

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Kleber- und Boden-Elast**

Datu lapas oriģināls: 09.01.2020., versija: 5.0

Sagatavota latviešu valodā: 28.11.2022.

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

1.1. Produkta identifikators:

Knauf Kleber- und Boden-Elast

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

Līmjavu plastifikators.

| | |
|--|--|
| Būtiskie identificētie lietošanas veidi: | Līmjavu plastifikators. Profesionālai un patēriņa lietošanai. |
| Neieteicamie lietošanas veidi: | Nav identificēti. |

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 |
| Izplatītāja adrese: | Daugavas iela 4, Saurieši, Stopiņu pagasts, Ropažu novads, LV-2118, Latvija |
| Tālrunis: | +371 67032999 |
| E-pasta adrese: | info-lv@knauf.com |
| Tīmekļa vietne: | www.knauf.lv |
| Par drošības datu lapu atbildīgā persona: | info-lv@knauf.com |

1.4. Tālrunis 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. Vietas 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 Kleber- und Boden-Elast**

Datu lapas oriģināls: 09.01.2020., versija: 5.0

Sagatavota latviešu valodā: 28.11.2022.

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. |
| Papildu marķējums: | EUH208 | Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onu; 2-metil-2H-izotiazol-3-onu; reakcijas masu: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1). 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 konservantus. Pīridīn-2-tiol-1-oksīda nātrija sāls. |
| 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: | Citi apdraudējumi nav identificēti. |

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Butadiēna - stirola kopolimēra dispersija ūdenī.

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

Maisījums nesatur bīstamas sastāvdaļas tādā koncentrācijā, kas pārsniedz ES noteikumu robežvērtības.

Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēja informācija: Nekavējoties novilkt tik piesārņotu / caursūkušos apģērbus 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,
- pazīmes, kas liecina par infarktu (pēkšņas sāpes aiz krūšu kaula),
- pazīmes, kas liecina par insultu (ir vienas puses pēkšņs 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).

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Kleber- und Boden-Elast**

Datu lapas oriģināls: 09.01.2020., versija: 5.0

Sagatavota latviešu valodā: 28.11.2022.

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.

leelpojot: Pārvietoties svaigā gaisā.
Nokļūstot uz ādas: Nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.
Nokļūstot acīs: Skalo ar tekošu ūdeni vairākas minūtes ilgi, turot plakstiņus atvērtus. Pēc tam konsultēties ar ārstu.
Norijot: Izskalo muti ar ūdeni. Tūlīt 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.
leelpojot: Nekāda būtiska informācija nav pieejama.
Norijot: Nekāda būtiska informācija nav pieejama.

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

Norādījumi ārstam: Ārstēt atbilstoši simptomiem.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Izmantot apkārtējiem, degošajiem materiāliem piemērotus līdzekļus - ūdeni, putas vai oglekļa dioksīdu (CO₂).
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Neizmantot apkārtējiem, degošajiem materiāliem nepiemērotus līdzekļus.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Maisījuma izraisīta bīstamība: Produkts nav uzliesmojošs.
Bīstami sadegšanas produkti: Var izdalīties oglekļa monoksīds (CO) un, noteiktos ugunsgrēka apstākļos, nelieli citu toksisku vielu daudzumi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsības metodes: Uz produktu neattiecas.
Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Izmantot autonomos elpošanas aparātus.

Pārējā informācija:

Nepieļaut dzēšanā izmantotā, piesārņotā ūdens nokļūšanu kanalizācijā vai ūdenstecēs.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki: Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku, vai bez atbilstošas apmācības.
Avārijas dienestu darbinieki: Uzmanību - izlijis produkts padara virsmas slidenas!

6.2. Vides drošības pasākumi:

Neļaut produktam nonākt kanalizācijā, virszemes vai gruntsūdeņos un augsnē.

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

Mazus daudzumus 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 atbilstošu ventilāciju.
Ugunsdrošība un sprādzienbīstamība: Īpaši pasākumi nav nepieciešami.
Vispārējās darba higiēnas ieteikumi: Rīkoties saskaņā ar labu darba higiēnas un drošības praksi.
Darba vietā neēst, nedzert un nesmēķēt.
Pēc lietošanas 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 iepakojumā, vēsā un sausā vietā.
Sargāt no karstuma un tiešas saules staru iedarbības.
Sargāt no sasaldēšanas.

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

Izmantot kā līmjavu plastifikatoru.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri:

| | |
|--|--|
| Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības: | Netiek reglamentētas. |
| Ieteicamās monitoringa procedūras: | <i>Patēriņa lietošanā:</i> Nav piemērojamas. <i>Strādājot profesionāli / rūpnieciskos apstākļos:</i> Produkts satur bīstamas vielas (konservantus), kurām nav noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības. Darba devēja pienākums ir uzturēt minimālus koncentrāciju līmeņus, kādus ir iespējams panākt, izmantojot esošās zinātniskās tehnoloģijas un līdzekļus, lai bīstamās vielas neradītu draudus strādājošajiem. |
| Līmeņotās kontroles ieteikumi: | Nav uzrādīts. |

8.2. Ekspozīcijas kontrole:

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole: Nodrošināt atbilstošu ventilāciju, īpaši ierobežotās telpās.

Individuālie aizsardzības līdzekļi:

| | |
|-------------------------|---|
| Elpceļu aizsardzība: | Ja ventilācija nav pietiekoša vai izsmidzināšanas gadījumā, valkāt piemērotus respiratorus ar filtru P2. |
| Ādas aizsardzība: | |
| Roku aizsardzība: | Ilgstoša vai atkārtota kontakta gadījumā valkāt aizsargcimdus. Ieteicamais cimdus materiāls: nitrila gumija (NBR). |
| Citi: | Valkāt piemērotu aizsargapģērbu. |
| Acu /sejas aizsardzība: | Valkāt aizsargbrilles ar sānu vairogiem. |
| Termiska bīstamība: | Nav piemērojama. |
| Higiēnas pasākumi: | Ievērot vispārējos piesardzības pasākumus darbam ar ķīmikālijām. |

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Kleber- und Boden-Elast**

Datu lapas oriģināls: 09.01.2020., versija: 5.0

Sagatavota latviešu valodā: 28.11.2022.

Nepieļaut nokļūšanu acīs un uz ādas. Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Darba laikā nedrīkst ēst, dzert vai smēķēt.

Pirms ēdienreizēm vai smēķēšanas, pirms darba pārtraukumiem un darba maiņas beigās rokas un citas atklātās ķermeņa daļas nomazgāt ar maigām ziepēm un ūdeni.

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:

| | |
|---|--|
| Aggregātstāvoklis: | Šķidrums |
| Krāsa: | Balta |
| Smarža: | Vāja |
| Smaržas sliekšnis: | Nav pieejamu datu. |
| pH: | ~ 7 |
| Kušanas punkts/sasalšanas punkts: | 0 °C (ūdens) |
| Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: | 100 °C (ūdens) |
| Uzliesmošanas punkts: | Nav piemērojams. |
| Uzliesmojamība: | Nav piemērojama. |
| Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža: | Nav piemērojama. |
| Tvaika spiediens: | 23 hPa (ūdens, 20 °C) |
| Relatīvais tvaika blīvums: | Nav pieejamu datu. |
| Blīvums un/vai relatīvais blīvums: | 1,05 g/cm ³ (20 °C) |
| Šķīdība: | Ar ūdeni sajaucas pilnībā. |
| Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība): | Nav pieejamu datu. |
| Pašuzliesmošanas temperatūra: | Produkts pats neaizdegas. |
| Sadalīšanās temperatūra: | Nav pieejamu datu. |
| Kinemātiskā viskozitāte: | 952,381 mm ² /s. ~ 1000 mPa·s (dinamiskā viskozitāte; Brookfield, vārpsta 3; 20 apgr./min) |

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 oksidējošs. |
| GOS saturs: | < 0,3 % (< 3 g/l) |

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

Normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos reakcijas nav sagaidāmas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Nekādas bīstamas reakcijas nav zināmas.

Produkta identifikators: **Knauf Kleber- und Boden-Elast**

Datu lapas oriģināls: 09.01.2020., versija: 5.0

Sagatavota latviešu valodā: 28.11.2022.

10.4. Nepieļaujami apstākļi:

Sargāt no sasalšanas.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Nekāda cita 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.

Nopietni acu bojājumi / kairinājums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
pH: ~ 7.

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.

Praktiski novērojumi:

Nav uzrādīts.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem:

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.

Cita informācija: Saskaņā ar līdzšinējām zināšanām un pieredzi, produktu lietojot pareizi un atbilstoši norādījumiem, nevajadzētu rasties nekādam kaitējumam cilvēka veselībai.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

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:

Nekāda būtiska informācija nav pieejama.

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.

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

Atkritumu klasifikācija:

| | |
|-------------|--|
| Produkts: | Grupa: 0804 Līmju un tepju (ieskaitot ūdensdrošus materiālus) ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas atkritumi. Klase: 080410 Līmju un tepju atkritumi, kuri neatbilst 080409 klasei. Atlikumus, cik tas iespējams, nosūtīt atkārtotai pārstrādei. Likvidēt kā nebīstamus atkritumus. Izžuvušus produkta atlikumus var pievienot sadzīves atkritumiem. |
| Iepakojums: | Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savāktu sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu). Klase: 150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ar tām piesārņots. Iepakojumu iztukšot pilnīgi. Pēc atbilstošas attīrīšanas to var nodot otrreizējai pārstrādei. |

| | |
|----------------------------------|-------|
| Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: | Ūdens |
|----------------------------------|-------|

Pārējā informācija:

Neļaut produktam nonākt ūdenstilpnēs vai augsnē.

Produkts, iztvaikojot tā sastāvā esošam ūdenim, lēni sacietē, un tā atlikumi / atkritumi, ilgstoši atrodoties vaļējos (cieši nenoslēgtos) atkritumu konteineros, var padarīt tos grūti iztīrāmus vai tālāk neizmantojamus.

Produkta atlikumus / atkritumus nenovadīt kanalizācijā un, līdz nogādāšanai utilizācijai, iepakotus ūdensizturīgos atkritumu maisos, uzglabāt atkritumu savākšanas uzņēmuma iznomātā / piegādātā konteinerā.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs vai ID numurs:

Nav klasificēts.

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Kleber- und Boden-Elast**

Datu lapas oriģināls: 09.01.2020., versija: 5.0

Sagatavota latviešu valodā: 28.11.2022.

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, vertikālā stāvoklī, drošā veidā.
iekšējās: Nodrošināt, lai 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:

Nav pieejamu datu.

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:

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. Ievērot 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)

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Kleber- und Boden-Elast**

Datu lapas oriģināls: 09.01.2020., versija: 5.0

Sagatavota latviešu valodā: 28.11.2022.

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
GOS - gaistošie organiskie savienojumi

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:

| Versijas Nr. | Datums | |
|---------------|-------------|--|
| Nav uzrādīts. | 07.05.2019. | Labojums (numurs nav uzrādīts), veiktās izmaiņas nav uzrādītas. |
| 5.0 | 09.01.2020. | Labojums (numurs nav uzrādīts), veiktas izmaiņas iedaļās 2 un 3. |

Drošības datu lapu izdevis:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota SIA Knauf no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (labojums: 09.01.2020.) vācu valodā.

Informācija uzzinām: 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 izsmeljoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana.

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

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