

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 / Pro White / Maxi

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

Kindlaksmääratud kasutusalaad: filtrikassett kohvimasinatele

1.3 Andmed ohutuskardi tarnija kohta

Tarnija: ACLARIS Water Innovations GmbH Lindau, ZN Rebstein
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: pole hinnatud

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

Klassifikatsioon: pole hinnatud

2.2 Märgistuselemendid

Piktogramm:

piktogrammud puuduvad

Tunnussõna:

tunnussõna puudub

Ohuteated:

puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Ohutusteated

Ennetamine:

ei kohaldata

Reaktsioon:

ei kohaldata

Ladustamine:

ei kohaldata

Kasutusest kõrvaldamine:

ei kohaldata

2.3 Muud ohud

Muud ohud, mis ei kajastu klassifikatsioonis: pole teada

| Omanik | Versioon | Kuupäev | Uuendatud | Dokumendi viide | Lk |
|--------|----------|----------|----------------|---|-------|
| TRB | V2 | 17.01.24 | V1 v. 26.01.23 | SI-CLARIS White/Pro White/ Maxi_ET | 1 / 7 |

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

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

| | |
|--|---|
| Toote määratlus (REACH): | toode vastab REACH-määruse artikli 3 lõikele 3 |
| Keemiline iseloomustus: | nõrgalt happelised graanulid, aktiivsüsi, plastkorpus |
| Koostisained vastavalt ELi soovitusel: | modifitseeritud akrüül-kopolümeer karboksülaatrühmadega Na/H/Ag kujul, aktiivsüsi, vesi, polüpropüleen |
| 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: puudub

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

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta Täpsemat teavet tervise mõjude 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

| Omanik | Versioon | Kuupäev | Uuendatud | Dokumendi viide | Lk |
|--------|----------|----------|----------------|---|-------|
| TRB | V2 | 17.01.24 | V1 v. 26.01.23 | SI-CLARIS White/Pro White/ Maxi_ET | 2 / 7 |

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

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Aine või seguga seotud ohud: eriline tule- või plahvatusoht puudub

Ohtlikud põlemissaadused: lagusaadused võivad sisaldada järgmisi materjale:
süsinikoksiidid

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Spetsiaalsed ettevaatusabinõud tuletõrjajatele: 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 tuletõrjajatele: tuletõrjajad 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 Tökestamis- 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

| Omanik | Versioon | Kuupäev | Uuendatud | Dokumendi viide | Lk |
|--------|----------|----------|----------------|---|-------|
| TRB | V2 | 17.01.24 | V1 v. 26.01.23 | SI-CLARIS White/Pro White/ Maxi_ET | 3 / 7 |

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

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE

8.1 Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirnormid
töökeskkonnas: puuduvad

8.2 Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll: erimeetmeid pole vaja.

Isikukaitsevahendid: puuduvad

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus: graanulid (segu)
Värvus: beež/must
Lõhn: neutraalne

Leekpunkt: ei kohaldata
Süttimistemperatuur: ei kohaldata
Ülemine/alumine plahvatuspiir: ei kohaldata

Tihedus: -
Puistetihedus: -
Viskoossus: -

Lahustuvus vees: lahustumatu
pH-väärtus (20 °C), 12 °dH: 2,2 g/l: ca 6,0

9.2 Muu ohutuslane 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 ohtlikke reaktsioone ei toimu.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida: ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhiste.

Ained, mida tuleb vältida: mitte segada tugevate oksüdeerivate hapetega.

10.5 Kokkusobimatud materjalid: konkreetsed andmed puuduvad

| Omanik | Versioon | Kuupäev | Uuendatud | Dokumendi viide | Lk |
|--------|----------|----------|----------------|---|-------|
| TRB | V2 | 17.01.24 | V1 v. 26.01.23 | SI-CLARIS White/Pro White/ Maxi_ET | 4 / 7 |

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

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: andmed ei ole kättesaadavad
(K_{oc})

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

Püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised omadused: ei ole kohaldatav

Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad omadused: ei ole kohaldatav

12.6 Muud kahjulikud mõjud: pole teada

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

| Omanik | Versioon | Kuupäev | Uuendatud | Dokumendi viide | Lk |
|--------|----------|----------|----------------|--|-------|
| TRB | V2 | 17.01.24 | V1 v. 26.01.23 | SI-CLARIS White/Pro White/Maxi_ET | 5 / 7 |

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

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 kasutatud ioonvahetusvaigud |
| 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 tunnusnimetus

| | |
|----------|------------|
| 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: | Puuduvad |
| ADN: | Puuduvad |
| IMDG: | Puuduvad |
| IATA: | Puuduvad |

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

| | |
|----------|------------|
| ADR/RID: | ei eeldata |
| ADN: | ei eeldata |

| Omanik | Versioon | Kuupäev | Uuendatud | Dokumendi viide | Lk |
|--------|----------|----------|----------------|---|-------|
| TRB | V2 | 17.01.24 | V1 v. 26.01.23 | SI-CLARIS White/Pro White/ Maxi_ET | 6 / 7 |

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

IMDG: ei eeldata
IATA: ei eeldata

14.7 Transportimine mahtlastina andmed ei ole kättesaadavad vastavalt MARPOL 73/78 II lisale ja IBC koodeksile:

Ohuhoiatused:

Vastavalt transporti reguleerivatele reeglitele ei klassifitseerita ohtliku aine.

Külmatundlik alates -20 °C

Kuumatundlik alates +40 °C

Hoida toidust ja jookidest eraldi

15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased 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.

Veehuklass WGK: -

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine: ei kohaldata

16. JAGU: Muu ohutusala 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.

| Omanik | Versioon | Kuupäev | Uuendatud | Dokumendi viide | Lk |
|--------|----------|----------|----------------|---|-------|
| TRB | V2 | 17.01.24 | V1 v. 26.01.23 | SI-CLARIS White/Pro White/ Maxi_ET | 7 / 7 |