

Drošības datu lapa

Svensk Slamfärg Svart

Revīzijas datums: 20.10.2020.

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

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: Svensk Slamfärg Svart

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

Ieteicamie lietojuma veidi: Krāsa

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs

Kompānija: Hagmans Nordic AB
Adrese: Box 112
Pasta indekss: 511 10
City: Fritsla
Valsts: ZVIEDRIJA
E-pasta: info@hagmansnordic.com
Telefons: +46(0)320-18900
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 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, oktilinons (ISO), 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Var izraisīt alerģisku reakciju.

VOC: Produkts satur maks. 130 gramus GOS/l. Robežvērtība ir 130 gramu GOS/l (kat. A/d).

2.3. Citi apdraudējumi

Satur biocīdos produktus: BIT, C(M)IT/MIT (3:1) Satur krāsvielu aizsargājošu biocīdu: OIT, DCOIT Var izraisīt alerģisku reakciju.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Vielas	CAS Nr.	EK Nr.	REACH reģ. nr.	Koncentrācija	Piezīmes	CLP-klasifikācija
oktilinons (ISO)	26530-20-1	247-761-7	01-2120768921-45	< 0,05%		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Acute Tox. 3;H331 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

Drošības datu lapa

Svensk Slamfärg Svart

Revīzijas datums: 20.10.2020.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons	2634-33-5	220-120-9	01-2120761540-60	< 0,05%	Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2;H411
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one	64359-81-5	264-843-8		< 0,025%	Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
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	611-341-5	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

- Ielēpošana:** Nodrošināt svaigu gaisu.
- Norīšana:** Rūpīgi izskalojiet viscaur muti un izdzeriet ar nelieliem malkiem 1-2 glāzes ūdens. Ilgstoša diskomforta gadījumā griezieties pēc medicīniskās palīdzības.
- Saskare ar ādu:** Novelciet cietušo apģērbu. Mazgājiet ādu ar ūdeni un ziepēm. Ilgstoša diskomforta gadījumā griezieties pēc medicīniskās palīdzības.
- Kontakts ar acīm:** Noskalojiet ar ūdeni (ieteicams lietojot acu skalošanas aprīkojumu) līdz pāriet kairinājums. Ja simptomi saglabājas, meklēt medicīnisko palīdzību.
- 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

Ārstējiet simptomus.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Produkts nav tieši uzliesmojošs. Izvēlieties dzēšanas aģentus atbilstoši apkārt esošajām liesmām.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Liesmu gadījumā var veidot kaitīgus dūmus, kuru sastāvā ir tvana gāze.

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

Drošības datu lapa

Svensk Slamfärg Svart

Revīzijas datums: 20.10.2020.

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Izmantot piemērotu aizsargtērpu. Šķidrums šļakatu bīstamības gadījumā nēsāt acu aizsargbrilles.

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. Ja izšļakstījies neliels daudzums, tīriet ar mitru lupatiņu. Skalojiet ar ūdeni.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsargaprīkojuma veidus skatiet 8. iedaļā. Norādījumus par atbrīvošanos no izstrādājuma skatiet 13. iedaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nodrošiniet labu ventilāciju.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iesaiņojumā. Uzglabāt no sala aizsargātā vietā.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas 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

Iedarbības pārvaldība: Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Nomazgājiet rokas pirms darba pārtraukumiem un labierīcību lietošanas, ka arī pēc darba beigām.

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Nodrošiniet labu ventilāciju.

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

Personas aizsargaprīkojums, roku aizsardzība: Aizsargcimdi (vitons, 4H). Nitrila gumija.

Personas aizsargaprīkojums, elpceļu aizsardzība: Nepietiekamas ventilācijas gadījumā, valkājiet elpošanas aizsardzības aprīkojumu.

Vides riska pārvaldība: Neizliet notekās, ūdenstecēs vai zemē. #Not translated#

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Parametrs	Vērtība/vienība
Stāvoklis	Viskozs šķidrums.
Krāsa	Melns
Smarža	Maigs
Šķīdība	Viegli samaisāms ar. Ūdens.
Sprādzienbīstamība	Nav sprādzienbīstams.

Drošības datu lapa

Svensk Slamfärg Svart

Revīzijas datums: 20.10.2020.

Parametrs	Vērtība/vienība	Piezīmes
Oksidēšanas īpašības	Neoksidējas.	
pH (darba šķīdumam)	5 - 7	
pH (koncentrātam)	Datu nav	
Kušanas temperatūra	Datu nav	
Sasalšanas temperatūra	~ 0 °C	Ūdens
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	~ 100 °C	Ūdens
Uzliesmošanas temperatūra		Nav butisks Ūdens
Iztvaikošanas ātrums	Datu nav	
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)		Nav uzliesmojošs
Uzliesmojamības ierobežojumi	Datu nav	
Sprādzienbīstamība	Datu nav	
Tvaika spiediens	Datu nav	
Tvaika blīvums	Datu nav	
Relatīvais blīvums	Datu nav	
Sadalījuma koeficients n-oktanols/ūdens	Datu nav	
Pašaiždegšanās temperatūra		Nav butisks
Noārdīšanās temperatūra	Datu nav	
Viskozitāte	Datu nav	
Smaržas sliekšnis	Datu nav	

9.2. Cita informācija

Parametrs	Vērtība/vienība	Piezīmes
Blīvums	1100-1200 kg/m ³	

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Dati nav zināmi

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils, ja to izmanto saskaņā ar piegādātāja instrukcijām.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmi

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nav zināmi Sargāt no karstuma (piemēram, no tiešiem saules stariem).

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav zināmi

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nekāds, ja uzglabāts norādītajos glabāšanas apstākļos.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Drošības datu lapa

Svensk Slamfärg Svart

Revīzijas datums: 20.10.2020.

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:	Nonākot saskarē ar ādu, izraisa kodīgus apdegumus un dedzinošas sāpes, apsārtumu, čūlas un sāpīgus iekaisumus. Attauko ādu un padara to sausu. Atkārtota iedarbība var izraisīt ādas izžušanu vai sprēgāšanu.
Nopietni acu bojājumi/acu iekaisums:	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
Elpceļu vai ādas jutības palielināšana:	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem. Var saturēt nelielu daudzumu 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, 2-oktil-2H-izotiazolons-3, 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, 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Personām, kam ir alerģija, produkts var izraisīt alerģisku reakciju.
Dīgļšūnu mutagēnēze:	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
Kancerogēnas īpašības:	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
Vienreizēja STOT iedarbība:	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
Atkārtota STOT iedarbība:	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
Aspirācijas risks:	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

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

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Paredzēts būt bionoārdāmam.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija nav gaidāma.

12.4. Mobilitāte augsnē

#Not translated#

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Izstrādājums nesatur PBT un vPvB vielas.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav zināmi

Drošības datu lapa

Svensk Slamfärg Svart

Revīzijas datums: 20.10.2020.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Savāciet izlijušo vielu un atkritumus slēgtās un pret noplūdēm drošās tvertnēs un nodotiet atkritumus bīstamo atkritumu uzglabāšanas vietās. Neiztīrīts iepakojums ir likvidējams atbilstoši vietējai atkritumu savākšanas shēmai. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atkritumu kategorija: 08 01 12 krāsu 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

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 darītas sekciju: 2, 3, 9, 11, 12, 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.
H331	Toksisks ieelpojot.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības datu lapa

Svensk Slamfärg Svart

Revīzijas datums: 20.10.2020.

H411

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Dokumenta valoda:

LV