

Saugos informacija

2024-05-30 V3

Neprivaloma saugos informacija, tekstas parengtas pagal saugos duomenų lapo formą pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir įmonės pavadinimas

1.1 Gaminio identifikatorius

Gaminio pavadinimas „CLARIS White“ / „CLARIS Pro White“
„CLARIS Pro Smart Maxi“

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Tinkamas naudojimas Kavos aparatų filtrų kasetė

1.3 Informacija apie tiekėją, teikiantį saugos informaciją

tiekėjas ACLARIS GmbH, Lindau, Rebstein filialas
Balgacherstr. 20
CH-9445 Rebstein

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

1.4 Pagalbos numeriai

nebūtina, prekė pagal REACH

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP / GHS]

Klasifikavimas Neklasifikuota

Klasifikavimas pagal Direktyvą 1999/45/EB [Preparatų direktyva]

Klasifikavimas Neklasifikuota

2.2 Žymėjimo elementai

Pavojaus piktogramos Nėra pavojaus piktogramos
Signalinis žodis Nėra signalinio žodžio
Įspėjimai apie pavojų Nežinomas joks ypatingas poveikis ar pavojus
Saugos nurodymai
Prevencija Netaikoma
Reakcija Netaikoma
Laikymas Netaikoma
Šalinimas Netaikoma

2.3 Kiti pavojai Kiti pavojai, kurie neklasifikuojami	Nežinomi
--	----------

3 SKIRSNIS: Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

Gaminio apibrėžtis (REACH)	Gaminys pagal REACH reglamento 3 str. 3 d.
Cheminis apibūdinimas:	silpnai rūgštinės granulės, aktyvinta anglis, plastikinis korpusas
Ingredientai pagal ES rekomendacijas:	modifikuotas akrilo kopolimeras su karboksilato grupėmis Na /H / Ag pavidalu, aktyvinta anglis, vanduo, polipropilenas, polietilenas
Pavojingos sudedamosios dalys:	dėl korpuso (vientiso plastikinio korpuso) negalimas tiesioginis sąlytis su oda, akimis ar prarijimas.

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija:	nėra
Sąlytis su oda:	dėl korpuso (vientiso plastikinio korpuso) tiesioginis sąlytis su oda negalimas.
Sąlytis su akimis:	dėl korpuso (tvirtas plastikinis korpusas) tiesioginis sąlytis su akimis negalimas.
Prarijimas:	dėl korpuso (tvirtas plastikinis korpusas) tiesioginis prarijimas negalimas.
Specialūs nurodymai gydytojui	nėra
Specialios priemonės, reikalingos pirmajai pagalbai teikti	nėra

4.2 Svarbiausi ūmūs arba uždelsti simptomai ir poveikis Daugiau informacijos apie poveikį sveikatai ir simptomus rasite 11 skirsnyje

4.3 Informacija apie skubiąją medicinos pagalbą arba specializuotą gydymą Daugiau informacijos apie poveikį sveikatai ir simptomus rasite 11 skirsnyje

5 SKIRSNIS: Gaisrų gesinimo priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: visos įprastos gesinimo priemonės (pats gaminytis nedega).
Pritaikykite gesinimo priemones prie gaisro aplinkos

Netinkamos gesinimo priemonės: nežinomi

5.2 Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio

Medžiagos ar mišinio keliami pavojai Pavojingi degimo produktai nėra ypatingo gaisro ar sprogo pavojaus
Skilimo produktuose gali būti šios medžiagos: **anglies oksido produktai**

5.3 Gaisro gesinimo nurodymai

Specialios atsargumo priemonės priešgaisrinių tarnybų darbuotojams Kilus gaisrui, nedelsdami aptverkite įvykio vietą ir evakuokite visus žmones iš pavojingos zonos. Nereikėtų imtis jokių priemonių, kurios susijusios su asmenine rizika arba kurias taikyti nebuvo pakankamai apmokyta.

Specialios apsaugos priemonės gesinant gaisrą Ugniagesiai turi dėvėti tinkamus apsauginius drabužius ir autonominius kvėpavimo aparatus su visiška veido apsauga.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir procedūros, kurios turi būti naudojamos avariniais atvejais nėra

6.2 Aplinkos apsaugos priemonės nėra

6.3 Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Pasklidęs nedidelis kiekis: dulkių siurbliu susiurbkite arba sušluokite medžiagą ir tinkamai pašalinkite.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius: žr. 1 skirsnį, kuriame pateikiama kontaktinė informacija avariniu atveju
žr. 8 skirsnį, kuriame pateikiama informacija apie tinkamas asmenines apsaugos priemones
žr. 13 skirsnį, kuriame pateikiama daugiau informacijos apie atliekų tvarkymą

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir laikymas

- | | |
|--|--|
| 7.1 Apsaugos priemonės saugiam tvarkymui | Tinkamai naudojant nereikia imtis jokių priemonių. |
| 7.2 Saugaus laikymo sąlygos, atsižvelgiant į nesuderinamumą | Saugoti nuo drėgmės, vandens, tiesioginių saulės spindulių ir aukštos temperatūros (virš 40 °C). |
| 7.3 Konkreti galutinio naudojimo paskirtis | |
| Rekomendacijos | Nėra duomenų |
| Specialūs sprendimai pramonės sektoriui | Nėra duomenų |

8 SKIRSNIS: Poveikio ribojimas ir stebėjimas / asmeninės apsaugos priemonės

8.1 Stebėtini parametrai

Sudedamosios dalys, kurių ribines vertes reikia stebėti darbo vietoje	Nėra
---	------

8.2 Poveikio ribojimas ir stebėjimas

Papildoma informacija apie techninių sistemų projektavimą	Nereikia imtis jokių specialių priemonių.
---	---

Asmeninės apsaugos priemonės	Nėra
------------------------------	------

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	granulės (mišinys)
Spalva	smėlio / juoda
Kvapas	neutralus

Pliūpsnio taškas	netaikoma
Uždegimo temperatūra	netaikoma
Sprogimo ribos	netaikoma

Tankis:	-
Tūrinis tankis:	-
Klampumas:	-

Tirpumas vandenyje pH vertė (20 °C), 12 °dH	netirpus 2,2 g/l: apie 6,0
--	-------------------------------

9.2 Papildoma informacija
Papildomos informacijos nėra

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

- | | |
|--|---|
| 10.1 Reaktyvumas | Nėra specifinių duomenų apie šio gaminio ar jo sudedamųjų dalių reaktyvumą. |
| 10.2 Cheminis stabilumas | Gaminys yra stabilus. |
| 10.3 Pavojingų reakcijų tikimybė | Įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nevyksta. |
| 10.4 Sąlygos, kurių reikia vengti | Nesuyra, kai naudojamas pagal paskirtį. |
| Medžiagos, kurių reikia vengti | Nemaišyti su stipriomis oksiduojančiomis rūgštimis. |
| 10.5 Nesuderinamos medžiagos | Nėra konkrečių duomenų |
| 10.6 Pavojingi skilimo produktai | Nėra, kai naudojamas pagal paskirtį |

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

- | | |
|--|--------------|
| 11.1 Informacija apie toksikologinį poveikį | Nėra duomenų |
|--|--------------|

12 SKIRSNIS: Informacija apie aplinką

Viešųjų nuotekų valymo įrenginių veikimas nesutrunka net ir pridėjus didelius kiekius. Gaminys yra biologiškai inertiškas ir nesuyrantis. Gaminys nėra pavojingas vandeniui.

- | | |
|---|--------------|
| 12.1 Toksiškumas išvados ir apibendrinimas | nėra duomenų |
| 12.2 Patvarumas ir skaidumas išvados ir apibendrinimas | nėra duomenų |
| 12.3 Bioakumuliacinis potencialas | Nėra duomenų |

12.4 Judumas žemėje
Dirvožemio ir vandens Nėra duomenų
pasiskirstymo koeficientas
(K_{oc})

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
PBT netaikoma
vPvB netaikoma

12.6 Kitas žalingas poveikis Nežinomas

13 SKIRSNIS: Šalinimo nurodymai

13.1 Atliekų tvarkymo procesai

Tinkamas sunaikinimas, atliekamas atsakingų tarnybų.

Atliekų kodų numeriai:

19 00 00	Atliekų valymo įrenginių, viešųjų nuotekų valymo įrenginių atliekos ir žmonėms vartoti skirto vandens bei pramoninės paskirties vandens valymas
19 09 00	Geriamojo ar pramoninio vandens ruošimo atliekos
19 09 04	Naudota aktyvinta anglis
19 09 05	Prisotintos arba panaudotos jonų mainų dervos
19 09 99	Niekur kitur nepriskirtos atliekos

Gamintojų atliekamas perdirbimas.

Nedidelio kiekio atliekų šalinimas kartu su buitinėmis atliekomis (atliekų kodas 20 01 39).

14 SKIRSNIS: Transportavimo informacija

14.1 JT numeris

ADR / RID:	netaikoma
ADN:	netaikoma
IMDG:	netaikoma
IATA:	netaikoma

14.2 Tinkamas JT krovinių vežimo pavadinimas

ADR / RID:	netaikoma
ADN:	netaikoma
IMDG:	netaikoma
IATA:	netaikoma

14.3 Transportavimo pavojingumo klasė

ADR / RID:	netaikoma
ADN:	netaikoma
IMDG:	netaikoma
IATA:	netaikoma

14.4 Pakavimo grupė

ADR / RID: netaikoma
 ADN: netaikoma
 IMDG: netaikoma
 IATA: netaikoma

14.5 Pavojai aplinkai

ADR / RID: Nėra
 ADN: Nėra
 IMDG: Nėra
 IATA: Nėra

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojui

ADR / RID: netaikoma
 ADN: netaikoma
 IMDG: netaikoma
 IATA: netaikoma

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

nėra duomenų

vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą:

Ispėjimai apie pavojų:

Nepavojingas vežti krovinyms

Jautrus šalčiui nuo -20 °C

Jautrus karščiui nuo +40 °C

Laikyti atskirai nuo maisto ir gėrimų

15 SKIRSNIS: Teisės aktai

Medžiagai ar mišiniui taikomi saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos reglamentai ir (arba) teisės aktai

EB reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

XIV priedas – Autorizuotinių medžiagų sąrašas

Ypatingą susirūpinimą keliančios medžiagos

Nė viena iš sudedamųjų dalių nėra įtraukta į sąrašą

XVII priedas – Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, teikimo į rinką ir naudojimo apribojimai

netaikoma

Pagal direktyvų 67/548/EEB ir 99/45/EB kriterijus ženklinti nereikia.

Vandens pavojingumo klasė WGK Nėra

15.1 Cheminės saugos vertinimas Netaikoma

16 SKIRSNIS: Papildoma informacija

Pirmiau pateikta informacija, pagrįsta dabartinėmis žiniomis ir patirtimi, skirta mūsų gaminiui apibūdinti, atsižvelgiant į bet kokius saugos reikalavimus, tačiau tai nėra kokybės aprašymas ar konkrečių savybių garantija.