

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

### 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 Water Innovations GmbH, Lindau, ZN Rebstein  
Balgacherstr. 20  
CH-9445 Rebstein

Dati di contatto: : Tel.: + 41 / (0) 71 / 7759-240  
info@aclaris-water.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

**Identificatore del prodotto (REACH)** : Articolo secondo REACH Art. 3 (3)

Caratterizzazione chimica : Granulato leggermente acido, carbone attivo, involucro in plastica

Owner	Version	Datum	Ersetzt	Dokumenten Bez..	Seite
TRB	V1	26.01.23		<b>IS - CLARIS White _IT</b>	1 von 7

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

---

Componenti secondo la	: Copolimero acrilico modificato con gruppi funzionali poliammina e/o gruppi carbossilati in forma Na/H/Ag, carbone attivo, acqua, polipropilene
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

Owner	Version	Datum	Ersetzt	Dokumenten Bez..	Seite
TRB	V1	26.01.23		<b>IS - CLARIS White _IT</b>	2 von 7

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

**Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela** : Nessun particolare pericolo d'incendio o esplosione

**Prodotti di combustione pericolosi:** : Tra i prodotti di disgregazione derivanti possono esserci i seguenti materiali: **monossido di carbonio**

### 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 ed 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

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** : nessuno.

**6.2 Precauzioni ambientali** : nessuno.

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

**Fuoriuscita di piccole quantità** : Aspirare o raccogliere il materiale e smaltirlo di conseguenza

**6.4 Riferimento ad altre sezioni** : 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

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** : In caso di utilizzo conforme, non è necessaria alcuna misura.

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità** : 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.

Owner	Version	Datum	Ersetzt	Dokumenten Bez..	Seite
TRB	V1	26.01.23		<b>IS - CLARIS White _IT</b>	3 von 7

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

## 7.3 Usi finali specifici

**Raccomandazioni** : Non disponibili

**Soluzioni specifiche del settore industriale** : 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

Owner	Version	Datum	Ersetzt	Dokumenten Bez..	Seite
TRB	V1	26.01.23		<b>IS - CLARIS White _IT</b>	4 von 7

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

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

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**  
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.

- 12.1 Tossicità**
- Conclusione/Sintesi** : Non disponibile
- 12.2 Persistenza e degradabilità**
- Conclusione/Sintesi** : Non disponibile
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo** : Non disponibile
- 12.4 Mobilità nel suolo**
- Coefficiente di ripartizione Suolo / Acqua ( $K_{oc}$ )** : Non disponibile
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- PBT** : Non applicabile  
**vPvB** : Non applicabile
- 12.6 Altri effetti avversi** : Nessuno noto

Owner	Version	Datum	Ersetzt	Dokumenten Bez..	Seite
TRB	V1	26.01.23		<b>IS - CLARIS White _IT</b>	5 von 7

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

## 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

Owner	Version	Datum	Ersetzt	Dokumenten Bez..	Seite
TRB	V1	26.01.23		<b>IS - CLARIS White _IT</b>	6 von 7

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

## 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

## 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.

Owner	Version	Datum	Ersetzt	Dokumenten Bez..	Seite
TRB	V1	26.01.23		<b>IS - CLARIS White _IT</b>	7 von 7