| Pavadinimas | Produkto identifikatorius | % | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|--------|--|
| titanium(IV) oxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] | CAS Nr: 13463-67-7 EB Nr: 236-675-5 Indekso Nr: 022-006-00-2 REACH Nr: 01-2119489379-17 | < 1 | Carc. 2, H351 |
| 1,2-benzotiazol-3(2H)-onas (Veiklosios medžiagos (Biocidiniams)) | CAS Nr: 2634-33-5 EB Nr: 220-120-9 Indekso Nr: 613-088-00-6 | < 0,05 | Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 Acute Tox. 2 (Įkvėpus), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |

| Konkrečios ribinės koncentracijos: | | |
|---|---|-------------------------------------|
| Pavadinimas | Produkto identifikatorius | Konkrečios ribinės koncentracijos |
| 1,2-benzotiazol-3(2H)-onas (Veiklosios medžiagos (Biocidiniams)) | CAS Nr: 2634-33-5 EB Nr: 220-120-9 Indekso Nr: 613-088-00-6 | (0,05 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317 |

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros pirmosios pagalbos priemonės

Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus

Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos

Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis

Pirmosios pagalbos priemonės prarijus
- : Kai abejojate ar, jei pastebimi simptomai, kreipkitės medicininės pagalbos.

: Leisti pažeistam asmeniui kvėpuoti grynu oru.

: Įvykus sąlyčiui su oda, tuoj pat nusiprauskite po stipria vandens srove ir muilu. Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

: Nedelsiant kruopščiai nuplaukite akių plovimu arba vandeniu. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

: Nedelsiant praskalaukite dideliu vandens kiekiu. Duokite išgerti daug vandens. Do not induce vomiting. Jei yra bent kokių abejonių ar vis atsiranda tam tikrų simptomų, kreipkitės nedelsiant į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra papildomos informacijos

Trennwandkitt

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

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

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

- | | |
|-------------------------------|---|
| Tinkamos gesinimo priemonės | : Purškiamas vanduo. Bealkoholinės putos. Sausi milteliai. Anglies dioksidas (CO2). |
| Netinkamos gesinimo priemonės | : Stipri vandens čiurkšlė. |

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nėra papildomos informacijos

5.3. Patarimai gaisrininkams

- | | |
|--------------------------|--|
| Priešgaisrinės priemonės | : Nebūtini jokie specialūs matavimai. |
| Kita informacija | : Neleiskite patekti priešgaisriniams nuotėkiams į kanalizacijas ar vandens telkinius. |

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

- | | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Bendrieji matavimai | : Nebūtini jokie specialūs matavimai. |
|---------------------|---------------------------------------|

6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Nėra papildomos informacijos

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Nėra papildomos informacijos

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neišmeskite į nuotekas ar į aplinką. Jei produktas pakliuvo į kanalizaciją ar viešuosius vandens telkinius, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- | | |
|-------------------|--|
| Valymo procedūros | : Palikite produktą sustingti. Surinkite mechaniškai (sušluodami arba susemdami į semtuvėlį) ir supilkite į atitinkamą indą, skirtą pašalinimui. |
| Kita informacija | : Norint pašalinti impregnuotas medžiagas, žiūrėkite skirsnį 13: "Atliekų tvarkymas". |

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėti skyrių 7. Kas susiję su asmenine apsauga, žiūrėkite skyrių 8. Kas susiję su plovimo atliekų pašalinimu, žiūrėkite skyrių 13.

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

- | | |
|---|--|
| Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės | : Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais. |
| Higienos priemonės | : Nevalgykite, negerkite arba nerūkykite darbo vietoje. Prieš pertrauką ir po darbo nusiplaukite rankas. Leisti pažeistam asmeniui kvėpuoti grynu oru. |

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- | | |
|-------------------------|--|
| Laikymo sąlygos | : Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti tik originalioje talpykloje. Laikykite sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Apsaugokite nuo karščio. Apsaugokite nuo šalčio. Apsaugokite nuo tiesioginių saulės spindulių. |
| Nesuderinamos medžiagos | : Bazės. Rūgštys. |

Trennwandkitt

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

klėjai. Sandariklis.

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

| titanium(IV) oxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7) | |
|---|---|
| Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės | |
| Vietinis pavadinimas | Titano dioksidas |
| IPRV (OEL TWA) | 5 mg/m³ |
| Reguliavimo nuoroda | LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) |

8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

8.1.4. DNEL ir PNEC

| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (2634-33-5) | |
|---|-------------------------------|
| DNEL/DMEL (Dirbantieji) | |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos | 0,966 mg/kg kūno svorio/dieną |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas | 6,81 mg/m³ |
| DNEL/DMEL (Gyventojai) | |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas | 1,2 mg/m³ |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos | 0,345 mg/kg kūno svorio/dieną |
| PNEC (Vanduo) | |
| PNEC aqua (gėlas vanduo) | 4,03 µg/l |
| PNEC aqua (jūros vanduo) | 0,403 µg/l |
| PNEC (Nuosėdos) | |
| PNEC nuosėdos (gėlas vanduo) | 49,9 µg/kg s. sv. |
| PNEC nuosėdos (jūros vanduo) | 4,99 µg/kg s. sv. |
| PNEC (Žemė) | |
| PNEC žemė | 3 mg/kg sauso svorio |
| PNEC (STP) | |
| PNEC nuotekų valymo įrenginiai | 1,03 mg/l |
| titanium(IV) oxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7) | |
| DNEL/DMEL (Dirbantieji) | |
| Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas | 1,25 mg/m³ |
| DNEL/DMEL (Gyventojai) | |
| Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas | 210 µg/m³ |

Papildomos nuorodos : Nėra ypatingų duomenų. Nesukelia ypatingos grėsmės, laikantis normalių pramonės higienos sąlygų

Trennwandkitt

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Nėra papildomos informacijos

8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

Asmeninės apsaugos įrangos simbolis (-iai):



8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsaugą

| Akių apsauga | | | |
|--------------------------------|----------------|---------|------------|
| rūšis | Taikymo sritis | Savybės | Standartas |
| Hermetiški apsauginiai akiniai | | | EN 166 |

8.2.2.2. Odos apsaugą

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius

| Odos ir kūno apsaugos priemonės | |
|---|--------------|
| rūšis | Standartas |
| apsauginiai batai | EN ISO 20345 |
| Apsauginiai drabužiai su ilgomis rankovėmis | |

Rankų apsauga:

Kartu su šių pirštinių tiekėju patikrinkite apsauginės medžiagos atsparumą cheminėms medžiagoms.

| Rankų apsauga | | | | | |
|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------|---|------------|
| rūšis | Medžiaga | Prasiskverbimas | Storis (mm) | Prasiskverbimas | Standartas |
| apsauginės pirštines | Nitrilo kaučiukas (NBR) | 6 (> 480 minutės) | > 0.5 | Prašome gerai peržiūrėti instrukciją, susijusią su skvarba ir skvarbos laiko trukme, kurios pateikiamos gamintojo | EN ISO 374 |

8.2.2.3. Kvėpavimo apsaugą

Kvėpavimo apsaugą:

Užtikrinkite atitinkamą vėdinimą

8.2.2.4. Apsaugą nuo terminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Poveikio kontrolė vartotojo darbo vietoje:

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Trennwandkitt

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

| | |
|---|---------------------------------|
| Fizinė būsena | : Skysta |
| Spalva | : Pagal produkto specifikaciją. |
| Išvaizda | : Pasta. |
| Kvapų | : Saldus (-i). |
| Kvapo atsiradimo ribinė | : Nėra |
| Lydimosi temperatūra | : Nėra |
| Stingimo temperatūra | : Nėra |
| Virimo taškas | : Nėra |
| Degumas | : Nėra |
| Sprogumo riba | : Nėra |
| Apatinė sprogio riba | : Nėra |
| Viršutinė sprogio riba | : Nėra |
| Plūpsnio temperatūra | : Nėra |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | : Nėra |
| Virimo temperatūra | : Nėra |
| pH | : 8 – 9,5 |
| Klampumas, kinematinis | : Nėra |
| Tirpumas | : Vanduo: Netirpus |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) | : Nėra |
| Garų slėgis | : Nėra |
| Garų slėgis esant 50°C | : Nėra |
| Tankis | : 1,65 g/cm³ |
| Santykinis tankis | : Nėra |
| Santykinis garų tankis esant 20°C | : Nėra |
| Dalelių savybės | : Netaikytina |

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

LOJ kiekis : < 3 %

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Nėra šalutinio poveikio.

10.2. Cheminis stabilumas

Laikant ir naudojant normaliomis sąlygomis, produktas yra stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Garai gali sudaryti sprogų mišinį ore.

10.4. Vengtinės sąlygos

Apsaugokite nuo karščio. Apsaugokite nuo šalčio. Neleiskite išdžiūti produktui.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra papildomos informacijos

Trennwandkitt

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

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

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Ūmus toksiškumas (per burną) | : Neklasifikuojama |
| Ūmus toksiškumas (per odą) | : Neklasifikuojama |
| Ūmus toksiškumas (įkvėpus) | : Neklasifikuojama |

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (2634-33-5)

| | |
|------------------------|---|
| LD50 per burną, žiurkė | 490 mg/kg kūno svorio (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s)) |
| LD50 per odą, žiurkė | > 2000 mg/kg kūno svorio (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s)) |
| ATE CLP (Prarijus) | 1020 mg/kg kūno svorio |
| ATE CLP (dujos) | 100 ppmv/4h |
| ATE CLP (garai) | 0,5 mg/l/4h |
| ATE CLP (dulkės,rūkas) | 0,05 mg/l/4h |

titanium(IV) oxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)

| | |
|------------------------|---|
| LD50 per burną, žiurkė | > 2000 mg/kg kūno svorio (OECD 401: Acute Oral Toxicity, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s)) |
| LC50 įkvėpus - Žiurkės | > 5,09 mg/l (OECD 403: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male, Experimental value, Inhalation (dust), 14 day(s)) |

| | |
|---|-----------------------------------|
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas | : Neklasifikuojama pH: 8 – 9,5 |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | : Neklasifikuojama pH: 8 – 9,5 |
| 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 |

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

| | |
|--|--------------------|
| Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) | : Neklasifikuojama |
| Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) | : Neklasifikuojama |

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (2634-33-5)

| | |
|------------------------|--|
| LC50 - Žuvys [1] | 2,18 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Static system, Experimental value, Nominal concentration) |
| EC50 - Vėžiagyviai [1] | 2,94 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Experimental value, Lethal) |
| ErC50 dumbliai | 150 µg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Experimental value, GLP) |

titanium(IV) oxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)

| | |
|------------------|---|
| LC50 - Žuvys [1] | > 1000 mg/l (Pisces, Fresh water, Literature study) |
|------------------|---|

Trennwandkitt

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

| | |
|--|---|
| titanium(IV) oxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7) | |
| EC50 - Vėžiagyviai [1] | > 1000 mg/l (Invertebrata, Fresh water, Literature study) |
| EC50 72h - Dumbliai [1] | > 100 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, Growth rate) |

12.2. Patvarumas ir skaidumas

| | |
|--|-------------------------------------|
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (2634-33-5) | |
| Patvarumas ir skaidumas | Not readily biodegradable in water. |
| titanium(IV) oxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7) | |
| Patvarumas ir skaidumas | Biodegradability: not applicable. |
| Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS) | Not applicable (inorganic) |
| ThOD | Not applicable (inorganic) |

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

| | |
|--|--|
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (2634-33-5) | |
| BKV - Žuvys [1] | 6,62 (Equivalent or similar to OECD 305, 56 day(s), Lepomis macrochirus, Experimental value, Fresh weight) |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow) | -0,9 – 0,99 (Experimental value, EU Method A.8: Partition Coefficient, 20 °C) |
| Bioakumuliacijos potencialas | Low potential for bioaccumulation (BCF < 500). |
| titanium(IV) oxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7) | |
| Bioakumuliacijos potencialas | Not bioaccumulative. |

12.4. Judumas dirvožemyje

| | |
|--|--|
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (2634-33-5) | |
| Paviršiaus tempimas | 72,6 mN/m (20 °C, 0.1 %, EU Method A.5: Surface tension) |
| Organinės anglies normalizuotas adsorbcijos koeficientas (Log Koc) | 0,97 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value, GLP) |
| Ekologija – dirvožemis | Highly mobile in soil. |
| titanium(IV) oxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7) | |
| Paviršiaus tempimas | No data available in the literature |
| Ekologija – dirvožemis | Low potential for mobility in soil. |

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

| | |
|--|--|
| Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujamą poveikį aplinkai | : Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % |
|--|--|

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

Trennwandkitt

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

| | |
|---|---|
| Atliekų apdorojimo metodai | : After curing, material can be disposed of together with household waste or commercial waste. |
| Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos | : Atliekų pašalinimas turi būti vykdomas pagal teisės aktų reikalavimus. Pašalinkite nuosėdas iš pakuočių. Jei talpykla netuščia, išmeskite ją pavojingų ar specialių atliekų surinkimo vietoje. Kai talpykla visiškai tuščia, ją galima perdirbti kaip bet kurią kitą pakuotę. |
| Europos atliekų sąrašas (LoW, EB 2000/532) | : 08 04 10 - klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09 15 01 02 - plastikinės pakuotės |

14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. JT numeris ar ID numeris

| | |
|-------------------|---------------|
| JT Nr. (ADR) | : Netaikytina |
| JT numeris (IMDG) | : Netaikytina |
| JT Nr. (IATA) | : Netaikytina |
| JT numeris (ADN) | : Netaikytina |
| JT numeris (RID) | : Netaikytina |

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR) | : Netaikytina |
| Tinkamas krovinio pavadinimas (IMDG) | : Netaikytina |
| Tinkamas krovinio pavadinimas (IATA) | : Netaikytina |
| Tinkamas krovinio pavadinimas (ADN) | : Netaikytina |
| Tinkamas krovinio pavadinimas (RID) | : Netaikytina |

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

| | |
|--|---------------|
| ADR | |
| Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADR) | : Netaikytina |
| IMDG | |
| Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IMDG) | : Netaikytina |
| IATA | |
| Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IATA) | : Netaikytina |
| ADN | |
| Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADN) | : Netaikytina |
| RID | |
| Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (RID) | : Netaikytina |

14.4. Pakuotės grupė

| | |
|-----------------------|---------------|
| Pakavimo grupė (ADR) | : Netaikytina |
| Pakavimo grupė (IMDG) | : Netaikytina |
| Pakavimo grupė (IATA) | : Netaikytina |
| Pakavimo grupė (ADN) | : Netaikytina |
| Pakavimo grupė (RID) | : Netaikytina |

14.5. Pavojus aplinkai

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Aplinkai pavojinga | : Ne |
| Teršia vandenį | : Ne |
| Kita informacija | : Nėra papildomos informacijos |

Trennwandkitt

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Sausumos transportas

Netaikytina

Jūrų transportas

Netaikytina

Oro transportas

Netaikytina

Vidaus vandens transportas

Netaikytina

Geležinkelių transportas

Netaikytina

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES nuostatos

| ES apribojimų sąrašas (REACH XVII priedas) | |
|--|---------------|
| Nuorodos kodas | Taikoma |
| 75. | Trennwandkitt |

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH kandidatiniame sąrašė

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH reglamento XIV priede (autorizacijų sąrašas)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į IPS sąrašą (Reglamentas ES 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo):

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

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 sprogmenų pirmtakų sąrašą (Reglamentas ES 2019/1148 dėl sprogmenų pirmtakų rinkodaros ir naudojimo)

LOJ kiekis : < 3 %

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į narkotikų pirmtakų sąrašą (Reglamentas EC 273/2004 dėl tam tikrų medžiagų, naudojamų neteisėtai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir pateikimo rinkai)

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Patarimai dėl apmokymo : Produktą naudoti laikantis pakuotėje nurodytų instrukcijų.

| Visas H ir EUH sakinių tekstas: | |
|---------------------------------|---|
| Acute Tox. 2 (Įkvėpus) | Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 2 kategorija |
| Acute Tox. 4 (Prarijus) | Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 Kategorija |
| Aquatic Acute 1 | Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija |

Trennwandkitt

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

| Visas H ir EUH sakinių tekstas: | |
|---------------------------------|--|
| Aquatic Chronic 2 | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija |
| Carc. 2 | Kancerogeniškumas, 2 kategorija |
| Eye Dam. 1 | Smalkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija |
| EUH208 | Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją. |
| EUH210 | Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius. |
| H302 | Kenksminga prarijus. |
| H315 | Dirgina odą. |
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| H318 | Smarkiai pažeidžia akis. |
| H330 | Mirtina įkvėpus. |
| H351 | Įtariama, kad sukelia vėžį. |
| H400 | Labai toksiška vandens organizmams. |
| H411 | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| Skin Irrit. 2 | Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija |
| Skin Sens. 1 | Odos jautrinimas, 1 kategorija |

Knauf SDL ES (Priedas II REACH)

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes.