

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830



Produkta identifikators: **Knauf Feinsteinzeug-Imprägnierung**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 19.02.2015., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 08.02.2017.

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

1.1. Produkta identifikators:

Knauf Feinsteinzeug-Imprägnierung

1.2. Vietas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Vāji uzsūcošu flīžu virsmu kopšanas līdzeklis.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs: Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG
Uzņēmuma reģistra Nr.: DE 811175043
Ražotāja adrese: Postfach 10, D - 97343 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: KnaufBP-Direkt@Knauf-Bauprodukte.de
Izplatītājs: SIA Knauf
Uzņēmuma reģistra Nr.: LV40003219730
Izplatītāja adrese: Daugavas iela 4, Stopiņu nov., Saurieši, LV-2118, Latvija
Tālrunis / fakss: +371 67032999 / +371 67032969
E-pasta adrese: info@knauf.lv
Tīmekļa vietne: www.knauf.lv
Par drošības datu lapu atbildīgā persona: info@knauf.lv

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Neatliekamā medicīniskā palīdzība: 113
Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)
Vācijā: Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: +49 (0)30-19240 (Berlīne)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vietas vai maisījuma klasificēšana:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maisījuma klasifikācija: Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304, STOT SE 3; H336.

Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Ietekme uz veselību: Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Ietekme uz vidi: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

2.2. Etiķetes elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

GHS piktogrammas:



Signālvārds: Bīstami

Bīstamības apzīmējumi: H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus

Papildus bīstamības apzīmējumi: EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830



Produkta identifikators: **Knauf Feinsteinzeug-Imprägnierung**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 19.02.2015., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 08.02.2017.

Drošības prasību apzīmējumi:

Vispārējie:	P102	Sargāt no bērniem
Profilakse:	P210	Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt
Reakcija:	P301 + P310	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu
	P331	NEIZRAISĪT vemšanu
	P303 + P361 + P353	SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā
	P304 + P340	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu
Glabāšana:	Nav.	
Iznīcināšana:	P501	Atbrīvojies no satura un tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem
Sastāvā esošu vielu identitāte:	Ligroīns (naftas), hidrētais, smagais (< 0,1 % benzola)	
Papildus marķējums:	Nav nepieciešams.	
Bērniem nepieejamas aizdares:	Nepieciešamas mazumtirdzniecībā.	
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:	Nepieciešamas mazumtirdzniecībā.	

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji:	Nav piemērojami.
Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā:	Ilgstošas vai atkārtotas saskares laikā produkts iedarbojas attaukojoši.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Impregnēšanas līdzeklis uz šķīdinātāja bāzes.

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

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija
Ligroīns (naftas), hidrētais, smagais (< 0,1 % benzola) *	265-150-3 REACH Reģ. Nr.: 01-2119463258-33-XXXX	64742-48-9	> 70	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 H226 H304

Pilnu bīstamības klašu un kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

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

* Aromātisko savienojumu saturs: < 2 %.

[1] Vietas, kurās klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi.

[2] Vietas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēji norādījumi:	Ja rodas simptomi vai ir jebkādas šaubas, konsultēties ar ārstu. Nekavējoties novilkt ar produktu piesārņoto apģērbu.
Nokļūstot acīs:	Skalot ar tekošu ūdeni vairākas minūtes ilgi, turot plakstiņus atvērtus. Pēc tam konsultēties ar ārstu.
Nokļūstot uz ādas:	Nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot. Ja rodas kairinājums, kas nepāriet, konsultēties ar ārstu.
Ielēpojot:	Pārvietoties svaigā gaisā un atpūsties. Ja rodas sūdzības, meklēt medicīnisku palīdzību.
Norijot:	Neizraisīt vemšanu. Tūlīt izsaukt ārstu.

Produkta identifikators: **Knauf Feinsteintechnik-Imprägnierung**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 19.02.2015., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 08.02.2017.

Ja rodas vemšana, guļus esošu cietušo pagriezt uz sāniem.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Nokļūstot acīs:	Var viegli kairināt acis.
Nokļūstot uz ādas:	Ilgstošas vai atkārtotas saskares laikā produkts iedarbojas attaukojoši.
Ieelpojot:	Galvassāpes, reiboņi, nelabums, bezsamaņa.
Norijot:	Norīšanas un / vai vemšanas laikā pēc norīšanas pastāv aspirācijas draudi.

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

Ārstēt atbilstoši simptomiem.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:**

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi:	Izsmidzināts ūdens, alkoholizturīgas putas, oglekļa dioksīds, ugunsdzēsības pulveri.
Nepiemērotie ugunsdzēsības līdzekļi:	Spēcīga ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Maisījuma izraisīta bīstamība:	Uzliesmojošs šķidrums. Tas peld pa ūdens virsmu un nešķīst. Nodrošināt labu telpas ventilāciju arī grīdas līmenī (tvaiki ir smagāki par gaisu). Iespējama aizdegšanās no lielāka attāluma. Var veidoties eksplozīvi gaisa un tvaiku maisījumi.
Bīstami sadegšanas produkti:	Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties oglekļa monoksīds (CO), oglekļa dioksīds (CO ₂) un dūmi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsības metodes:	Nav uzrādīts.
Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem:	Valkāt autonomos elpošanas aparātus. Lai nepieļautu saskari ar ādu, valkāt piemērotu aizsargapģērbu un turēties pietiekamā attālumā no degšanas vietas.

Pārējā informācija:

Uguns apdraudētos konteinerus dzesēt ar izsmidzinātu ūdeni.
Nepieļaut dzēšanā izmantotā ūdens nokļūšanu atklātos ūdeņos, gruntsūdeņos un augsnē.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:**

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām:	Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku vai bez atbilstošas apmācības.
Ārkārtas palīdzības sniedzējiem:	Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Neieelpot tvaikus. Valkāt aizsardzības aprīkojumu. Sargāt no aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Uzmanību - izlījis produkts padara virsmas slidenas!

6.2. Vides drošības pasākumi:

Neļaut produktam nonākt kanalizācijā, virszemes vai gruntsūdeņos.
Ūdenstilpņu, augsnes vai kanalizācijas piesārņojuma gadījumā informēt attiecīgās amatpersonas.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli:

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.
Savākt kopā ar šķidrumu uzsūcošu materiālu (piemēram, universālo saistvielu).
Lielus daudzumus sasūknēt.
Piesārņoto materiālu likvidēt saskaņā ar 13. iedaļu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830



Produkta identifikators: **Knauf Feinsteinzeug-Imprägnierung**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 19.02.2015., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 08.02.2017.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

Darba vietā nodrošināt labu vispārējo / nosūces ventilāciju. Neieelpot tvaikus. Sargāt no aizdegšanās avotiem - nesmēķēt. Tvertni atvērt un ar to rīkoties uzmanīgi. Ievērot vispārējos piesardzības pasākumus darbam ar ķīmikālijām. Darba vietā nedrīkst ēst, dzert vai smēķēt. Pirms darba pārtraukumiem un pēc darba beigām nomazgāt rokas. Izmantot iekārtas, kas izturīgas pret šķīdinātāju iedarbību. Ugunsdrošība un sprādzienbīstamība: uzliesmojošs šķidrums. Nodrošināt labu telpas ventilāciju arī grīdas līmenī (tvaiki ir smagāki par gaisu). Iespējama aizdegšanās no lielāka attāluma. Var veidoties eksplozīvi gaisa un tvaiku maisījumi. Veikt pasākumus pret statiskās elektrības uzkrāšanos.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, vēsā, sausā un labi vēdināmā vietā. Sargāt no karstuma un tiešas saules staru iedarbības. Telpu grīdām jābūt blīvām un izturīgām pret šķīdinātāju iedarbību. Neuzglabāt kopā ar oksidētājiem un uzliesmojošām vielām.

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

Izmantot kā vāji uzsūcošu flīžu virsmu kopšanas līdzekli.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Viela	TWA / STEL	LR MK not. Nr. 325, mg/m ³
	Ligroīns (naftas), hīdrētais, smagais	600 / - mg/m ³ (TRGS 900); 2(II) (C9-C15 alifātiskie ogļūdeņraži)	300 (ligroīns, pēc C)
Bioloģiskās robežvērtības:	Netiek reglamentētas.		

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Nav citu datu. Skatīt 7. iedaļu.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpošanas aizsardzība: Ja ventilācija nav pietiekoša, valkāt piemērotus elpošanas aizsardzības līdzekļus ar filtru A.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība:



Valkāt nitrila gumijas (NBR, ieteicamais materiāla biezums: $\geq 0,5$ mm) aizsargcimdus. Cimdu materiāla caurspiešanās laiks: > 480 min. Cimdu materiālam jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produkta iedarbību. Cimdu materiāla izvēlē ņemt vērā to kalpošanas laiku, caursūkšanās ātrumu un degradāciju. Cimdu materiāla saplīšanas laiks jāpieprasa no aizsargcimdu ražotāja, un tas ir jāievēro.

Ķermeņa aizsardzība: Valkāt darba aizsargapģērbu.

Acu /sejas aizsardzība:



Valkāt cieši pieguļošas aizsargbrilles.

Higiēnas pasākumi:

Izvairīties no saskares ar acīm un ādu. Neieelpot tvaikus. Darba vietā nedrīkst ēst, dzert un smēķēt. Nekavējoties novilkt ar produktu piesārņoto apģērbu. Nepieļaut saskari ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību. Pirms darba pārtraukumiem un pēc darba beigām nomazgāt rokas.

Vides riska pārvaldība:

Nav uzrādīts.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830



Produkta identifikators: **Knauf Feinsteinezeug-Imprägnierung**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 19.02.2015., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 08.02.2017.

Izskats:

Agregātstāvoklis:

Šķidrums

Krāsa:

Bezkrāsains

Smarža:

Pēc benzīna

Smaržas sliekšnis:

Nav uzrādīts.

pH:

Nav piemērojams.

Kušanas/sasalšanas temperatūra:

Nav noteikta.

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:

> 150 °C

Uzliesmošanas temperatūra:

~ 39 °C

Iztvaikošanas ātrums:

Nav uzrādīts.

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):

Nav uzrādīts.

Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:

Zemākā: 0,6 tilp. %

Augstākā: 7 tilp. %

Tvaika spiediens:

7 hPa (20 °C)

Tvaika blīvums:

Nav uzrādīts.

Blīvums:

0,78 g/cm³ (20 °C)

Šķīdība:

Ūdenī nešķīst.

Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:

Nav uzrādīts.

Pašaizdegšanās temperatūra:

Produkts pats neaizdegas.

Noārdīšanās temperatūra:

Nav uzrādīts.

Viskozitāte (kinemātiskā):

1 mm²/s

Sprādzienbīstamība:

Produkts nav eksploziju bīstams, taču ir iespējama eksplozīvu gaisa un tvaiku maisījumu veidošanās.

Oksidēšanas īpašības:

Nav uzrādīts.

9.2. Cita informācija:

Gaistošo organisko savienojumu saturs: 749 g/l

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Lietojot un uzglabājot atbilstoši norādījumiem, sadalīšanās nenotiek.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Var veidoties eksplozīvi gaisa un tvaiku maisījumi.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Sargāt no pārmērīga karstuma. Sargāt no aizdegšanās avotiem - nesmēķēt.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Spēcīgi oksidētāji.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Lietojot un uzglabājot atbilstoši norādījumiem, sadalīšanās nenotiek.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Akūtā toksicitāte:

Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļas:

Viela

Ligroīns (naftas), hidrētais, smagais (< 0,1 % benzola)

Iedarbības veids, dzīvnieks

LD₅₀, orāli, žurkas
LD₅₀, dermāli, truši
LC₅₀, ieelpojot, žurkas, 4 h

Deva

> 5000 mg/kg
> 3000 mg/kg
> 6,1 mg/l

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830



Produkta identifikators: **Knauf Feinsteinzeug-Imprägnierung**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 19.02.2015., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 08.02.2017.

Kodīgums / kairinājums, ādai:	Bieža vai ilgstoša saskare var izraisīt vieglu kairinājumu.
Nopietni acu bojājumi / kairinājums:	Var viegli kairināt acis.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija:	Sensibilizējoša iedarbība nav zināma.
Mikroorganismu šūnu mutācija:	Nav uzrādīts.
Kancerogēnums:	Nav uzrādīts.
Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:	Nav uzrādīts.
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):	
Vienreizēja iedarbība (STOT SE):	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
Atkārtota iedarbība (STOT RE):	Nav uzrādīts.
Bīstamība ieelpojot:	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:	
Nav uzrādīts.	
Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:	
Nokļūstot acīs:	Var viegli kairināt acis.
Nokļūstot uz ādas:	Ilgstošas vai atkārtotas saskares laikā produkts iedarbojas attaukojoši.
Ieelpojot:	Galvassāpes, reiboņi, nelabums, bezsamaņa.
Norijot:	Norīšanas un / vai vemšanas laikā pēc norīšanas pastāv aspirācijas draudi.
Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība:	
Ilgstoša vai atkārtota iedarbība var attaukot ādu un izraisīt dermatītu.	
Pārējā informācija:	
Nav uzrādīts.	

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums:

Ūdens vidē:	Maisījums nav klasificēts kā bīstams videi.		
Sastāvdaļas:	Vielas	Iedarbības veids, organisms	Devas
	Ligroīns (naftas), hidrētais, smagais (< 0,1 % benzola)	LL ₅₀ , zivis, varavīksnes forele, 96 h EL ₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48 h EL ₅₀ , aļģes, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 72 h	> 100 mg/l 1000 mg/l > 1000 mg/l

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Bioloģiski noārdāms (80 %, 28 dienās).

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

12.4. Mobilitāte augsnē:

Produkts nešķīst ūdenī un peld pa ūdens virsmu.
Tas adsorbējas augsnē un nav kustīgs.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nav piemērojami.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nekāda cita būtiska informācija nav pieejama.

Pārējā informācija:

Neļaut produktam nonākt grunts un virszemes ūdeņos vai kanalizācijā.
Bīstams dzeramajam ūdenim pat tad, ja mazi daudzumi iesūcas zemē.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830



Produkta identifikators: **Knauf Feinsteinzeug-Imprägnierung**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 19.02.2015., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 08.02.2017.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

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

Atkritumu klasifikācija:

Produkts: Grupa: 2001 Atsevišķi savāktie atkritumu veidi (izņemot 1501 grupu).
Klase: 200113 Šķīdinātāji.
Produkta atkritumi ir uzskatāmi par bīstamiem.

Iepakojums: Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savāktos 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. Iepakojumu, ko nevar attīrīt, izvietot tāpat kā produktu.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs:

ADR, IMDG, IATA: 3295

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

ADR: 3295, OGLŪDENĀŽI, ŠĶIDRUMS, C.N.P.

IMDG, IATA: OGLŪDENĀŽI, ŠĶIDRUMS, C.N.P.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

ADR, IMDG, IATA: Klase: 3 Uzliesmojoši šķidrumi
Etiķete: 3



14.4. Iepakojuma grupa:

ADR, IMDG, IATA: III

14.5. Vides apdraudējumi:

Nav klasificēts.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Uzmanību: Uzliesmojoši šķidrumi.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:

Nav piemērojama.

Pārējā informācija:

ADR: Daudzuma ierobežojumi (LQ): LQ7
Ierobežojumu tūņelos kods: D/E
Transporta kategorija: 3
Bīstamības kods (Kemlera): 30
IMDG: EMS: F-E, S-D
ANO „Pāraugnoteikumi”: UN3295, OGLŪDENĀŽI, ŠĶIDRUMS, C.N.P., 3, III.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības joma un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)
Komisijas Regula (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)
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) 2016/918 (2016. gada 19. maijs), ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu
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 saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās"

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830



Produkta identifikators: **Knauf Feinsteinzeug-Imprägnierung**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 19.02.2015., versija: 3 (GB)

Sagatavota latviešu valodā: 08.02.2017.

Pārējā informācija:

Noteikumi, kas attiecas uz produktu Vācijā:

Bīstamības ūdens videi klase WGK: 1 - maz bīstams ūdens videi (Vācijas VwVwS no 17.05.1999.)

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)
vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)
TRGS - Tehniskie noteikumi par bīstamām vielām, Vācija
TWA - laikā svērtā vidējā vērtība
STEL - īslaicīgās iedarbības robežvērtība
ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā
IMDG - Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru
IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums
WGK - bīstamības ūdens videi klase, Vācija
VwVwS - Administratīvie noteikumi par ūdens videi bīstamām vielām, Vācija

Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Asp. Tox. 1 - Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija
Flam. Liq. 3 - Uzliesmojošs šķidrums, 3. bīstamības kategorija

H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos

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

Klasifikācija:

Klasificēšanas procedūra:

Flam. Liq. 3; H226: Pamatojoties uz pārbaudes datiem.
Asp. Tox. 1; H304: Pamatojoties uz pārbaudes datiem.
STOT SE 3; H336: Eksperta slēdziens.

Datu lapas oriģinālu izdevis:

Knauf Gips KG, Apkārtējās vides un drošības nodaļa, 97343 Iphofen, Vācija.

Kontaktpartneris:

Tehniskās informācijas dienests (skatīt 1. iedaļu).

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Versijas Nr.	Datums	Iepriekšējais izdevums
Nav uzrādīts.	Nav uzrādīts.	
2 (GB)	19.02.2015.	Labojums (numurs nav uzrādīts), veiktas izmaiņas iedaļās 2 un 8 - 14.

Ziņas par teksta sagatavošanu:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota SIA Knauf no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (labojums: 19.02.2015.) angļu 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 izsmelīga 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.