

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Gīpša špaktele „Füllspachtel innen”**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 12.12.2010., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 05.03.2018.

1. IEDAĻA: Vielas / maisījuma un uzņēmēj sabiedrības / uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators:

Tirdzniecības nosaukums
pildvielu grupas Nr. 42xx
produktiem:

Gīpša špaktele „Füllspachtel innen”

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

Gīpša špaktele iekšdarbiem.

Apzinātie lietojuma veidi: Rūpnieciskie lietojumi, profesionālie lietojumi, patēriņa lietojumi.

Tādi, ko neiesaka izmantot: Lietošana ārpus telpām, mitrās telpās.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs: Meffert AG Farbwerke

Ražotāja adrese: Sandweg 15, Bad Kreuznach, D-55543, Vācija
Tālr./fakss: +49 (0)671 870-301 / +49 (0)671 870-397

E-pasta adrese: mail@meffert.com

Tīmekļa vietne: www.meffert.com

Par drošības datu
lapas oriģinālu
atbildīgā persona:

Ražotāja pārstāvis
Latvijā: UAB „MEFFERT BALTICA”
Uzņēmuma kods: 110737317

Ražotāja pārstāvja
adrese: Juridiskā: Europos pr. 112, Kauno m., Kauno m. sav., Lietuva
Faktiskā Latvijā: Raudas iela 14, Rīga, LV-1002, Latvija
Tālr.: (+371) 26464589

Par drošības datu lapu
atbildīgā persona: raimonds@meffert.lt

Tīmekļa vietne: www.supernova-krasas.lv; www.meffert.lt

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112

Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)

Ražotāja uzraudztais tālrunis: 0800/63 33 37 82 (I-V 7:30-20:00, VI 9:00-20:00)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:

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. Etiķetes elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

GHS 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) 2015/830

Produkta identifikators: **Gīpša špaktele „Füllspachtel innen”**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 12.12.2010., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 05.03.2018.

Drošības prasību apzīmējumi:

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

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji:	Nav piemērojami.
Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā:	Īpašu apdraudējumu nav.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums:	Kalcija sulfāta pushidrāta, minerālo pildvielu (kaļķakmens milti: < 10 %) un regulējošo piedevu (polivinilspirts, celulozes ēteris un olbaltumvielu noārdīšanās produkti: < 3 % kopā) maisījums.
-------------------------	--

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

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija	
Kalcija sulfāts; CaSO ₄ ·½H ₂ O	231-900-3 REACH Reģ. Nr.: 01-2119444918-26-0183	7778-18-9	> 90	-	[2]

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

[2] Vienas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēja informācija:	Normālos lietošanas apstākļos negatīva iedarbība nav sagaidāma. Ja tomēr paredzama, lūdzam ievērot zemāk sekojošo.
Ieelpojot:	Pēc liela putekļu daudzuma ieelpošanas elpot svaigu gaisu. Ja cietušais neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu. Ja elpošana ir apgrūtināta, dot elpot skābekli. Meklēt medicīnisku palīdzību.
Nokļūstot uz ādas:	Nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm. Novilkt notraipīto apģērbu un apavus. Pirms atkārtotas izmantošanas apģērbu izmazgāt. Apavus pirms atkārtotas lietošanas iztīrīt.
Nokļūstot acīs:	Nekavējoties skalot atvērtas acis ar tekošu ūdeni 10 līdz 15 minūtes. Konsultēties ar acu ārstu.
Norijot:	Izskalot muti un izdzert lielu daudzumu ūdens. Meklēt medicīnisku palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Ieelpojot:	Specifiski simptomi vai iedarbība nav zināma.
------------	---

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Gīpša špaktele „Füllspachtel innen”**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 12.12.2010., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 05.03.2018.

Nokļūstot uz ādas:	Specifiski simptomi vai iedarbība nav zināma.
Nokļūstot acīs:	Specifiski simptomi vai iedarbība nav zināma.
Norijot:	Specifiski simptomi vai iedarbība nav zināma.

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

Norādījumi ārstam:	Maisījuma pamata sastāvdaļa ir ar ādu saderīga neitrāla sāls. Nekādas alergiskas reakcijas nav zināmas. Brīvi putekļi. Īpaša aprūpe nav piemērojama.
--------------------	--

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi:	Produkts pats nav degošs. Lietot apkārtējiem materiāliem piemērotus dzēsšanas līdzekļus.
Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi:	Nav.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Maisījuma izraisīta bīstamība:	Nav.
--------------------------------	------

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes:	Nav uzrādīts.
Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem:	Nav uzrādīts.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām:	Nepiederošām personām atstāt noplūdes vietu. Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku.
Ārkārtas palīdzības sniedzējiem:	Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Izvairīties no putekļu veidošanās. Lietot piemērotus individuālās aizsardzības līdzekļus. Uzmanību - sajaucoties ar ūdeni, veido slidenu virsmu!

6.2. Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut nokļūšanu augsnē, ūdenstilpnēs vai kanalizācijā.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Savākt mehāniski un izvietot piemērotās tvertnēs atgūšanai vai likvidācijai.
Lai izvairītos no putekļiem, produktu var samitrināt vai savākt kopā ar absorbējošu materiālu.

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.

Pārējā informācija:

Pēc saskares ar ūdeni produkts sacietē.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

Normālos lietošanas apstākļos nekādi īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Ģipša špaktele „Füllspachtel innen”**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 12.12.2010., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 05.03.2018.

Izvairīties no putekļu veidošanās, ieelpošanas un saskares ar acīm.
Produkts pats nav degošs. Nekādi ugunsdrošības pasākumi nav nepieciešami.
Ja tas ir tehniski iespējams, putekļu ierobežošanai izmantot ierīces ar vietējo nosūces ventilāciju.
Nav nepieciešami īpaši vides aizsardzības pasākumi.
Darba vieta nedrīkst ēst, dzert, smēķēt vai lietot zāles.
Pirms pārtraukumiem un darba beigās nomazgāt rokas.
Piesārņoto darba apģērbu nevajadzētu valkāt ārpus darba zonas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā, sausos apstākļos.
Noliktavu telpām nav īpašu prasību.
Uzglabāšanas klase VCI (Vācija): 13, nedegoša cieta viela.

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

Izmantot kā ģipša špakтели iekšdarbiem.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Viela	TRGS 900 (Vācija) 8 h / 15 min, mg/m ³ LR MK not. Nr. 325	
	Putekļi vispār	3 ^a / 6 ^a \leq 10 ^{ie} / 20 ^{ie}	-
	Kalcija sulfāts	6 ^a / -	-
	Kalcija karbonāts (CAS 471-34-1)	6 ^a / -	6 mg/m ³

^a - alveolas skaroša frakcija; ^{ie} - ieelpojamā frakcija

Bioloģiskās robežvērtības: Netiek reglamentētas.

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā
pārvaldība: Vietējā ventilācija, ja izmanto telpās.
Putekļu filtrs dūmvadā rūpnieciskām vajadzībām.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpošanas aizsardzība: Strādājot ar samitrinātu ģipsi, nav nepieciešama.
Rīkojoties ar sausu ģipsi, pie augstas putekļu koncentrācijas ieteicams valkāt respiratoru ar P1 vai FFP1 tipa filtru.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Nav nepieciešama.

Ķermeņa aizsardzība: Nav nepieciešama.

Acu /sejas aizsardzība: Nav nepieciešama.

Higiēnas pasākumi: Ievērot vispārējās higiēnas un drošības prasības.

Vides riska pārvaldība: Nav nepieciešama.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

Izskats:

Agregātstāvoklis: Ciets, pulveris

Krāsa: Balta

Smarža: Neitrāla

Smaržas sliexsnis: Nav uzrādīts.

pH: Uz sausu produktu neattiecas.
~ 7 (ūdens suspensijā, 20 °C)

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Gīpša špaktele „Füllspachtel innen”**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 12.12.2010., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 05.03.2018.

Kušanas/sasalšanas temperatūra:	1450 °C (kalcija sulfāts)
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav piemērojama.
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav piemērojama.
Iztvaikošanas ātrums:	Nav piemērojams.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav piemērojama.
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Nav piemērojamas.
Tvaika spiediens:	Nav piemērojama.
Tvaika blīvums:	Nav piemērojama.
Blīvums:	2,96 g/cm ³ (kalcija sulfāts)
Bēruma blīvums:	~ 900 kg/m ³ (kalcija sulfāts)
Šķīdība:	Ūdenī: ~ 6 g/l (20 °C) (kalcija sulfāts)
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Produkts ir neorganiska viela.
Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav piemērojama.
Noārdīšanās temperatūra (kalcija sulfātam):	Par CaSO ₄ un H ₂ O ~ 700 °C Par CaO un SO ₃ ~ 1000 °C
Viskozitāte:	Nav piemērojama.
Sprādzienbīstamība:	Produkts nav sprādzienbīstams.
Oksidēšanas īpašības:	Nav oksidējošs.

9.2. Cita informācija:

Nav.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

Stabils normālos apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos pie parastām temperatūrām un spiediena. Saskaņā ar mitrumu produkts sacietē.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Samaisot ar nātrija karbonāta ūdens šķīdumiem, veidojas ogļskābā gāze.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Piesārņošana ar sēru reducējošām baktērijām un ūdeni anaerobos apstākļos.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Nav zināmi.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Sadalīšanās sākas temperatūrā virs 1450 °C. Veidojas sēra trioksīds un kalcija oksīds.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Akūtā toksicitāte: Maisījums nav toksisks.

* *Iezīmētie dati raksturo maisījuma pamata sastāvdaļu (saturs: > 90 %) kalcija sulfātu.*

* Akūtā toksicitāte:

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Gīpša špaktele „Füllspachtel innen”**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 12.12.2010., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 05.03.2018.

Orāli:	LD ₅₀ , orāli, žurkas: > 1581 mg/kg (OECD 420)
Dermāli:	Toksicitātes nav zemā absorbcijas potenciāla dēļ.
Ieelpojot:	LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas: > 2,61 mg/l (OECD 403), maksimālā ievadāmā deva.
* Kodīgums / kairinājums, ādai:	Truši: nav kairinošs (OECD 404).
* Nopietni acu bojājumi / kairinājums:	Truši: nav kairinošs (OECD 405).
* Elpceļu vai ādas sensibilizācija:	Jūrascūciņas: nav sensibilizējošs (OECD 406).
* Mikroorganismu šūnu mutācija:	<i>In vitro</i> testi: nav mutagēns (OECD 471, OECD 476). Peles: nav mutagēns (OECD 474).
* Kancerogēnums:	Kalcija sulfāts nav kancerogēns.
* Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:	NOAEL, žurkas: 790 mg/kg (OECD 422). Nav novēroti nekādi pierādījumi par reproduktīvo toksicitāti.
* Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):	
Vienreizēja iedarbība (STOT SE):	Īstermiņa testos nenovēro toksisku iedarbību uz nevienu orgānu.
Atkārtota iedarbība (STOT RE):	Nav pierādījumu par kalcija sulfāta atkārtotu iedarbību.
* Bīstamība ieelpojot:	Nav sagaidāma.
Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:	
Var iedarboties uz organismu, saskaroties ar ādu, acīm, ieelpojot un, mazāk ticams, norijot.	
Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:	
Ieelpojot:	Specifiski simptomi vai iedarbība nav zināma.
Nokļūstot uz ādas:	Specifiski simptomi vai iedarbība nav zināma.
Nokļūstot acīs:	Specifiski simptomi vai iedarbība nav zināma.
Norijot:	Specifiski simptomi vai iedarbība nav zināma.
Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība:	
Nav uzrādīts.	
Iedarbību pastiprinoši apstākļi:	
Nav uzrādīts.	
Pārējā informācija:	
Nav uzrādīts.	

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums:

Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. Dati par maisījuma pamata sastāvdaļu kalcija sulfātu (*).

Vērtības tips	Vērtība	Organismi	Iedarbības laiks	Sugas	Metode	Piezīmes
* LC ₅₀ , akūti	> 79 mg/l	Zivis	96 h	<i>Oryzias latipes</i>	OECD 203 (Limita tests)	Testa koncentrācijā nekaitīgs.
* EC ₅₀ , akūti	> 79 mg/l	Dafnijas	48 h	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202 (Limita tests)	Testa koncentrācijā nekaitīgs.
* EC ₅₀ , akūti	> 79 mg/l	Aļģes	72 h	<i>Selenastrum capricornutum</i>	OECD 201 (Limita tests)	Testa koncentrācijā nekaitīgs.
* EC ₅₀ , akūti	> 790 mg/l	Mikro-organismi	3 h	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu aktīvās dūņas	OECD 209	Nav kaitīgs mikroorganismiem.

- * Pēc neitralizācijas lielāku toksicitāti nenovēro. Viela var hidrolizēties par kalcija un sulfāta joniem. Minētās sekas var daļēji attiecināt uz sadalīšanās produktiem. Vides dati tika mērīti hidrolizētam produktam.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Ģipša špaktele „Füllspachtel innen”**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 12.12.2010., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 05.03.2018.

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

- * Produkts ūdens klātbūtnē ātri hidrolizējas par kalcija un sulfāta joniem. Atsevišķas sastāvdaļas tiek izvadītas no ūdens. Fotoķīmiskā noārdīšanās nenotiek. Neorganiskām vielām bionoārdīšanās noteikšanas metodes nav piemērojamas. Neorganisks produkts, kuru no ūdens nevar atdalīt ar bioloģiskās attīrīšanas procesiem.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

- * Pamatojoties uz sadalījuma koeficientu n-oktanols/ūdens, uzkrāšanās organismos nav sagaidāma. Nav nevienas norādes par bioloģiskās akumulācijas potenciālu. Vides dati tika mērīti hidrolizētam produktam. Saskaņā ar pieredzi šis produkts ir inerts un bioloģiski nesadalās.

12.4. Mobilitāte augsnē:

- * Ūdenī šķīstoša cieta viela. Dabiska augšņu sastāvdaļa. Produkts ir mobils un var piesārņot gruntsūdeņus.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nav piemērojami.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

- * Informācija par ilgtermiņa ekotoksiskumu nav pieejama.

Pārējā informācija:

- * Pamatojoties uz pieejamajiem datiem par noārdīšanos un bioakumulācijas potenciālu, ilgtermiņa kaitējums videi ir maz ticams.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un iztukšotais iepakojums jāizvieto atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Lietotājam ir jāapzinās, ka šī produkta atkritumu kategorija ir atkarīga no konkrētajiem lietošanas apstākļiem. Zemāk dotie atkritumu kodī ir rekomendējoši, pamatoti ar iespējamiem produkta lietošanas norādījumiem.

Produkts:	Grupas: 1708 Būvmateriāli uz ģipša bāzes; 1709 Citi būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumi. Klases: 170802 Būvmateriāli uz ģipša bāzes, kuri neatbilst 170801 klasei; 170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei. Atgūšanai paredzētos atkritumus uzglabāt atsevišķi no citiem atkritumu veidiem. Var likvidēt inertiem atkritumiem paredzētā pildizgāztuvē.
Iepakojums:	Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu). Klases: 150101 Papīra un kartona iepakojums. Pilnīgi iztukšotus un iztīrītus iepakojuma maisus bez produkta atliekām iespējams nodot otrreizējo izejvielu savākšanas sistēmā.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs:

Nav klasificēts.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificēts.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificēts.

14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificēts.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Gīpša špaktele „Füllspachtel innen”**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 12.12.2010., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 05.03.2018.

14.5. Vides apdraudējumi:

Nav sagaidāmi.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nav nepieciešami.

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

Nav piemērojama.

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 saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās"

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Maisījuma ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

Pamata sastāvdaļas kalcija sulfāta novērtējums ir veikts REACH reģistrācijas ietvaros.

Pilna informācija ir pieejama Eiropas ķīmikāliju aģentūras datubāzē.

Pārējā informācija:

Noteikumi, kas attiecas uz produktu Vācijā:

Bīstamības ūdens videi klase WGK:
TRGS 559:
TRGS 900

1 - maz bīstams ūdens videi (VwVwS)

Minerālu putekļi

Arodekspozīcijas robežvērtības (kalcija sulfāts, putekļi vispār, robežvērtība)

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

OECD - Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības Organizācija

TRGS - Tehniskie noteikumi par bīstamām vielām, Vācija

LC₅₀ - letālā koncentrācija 50 % testa populācijās

LD₅₀ - letālā deva 50 % testa populācijas

EC₅₀ - vidējā efektīvā koncentrācija

NOAEL - Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis

VwVwS - Administratīvie noteikumi par ūdens videi bīstamām vielām, Vācija

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

Klasifikācija:

Klasificēšanas procedūra:

Nav.

Aprēķina metode.

Ieteikumi par apmācībām:

Ieteikumi par apmācībām darba drošībā pieejami: www.eurogypsum.org.

Skatīt: Smagumu pārvietošana ar rokām - (izkraušanas tehnika).

Drošības datu lapas oriģinālu izdevis:

Hilliges GmbH & Co.KG

Adrese: Hüttenweg 1, 37 520 Osterode, Vācija

Tālr./fakss: +49(0) 5522 9909-0 / +49(0) 5522 9909-90

Kontaktpersona: *Helmut Günther* (QS)

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Nav - izdevums ir jauns.

PDF izdrukas datums: 25.10.2012.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Ģipša špaktele „Füllspachtel innen”**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 12.12.2010., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 05.03.2018.

Informācija par teksta sagatavošanu:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas versijas (sastādīšanas datums: 12.12.2010.) vācu valodā.

Saistību atruna:

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

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