

Drošības datu lapa

Hagmans Klarlack 1K

Aizstāj datumu: 17.07.2017.

Revīzijas datums: 19.06.2019.

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: Hagmans Klarlack 1K

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

Ieteicamie lietojuma veidi: Krāsa
Laka

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs

Kompānija: Hagmans Nordic AB
Adrese: Box 112
Pasta indekss: 511 10
City: Fritsla
Valsts: SWEDEN
E-pasta: infobygg@hagmans.se
Telefons: +46 (0)320-18910
Mājaslapa: www.hagmans.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

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

Paziņojumi par drošību

P102 Sargāt no bērniem.

Papildinformācija

EUH208 Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, 2-methyl-2H-isotiazol-3-one, 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. 140 gramus GOS/l. Robežvērtība ir 140 gramu GOS/l (kat. A/i).

2.3. Citi apdraudējumi

Satur biocīdos produktus: BIT, MIT un C(M)IT/MIT (3:1) Var izraisīt alerģisku reakciju.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

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

Drošības datu lapa

Hagmans Klarlack 1K

Aizstāj datumu: 17.07.2017.

Revīzijas datums: 19.06.2019.

2-methyl-2H- isothiazol-3-one	2682-20-4	220-239-6	01-2120764690- 50	< 0,1%	Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
1,2- benzotiazol- 3(2H)-ons	2634-33-5	220-120-9		< 0,05%	Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400
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	-	01-2120764691- 48	< 0,0015%	Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 2;H310 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 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

Ielpošana:	Nodrošināt svaigu gaisu. Ilgstoša diskomforta gadījumā griezties pēc medicīniskās palīdzības.
Norīšana:	Rūpīgi izskalojiet viscaur muti un izdzeriet ar nelieliem malkiem 1-2 glāzes ūdens. Neizraisīt vemšanu. Sliktas pašsajūtas gadījumā griezties pēc medicīniskās konsultācijas.
Saskare ar ādu:	Novilkt nosmeretas drebes Mazgājiet ādu ar ūdeni un ziepēm. Ilgstoša diskomforta gadījumā griezties pēc medicīniskās palīdzības.
Kontakts ar acīm:	Nekavējoties skalojiet ar ūdeni (vēlams izmantot acu mazgāšanas līdzekli) vismaz 5 minūtes. Plaši atveriet acis. Izņemiet kontaktlēcas. Vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.
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

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:	Aizdeģšanās gadījumā, dzēšanai izmantojiet pulveri, putas, ogļskābo gāzi vai izsmidzinātu ūdeni.
--	--

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 iztvaikumus un dūmgāzes - izejiet svaigā gaisā.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

Drošības datu lapa

Hagmans Klarlack 1K

Aizstāj datumu: 17.07.2017.

Revīzijas datums: 19.06.2019.

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

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

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaujiet šķidrums noplūdi kanalizācijas sistēmās un/vai virszemes ūdeņos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Uztveriet un absorbējiet izšļakstījumus ar smiltīm vai citu absorbentu, nedegošu materiālu un nogādājiet piemērotos atkritumu konteineros.

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

Aizsargaprīkojuma veidus skatiet 8. iedaļā. Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabājiet drošībā un bērniem nepieejamā vietā. Uzglabāt no sala aizsargātā vietā. Uzglabājiet vēsā, sausā vietā. Glabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iesaiņojumā.

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

Krāsa
Laka

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. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

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

Personas aizsargaprīkojums, ādas aizsardzība: Izmantot piemērotu aizsargtērpu.

Personas aizsargaprīkojums, roku aizsardzība: Ja ir iespējama tieša saskare ar ādu, lietojiet aizsargcimdus: Materiāla tips: Kušanas punkts/sacietēšanas punkts/ Neoprēna gumija. Nitrila gumija/ Polivinilhlorīda (PVC).

Personas aizsargaprīkojums, elpceļu aizsardzība: Nepietiekamas ventilācijas gadījumā, valkājiet elpošanas aizsardzības aprīkojumu. Elpošanas aizsargs ar filtru A (bruns)

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Drošības datu lapa

Hagmans Klarlack 1K

Aizstāj datumu: 17.07.2017.

Revīzijas datums: 19.06.2019.

Parametrs	Vērtība/vienība
Stāvoklis	Šķidrums
Krāsa	Balts Caurspīdīgs
Smarža	Vājš
Šķīdība	Viegli samaisāms ar. Ūdens.
Sprādzienbīstamība	Nelieto.
Oksidēšanas īpašības	Neoksidējas.

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	1040 kg/m ³	
VOC	50g/l	

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Dati nav zināmi

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Pie ieteicamajiem apstrades un uzglabāšanas noteikumiem ir stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmi

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Uzglabāt no sala aizsargātā vietā.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav zināmi

Drošības datu lapa

Hagmans Klarlack 1K

Aizstāj datumu: 17.07.2017.

Revīzijas datums: 19.06.2019.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināmi

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte - orāli:	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem. Liela daudzuma norīšana var izraisīt sliktu pašsajūtu.
Akūta toksicitāte - ādai:	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
Akūta toksicitāte - ieelpojot:	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
Ādas kairinājums:	Attauko ādu un padara to sausu. Atkārtota iedarbība var izraisīt ādas izžušanu vai sprēgāšanu.
Nopietni acu bojājumi/acu iekaisums:	Šķiduma iešlakstīšanas 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, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Personām, kam ir alerģija, produkts var izraisīt alerģisku reakciju.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejama nekada informācija.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejama nekada informācija.

12.4. Mobilitāte augsnē

Pārbaudes dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Izstrādājums nesatur PBT un vPvB vielas.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav zināmi

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Uzglabat vai iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

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

Drošības datu lapa

Hagmans Klarlack 1K

Aizstāj datumu: 17.07.2017.

Revīzijas datums: 19.06.2019.

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

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

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.

Pārdevēja piezīmes: Izmaiņas tika darīts sekciju: 1, 2, 3, 4, 8, 11, 16.

Saistīto H paziņojumu saraksts

H301	Toksisks, ja norij.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H310	Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.
H311	Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H330	Ieelpojot, iestājas nāve.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Dokumenta valoda: LV