

Drošības datu lapa

Hagmans Spärrgrund

Revīzijas datums: 25.04.2018.
Versija: 1.0.0

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: Hagmans Spärrgrund

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

Ieteicamie lietojuma veidi: grīdas krāsas

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs

Kompānija: Hagmans Nordic AB
Adrese: Box 112
Pasta indekss: 511 10
City: Fritsla
Valsts: SWEDEN
E-pasta: info@hagmansnordic.com
Telefons: +46(0)320-18900
Mājaslapa: www.hagmans.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

67042473 (Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs)

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

CLP-klasifikācija: Produkts nav klasificējams kā bīstams saskaņā ar vielu un maisījumu klasificēšanas un marķēšanas noteikumiem.

2.2. Etiķetes elementi

Papildinformācija

EUH208 Satur 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums. Var izraisīt alerģisku reakciju.

VOC: Produkts satur maks. 30 gramus GOS/l. Robežvērtība ir 30 gramu GOS/l (kat. A/g).

2.3. Citi apdraudējumi

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Vielas	CAS numurs	EK Nr.	REACH reģ. nr.	Koncentrācija	Piezīmes	CLP-klasifikācija
--------	------------	--------	----------------	---------------	----------	-------------------

Drošības datu lapa

Hagmans Spärrgrund

Revīzijas datums: 25.04.2018.
Versija: 1.0.0

5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums	55965-84-9			~ 0,001%		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Acute Tox. 3;H331 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
---	------------	--	--	----------	--	--

Pilnu H frāžu tekstu skatiet 16. nodaļā..

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ielēpošana:	Svaigs gaiss.
Norīšana:	Pamatīgi izskalot muti ar ūdeni. Izdzert parīs glāzes ūdens. Ja lielāks daudzums ir patērēts sazinieties ar ārstu.
Saskare ar ādu:	Nomazgat ādu ar ziepēm un ūdeni.
Kontakts ar acīm:	Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Tūriet acu plakstinus plati atvertus. Griezties pie ārsta, ja traucējumi nemazinas.
Vispārīgi:	Vēršoties pēc medicīniskās palīdzības, uzrādiet drošības datu lapu vai etiķeti.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Skatiet sadaļu 11

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Skatīt apakšpunktu: apraksts Pirmās palīdzības pasākumu

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:	Produkts nav uzliesmojošs. Izvēlieties ugunsdzēsšanas līdzekļus, pamatojoties uz apkārtējo uguni.
--	---

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav zināmi

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Pārvietojiet tvertnes no bīstamās telpas, ja šāda pārvietošana nerada risku. Centieties neieelpot iztvaikojumus un dūmgāzes - izejiet svaigā gaisā.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Aizsargaprīkojuma veidus skatiet 8. iedaļā.

6.2. Vides drošības pasākumi

Drošības datu lapa

Hagmans Spärrgrund

Revīzijas datums: 25.04.2018.
Versija: 1.0.0

Absorbēt izlijušo šķidrumu ar smiltīm vai ko līdzīgu un savākt, lai novērstu lielu apjomu noplūdi kanalizācijā un ūdenī.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Absorbēt inerta materiāla (vermikulīts, sausas smiltis vai zeme) un savākt.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par drošu apiešanos, skatīt nodaļu 7. Aizsargaprīkojuma veidus skatiet 8. iedaļā. Norādījumus par atbrīvošanos no izstrādājuma skatiet 13. iedaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nodrošiniet labu ventilāciju. Aizsargaprīkojuma veidus skatiet 8. iedaļā.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt droši un nepieejami bērniem. Uzglabāt no sala aizsargātā vietā. Uzglabāt cieši noslegtu vasa vietā.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Nav paredzēti speciāli lietojumi izņemot 1.2. punktā norādītos.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Iedarbības darba vietā ierobežojums: Nesatur vielas, uz kurām attiecināma prasība pēc atskaites ziņojuma

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Nodrošiniet labu ventilāciju.

Personas aizsargaprīkojums, acu/sejas aizsardzība: Šķidruma šļakatu bīstamības gadījumā nēsāt acu aizsargbrilles.

Personas aizsargaprīkojums, ādas aizsardzība: Nepieciešamības gadījumā izmantot aizsargapģerbu.

Personas aizsargaprīkojums, roku aizsardzība: Ilgstoša un atkārtota saskare, lietojiet piemērotus aizsargcimdus. Neoprēna gumija.

Personas aizsargaprīkojums, elpceļu aizsardzība: Nepietiekamai ventilācijai: Izmantojiet elpošanas aparātus, kas nodrošina svaiga gaisa pieplūdi.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Parametrs	Vērtība/vienība
Stāvoklis	Viskozs šķidrums.
Krāsa	Balts
Smarža	Vielu raksturojoša smaka.
Šķīdība	Nešķīst parastajos šķīdinātāja līdzekļos. Šķīdība ūdenī: Šķīstošs
Sprādzienbīstamība	Datu nav
Oksidēšanas īpašības	Datu nav

Drošības datu lapa

Hagmans Spärrgrund

Revīzijas datums: 25.04.2018.
Versija: 1.0.0

Parametrs	Vērtība/vienība	Piezīmes
pH (darba šķīdumam)	Datu nav	
pH (koncentrātam)	~ 8	
Kušanas temperatūra	Datu nav	
Sasalšanas temperatūra	Datu nav	
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Datu nav	
Uzliesmošanas temperatūra	Datu nav	
Iztvaikošanas ātrums	Datu nav	
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Datu nav	
Uzliesmojamības ierobežojumi	Datu nav	
Sprādzienbīstamība	Datu nav	
Tvaika spiediens	Datu nav	
Tvaika blīvums	Datu nav	
Relatīvais blīvums	Datu nav	
Sadalījuma koeficients n-oktānols/ūdens	Datu nav	
Pašaiždegšanās temperatūra	Datu nav	
Noārdīšanās temperatūra	Datu nav	
Viskozitāte	Datu nav	
Smaržas sliekšnis	Datu nav	

9.2. Cita informācija

Parametrs	Vērtība/vienība	Piezīmes
Blīvums	~ 1200 kg/m ³	
VOC	10g/l	

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nav zināmas nekādas bīstamas reakcijas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Pie ieteicamajiem apstrādes un uzglabāšanas noteikumiem ir stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmas nekādas bīstamas reakcijas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Uzglabāt no sala aizsargātā vietā.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav zināmi

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināmi

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Drošības datu lapa

Hagmans Spärrgrund

Revīzijas datums: 25.04.2018.
Versija: 1.0.0

Akūta toksicitāte - ādai:	Atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt dehidratāciju.
Akūta toksicitāte - ieelpojot:	Produktam ir zemu nepastāvību un ieelpojot, nav būtiski.
Nopietni acu bojājumi/acu iekaisums:	Šķiduma iešlakstišanas acis var izraisīt surstešanu/kairinājumu
Elpceļu vai ādas jutības palielināšana:	Var saturēt nelielu daudzumu 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums. Personām, kam ir alerģija, produkts var izraisīt alergisku reakciju.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Nav informācijas par ekoloģisko bīstamību. Noverst izplūdi kanalizācijas sistēma vai apkarteja vide.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejama nekada informācija.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejama nekada informācija.

12.4. Mobilitāte augsnē

#Not translated#

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

#Not translated#

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav zināmi

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Uzglabāt vai iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Atkritumu kategorija: EWC kods: atkarīgs, piemēram, no komercijas jomas un pielietojuma 20 01 28 krāsas, tipogrāfijas krāsas, adhezīvi un sveķi, kas nav minēti 20 01 27. pozīcijā 08 01 12 krāsas un laku atkritumi, kas nav minēti 08 01 11. pozīcijā

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs:	Nelieto.	14.4. Iepakojuma grupa:	Nelieto.
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:	Nelieto.	14.5. Vides apdraudējumi:	Nelieto.
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):	Nelieto.		

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Drošības datu lapa

Hagmans Spärrgrund

Revīzijas datums: 25.04.2018.
Versija: 1.0.0

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

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Cita informācija: Ķīmiskās drošības pārskats nav veikts.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Versijas vēsture un norādes par izmaiņām

Versija	Revīzijas datums	Atbildīgs	Izmaiņas
1.0.0	25.04.2018.		

Cita informācija: Šī drošības datu lapa ir sagatavota un attiecas tikai uz šo produktu. Tā ir pamatota uz mūsu pašreizējām zināšanām un informāciju, ko piegādātājs ir spējis nodrošināt par produktu lapas sagatavošanas laikā. Drošības datu lapa atbilst piemērojamiem tiesību aktiem par drošības datu lapu sagatavošanu saskaņā ar Regulu Nr. 1907/2006/EK (REACH) un vēlākām tās izmaiņām.

Datums: 25.04.2018.

Saistīto H paziņojumu saraksts

H301	Toksisks, ja norij.
H311	Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H331	Toksisks ieelpojot.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Dokumenta valoda: LV