

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Knauf Compact-Color (Zitronengelb)**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 26.07.2019., versija: 1.0

Sagatavota latviešu valodā: 19.05.2022.

1. IEDAĻA: Vielas / maisījuma un uzņēmējiesabiedrības / uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators:

Knauf Compact-Color (Zitronengelb)

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi:

Ļoti koncentrēts, granulēts krāsas pigments iekšdarbiem kopā ar Knauf Easyputz dekoratīvo apmetumu.

| | | |
|--|-----------------------------------|--|
| Būtiskie identificētie lietošanas veidi: | Galvenās lietotāju grupas: | Patēriņa lietojumi, profesionālie lietojumi. |
| | Vielas/maisījuma lietojums: | Ļoti koncentrēts, granulēts krāsas pigments iekšdarbiem. |
| Neieteicamie lietošanas veidi: | Papildu informācija nav pieejama. | |

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

| | |
|--|---|
| Ražotājs: | Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG |
| Uzņēmuma reģistra Nr.: | DE 811175043 |
| Ražotāja adrese: | Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, Vācija |
| Tālrunis / fakss: | +49 (0)9323 31-0 / +49 (0)9323 31-323 |
| E-pasta adrese: | info@knauf-bauprodukte.de |
| Tīmekļa vietne: | www.knauf-bauprodukte.de |
| Par drošības datu lapas oriģinālu atbildīgā persona: | sds-info@knauf.de |
| Izplatītājs: | SIA Knauf |
| Uzņēmuma reģistra Nr.: | LV40003219730 |
| Adrese: | Daugavas iela 4, Saurieši, Stopiņu pagasts, Ropažu novads, LV-2118, Latvija |
| Tālrunis: | +371 67032999 |
| E-pasta adrese: | info@knauf.lv |
| Tīmekļa vietne: | www.knauf.lv |
| Par drošības datu lapu atbildīgā persona: | info@knauf.lv |

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Neatliekamā medicīniskā palīdzība: 113
Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112
Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs,
Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038: (+371) 67042473 (strādā 24 h diennaktī)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

| | |
|--------------------------------|---|
| Maisījuma klasifikācija: | Nav. |
| Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: | Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Ietekme uz veselību: | Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Ietekme uz vidi: | Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |

2.2. Marķējuma elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Bīstamības piktogrammas: | Nav nepieciešamas. |
| Signālvārds: | Nav nepieciešams. |
| Bīstamības apzīmējumi: | Nav nepieciešami. |
| Papildus bīstamības apzīmējumi: | Nav nepieciešami. |

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Knauf Compact-Color (Zitronengelb)**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 26.07.2019., versija: 1.0

Sagatavota latviešu valodā: 19.05.2022.

Drošības prasību apzīmējumi:

| | | |
|---|--------|---|
| Vispārējie: | P102 | Sargāt no bērniem |
| Profilakse: | P262 | Nepieļaut iekļūšanu acīs, uz ādas vai uz apģērba |
| Reakcija: | | Nav nepieciešami. |
| Glabāšana: | | Nav nepieciešami. |
| Iznīcināšana: | | Nav nepieciešami. |
| Sastāvā esošu vielu identitāte: | | Nav piemērojams. |
| Papildus marķējums: | EUH208 | Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onu. Var izraisīt alerģisku reakciju. |
| | EUH210 | Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma * |
| | | Saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 prasībām apstrādāts produkts tā glabāšanas laika un stabilitātes nodrošināšanai. Satur konservantu. |
| Bērniem nepieejamas aizdares: | | Nav nepieciešamas. |
| Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes: | | Nav nepieciešamas. |

* Uz marķējuma norāda, ja maisījums nav paredzēts lietošanai plašā sabiedrībā.

2.3. Citi apdraudējumi:

| | |
|---|--|
| PBT, vPvB, SVHC vai ED kritēriji: | Pamatojoties uz ražotāja sniegtajiem datiem, maisījums nesatur sastāvdaļas: - kuras atbilst PBT vai vPvB kritērijiem, kādi noteikti Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumā, - vai kuras ir iekļautas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā, jo tām piemīt endokrīni disrūptīvas īpašības, - vai kuras ir identificētas kā tādas, kurām piemīt endokrīni disrūptīvas īpašības saskaņā ar Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem, daudzumā, kas lielāks par 0,1 % masas. |
| Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā: | Putekļu un gaisa maisījuma eksplozijas draudi. |

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Ļoti koncentrēts, granulēts krāsas pigments. Satur konservantu.

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

| Vielas nosaukums | EK numurs | CAS numurs | Konc., % | Klasifikācija | | |
|---|----------------------------------|------------|----------|---------------|------|-----|
| PGMS | 439-610-0 | -- | < 3 | Eye Irrit. 2 | H319 | [1] |
| | REACH Reg. Nr.: 01-0000018410-81 | | | | | |
| 2,5-furāndions, polimērs ar 2,4,4-trimetilpentēnu, nātrija sāls | 609-343-6 | 37199-81-8 | < 3 | Eye Irrit. 2 | H319 | [1] |
| | REACH Reg. Nr.: Nav pieejams. | | | | | |
| | Ražoāja dati | | | | | |

Pilnu bīstamības klašu un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.
Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

[1] Vielas, kuras klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēja informācija: Nekavējoties novilkt tik piesārņotu apģērbu un apavus, kas var izraisīt / jau izraisa produkta saskari ar ādu.

Neatliekama medicīniska palīdzība ir nepieciešama, kad ir:

- bezsamaņa,
- apstājas elpošana vai rodas pēkšņi elpošanas traucējumi,
- ir smagas traumas vai spēcīga asiņošana, kas apdraud dzīvību,

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Knauf Compact-Color (Zitronengelb)**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 26.07.2019., versija: 1.0

Sagatavota latviešu valodā: 19.05.2022.

- pazīmes, kas liecina par infarktu (pēkšņas sāpes aiz krūšu kaula),
- pazīmes, kas liecina par insultu (ir vienas puses pēkšņš vājums),
- citas **dzīvību apdraudošas situācijas**.

Skatīt arī: <https://www.nmpd.gov.lv/lv/kad-zvanit-113>.

Pēc pirmās palīdzības sniegšanas sekot produkta ietekmēto personu stāvoklim.

Pēc ekspozīcijas aizkavēta ietekme ir iespējama (alerģiska reakcija).

Ja noticis nelaimes gadījums, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.

Visos gadījumos, kad rodas šaubas, vai iedarbības simptomi nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību.

Ja cietušais ir bez samaņas, to novietot stabilā sānu guļā un izsaukt neatliekamo medicīnisko palīdzību.

Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt, apavus iztīrīt vai izmest.

Ieelpojot:

Pārvietoties svaigā gaisā un brīvi elpot.

Ja ir slikta pašsajūta, meklēt medicīnisku palīdzību.

Nokļūstot uz ādas:

Nomazgāt ādu ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.

Neizmantot šķīdinātājus vai atšķaidītājus.

Nokļūstot acīs:

Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

Ja acu kairinājums nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību.

Norijot:

Izskalot muti ar ūdeni. Dzert daudz ūdens.

Ja ir slikta pašsajūta, meklēt medicīnisku palīdzību.

Pirmās palīdzības

sniedzēju aizsardzība:

Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku vai bez atbilstošas apmācības.

Sargāt sevi, sniedzot palīdzību!

Ja nepieciešams, izmantot situācijai atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus. Skatīt arī 8. iedaļu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti:

Nokļūstot acīs: Nekāda būtiska informācija nav pieejama.

Nokļūstot uz ādas: Nekāda būtiska informācija nav pieejama.

Ieelpojot: Nekāda būtiska informācija nav pieejama.

Norijot: Nekāda būtiska informācija nav pieejama.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Ārstēt atbilstoši simptomiem.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemēroti ugunsdzēsēšanas līdzekļi: Izsmidzināts ūdens, sausie pulveri vai putas.

Nepiemēroti ugunsdzēsēšanas līdzekļi: Nav uzrādīts.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Maisījuma izraisīta bīstamība: Putekļu un gaisa maisījuma eksplozijas draudi.

Bīstami sadegšanas produkti: Var veidoties toksiski dūmi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsēšanas metodes: Nav uzrādīts.

Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Valkāt pilnu aizsargapģērba komplektu un autonomos elpošanas aparātus.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Knauf Compact-Color (Zitronengelb)**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 26.07.2019., versija: 1.0

Sagatavota latviešu valodā: 19.05.2022.

Personas, kuras nav
avārijas dienestu
darbinieki:

Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku, vai bez
atbilstošas apmācības.

Avārijas dienestu
darbinieki:

Vēdināt noplūdes vietu.
Izvairīties no putekļu ieelpošanas.
Aizvērt visus aizdegšanās avotus.
Izmantot individuālos aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. iedaļu).

6.2. Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut produkta iekļūšanu ūdenstilpnēs vai kanalizācijā.
Ja produkts ir piesārņojis ūdenstilpnes vai kanalizāciju, informēt atbildīgās institūcijas.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Mazus daudzumus sasūkt ar vakuumu vai uzslaucīt ar absorbējošu materiālu (piemēram, audumu).
Lielākus daudzumus savākt kopā ar absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, diatomītu, skābo saistvielu
vai universālo saistvielu) un izvietot piemērotās, slēgtās tvertnēs tālākai likvidēšanai.
Savāktos materiālus likvidēt kā atkritumus atbilstoši 13. iedaļas prasībām.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Piezīme: kontaktinformāciju ārkārtas situācijas gadījumā skatīt 1. iedaļā, informāciju par individuālajiem
aizsardzības līdzekļiem un atkritumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi:

Nodrošināt labu darba vietas ventilāciju. Izvairīties no saskares ar acīm un ādu.
Novērst putekļu veidošanos - pastāv putekļu eksplozijas draudi.
Regulāri aizvērt jebkādas nevēlamus putekļu nosēdumus.
Sargāt no atklātas liesmas, karstuma un dzirkstelēm.
Piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Vispārējās darba
higiēnas ieteikumi:

Rīkoties saskaņā ar labu darba higiēnas un drošības praksi.
Darba vietā nedrīkst ēst, dzert un smēķēt.
Pirms darba pārtraukumiem un darba dienas beigās mazgāt rokas.
Pirms ienākšanas ēšanai paredzētās zonās novilkt piesārņoto apģērbu un
aizsardzības līdzekļus.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālā iepakojumā, vēsā un labi vēdināmā vietā.
Sargāt no karstuma avotiem un tiešas saules staru iedarbības.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):

Izmantot kā ļoti koncentrētu, granulētu krāsas pigmentu iekšdarbiem kopā ar Knauf Easyputz dekoratīvo
apmetumu.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri:

Piemērojamās
arodekspozīcijas
robežvērtības:

Netiek reglamentētas.

Bioloģiskās robežvērtības:

Netiek reglamentētas.

Ieteicamās monitoringa
procedūras:

Patēriņa lietošanā: Nav piemērojamas.
Strādājot profesionāli / rūpnieciskos apstākļos:
Produkts satur ar bīstamu vielu (konservantu), kuram nav noteiktas
arodekspozīcijas robežvērtības.
Darba devēja pienākums ir uzturēt minimālu koncentrācijas līmeni, kādu ir
iespējams panākt, izmantojot esošās zinātniskās tehnoloģijas un līdzekļus,
lai bīstamā viela neradītu draudus strādājošajiem.

Līmeņotās kontroles
ieteikumi:

Nav uzrādīts.

8.2. Ekspozīcijas kontrole:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Knauf Compact-Color (Zitronengelb)**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 26.07.2019., versija: 1.0

Sagatavota latviešu valodā: 19.05.2022.

Atbilstoša inženiertehniskā Nodrošināt labu darba vietas ventilāciju.
kontrolē:

Individuālie aizsardzības līdzekļi:

Elpceļu aizsardzība: Elpošanas aizsardzības līdzekļi ir nepieciešami, ja ventilācija nav pietiekoša vai veidojas putekļi.
Izmantot respiratoru ar putekļu filtru, piemēram, P2.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Izmantot ķīmiski izturīgus aizsargcimdus, piemēram, nitrila gumijas vai butila gumijas, atbilstošus EN 374.
Caurspiešanās laiks: > 480 minūtes (6. aizsardzības līmenis).

Citi: Valkāt piemērotu aizsargapģērbu.

Acu /sejas aizsardzība: Ja veidojas putekļi, valkāt aizsargbrilles, atbilstošas EN 166.

Termiska bīstamība: Nav piemērojama.

Higiēnas pasākumi: Izvairīties no saskares ar acīm un ādu.
Pirms darba pārtraukumiem un darba dienas beigās mazgāt rokas.

Vides eksponētības kontrole: Neievadīt produktu kanalizācijā, ūdenstilpnēs un augsnē.
Skatīt arī 6. un 12. iedaļu.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

| | |
|---|-----------------------------------|
| Agregātstāvoklis: | Ciets, granulas |
| Krāsa: | Citrondzeltēna |
| Smarža: | Raksturīga (nav precizēta). |
| Smaržas sliekšnis: | Nav pieejamu datu. |
| pH: | 7 - 10 (ūdens suspensijā) |
| Kušanas punkts/sasalšanas punkts: | Nav piemērojams. |
| Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: | Nav piemērojams. |
| Uzliesmošanas punkts: | Nav piemērojams. |
| Uzliesmojamība: | Produkts nav viegli aizdedzināms. |
| Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža: | Nav pieejamu datu. |
| Tvaika spiediens: | Nav pieejamu datu. |
| Relatīvais tvaika blīvums: | Nav pieejamu datu. |
| Blīvums un/vai relatīvais blīvums: | Nav pieejamu datu. |
| Šķīdība: | Ūdenī šķīst daļēji. |
| Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība): | Nav pieejamu datu. |
| Pašuzliesmošanas temperatūra: | Produkts pats neaizdegas. |
| Sadalīšanās temperatūra: | Nav pieejamu datu. |
| Kinemātiskā viskozitāte: | Nav piemērojama. |

9.2. Cita informācija:

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm: Nav būtiska.

Citi drošības raksturlielumi:

| | |
|--|--------------------------------|
| Iztvaikošanas ātrums: | Nav pieejamu datu. |
| Sprādzienbīstamība: | Produkts nav sprādzienbīstams. |
| Oksidēšanas īpašības: | Nav pieejamu datu. |
| Sprādzienbīstamu putekļu/gaisa maisījumu veidošanās: | Var notikt. |

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

Normālos lietošanas, uzglabāšanas un transportēšanas apstākļos produkts nav reaģējošs.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Nepieļaujami apstākļi:

Putekļu veidošanās.

Karstums, atklāta liesma, dzirksteles un citi aizdegšanās avoti.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Nekāda būtiska informācija nav pieejama.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti:

Normālos apiešanās, lietošanas un uzglabāšanas apstākļos nerodas.

Bīstami sadegšanas produkti, ja ir identificēti, norādīti 5. iedaļā.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm:

| | |
|--|---|
| Akūta toksicitāte: | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Kodīgs/kairinošs ādai: | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. pH: 7 - 10 (ūdens suspensijā). |
| Nopietni acu bojājumi / kairinājums: | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. pH: 7 - 10 (ūdens suspensijā). |
| Elpceļu vai ādas sensibilizācija: | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Cilmes šūnu mutagenitāte: | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Kancerogenitāte: | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju: | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT): | |
| Vienreizēja iedarbība (STOT SE): | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Atkārtota iedarbība (STOT RE): | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Bīstamība ieelpojot: | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |

Informācija par iespējamajiem ekspozīcijas ceļiem:

Nav uzrādīts.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

| | |
|--------------------|--|
| Nokļūstot acīs: | Nekāda būtiska informācija nav pieejama. |
| Nokļūstot uz ādas: | Nekāda būtiska informācija nav pieejama. |
| Ieelpojot: | Nekāda būtiska informācija nav pieejama. |
| Norijot: | Nekāda būtiska informācija nav pieejama. |

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša eksponētība:

Nav uzrādīts.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem:

| | |
|---------------------------------|---|
| Endokrīni disruptīvās īpašības: | Pamatojoties uz ražotāja sniegtajiem datiem, maisījums nesatur sastāvdaļas: |
|---------------------------------|---|

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Knauf Compact-Color (Zitronengelb)**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 26.07.2019., versija: 1.0

Sagatavota latviešu valodā: 19.05.2022.

- kuras ir iekļautas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā, jo tām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības,
- vai kuras ir identificētas kā tādas, kurām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem,
daudzumā, kas lielāks par 0,1 % masas.

Cita informācija: Nav pieejamu datu.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte:

Nekāda būtiska informācija nav pieejama.

12.2. Noturība un noārdāmība:

Nekāda būtiska informācija nav pieejama.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Nekāda būtiska informācija nav pieejama.

12.4. Mobilitāte augsnē:

Nekāda būtiska informācija nav pieejama.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Maisījums nesatur PBT vai vPvB vielas, kuras atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikuma kritērijiem.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības:

Pamatojoties uz ražotāja sniegtajiem datiem, maisījums nesatur sastāvdaļas:

- kuras ir iekļautas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā, jo tām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības,
- vai kuras ir identificētas kā tādas, kurām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem,
daudzumā, kas lielāks par 0,1 % masas.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nekāda būtiska informācija nav pieejama.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un izlietotais iepakojums jāizvieto saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

Zemāk dotā informācija attiecas uz produktu, kāds tas tiek piegādāts, vai tādu, kas izmantots būvniecībā un atrodas 170904 klases būvniecības atkritumu sastāvā.

Produkta atšķirīgs pielietojums, piemēram, samaisīšana ar citiem materiāliem, var būtiski ietekmēt atkritumu klasifikāciju un atbilstošo likvidēšanas metodi.

Atkritumu klasifikācija:

Produkts:

Grupas:

0603 Sāļu, to šķīdumu un metālisko oksīdu ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi;
0703 Organisko krāsvielu un pigmentu ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi (izņemot 0611 grupu);
1709 Citi būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumi.

Klases:

060399 Citi šīs grupas atkritumi; 070399 Citi šīs grupas atkritumi;
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902, 170903 klasei.
Atlikumus, cik tas iespējams, nosūtīt atkārtotai pārstrādei.
Likvidēt kā nebīstamus atkritumus.

Iepakojums:

Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu).

Klases:

150102 Plastmasas iepakojums; 150106 Jauktais iepakojums.
Neattīrīto iepakojumu sadedzināt speciālās iekārtās.
Iepakojumu, no kura iztīrītas produkta atliekas, iespējams nodot otrreizējo izejvielu savākšanas sistēmā.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis:

Atbrīvošana no putekļiem ar spēcīgu gaisa plūsmu (vakuumu).

Pārējā informācija:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Knauf Compact-Color (Zitronengelb)**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 26.07.2019., versija: 1.0

Sagatavota latviešu valodā: 19.05.2022.

Neļaut produktam nonākt ugunsdrošības vai augsnes.
Neattīrīto iepakojumu nedrīkst pakļaut aizdegšanās avotu iedarbībai.
Atlikumi var radīt putekļu eksplozijas risku. Produkta atlikumus/atkritumus nenovadīt kanalizācijā un, līdz nogādāšanai utilizācijai, uzglabāt to oriģinālajā iepakojumā vai putekļus necaurļaidīga materiāla tvertnēs, vai atkritumu savākšanas uzņēmuma šim nolūkam iznomātā/piegādātā konteinerā.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs vai ID numurs:

Nav klasificēts.

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:

Nav klasificēts.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificēts.

14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificēts.

14.5. Vides apdraudējumi:

Nav klasificēts.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Rīkoties saskaņā ar 7. un 8. iedaļā dotajiem norādījumiem.

Pārvadāšana lietotāja Produktu vienmēr pārvadāt noslēgtā iepakojumā, drošā veidā. Nodrošināt, lai iekšējās: personāls, kas pārvadā produktu, zinātu kā rīkoties nejaušas noplūdes gadījumā.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem:

Nav piemērojama.

Pārējā informācija:

Saskaņā ar starptautiskajiem transportēšanas noteikumiem (ADR/RID, ADN, IMDG un IATA) nav uzskatāms par bīstamu kravu.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu:

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Komisijas Regula (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrāciju, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumu

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Komisijas Regula (ES) Nr. 1357/2014 (2014. gada 18. decembris), ar ko aizstāj III pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2008/98/EK par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu 2011. gada 19. aprīļa MK noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"

2007. gada 15. maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās"

2015. gada 22. decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

Pārējā informācija:

REACH pielikumi:

XIV pielikums:

Nav piemērojams.

XVII pielikums:

Nav piemērojams.

Regula 649/2015/ES:

Nav piemērojama.

Regula 1005/2009/EK:

Nav piemērojama.

Regula 850/2004/EK:

Nav piemērojama.

Seveso III, Direktīva 2012/18/ES:

Nav piemērojama.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Ieteikumi par apmācībām:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Knauf Compact-Color (Zitronengelb)**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 26.07.2019., versija: 1.0

Sagatavota latviešu valodā: 19.05.2022.

Saskaņā ar REACH Regulas 35. pantu: „Darba ņēmējiem un viņu pārstāvjiem darba devējs piešķir piekļuvi informācijai, ko saskaņā ar 31. un 32. pantu nodrošina par vielām vai maisījumiem, ko viņi lieto vai kuru iedarbībai viņi var būt pakļauti darbā.”

Personālam, kas strādā ar šo produktu, ir jābūt apmācītam par iespējamiem riskiem, individuālo aizsardzības līdzekļu lietošanu un pirmās palīdzības sniegšanu.

Visām pirmās palīdzības instrukcijām ir jābūt sastādītām atbilstoši drošības un veselības aizsardzības, kā arī vides aizsardzības likumdošanai. Ievērojot visas drošības un higiēnas prasības darbam ar ķīmikālijām.

Pirmās palīdzības instrukcijām rakstiskā veidā ir jābūt brīvi pieejamām darba vietā.

Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums vai paskaidrojums:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)
vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)
SVHC - vielas, kas izraisa lielas bažas (īpaši bīstamas vielas)
ED - endokrīni disruptīvas (vielas, kam ir endokrīno sistēmu noārdošas īpašības)
SJO - Starptautiskās jūrniecības organizācija
ADR - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
RID - Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu
ADN - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem
IMDG - Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru
IATA - Starptautiskā Gaisa transporta asociācija

Bīstamības klašu un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

Klasifikācija un maisījuma klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 izmantotā procedūra:

Klasifikācija: Klasificēšanas procedūra:

Nav. Aprēķina metode.

Būtiskākās bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti:

Nav uzrādīts.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Nav - izdevums ir jauns.

Drošības datu lapu izdevis:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota SIA Knauf no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (sastādīts: 26.07.2019.) angļu valodā.

Informācija uzziņām: tālr. (+371) 28344602, Māris Bērziņš, marisddl@gmail.com

Saistību atruna:

Šajā drošības datu lapā minētā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr ne produkta izplatītājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmeltoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana.

Informācija nedrīkst tikt izmaiņīta, kā arī attiecināta uz citiem produktiem. Ir pieļaujama pavairošana, nemainot teksta saturu.

Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētiem produkta lietošanas apstākļiem un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.