

Drošības informācija

30.05.2024. V3

Brīvprātīgi sniegta drošības informācija – teksts pēc drošības datu lapas parauga saskaņā ar Regulu (EG) Nr. 1907/2006

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

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: **CLARIS White / CLARIS Pro White**
CLARIS Pro Smart Maxi

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

Paredzētais lietojums: filtra patrona kafijas automātiem

1.3. Informācija par drošības informācijas piegādātāju

Piegādātājs: *ACLARIS GmbH*, Lindava, filiāle Rebsteina
Balgacherstr. 20
CH-9445 Rebstein

Kontaktinformācija: Tālrunis: +41 / (0) 71 / 775 92 40
info@aclaris.com

1.4. Tālrunis numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: nav nepieciešams, produkts atbilst REACH

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasifikācija: nav klasificēts

Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK [Preparātu direktīva]

Klasifikācija: nav klasificēts

2.2 Marķējuma elementi

Bīstamības simboli: bīstamības simbolus neizmanto

Signālvārds: signālvārdu neizmanto

Norādes par apdraudējumu: nav ziņu par īpašu iedarbību vai apdraudējumu

Norādījumi par drošību

Profilakse: nepiemēro

Reakcija: nepiemēro

Uzglabāšana: nepiemēro

Utilizācija: nepiemēro

- 2.3 Citi apdraudējumi**
Citi apdraudējuma veidi, kas nav zināmi
neprasa klasifikāciju:

3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

Produkta definīcija (REACH):	atbilst REACH 3. panta 3. punktam
Ķīmiskais raksturojums:	vāji skābs granulāts, aktīvā ogle, plastmasas korpuss
Sastāvdaļas saskaņā ar ES ieteikumu:	modificēts akrila kopolimērs ar karboksilātu grupām Na/H/Ag formā, aktīvā ogle, ūdens, polipropilēns, polietilēns
Bīstamās sastāvdaļas:	pateicoties apvalkam (izturīgam plastmasas korpusam), tieša saskare ar ādu, iekļūšana acīs vai norīšana nav iespējama.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi:	nav
Ja nokļūst uz ādas:	pateicoties apvalkam (izturīgam plastmasas korpusam), tieša saskare ar ādu nav iespējama.
Ja iekļūst acīs:	pateicoties apvalkam (izturīgam plastmasas korpusam), tieša saskare ar acīm nav iespējama.
Ja norīts:	pateicoties apvalkam (izturīgam plastmasas korpusam), norīšana nav iespējama.
Norādījumi ārstam:	nav
Nepieciešami īpaši pirmās palīdzības materiāli:	nē

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta Sīkāku informāciju par ietekmi uz veselību un simptomiem skat. 11. iedaļā

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi Sīkāku informāciju par ietekmi uz veselību un simptomiem skat. 11. iedaļā

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: visi parastie ugunsdzēsības līdzekļi (pats produkts ir nedegošs). Ugunsdzēsības pasākumi jāpielāgo apkārtējai situācijai.

Nepiemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: nav zināmas

5.2 Vietas vai maisījuma izraisīta īpaša bīstamība

Bīstamība, ko rada viela vai maisījums bīstami sadegšanas produkti: Īpaša aizdegšanās vai eksplozijas riska nav starp sadalīšanās produktiem var būt šādi materiāli: **oglekļa oksīdi**

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši piesardzības pasākumi ugunsdzēsējiem: ugunsgrēka gadījumā nekavējoties jānorobežo notikuma vieta un jāevakuē visi cilvēki no bīstamās zonas. Nedrīkst veikt pasākumus, kas saistīti ar personisku risku vai kuru veikšana nav pietiekami apgūta.

Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsgrēka dzēšanas laikā: ugunsdzēsējiem jāvalkā atbilstošs aizsargtērps un no apkārtējā gaisa neatkarīga elpošanas ierīce ar pilnu sejas aizsargu.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsarglīdzekļi un procedūras ārkārtas situācijās: nav jāveic

6.2 Vides aizsardzības pasākumi: nav jāveic

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Neliela daudzuma gadījumā: materiāls jāuzsūc vai jāsaslauka un jāutilizē pienācīgā veidā.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām: kontaktinformāciju ārkārtas situācijām skat. 1. iedaļā. Informāciju par piemērotiem individuālajiem aizsarglīdzekļiem skat. 8. iedaļā. Papildu informāciju par atkritumu apsaimniekošanu skat. 13. iedaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

- 7.1 Piesardzības pasākumi drošai lietošanai** Pareizas lietošanas gadījumā nekādi pasākumi nav nepieciešami.
- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība** sargāt no mitruma, ūdens, tiešiem saules stariem un augstas temperatūras (virs 40 °C).
- 7.3 Specifiski galalietošanas veidi**
- Ieteikumi:** nepiemēro
- Specifiski risinājumi rūpniecības sektoram:** nepiemēro

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Sastāvdaļas ar darba vietā kontrolējamām indikatīvajām robežvērtībām: nav

8.2 Iedarbības pārvaldība

Papildu norādījumi par tehnisko iekārtu ierīkošanu nekādi īpaši pasākumi nav nepieciešami.

Individuālie aizsarglīdzekļi: nav

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Forma: granulāts (maisījums)
Krāsa: smilškrāsa / melna
Smarža: neitrāla

Uzliesmošanas temperatūra: nepiemēro
Aizdeģšanās temperatūra: nepiemēro
Eksplozijas robežas: nepiemēro

Blīvums: -
Blīvums sausā veidā: -
Viskozitāte: -

Šķīdītība ūdenī: nešķīst
pH vērtība (20 °C), 12°dH 2,2 g/l: apm. 6,0

9.2 Cita informācija

papildu informācijas nav

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

- 10.1 Reaģētspēja:** nav īpašu datu par šī produkta un tā sastāvdaļu reaģētspēju.
- 10.2 Ķīmiskā stabilitāte:** produkts ir stabils.
- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nerodas.
- 10.4 Apstākļi, no kuriem jāizvairās** Noteikumiem atbilstīgas lietošanas gadījumā sadalīšanās nenotiek.
- Nesaderīgs vielas:** nesajaukt ar stiprām oksidējošām skābēm.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli:** specifisku datu nav
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti:** noteikumiem atbilstīgas lietošanas gadījumā nav

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

- 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi:** nepiemēro

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

Arī lielāka daudzuma iekļūšana neietekmē publisko notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbību. Produkts lielā mērā ir bioloģiski inerts un nenoārdās. Produkts nerada ūdens apdraudējumu.

- 12.1 Toksicitāte**
Secinājumi / kopsavilkums: nepiemēro
- 12.2 Noturība un spēja noārdīties**
Secinājumi / kopsavilkums: nepiemēro
- 12.3 Bioakumulācijas potenciāls:** nepiemēro
- 12.4 Mobilitāte augsnē**
Sadalīšanās koeficients – augsne/ūdens (K_{oc}): nepiemēro

12.5 PBT un vPvB izvērtējuma rezultāti

PBT: nepiemēro
vPvB: nepiemēro

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes: nav zināmas

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Likvidēšana kompetentajās struktūrās, ievērojot noteikto kārtību.

Atkritumu kods:

19 00 00 atkritumi, kas radušies atkritumu apsaimniekošanas iekārtās, notekūdeņu attīrīšanas iekārtās, dzeramā ūdens un tehniskajām vajadzībām lietojamā ūdens sagatavošanas iekārtās
19 09 00 atkritumi, kas radušies dzeramā ūdens vai tehniskajām vajadzībām lietojamā ūdens sagatavošanā
19 09 04 izlietota aktīvā ogle
19 09 05 piesātināti vai izlietoti jonu apmaiņas sveķi
19 09 99 citur neminēti atkritumi

Pārstrādi veic ražotājs.

Nelielu daudzumu var utilizēt kā sadzīves atkritumus (atkritumu kods 20 01 39).

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs

ADR/RID: nepiemēro
ADN: nepiemēro
IMDG: nepiemēro
IATA: nepiemēro

14.2 Pareizs ANO sūtīšanas nosaukums

ADR/RID: nepiemēro
ADN: nepiemēro
IMDG: nepiemēro
IATA: nepiemēro

14.3 Transportēšanas bīstamības klase

ADR/RID: nepiemēro
ADN: nepiemēro
IMDG: nepiemēro
IATA: nepiemēro

14.4 Iepakojuma grupa

ADR/RID: nepiemēro
ADN: nepiemēro
IMDG: nepiemēro
IATA: nepiemēro

14.5 Vides apdraudējumi

ADR/RID:	nē
ADN:	nē
IMDG:	nē
IATA:	nē

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

ADR/RID:	nepiemēro
ADN:	nepiemēro
IMDG:	nepiemēro
IATA:	nepiemēro

14.7 Transportēšana bez taras nepiemēro

atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam:

Norādījumi par bīstamību

Produkts nav bīstamā krava.

Nelabvēlīgi reaģē uz sala iedarbību no -20 °C.

Nelabvēlīgi reaģē uz karstuma iedarbību no +40 °C.

Neglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un tabakas izstrādājumiem.

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

Drošības, veselības un vides aizsardzības noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām vai maisījumiem

Regula Nr. 1907/2006/EK (REACH)

XIV pielikums. To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana

Vielas, kas rada ļoti lielas bažas

Neviena sastāvdaļa sarakstā nav iekļauta.

XVII pielikums. Ierobežojumi attiecībā uz dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu, laišanu tirgū un lietošanu

nepiemēro

Nav nepieciešama marķēšana saskaņā ar direktīvu 67/548/EEK un 1999/45/EK kritērijiem.

Ūdens apdraudējuma klase (WGK): nav

15.1 Ķīmiskās drošības novērtējums: nepiemēro

16. IEDAĻA. Cita informācija

Iepriekš norādītā informācija atbilst mūsu aktuālajām zināšanām un pieredzei un ir paredzēta, lai aprakstītu mūsu produktu no varbūtēju drošības prasību viedokļa, taču tā nav uzskatāma par kvalitātes aprakstu vai noteiktu īpašību garantiju.