

## Informazioni sulla sicurezza

03.06.2024 V3

Informazioni volontarie sulla sicurezza, testo basato sul formato della scheda di sicurezza in conformità al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione **CLARIS White / CLARIS Pro White  
CLARIS Pro Smart Maxi**

#### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati pertinenti: Cartuccia con filtro per macchine da caffè automatiche

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore ACLARIS GmbH, Lindau, Zweigniederlassung Rebstein  
Balgacherstr. 20  
CH-9445 Rebstein

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

1.4 Numero telefonico di emergenza: non necessario, articolo conforme a REACH

### SEZIONE 2 : Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Classificazione Nessuna classificazione

**Classificazione secondo la Direttiva 1999/45/CE [Preparati pericolosi]**

Classificazione Nessuna classificazione

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Pittogrammi di pericolo** Nessun pittogramma di pericolo

**Avvertenza** Nessuna avvertenza

**Indicazioni di pericolo** Nessun effetto o pericolo particolare noto

#### Indicazioni di sicurezza

**Prevenzione** Non applicabile

**Reazione** Non applicabile

**Stoccaggio** Non applicabile

**Smaltimento** Non applicabile

#### 2.3 Altri pericoli

**Altri pericoli che non determinano la classificazione** Nessuno noto

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

<b>Identificatore del prodotto (REACH)</b>	Articolo secondo REACH Art. 3 (3)
Caratterizzazione chimica	Granulato leggermente acido, carbone attivo, involucro in plastica
Ingredienti secondo le raccomandazioni dell'UE:	Copolimero acrilico modificato con gruppi funzionali carbossilati in forma Na/H/Ag, carbone attivo, acqua, polipropilene, polietilene
Componenti pericolosi	A causa dell'involucro (solido involucro di plastica), non è possibile il contatto diretto con la pelle, gli occhi o l'ingestione.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generiche	Nessuna
Contatto con la pelle	A causa dell'involucro (solido involucro di plastica), non è possibile il contatto diretto con la pelle.
Contatto con gli occhi	A causa dell'involucro (solido involucro di plastica), non è possibile il contatto diretto con gli occhi.
Ingestione	A causa dell'involucro (solido involucro di plastica), non è possibile l'ingestione.
Particolari indicazioni per il medico	Nessuna
Materiale particolare necessario per primo soccorso	Nessuno

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

**Vedere la SEZIONE 11 per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i relativi sintomi**

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

**Vedere la SEZIONE 11 per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i relativi sintomi**

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	Tutti i mezzi di estinzione (il prodotto non brucia)
----------------------------	--

	spontaneamente).
	Adeguare le misure d'estinzione alle caratteristiche locali dell'incendio
Mezzi di estinzione non idonei	Nessuno noto

## 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

<b>Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>	Nessun particolare pericolo d'incendio o esplosione
<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	Tra i prodotti di disgregazione derivanti possono esserci i seguenti materiali: <b>monossido di carbonio</b>

## 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Precauzioni particolari per gli addetti all'estinzione degli incendi	In caso d'incendio sbarrare immediatamente il luogo dell'evento evacuare tutte le persone dalla zona di pericolo. Non devono essere prese misure che comportino un rischio personale o che non siano state oggetto di un training sufficiente.
Speciali dispositivi di protezione in caso di estinzione dell'incendio	Gli addetti all'estinzione degli incendi devono indossare indumenti protettivi adeguati e autorespiratori con protezione integrale per il viso.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

<b>6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza</b>	nessuno.
<b>6.2 Precauzioni ambientali</b>	nessuno.
<b>6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</b>	
<b>Fuoriuscita di piccole quantità</b>	Aspirare o raccogliere il materiale e smaltirlo di conseguenza
<b>6.4 Riferimento ad altre sezioni</b>	Vedere la SEZIONE 1 per le informazioni di contatto in caso d'emergenza  Vedere la SEZIONE 8 per le informazioni relative ai dispositivi di protezione individuale idonei  Vedere la SEZIONE 13 per ulteriori indicazioni sul trattamento dei rifiuti

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

<b>7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura</b>	In caso di utilizzo conforme, non è necessaria alcuna misura.
<b>7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità</b>	Conservare la busta chiusa ermeticamente fino all'utilizzo. Proteggere dall'umidità atmosferica, dall'acqua, dai raggi solari diretti e dalle temperature superiori a 40°C.
<b>7.3 Usi finali specifici</b>	
<b>Raccomandazioni</b>	Non disponibili
<b>Soluzioni specifiche del settore industriale</b>	Non disponibili

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

Componenti con valori limite da verificare per il posto di lavoro:	Nessuno
--	---------

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Indicazioni supplementari per l'allestimento di impianti tecnici	Nessuna particolare misura necessaria.
Dispositivi di protezione individuale	Nessuno

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Granulato (miscela)
Colore	Beige/nero
Odore	Neutro
Punto di infiammabilità	Non pertinente
Temperatura di autoaccensione	Non pertinente
Limiti di esplosione	Non pertinente
Densità:	-
Peso volumico apparente:	-

Viscosità:	-
Solubilità in acqua	Non solubile
Valore pH (20°C), 12°dH:	2,2 g/l: circa 6,0

## 9.2 Altre informazioni

Nessun'altra informazione

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

<b>10.1 Reattività</b>	Per questo prodotto o i relativi componenti non sono presenti dati specifici sulla reattività.
<b>10.2 Stabilità chimica</b>	Il prodotto è stabile.
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	In normali condizioni di stoccaggio e di utilizzo non si manifestano reazioni pericolose.
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	Nessuna decomposizione in caso di utilizzo conforme.
<b>Sostanze da evitare</b>	Non miscelare con acidi fortemente ossidanti.
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	Nessun dato specifico
<b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Nessuno in caso di utilizzo conforme.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

<b>11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici</b>	Non disponibili
--	-----------------

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

La funzione degli impianti di depurazione pubblici non viene compromessa nemmeno in seguito all'aggiunta di grandi quantità. A livello biologico il prodotto è ampiamente inerte e non biodegradabile. Il prodotto non è pericoloso per le acque.

<b>12.1 Tossicità</b>	
<b>Conclusione/Sintesi</b>	Non disponibile
<b>12.2 Persistenza e degradabilità</b>	
<b>Conclusione/Sintesi</b>	Non disponibile
<b>12.3 Potenziale di bioaccumulo</b>	Non disponibile

## 12.4 Mobilità nel suolo

**Coefficiente di ripartizione  
Suolo / Acqua (K<sub>oc</sub>)** Non disponibile

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT** Non applicabile  
**vPvB** Non applicabile

## 12.6 Altri effetti avversi

Nessuno noto

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento ordinario presso i centri preposti.

Codici catalogo europeo rifiuti:

19 00 00	Rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale
19 09 00	rifiuti prodotti dalla potabilizzazione dell'acqua o dalla sua preparazione per uso industriale
19 09 04	carbone attivo esaurito
19 09 05	resine a scambio ionico saturate o esaurite
19 09 99	rifiuti non specificati altrimenti

Riciclaggio da parte del produttore.

Smaltimento di piccole quantità con i rifiuti domestici.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero Onu

ADR/RID: Non soggetto  
ADN: Non soggetto  
IMDG: Non soggetto  
IATA: Non soggetto

### 14.2 Nome di spedizione dell'Onu

ADR/RID: Non soggetto  
ADN: Non soggetto  
IMDG: Non soggetto  
IATA: Non soggetto

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID: Non soggetto  
ADN: Non soggetto  
IMDG: Non soggetto  
IATA: Non soggetto

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID: Non soggetto  
 ADN: Non soggetto  
 IMDG: Non soggetto  
 IATA: Non soggetto

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID: No  
 ADN: No  
 IMDG: No  
 IATA: No

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR/RID: Non soggetto  
 ADN: Non soggetto  
 IMDG: Non soggetto  
 IATA: Non soggetto

#### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 ed il codice IBC

Non disponibile

##### Indicazioni di pericolo:

Bene di trasporto non pericoloso  
 Sensibile al gelo da -20 °C  
 Sensibile al calore da +40 °C  
 Tenere separato da generi alimentari e voluttuari

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

##### Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

##### Allegato XIV – Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

##### Sostanze particolarmente preoccupanti

Nessuno dei componenti è compreso nell'elenco

##### Allegato XVII – Restrizioni alla fabbricazione, all'immissione sul mercato e all'uso di sostanze, preparati e articoli pericolosi

Non applicabile

Nessuna denominazione necessaria ai sensi della direttiva 67/548/CEE e 99/45/CE.

Classe di pericolosità per le acque (WGK) : -

15.2 Valutazione della sicurezza chimica Non applicabile

# ACLARIS.

CREATORS OF FINE WATERS

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Con le presenti indicazioni, conformi allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze, intendiamo descrivere il nostro prodotto in merito a eventuali requisiti di sicurezza, tuttavia non forniamo alcuna descrizione di qualità o garanzia di caratteristiche particolari.