

# Bezpečnostní informace

30.05.2024 V3

Dobrovolné bezpečnostní informace, text upravený dle formátu bezpečnostního listu v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH).

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku

**CLARIS Smart+ / CLARIS Pro Smart+  
CLARIS Blue+ / CLARIS Pro Blue+**

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a použití, která se nedoporučují

Vhodná použití

Filtrační patrona pro kávovary

### 1.3 Údaje o dodavateli, který poskytuje bezpečnostní informace

Dodavatel

ACCLARIS GmbH, Lindau, pobočka Rebstein  
Balgacherstr. 20  
CH-9445 Rebstein

Kontaktní údaje:

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

### 1.4 Tísňová telefonní čísla

nejsou nutná, výrobek podle REACH

## ODDÍL 2 : Možná nebezpečí

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Klasifikace Neklasifikováno

**Klasifikace podle směrnice 1999/45/ES [směrnice o přípravcích]**

Klasifikace Neklasifikováno

### 2.2 Prvky označení

Výstražné piktogramy

Žádný výstražný piktogram

Signální slovo

Žádné signální slovo

Standardní věty o nebezpečnosti

nejsou známy žádné zvláštní účinky nebo nebezpečí

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

Prevence

Nepoužitelné

Reakce

Nepoužitelné

Skladování

Nepoužitelné

Odstraňování

Nepoužitelné

## 2.3 Další nebezpečí

Jiná nebezpečí, která nevedou ke klasifikaci  
Nejsou známy

## ODDÍL 3: Složení / Informace o složkách

Definice výrobku (REACH)	Výrobek podle REACH čl. 3 (3)
Chemická charakteristika:	Slabě kyselý granulát, aktivní uhlí, plastové pouzdro
Složky podle doporučení EU:	Modifikovaný akrylový kopolymer s funkčními polyaminovými a/nebo karboxylátovými skupinami ve formě Na/H/Ag, aktivní uhlí, voda, polyfosfát, polypropylen, polyethylen, polyamid, polyethyltereftalát
Nebezpečné složky:	Díky obalu (pevné plastové pouzdro) není možný přímý kontakt s kůží, očima ani není možné požití.

## ODDÍL 4: Opatření první pomoci

### 4.1 Popis opatření první pomoci

Obecné pokyny:	žádné
Kontakt s kůží:	Díky obalu (pevné plastové pouzdro) není přímý kontakt s kůží možný.
Kontakt s očima:	Díky obalu (pevné plastové pouzdro) není přímý kontakt s očima možný.
Požítí:	Díky obalu (pevné plastové pouzdro) není požití možné.
Zvláštní pokyny pro lékaře	žádné
Speciální vybavení pro první pomoc	ne

### 4.2 Nejdůležitější akutní nebo opožděně se objevující příznaky a účinky Viz oddíl 11 pro podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích

### 4.3 Pokyny pro okamžitou lékařskou pomoc nebo zvláštní léčbu Viz oddíl 11 pro podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Všechna běžná hasiva (výrobek sám o sobě není hořlavý).  
Hasicí opatření přizpůsobit okolnímu požáru

Nevhodná hasiva: Nejsou známa

### 5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

**Nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi** Žádné zvláštní nebezpečí požáru nebo výbuchu.

**Nebezpečné produkty hoření** Mezi rozkladné produkty mohou patřit následující látky:  
**Oxidy uhlíku**

### 5.3 Pokyny pro hašení požáru

Zvláštní bezpečnostní opatření pro hasiče V případě požáru okamžitě uzavřete místo požáru a evakuujte všechny osoby z nebezpečné oblasti. Nesmí být přijímána žádná opatření, která by představovala osobní riziko nebo pro která nebylo poskytnuto dostatečné školení.

Zvláštní ochranné vybavení pro hašení požáru Hasiči by měli nosit vhodný ochranný oděv a izolační dýchací přístroj s plnou obličejovou maskou.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného uvolnění

### 6.1 Opatření týkající se osob

**Opatření, ochranné vybavení a postupy, které je třeba použít v případě nouze** Žádná

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Žádná

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

**Malé uvolněné množství:** Materiál nasát nebo sebrat a podle toho zlikvidovat.

**Odkaz na jiné oddíly:** Viz oddíl 1 pro kontaktní informace v případě nouze  
Viz oddíl 8 pro informace o vhodných osobních ochranných prostředcích  
Viz oddíl 13 pro další informace o nakládání s odpady

## ODDÍL 7: Manipulace a skladování

<b>7.1 Ochranná opatření pro bezpečnou manipulaci</b>	Při správném použití nejsou opatření nutná.
<b>7.2 Podmínky pro bezpečné skladování s ohledem na neslučitelnosti</b>	Chránit před vlhkostí, vodou, přímým slunečním zářením a vysokými teplotami (nad 40°C).
<b>7.3 Specifická konečná použití</b>	
<b>Doporučení</b>	Nejsou k dispozici
<b>Specifická řešení pro x neslučitelnosti</b>	Nejsou k dispozici

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Složky s hraničními hodnotami vztahujícími se k pracovišti: Žádné

### 8.2 Omezování expozice

Dodatečné informace k návrhu technických zařízení: Žádná zvláštní opatření nejsou nutná.  
Osobní ochranné prostředky: Žádné

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Forma	granulát (směs)
Barva	béžová/černá
Vůně	neutrální
Bod vzplanutí	není relevantní
Teplota vznícení	není relevantní
Mezní hodnoty výbušnosti	není relevantní
Hustota:	-
Hmotnost objemu sypkého materiálu:	-
Viskozita:	-
Rozpustnost ve vodě	nerozpustné
Hodnota pH (20 °C), 12 °dH	2,2 g/l: přibližně 6,0

## 9.2 Další informace

Žádné další informace

## ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1	<b>Reaktivita</b>	Pro tento produkt nebo jeho složky nejsou k dispozici žádná zvláštní data týkající se reaktivity.
10.2	<b>Chemická stabilita</b>	Produkt je stabilní.
10.3	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b>	Za běžných skladovacích podmínek a při obvyklém používání nedochází k žádným nebezpečným reakcím.
10.4	<b>Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat</b>	Při správném použití nedochází k rozkladu.
	<b>Materiály, kterých je třeba se vyvarovat</b>	Nemíchat se silně oxidujícími kyselinami.
10.5	<b>Neslučitelné materiály</b>	Žádné konkrétní údaje
10.6	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b>	Žádné při použití v souladu s určením

## ODDÍL 11: Toxikologické údaje

11.1	<b>Informace o toxikologických účincích</b>
	Nejsou k dispozici

## ODDÍL 12: Ekologické informace

Funkce veřejných čistíren odpadních vod nebude narušena ani při přidání většího množství. Tento produkt je z velké části biologicky inertní a není rozložitelný. Výrobek není nebezpečný pro vodu.

12.1	<b>Toxicita Závěr/ Souhrn</b>	Není k dispozici
12.2	<b>Perzistence a biologická rozložitelnost Závěr/Shrnutí</b>	Není k dispozici
12.3	<b>Bioakumulační potenciál</b>	Není k dispozici
12.4	<b>Mobilita v půdě Distribuční koeficient půda/voda (<math>K_{oc}</math>)</b>	Není k dispozici
12.5	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB PBT vPvB</b>	nepoužitelné nepoužitelné

## 12.6 Další škodlivé účinky Nejsou známy

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Řádná likvidace na příslušných místech.

Katalogové číslo odpadu:

19 00 00:	Odpady ze zařízení určeného pro nakládání s odpady, z čistíren odpadních vod pro čištění těchto vod mimo místo jejich vzniku a z výroby vody pro spotřebu lidí a vody pro průmyslové účely
19 09 00:	Odpady z výroby vody pro spotřebu lidí nebo vody pro průmyslové účely
19 09 04	Upotřebené aktivní uhlí
19 09 05	Nasycené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů
19 09 99	Odpady jinak blíže neurčené

Recyklace podle výrobce.

Likvidace malého množství s komunálním odpadem (katalogové číslo odpadu 20 01 39).

## ODDÍL 14: Informace o přepravě

### 14.1 UN číslo

ADR/RID:	Nepodléhá regulaci
ADN:	Nepodléhá regulaci
IMDG:	Nepodléhá regulaci
IATA:	Nepodléhá regulaci

### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADR/RID:	Nepodléhá regulaci
ADN:	Nepodléhá regulaci
IMDG:	Nepodléhá regulaci
IATA:	Nepodléhá regulaci

### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID:	Nepodléhá regulaci
ADN:	Nepodléhá regulaci
IMDG:	Nepodléhá regulaci
IATA:	Nepodléhá regulaci

### 14.4 Obalová skupina

ADR/RID:	Nepodléhá regulaci
ADN:	Nepodléhá regulaci
IMDG:	Nepodléhá regulaci
IATA:	Nepodléhá regulaci

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

ADR/RID: Ne  
ADN: Ne  
IMDG: Ne  
IATA: Ne

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

ADR/RID: Nepodléhá regulaci  
ADN: Nepodléhá regulaci  
IMDG: Nepodléhá regulaci  
IATA: Nepodléhá regulaci

#### 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC:

Nejsou k dispozici

##### Standardní věty:

Není přepravováno žádné nebezpečné zboží  
Citlivé na mráz od -20 °C  
Citlivé na teplo od +40 °C  
Udržujte odděleně od potravin a nápojů

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

#### 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

##### Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

##### Příloha XIV - Látky podléhající povolování

##### Látky vzbuzující mimořádné obavy

Žádná ze složek není uvedena

##### Příloha XVII – Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a výrobků

Nepoužitelné

Není vyžadováno označení podle kritérií směrnice 67/548/EHS a 99/45/ES.

Třída nebezpečnosti pro vody (WGK)                      žádná

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti                      Nepoužitelné

## ODDÍL 16: Další informace

Tento popis našeho výrobku z hlediska bezpečnostních požadavků je založen na aktuálním stavu našich znalostí a zkušeností, avšak nepředstavuje záruku kvality nebo zajištění konkrétních vlastností.