

A Bizottság 1907/2006/EK (REACH) rendelet szerinti biztonsági adatlap formátumnak megfelelő önkéntes biztonsági információk

1. SZAKASZ: Az anyag/készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés: CLARIS Smart+, CLARIS Blue+

1.2 Az anyag / készítmény megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

A termék azonosítása: Szűrőpatron kávéfőzőhöz és forróvíz-adagolóhoz

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: Aquis Wasser-Luft-System GmbH Lindau, ZN Rebstein
Balgacherstr. 20
CH-9445 Rebstein

Elérhetőség: Tel.: + 41 (0) 71 775 92 40
info@aquis-filter.ch

Sürgősségi telefonszám: nem szükséges, a REACH szerinti árucikk

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag/készítmény osztályozása

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelettel összhangban [CLP/GHS]

Osztályozás: Nincs osztályozva

Osztályozás az 1999/45/EK rendelettel összhangban [DPD]

Osztályozás: Nincs osztályozva

2.2 Címke elemek

Veszélyszimbólumok: Nem alkalmazható
Figyelmeztetés(ek) Nincs figyelmeztetés
Figyelmeztető mondatok Nincsenek ismert jelentős hatások vagy kritikus veszélyek
Kiegészítő figyelmeztető mondatok Nem alkalmazható

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: nincs

2.3 Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek, amelyek nem következnek a besorolásból: Nincs ismert

3. SZAKASZ: Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

Termék-meghatározás: a REACH 3. cikk 33. pontja szerinti árucikk

Kémiai jellemzők: granulátum, műanyag borítás

Tulajdonos	Verzió	Dátum	Közzétevő	Dokumentum megnevezés	Oldal
TRB	V1	2022.07.27.		SI_CLARIS Smart+_CLARIS Blue+_EN	1 / 7

A Bizottság 1907/2006/EK (REACH) rendelet szerinti biztonsági adatlap formátumnak megfelelő önkéntes biztonsági információk

Alkotórészek az EU hivatkozás szerint: módosított akril-kopolimer, funkcionális poliamin csoportokkal és/vagy karboxilát csoportokkal, Na/H-formában, aktív szén, ezüst, víz, polipropilén

Veszélyes alkotórészek: A csomagolás miatt (tömör műanyag ház) a bőrrel, szemmel való közvetlen érintkezés vagy a lenyelés mellőzendő.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

Általános információk: nincs

Bőrrel való érintkezés: A csomagolás miatt (tömör műanyag ház) a bőrrel, szemmel való közvetlen érintkezés vagy a lenyelés mellőzendő.

Szemmel való érintkezés: A csomagolás miatt (tömör műanyag ház) a bőrrel, szemmel való közvetlen érintkezés vagy a lenyelés mellőzendő.

Lenyelés: A csomagolás miatt (tömör műanyag ház) a bőrrel, szemmel való közvetlen érintkezés vagy a lenyelés mellőzendő.

Különleges információk az orvosok számára: nincs

Az elsősegély-nyújtáshoz szükséges speciális eszközök: nincs

Kiegészítő információk: nincs

4.2 Legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

A részletes információkat lásd a 11. szakasznál

4.3 Azonnali orvosi ellátás és speciális kezelés szükségességének jelzése

A részletes információkat lásd a 11. szakasznál

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Alkalmazható oltóanyag: Az összes általános oltóanyag (maga a termék nem éghető). A tűzoltási intézkedéseket hozzá kell igazítani a környező feltételekhez

Oltóanyag, amit biztonsági okok miatt tilos használni: nincs

5.2 Az anyagból vagy a készítményből adódó különleges veszélyek

Az anyag, annak égésterméke vagy a keletkező gázok által okozott speciális expozíciós veszélyek: nincs

Tulajdonos	Verzió	Dátum	Közzétevő	Dokumentum megnevezés	Oldal
TRB	V1	27.07.22		SI_CLARIS Smart+_CLARIS Blue+_EN	2 / 7

A Bizottság 1907/2006/EK (REACH) rendelet szerinti biztonsági adatlap formátumnak megfelelő önkéntes biztonsági információk

5.3 Tanácsok a tűzoltók számára

Különleges védőfelszerelések a tűzoltók számára : Védeni kell a testet, az arcot és a kezeket.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések: nincs

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések: nincs

6.3 Feltisztítási, szennyezés-mentesítési módszerek és anyagok

Itassák föl vagy seperjék össze az anyagot, és helyezték el a háztartási hulladékban

6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

A sürgősségi elérhetőségeket lásd az 1. szakasznál
A megfelelő személyi védőfelszerelésekkel kapcsolatos információkat lásd a 8. szakasznál.
A hulladékkezeléssel kapcsolatos további információkat lásd a 13. szakasznál

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás:

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés: Megfelelő használat esetén nincs szükség különleges intézkedésekre.

7.2 Biztonságos tárolási körülmények, az esetleges összeférhetlenségekkel

Tárolás: Védeni kell a nedvesség, a víz, a közvetlen napsugárzás és a magas hőmérséklet (40°C és a fölött) ellen.

7.3 Speciális végfelhasználás(ok)

Ajánlások Iparág specifikus megoldások: Nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek: Nincs

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Tulajdonos	Verzió	Dátum	Közzétevő	Dokumentum megnevezés	Oldal
TRB	V1	27.07.22		SI_CLARIS Smart+_CLARIS Blue+_EN	3 / 7

A Bizottság 1907/2006/EK (REACH) rendelet szerinti biztonsági adatlap formátumnak megfelelő önkéntes biztonsági információk

A műszaki berendezések összeállításával kapcsolatos további információk: : Nincs szükség különleges intézkedésekre.

Szabályozandó munkahelyi határértékekkel rendelkező alkotóanyag: nincs

Személyi védelem: nincs

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Forma: granulátum (keverék)
Szín: világos borostyánsárga/fekete
Szag: -

Lobbanáspont: nem alkalmazható
Gyulladás hőmérséklet: nem alkalmazható
Robbanási határérték: nem alkalmazható

Sűrűség: -
Tömeg: -
Viszkozitás: -

Vízben való oldhatóság: nem oldható
pH (20°C), 12°dH: 2,2 g/l: kb. 6,0

9.2 Egyéb információk

Nincs további információ

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

10.1 Reakcióképesség: E termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre konkrét vizsgálati adatok a reakcióképességet illetően.

10.2 Kémiai stabilitás: A termék stabil

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége: Normál tárolási és használati feltételek mellett nem történik veszélyes reakció

10.4 Kerülendő körülmények: Előírászerű készülék esetén nincs bomlástermék.

10.5 Kerülendő anyagok: Nem szabad erős oxidáló hatású savakkal keverni.

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Előírászerű készülék esetén nincs.

Tulajdonos	Verzió	Dátum	Közzétevő	Dokumentum megnevezés	Oldal
TRB	V1	27.07.22		SI_CLARIS Smart+_CLARIS Blue+_EN	4 / 7

A Bizottság 1907/2006/EK (REACH) rendelet szerinti biztonsági adatlap formátumnak megfelelő önkéntes biztonsági információk

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 A toxikológiai hatásokkal kapcsolatos információk

Nem áll rendelkezésre

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Konklúzió/Összegzés: Nem áll rendelkezésre

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság **Konklúzió/Összegzés:** Nem áll rendelkezésre

12.3 Bioakkumulációs képesség: Nem áll rendelkezésre

12.4 A talajban való mobilitás

Talaj/víz megoszlási hányados (K_{oc}): Nem áll rendelkezésre

12.5 PBT és vPvB értékelés eredményei

PBT: Nem áll rendelkezésre
vPvB: Nem áll rendelkezésre

12.6 Egyéb káros hatások: Nincs

A lakossági szennyvíztisztító üzemek működését nem befolyásolja, még nagyobb mennyiségben sem. A termék biológiailag semleges, és nem bomlik le. A termék nem veszélyezteti a vizet.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A hulladékok megfelelő és előírás szerű elszállításáról a felelős részleg gondoskodik.

Hulladékkódok:

19 00 00 Hulladékkezelő-, szennyvízkezelő, kommunális szennyvízkezelő-telepek és vízművek, illetve ivóvíz- vagy ipari vízkezelő művek hulladékai
19 09 00 Ivóvíz- vagy ipari vízkezelő művek hulladékai
19 09 04 Kimerült aktív szén
19 09 05 Telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták
19 09 99 Közelebbről nem meghatározott hulladékok

Újrahasznosítás a gyártó által.

Kisebbségi mennyiségben elhelyezhető a kommunális hulladékban (hulladékkód: 20 01 39 Műanyagok)

Tulajdonos	Verzió	Dátum	Közzétevő	Dokumentum megnevezés	Oldal
TRB	V1	27.07.22		SI_CLARIS Smart+_CLARIS Blue+_EN	5 / 7

A Bizottság 1907/2006/EK (REACH) rendelet szerinti biztonsági adatlap formátumnak megfelelő önkéntes biztonsági információk

14. SZAKASZ: Szállítási információk

14.1 ENSZ szám

ADR/RID :-
ADN :-
IMDG :-
IATA :-

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR/RID :-
ADN :-
IMDG :-
IATA :-

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID :-
ADN :-
IMDG :-
IATA :-

14.4 Csomagolási osztály

ADR/RID :-
ADN :-
IMDG :-
IATA :-

14.5 Környezeti veszélyek

ADR/RID : Nincs
ADN : Nincs
IMDG : Nincs
IATA : Nincs

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések/Egyéb információk

ADR/RID : Nincs szabályozva
ADN : Nincs szabályozva
IMDG : Nincs szabályozva
IATA : Nincs szabályozva

14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem áll rendelkezésre

A veszélyességgel kapcsolatos megjegyzések:

Nem veszélyes szállítmány

A -20°C alatti hőmérséklet kerülendő

A +40°C fölötti hőmérséklet kerülendő

Az élelmiszerektől elkülönítve tárolandó

Tulajdonos	Verzió	Dátum	Közzétevő	Dokumentum megnevezés	Oldal
TRB	V1	27.07.22		SI_CLARIS Smart+_CLARIS Blue+_EN	6 / 7

A Bizottság 1907/2006/EK (REACH) rendelet szerinti biztonsági adatlap formátumnak megfelelő önkéntes biztonsági információk

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

15.1 Az anyaggal vagy készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Az EU 1907/2006/EK (REACH) rendelete szerint

XIV. melléklet – Az engedélyköteles anyagok jegyzéke - Különös aggodalomra okot adó anyagok

Egyik összetevő sem szerepel a jegyzékben

XVII. melléklet – Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások

Nem alkalmazható

Nincs szükség a 67/548/EGK és a 99/45/EK irányelvek kritériumai szerinti azonosításra.

WGK vízveszélyességi osztály: -

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem alkalmazható

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az itt megadott adatokkal, amelyek az aktuális tapasztalatainak és ismereteinket tükrözik, a lehetséges biztonsági követelményeknek megfelelően kívánjuk bemutatni a termékünket – ám az nem tekinthető az adott tulajdonságok garantálását szolgáló minőségi leírásnak.

Tulajdonos	Verzió	Dátum	Közzététel	Dokumentum megnevezés	Oldal
TRB	V1	27.07.22		SI_CLARIS Smart+_CLARIS Blue+_EN	7 / 7