

Ohutuslane teave

30. mai 2024 V3

Mittekohustuslik ohutusteave, tekst esitatud vastavalt määrusega (EL) nr 1907/2006 (REACH) kehtestatud ohutuskardi vormingu nõuetele.

1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1 Tootetähis

Toote nimi

CLARIS White / CLARIS Pro White
CLARIS Pro Smart Maxi

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusosalad ning kasutusosalad, mida ei soovitata

Kindlaksmääratud
kasutusosalad

Kohvimasinate filtrikassett

1.3 Andmed ohutuskardi tarnija kohta

Tarnija

ACLARIS GmbH, Lindau, Rebsteini filiaal
Balgacherstr. 20
CH-9445 Rebstein

Kontaktandmed:

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

1.4 Hädaabitelefoni number: pole vajalik, toode vastab REACH-määrusele

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassifikatsioon Klassifitseerimata

Klassifikatsioon vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ [preparaatide direktiiv]

Klassifikatsioon Klassifitseerimata

2.2 Märgistuselemendid

Ohupiktogramm

Ohupiktogramm puuduvad

Tunnussõna

Tunnussõna puudub

Ohuteated:

Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Ohutusteated

Ennetamine

Ei ole kohaldatav

Reaktiivsus

Ei ole kohaldatav

Säilitamine

Ei ole kohaldatav

Kõrvaldamine

Ei ole kohaldatav

- 2.3 Muud ohud**
Muud ohud, mis ei kajastu klassifikatsioonis Pole teada

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

Toote määratlus (REACH) Toode vastavalt REACH-määruse artikli 3 lõikele 3

Keemiline iseloomustus:	nõrgalt happelised graanulid, aktiivsüsi, plastkorpus
Koostisained vastavalt ELi soovitusetele:	Modifitseeritud akrüül-kopolümeer karboksülaatrühmadega Na/H/Ag kujul, aktiivsüsi, vesi, polüpropüleen, polüetüleen
Ohtlikud koostisained:	corpuse (tahke plastkorpus) tõttu ei ole vahetu kokkupuude naha või silmadega ega allaneelamine võimalik.

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne: Puudub

Kokkupuutel nahaga: Corpuse (tahke plastkorpus) tõttu ei ole vahetu kokkupuude nahaga võimalik.

Silma sattumisel: Corpuse (tahke plastkorpus) tõttu ei ole silma sattumine võimalik.

Allaneelamisel: Corpuse (tahke plastkorpus) tõttu ei ole allaneelamine võimalik.

Märkused arstile Puuduvad

Spetsiifiliste esmaabivahendite vajadus Ei

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju Täpsemat teavet tervisemõjude ja sümptomite kohta vt 11. jaost.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta Täpsemat teavet tervisemõjude ja sümptomite kohta vt 11. jaost.

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid: Kõik levinumad kustutusvahendid (toode ise ei põle). Kasutage tulekustutusmeetmeid vastavalt ümbruses toimuvale tulekahjule.

Sobimatud kustutusvahendid: Pole teada

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Aine või seguga seotud ohud Eriline tule- või plahvatusoht puudub
Ohtlikud põlemisproduktid. Lagusaadused võivad sisaldada järgmisi materjale:
süsinikoksiidid

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Spetsiaalsed ettevaatusabinõud tuletõrjujatele Tulekahju korral sulgeda koheselt sündmuskoht ja evakueerida kõik inimesed ohualast. Mitte võtta meetmeid, millega kaasneb isiklik risk või mille kasutamiseks puudub piisav väljaõpe.

Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjujatele Tuletõrjujad peavad kandma sobivat kaitseriietust ja autonoomset hingamisaparaati koos täieliku näokaitsega.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras Puuduvad

6.2 Keskkonnakaitsemeetmed Puuduvad

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Väike eraldunud kogus: Koguda materjal tolmuimejaga kokku või pühkida kokku ja kõrvaldada see vastavalt.

6.4 Viited muudele jagudele: Hädaabi kontaktteavet vt 1. jaost.
 Sobivate isikukaitsevahendite kohta vt 8. jaost.
 Lisateavet jäätmekäitluse kohta vt 13. jaost.

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

- 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud** Õige kasutamise korral pole meetmeid vaja.
- 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused** Kaitsta niiskuse, vee, otsese päikesevalguse ja kõrge temperatuuri (üle 40 °C) eest.
- 7.3 Erikasutus**
- Soovitused** Andmed ei ole kättesaadavad
- Erilahendused tööstussektorile** Andmed ei ole kättesaadavad

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE Kaitsevarustus

- 8.1 Kontrolliparameetrid**
- Kokkupuute piirnormid töökohal Puuduvad
- 8.2 Kokkupuute ohjamine**
- Asjakohane tehniline kontroll Erimeetmeid pole vaja.
- Isikukaitsevahendid Puuduvad

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Vorm	Graanulid (segu)
Värvus	Beež/must
Geruch	Neutraalne
Leekpunkt	Ei kohaldata
Süttimistemperatuur	Ei kohaldata
Ülemine/alumine plahvatuspiir	Ei kohaldata
Tihedus:	-
Puistetihedus:	-
Viskoossus:	-

Lahustuvus vees
pH väärtus (20°C), 12°dH

Lahustumatu
2,2 g/l: u 6,0

9.2 Muu ohutusala teave

Puudub

10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- | | | |
|------|--|---|
| 10.1 | Reaktsioonivõime | Reaktsioonivõime andmed selle toote või selle koostisainete kohta puuduvad. |
| 10.2 | Keemiline stabiilsus | Toode on stabiilne. |
| 10.3 | Ohtlike reaktsioonide võimalikkus | Tavalistel ladustamistingimustel ja tavapärasel kasutamisel ohtlike reaktsioone ei toimu. |
| 10.4 | Tingimused, mida tuleb vältida | Ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhiste. |
| | Tingimused, mida tuleb vältida | Mitte segada oksüdeerivate tugevate hapetega |
| 10.5 | Kokkusobimatud materjalid | Konkreetsed andmed puuduvad |
| 10.6 | Ohtlikud lagusaadused | Puuduvad, kui toodet kasutatakse ettenähtud viisil. |

11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- | | | |
|------|---|-----------------------------|
| 11.1 | Teave toksikoloogiliste mõjude kohta | Andmed ei ole kättesaadavad |
|------|---|-----------------------------|

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

Ühiskasutatavate veepuhastite funktsioon ei muutu ka suuremate koguste lisamisel. Toode on suures osas bioloogiliselt inertne ja mittelagunev. Toode ei ole veele ohtlik.

- | | | |
|------|---|-----------------------------|
| 12.1 | Toksilisus
Järeldus/kokkuvõte | Andmed ei ole kättesaadavad |
| 12.2 | Püsivus ja lagunduvus
Järeldus/kokkuvõte | Andmed ei ole kättesaadavad |
| 12.3 | Bioakumulatsioon | Andmed ei ole kättesaadavad |
| 12.4 | Liikuvus pinnases
Pinnase/vee jaotustegur (K_{oc}) | Andmed ei ole kättesaadavad |

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised omadused Ei kohaldata

Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad omadused Ei kohaldata

12.6 Muud kahjulikud mõjud Pole teada

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Nõuetekohane hävitamine vastutavates asutustes.

Jäätmekoodid:

19 00 00	Jäätme puhastusjaamade, ühiskasutatavate reoveepuhastite ning olmevee ja tööstusliku vee puhastamise jäätmed
19 09 00	Joogivee või tööstusvee valmistamise jäätmed
19 09 04	Kasutatud aktiivsüsi
19 09 05	Küllastunud või kasutatudioonvahetusvaigud
19 09 99	Mujal liigitamata jäätmed

Ringlussevõtt tootja kaudu.

Väikesed kogused kõrvaldada koos olmejäätmetega (jäätmekood 20 01 39).

14. JAGU: VEONÕUDED

14.1 ÜRO number

ADR/RID: Ei eeldata

ADN: Ei eeldata

IMDG: Ei eeldata

IATA: Ei eeldata

14.2 ÜRO veose tunnusunimetus

ADR/RID: Ei eeldata

ADN: Ei eeldata

IMDG: Ei eeldata

IATA: Ei eeldata

14.3 Transpordi ohuklass

ADR/RID: Ei eeldata

ADN: Ei eeldata

IMDG: Ei eeldata

IATA: Ei eeldata

14.4 Pakendirühm

ADR/RID: Ei eeldata

ADN: Ei eeldata

IMDG: Ei eeldata

IATA: Ei eeldata

14.5 Keskkonnaohud

ADR/RID:	Ei
ADN:	Ei
IMDG:	Ei
IATA:	Ei

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

ADR/RID:	Ei eeldata
ADN:	Ei eeldata
IMDG:	Ei eeldata
IATA:	Ei eeldata

14.7 Transportimine mahtlastina vastavalt MARPOL 73/78 II lisale ja IBC koodeksile:

Ohuhoiatused:

Vastavalt transporti reguleerivatele reeglitele ei klassifitseerita ohtliku aineks.

Külmatundlik alates -20 °C

Kuumatundlik alates +40 °C

Hoida toidust ja jookidest eraldi

15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

EÜ määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

XIV lisa – Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu.

Väga ohtlikud ained

Ükski koostisainetest pole loetletud

XVII lisa – Teatavate ohtlike ainete, segude ja toodete tootmise, turule viimise ja kasutamise piirangud

Ei kohaldata

Märgistamist ei nõuta vastavalt direktiivide 67/548/EMÜ ja 99/45/EÜ kriteeriumidele.

Veeohuklass WGK

Puudub

15.1 Kemikaaliohutuse hindamine Ei kohaldata

16. JAGU: Muu ohutusalane teave

Soovime ülaltoodud teabega, mis vastab meie olemasolevatele teadmistele ja kogemustele, kirjeldada oma toodet seoses võimalike ohutusnõuetega, kuid seda ei saa seostada kvaliteedi kirjelduse või teatud omaduste tagamisega.