

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **SIBATERMGRUND - Grunts zem uguns aizsardzības apmetuma**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 14.04.2016., versija: 1.00

Sagatavota latviešu valodā: 01.12.2022.

1. IEDAĻA: Vietas / maisījuma un uzņēmēj sabiedrības / uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators:

SIBATERMGRUND - Grunts zem uguns aizsardzības apmetuma

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

Grunts zem uguns aizsardzības apmetuma.

Būtiskie identificētie lietošanas veidi: Grunts zem uguns aizsardzības apmetuma. Profesionālai un patēriņa lietošanai.

Neieteicamie lietošanas veidi: Nav identificēti.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs: Knauf Praha s.r.o.

Uzņēmuma reģistra Nr.: 16191102 (IČO)

Ražotāja adrese: Mladoboleslavská 949, 197 00 Praha 9 - Kbely, Čehijas Republika

Tālrunis / fakss: +420 272 110 111 / +420 272 110 140

E-pasta adrese: info@knauf.cz

Tīmekļa vietne: www.knauf.cz

Par drošības datu lapas oriģinālu atbildīgā persona: chemeko@chemeko.cz

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. Tālruna 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: **SIBATERMGRUND - Grunts zem uguns aizsardzības apmetuma**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 14.04.2016., versija: 1.00

Sagatavota latviešu valodā: 01.12.2022.

Drošības prasību apzīmējumi:

Vispārējie:	Nav nepieciešami.
Profilakse:	Nav nepieciešami.
Reakcija:	Nav nepieciešami.
Glabāšana:	Nav nepieciešami.
Iznīcināšana:	Nav nepieciešami.
Sastāvā esošu vielu identitāte:	Nav piemērojams.
Papildu marķējums:	Nav nepieciešams.
Bērniem nepieejamas aizdares:	Nav nepieciešamas.
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:	Nav nepieciešamas.

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 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.
Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā:	Normālos lietošanas apstākļos maisījums nerada nopietnu risku cilvēka veselībai un ūdens videi. Ievērot lietošanas instrukciju un vispārējos darba higiēnas un drošības noteikumus.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums:	Ūdens bāzes pārklājums, kas satur stirola-akrilāta kopolimērus un adipīnskābes esterus.
-------------------------	---

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

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

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 maz ticama. 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 gulā un izsaukt neatliekamo medicīnisko palīdzību. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbus izmazgāt, apavus iztīrīt vai izmest.
Ieelpojot:	Ieelpošana nav sagaidāma. Gadījumā, ja ir ieelpots aerosols, pārvietoties prom no piesārņotās vietas svaigā gaisā, uzturēties siltumā un atpūsties.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **SIBATERMGRUND - Grunts zem uguns aizsardzības apmetuma**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 14.04.2016., versija: 1.00

Sagatavota latviešu valodā: 01.12.2022.

	Ja simptomi nepāriet, griezties pie ārsta.
Nokļūstot uz ādas:	Novilkt piesārņoto apģērbu un apavus. Pilnīgi un ilgstoši mazgāties ar ziepēm un lielu ūdens daudzumu. Gadījumā, ja ir kairinājums (apsārtums, kairinājums un citi simptomi), meklēt medicīnisku palīdzību. Piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
Nokļūstot acīs:	Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, turot plakstiņus plaši atvērtus. Gadījumā, ja ir kairinājums (apsārtums, kairinājums un citi simptomi), meklēt medicīnisku palīdzību. Ja tiek valkātas kontaktlēcas, tās pirms skalošanas izņemt.
Norijot:	Neizraisīt vemšanu. Ja cietušais ir pie samaņas, dot tam izskalot muti ar ūdeni un tūlīt izsaukt ārstu. Ja spontāni sākas vemšana, neieelpot vēmekļus!
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:

Nekāda cita informācija nav pieejama.

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

Norādījumi ārstam: Tūlītēja medicīniskā palīdzība nav nepieciešama.
Veikt simptomātisku ārstēšanu.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi:	Produkts pats nav degošs. Lietot apkārtējiem, iesaistītajiem materiāliem piemērotus dzēsšanas līdzekļus.
Nepiemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi:	Informācija nav pieejama.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Bīstami sadegšanas produkti:	Ugunsgrēka gadījumā, pēc ūdens iztvaikošanas, maisījuma atlikums var termiski sadalīties, radot bīstamus dūmus, oglekļa monoksīdu, oglekļa dioksīdu un kvēpus.
------------------------------	--

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes:	Nav uzrādīts.
Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem:	Lietot situācijai un apkārtējiem, degošajiem materiāliem piemērotus aizsardzības līdzekļus.

Pārējā informācija:

Uguns apdraudētos produkta iepakojumus dzesēt ar izsmidzinātu ūdeni.
Piesārņoto, ugunsdzēsēšanā izmantoto ūdeni savākt atsevišķi. Tas nedrīkst nonākt kanalizācijā.

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. Ja nepieciešams, izmantot individuālos aizsardzības līdzekļus saskaņā ar 8. iedaļu.
Avārijas dienestu darbinieki:	Izvairīties no saskares ar ādu un acīm. Neieelpot izgarojumus vai aerosolus. Valkāt individuālos aizsardzības līdzekļus saskaņā ar 8. iedaļu.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Ja tas ir droši, apturēt tālāku noplūdi.
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā, augsnē vai ūdenstilpnēs.
Liela piesārņojuma gadījumā informēt atbildīgās institūcijas.

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **SIBATERMGRUND - Grunts zem uguns aizsardzības apmetuma**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 14.04.2016., versija: 1.00

Sagatavota latviešu valodā: 01.12.2022.

Savākt kopā ar šķidrumu uzsūcošu materiālu, piemēram, zemi, smiltīm vai infuzoriju zemi, un izvietot piemērotās, pienācīgi marķētās tvertnēs tālākai likvidēšanai ar licenciētu organizāciju starpniecību un atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem.

Atlikumus un piesārņoto vietu noskalot ar lielu ūdens daudzumu.

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:

Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

Izvairīties no saskares ar ādu un acīm. Tvertnes turēt cieši noslēgtas.

Produkts nav uzliesmojošs - nekādi īpaši uguns un eksploziju drošības pasākumi nav nepieciešami.

Vispārējās darba
higiēnas ieteikumi:

Rīkoties saskaņā ar labu darba higiēnas un drošības praksi.

Neīrto apģērbu novilkt un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Darba apģērbu uzglabāt atsevišķi no ielas apģērba.

Pirms darba pārtraukumiem un darba dienas beigās nomazgāt rokas.

Ādas aizsardzībai izmantot piemērotu aizsargkrēmu.

Darba vietā nedrīkst smēķēt, ēst un dzert.

Pirms ienākšanas ēšanai paredzētās zonās novilkt piesārņoto apģērbu un aizsardzības līdzekļus.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā, vēsā, sausā un labi vēdināmā vietā.

Sargāt no sasaldēšanas. Neuzglabāt temperatūrās, kas pārsniedz +30 °C.

Tvertnes, kas tikušas atvērtas, ir rūpīgi jāaizver un jānovieto vertikāli, lai novērstu noplūdi.

Lai garantētu produkta kvalitāti, saglabāt uz iepakojuma dotās instrukcijas.

Neuzglabāt vai nerīkoties ar produktu pārtikas un dzērienu tuvumā.

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

Izmantot kā grunti zem uguns aizsardzības apmetuma.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri:

Piemērojamās
arodekspozīcijas
robežvērtības: Netiek reglamentētas.

Bioloģiskās robežvērtības: Netiek reglamentētas.

Ieteicamās monitoringa
procedūras: Nav uzrādīts.

Līmeņotās kontroles
ieteikumi: Nav uzrādīts.

8.2. Ekspozīcijas kontrole:

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole: Ja ir sagaidāms, ka veidosies tvaiki vai aerosoli, nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

Individuālie aizsardzības līdzekļi:

Vispārēja informācija: Individuālajiem aizsardzības līdzekļiem (tīrā un labā funkcionālā stāvoklī) un drošības dušām / tekošam ūdenim ir jābūt pieejamam darba vietas tuvumā. Individuālajiem aizsardzības līdzekļiem ir jāatbilst ES standartiem.

Elpceļu aizsardzība: Ja tiek nodrošināta pietiekama ventilācija, nav nepieciešama.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Īslaicīgas saskares gadījumā nav nepieciešama.

Ilgstošas vai atkārtotas saskares gadījumā izmantot neaurlaidīgus aizsargcimdus, piemēram, kokvilnas, kas piesūcināta ar nitrila kaučuku, atbilstošus EN 420. Ievērot cimdus ražotāju sniegtās instrukcijas un informāciju par cimdus lietošanu,

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **SIBATERMGRUND - Grunts zem uguns aizsardzības apmetuma**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 14.04.2016., versija: 1.00

Sagatavota latviešu valodā: 01.12.2022.

uzglabāšanu, apkopi un nomaiņu. Cimdus nomainīt regulāri, kā arī tad, ja parādās jebkāda veida pazīmes, kas liecina par cimdus materiāla bojājumu. Vienmēr pārliecināties par to, ka cimdiem nav defektu un ka tie tiek pareizi uzglabāti un lietoti. Cimdus kvalitāte vai efektivitāte var pasliktināties, ja tie tiek fiziski vai ķīmiski bojāti, kā arī sliktas apkopes gadījumā. Aizsargkrēmi var palīdzēt aizsargāt iedarbībai pakļautās ādas zonas, tomēr tos nedrīkst uzklāt, ja iedarbība uz ādu jau ir notikusi. Pēc saskares ar produktu ādu nekavējoties nomazgāt.

Citi:	Lai nepieļautu saskari ar ādu, ieteicams valkāt aizsargapģērbus un darba apavus.
Acu /sejas aizsardzība:	Šķakatu riska gadījumā valkāt drošības brilles ar sānu vairogiem.
Termiska bīstamība:	Nav piemērojama.
Higiēnas pasākumi:	Skatīt 7. iedaļu.
Vides eksponētības kontrole:	Visiem tehniskiem un organizatoriskiem līdzekļiem nepieļaut ūdenstilpņu, gruntsūdeņu un augsnes piesārņošanu.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

Aggregātvoklis:	Šķidrums
Krāsa:	Bezkrāsains
Smarža:	Raksturīga
Smaržas sliekšnis:	Nav noteikts.
pH:	3 - 4
Kušanas punkts/sasalšanas punkts:	Nav pieejamu datu.
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav pieejamu datu.
Uzliesmošanas punkts:	Nav piemērojams.
Uzliesmojamība:	Nav piemērojama.
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža:	Nav piemērojama.
Tvaika spiediens:	Nav pieejamu datu.
Relatīvais tvaika blīvums:	Nav pieejamu datu.
Blīvums un/vai relatīvais blīvums:	~ 1 g/cm ³
Šķīdība:	Ar ūdeni sajaucams.
Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība):	Nav pieejamu datu.
Pāzulesmošanas temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Sadalīšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Kinematiskā viskozitāte:	Nav pieejamu datu.
	500 - 2000 mPa·s (dinamiskā viskozitāte; Brookfield)

9.2. Cita informācija:

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm:	Nav būtiska.
Citi drošības raksturlielumi:	
Iztvaikošanas ātrums:	Nav pieejamu datu.
Sprādzienbīstamība:	Nav pieejamu datu.
Oksidēšanas īpašības:	Nav pieejamu datu.
Sprādzienbīstamu putekļu/gaisa maisījumu veidošanās:	Nav.
Sausu vielu saturs:	< 51 %

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

Stabils normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Bīstama polimerizācija nenotiek.

10.4. Nepieļaujami apstākļi:

Sargāt no augstām temperatūrām un sasalšanas.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Nav pieejamu datu.

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:

Vispārēja informācija: Saskaņā ar ES kritērijiem šis produkts nav klasificēts kā bīstams (novērtējums ir veikts, pamatojoties uz toksikoloģiskajiem datiem par tā sastāvdaļām).

Akūta toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

LD₅₀, caur ādu, žurkas: Nav pieejamu datu.

LD₅₀, orāli, žurkas: Nav pieejamu datu.

LC₅₀, ieelpojot, žurkas: Nav pieejamu datu.

Kodīgs/kairinošs ādai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

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

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:

Var iedarboties uz organismu norijot, nonākot uz ādas, acu gļotādām un, mazāk ticams, ieelpojot.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Nokļūstot acīs: Nekāda cita informācija nav pieejama.

Nokļūstot uz ādas: Nekāda cita informācija nav pieejama.

Ieelpojot: Nekāda cita informācija nav pieejama.

Norijot: Nekāda cita 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: **SIBATERMGRUND - Grunts zem uguns aizsardzības apmetuma**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 14.04.2016., versija: 1.00

Sagatavota latviešu valodā: 01.12.2022.

- 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.

Cita informācija:

Nav pieejamu datu.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Akūtā toksicitāte ūdens organismiem:	LC ₅₀ , zivis, 96h:	Nav pieejamu datu.
	EC ₅₀ , dafnijas, 48h:	Nav pieejamu datu.
	IC ₅₀ , aļģes, 72h:	Nav pieejamu datu.

12.2. Noturība un noārdāmība:

Nav pieejamu datu.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Nav pieejamu datu.

12.4. Mobilitāte augsnē:

Nav pieejamu datu.

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 disrūptīvās 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 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.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nav pieejamu datu.

Pārējā informācija:

Novērst produkta izplatīšanos vidē.
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā vai ūdenstilpnēs.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

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

Atkritumu klasifikācija: Atkritumi ir jāklasificē saskaņā ar spēkā esošo atkritumu katalogu, pamatojoties uz to izcelsmi un specifiskiem ražošanas procesiem.
Zemāk dotie atkritumu kodi ir jāuztver kā aptuveni.
Noteiktos gadījumos tie var tikt mainīti.

Produkts: *Neizmantots vai vairs nederīgs produkts:*
Grupa: 0801 Krāsu un laku ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi.
Klase: 080112 Krāsu un laku atkritumi, kuri neatbilst 080111 klasei.
Sacietējis produkts, kas ticis izmantots būvlaukumā:
Grupa: 1709 Citi būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumi.
Klase: 170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei.

Nelietotu (šķidru) produktu likvidēt kā atkritumus, kas nav bīstami.
Pēc sacietēšanas produktu var likvidēt kā būvniecības atkritumus.
Atkritumus likvidēt ar licenzētu organizāciju starpniecību.

Iepakojums: Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu).
Klase: 150102 Plastmasas iepakojums.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **SIBATERMGRUND - Grunts zem uguns aizsardzības apmetuma**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 14.04.2016., versija: 1.00

Sagatavota latviešu valodā: 01.12.2022.

Iepakojumu iztukšot pilnīgi.
Nogādāt licencētam atkritumu savākšanas uzņēmumam.

Tīrīšanas līdzekļi: Produktu, kas nav sacietējis, var notīrīt ar ūdeni.
Sacietējušu produktu praktiski var noņemt tikai mehāniski.

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:

Nav klasificēts.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificēts.

14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificēts.

14.5. Vides apdraudējumi:

Nav sagaidāmi.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

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

Pārvadāšana lietotāja iekšējās: Produktu vienmēr pārvadāt noslēgtā iepakojumā, vertikālā stāvoklī, drošā veidā.
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 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 reģistrēšanu, 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
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”
2007. gada 3. aprīļa MK noteikumi Nr. 231 "Noteikumi par gaistošo organisko savienojumu emisijas ierobežošanu no noteiktiem produktiem"

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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **SIBATERMGRUND - Grunts zem uguns aizsardzības apmetuma**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 14.04.2016., versija: 1.00

Sagatavota latviešu valodā: 01.12.2022.

Regula 1005/2009/EK:
Regula 850/2004/EK:
Seveso III, Direktīva 2012/18/ES:

Nav piemērojama.
Nav piemērojama.
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)
ED - endokrīni disruptīvas (vielas, kam ir endokrīno sistēmu noārdošas īpašības)
SJO - Starptautiskās jūrniecības organizācija
LC₅₀ - letālā koncentrācija 50 % testa populācijas
LD₅₀ - letālā deva 50 % testa populācijas
EC₅₀ - vidējā efektīvā koncentrācija
IC₅₀ - inhibējošā koncentrācija 50 % testa populācijas

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: 14.04.2016.) 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 ražotājs, ne tā izplatītājs 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.