

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

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

Identificatore del prodotto (REACH) 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 poliammina e/o gruppi carbossilati in forma Na/H/Ag, carbone attivo, acqua, polifosfato, polipropilene, polietilene, poliammide, polietilene tereftalato

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). Adeguate 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

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 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.
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

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

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.