

## Produkt-Sicherheitsdatenblatt

Aktivkohlen CleanCarbon24 LIQUI-CLEAN Coco-Granular  
erstellt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),  
1272/2008 (CLP) und 2015/830/EU



Druckdatum: 17.03.2019

überarbeitet am: 27.09.2023 / 22.08.2025 [9.2; 10.1; 13]

Seite 1 von 6

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### **1.1 Produktidentifikator**

Angaben zum Produkt: AKTIVKOHLE  
Handelsname: CleanCarbon24 LIQUI-CLEAN Coco-Granular  
Registrierung (REACH) 01-2119488894-16-0019  
EG-Nummer: 231-153-3  
CAS-Nummer: 7440-44-0

#### **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs**

Identifizierte Verwendungen: Wasserreinigung, Luftreinigung

#### **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Clean Process GmbH                      Telefon: +49 (0) 2602 - 9924 285  
Breitenbergweg 6                        Telefax: +49 (0) 2602 - 9924 286  
D-56244 Ötzingen                        E-Mail: [info@cleancarbon24.de](mailto:info@cleancarbon24.de)  
Deutschland                                Webseite: [www.cleancarbon24.de](http://www.cleancarbon24.de)

Sachkundige Person, die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist: Jens Müller (CEO)

E-Mail (sachkundige Person): [jens.mueller@cleancarbon.de](mailto:jens.mueller@cleancarbon.de)

Notfallauskunft:                        Europäische Notfallnummer **112**  
Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg: +49 (0)761-19240

---

### 2. Mögliche Gefahren

#### **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

Gemäß Gesetzgebung der Europäischen Union ist dieser Stoff nicht als gefährlich eingestuft

#### **2.2 Kennzeichnungselemente**

Kennzeichnung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP))

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### **2.3 Sonstige Gefahren**

Keine bekannt

---

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

#### **3.1 Stoff**

Stoffname:                                Aktivkohle  
EG-Nummer:                                231-153-3  
CAS-Nr.:                                    7440-44-0  
EINECS-Nr.:                                264-846-4  
REACH-Registrierungsnummer.:    01-2119488894-16-0019  
Summenformel:                            C  
Molare Masse:                            12,01 g/Mol  
Anmerkung:                                keine nennpflichtigen Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG)  
Nr. 1907/2006

**3.2 Gemisch**                                nicht anwendbar

---

## Produkt-Sicherheitsdatenblatt

Aktivkohlen CleanCarbon24 LIQUI-CLEAN Coco-Granular  
erstellt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),  
1272/2008 (CLP) und 2015/830/EU



Druckdatum: 17.03.2019  
überarbeitet am: 27.09.2023 / 22.08.2025 [9.2; 10.1; 13]

Seite 2 von 6

### 4. Erste Hilfe-Maßnahmen



#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- nach Einatmen: Mitarbeiter an die frische Luft bringen  
Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- nach Hautkontakt: Haut-, Schleimhautkontakt: Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.  
Gründlich mit Wasser und Seife waschen
- nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen
- nach Verschlucken: reichlich Wasser nachtrinken, bei Unwohlsein Arzt konsultieren

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher keine Symptome und Wirkungen bekannt

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine

---

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### **5.1 Löschmittel**

Geeignete Löschmittel:  
Wasser, Schaum, Trockenlöschpulver, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

Ungeeignete Löschmittel:

Für diesen Stoff/dieses Gemischs existieren keine Löschmittel-Einschränkungen

#### **5.2 Besonders vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Brennbar  
Staubexplosionsgefahr  
Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

#### **5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung**

Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung  
Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen

---

## Produkt-Sicherheitsdatenblatt

Aktivkohlen CleanCarbon24 LIQUI-CLEAN Coco-Granular  
erstellt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),  
1272/2008 (CLP) und 2015/830/EU



Druckdatum: 17.03.2019  
überarbeitet am: 27.09.2023 / 22.08.2025 [9.2; 10.1; 13]

Seite 3 von 6

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Hinweis für nicht für Notfälle geschultes Personal: Einatmen von Stäuben vermeiden.

#### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

#### **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Möglicher Materialeinschränkungen beachten (Angaben in Abschnitt 7 bzw. Abschnitt 10)

Trocken aufnehmen. Der Entsorgung zuführen. Nachreinigen. Staubentwicklung vermeiden

#### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13

---

### 7. Handhabung und Lagerung

#### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Auf sorgfältigen Umgang achten. Staubentwicklung vermeiden.

Unnötigen Haut- und Augenkontakt vermeiden. Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Schutzkleidung tragen

#### **7.2 Bedingung zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Lagerungsbedingungen: dicht verschlossen, trocken lagern

Von Oxidationsmitteln und brennbaren Stoffen fernhalten. Produkt ist brennbar.

---

### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönlicher Schutzausrüstung

#### **8.1 Zu überwachende Parameter**

Arbeitsplatzgrenzwerte (DE) keine Angaben

#### **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: nach Arbeitsende Hände waschen

Augenschutz: geeignete Schutzbrillen (Staubschutz)

Handschutz: Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk, 0,11 mm Dicke, > 480 min.

Durchdringungszeit Körperschutz: nicht relevant

Sonstige Schutzmaßnahmen: als MAK-Wert gilt der allgemeine Staubgrenzwert für inerte Stäube von 8 mg/m<sup>3</sup>, bei Überschreitung ist eine mechanische Überlastung des Atemweges möglich.

Atemschutz: geeignete Staubschutzmaske P1

Thermische Gefahren: nein

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: nicht bekannt

## Produkt-Sicherheitsdatenblatt

Aktivkohlen CleanCarbon24 LIQUI-CLEAN Coco-Granular  
erstellt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),  
1272/2008 (CLP) und 2015/830/EU



Druckdatum: 17.03.2019

überarbeitet am: 27.09.2023 / 22.08.2025 [9.2; 10.1; 13]

Seite 4 von 6

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Form:  | fest                  |
| Farbe:   | schwarz               |
| Geruch:  | geruchlos             |
| Geruchsstelle:                                     | keine Angaben         |
| pH-Wert:   | neutral               |
| Schmelztemperatur:                                 | > 3.500°C             |
| Siedepunkt (°C):                                   | nicht anwendbar       |
| Flammpunkt (°C):                                   | nicht anwendbar       |
| Verdampfungstemperatur:                            | nicht anwendbar       |
| Zündtemperatur (°C):                               | 810°C                 |
| Staubexplosionsklasse:                             | St1                   |
| Maximaler Explosionsüberdruck:                     | 7,2 bar (für Stäube)  |
| Untere Explosionsgrenze:                           | nicht anwendbar Obere |
| Explosionsgrenze:                                  | nicht anwendbar       |
| Dampfdruck:  | nicht anwendbar       |
| Relative Dampfdruck:                               | nicht anwendbar       |
| Relative Dichte:                                   | nicht anwendbar       |
| Wasserlöslichkeit:                                 | unlöslich             |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log KOW): | 0,78 (Lit)            |
| Selbstentzündungstemperatur / Glimmtemperatur:     | > 400°C               |
| Zersetzungstemperatur:                             | nicht anwendbar       |
| Viskosität:  | nicht anwendbar       |
| Explosive Eigenschaften:                           | nicht anwendbar       |
| Oxidierende Eigenschaften:                         | nicht anwendbar       |

#### **9.2 Sonstige Angaben**

Im Rahmen einer Prozessoptimierung wurde eine zusätzliche Entstaubungsanlage in die Fertigung integriert. Dadurch konnte die Staubentwicklung beim Verpacken signifikant reduziert werden. Die Handhabungssicherheit des Produkts wurde dadurch verbessert.

Spezifische Produktinformationen werden im technischen Datenblatt erwähnt.

---

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### **10.1 Reaktivität**

Das Produkt ist in der angelieferten Form nicht staubexplosionsfähig. Durch die Implementierung einer zweiten Entstaubungsstufe im Produktionsprozess wird die Bildung kritischer Staubkonzentrationen wirksam verhindert. Eine relevante Staubexplosionsgefahr besteht unter normalen Handhabungsbedingungen nicht.

#### **10.2 Chemische Stabilität**

Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingung stabil

#### **10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen**

Explosionsgefahr: mit Oxidationsmitteln

#### **10.4 Zu vermeidende Bedingung**

Keine speziell zu vermeidenden Bedingungen bekannt

#### **10.5 Unverträgliche Materialien**

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor

#### **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor

## Produkt-Sicherheitsdatenblatt

Aktivkohlen CleanCarbon24 LIQUI-CLEAN Coco-Granular  
erstellt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),  
1272/2008 (CLP) und 2015/830/EU



Druckdatum: 17.03.2019

überarbeitet am: 27.09.2023 / 22.08.2025 [9.2; 10.1; 13]

Seite 5 von 6

### 11. Toxikologische Angaben

#### **11.1 Angaben zur toxikologischen Wirkungen**

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Akute orale Toxizität:           | keine negativen Wirkungen bekannt |
| Akute inhalitive Toxizität:      | keine negativen Wirkungen bekannt |
| Akute dermale Toxizität:         | keine negativen Wirkungen bekannt |
| Hautreizung:                     | keine negativen Wirkungen bekannt |
| Augenreizung:                    | keine negativen Wirkungen bekannt |
| Sensibilisierung:                | keine negativen Wirkungen bekannt |
| Keimzell-Mutagenität:            | keine negativen Wirkungen bekannt |
| Karzinogenität:                  | keine negativen Wirkungen bekannt |
| Reproduktionstoxizität:          | keine negativen Wirkungen bekannt |
| Teratogenität:                   | keine negativen Wirkungen bekannt |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität: | keine negativen Wirkungen bekannt |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität: | keine negativen Wirkungen bekannt |
| Aspirationsgefahr:               | keine negativen Wirkungen bekannt |

#### **11.2 Weitere Information**

Die Inhalation von Stäuben sollte vermieden werden, weil selbst Inertstäube die Funktion der Atmungsorgane beeinträchtigt können. Bei sachgemäßer Handhabung ist eine Gefährdung allerdings unwahrscheinlich.

---

### 12. Umweltbezogene Angaben

**12.1 Toxizität:** keine Information verfügbar

**12.2 Prozess der Abbaubarkeit:** die Methoden zur Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit sind bei anorganischen Substanzen nicht anwendbar

**12.3 Bioakkumulationspotenzial:** reichert sich in Organismen nicht nennenswert an;

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser log Pow: 0,78

**12.4 Mobilität im Boden:** keine Information verfügbar

#### **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Die Substanz erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII.

#### **12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Sonstige ökologische Hinweise: Wassergefährdungsklasse 0 (Selbsteinstufung): nicht wassergefährdend

---

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### **13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung:**

Für die Entsorgung des Produkts ist ein zugelassener Entsorgungsfachbetrieb zu kontaktieren.

#### **13.2 EG-Abfallschlüssel:**

061302 - Aktivkohleabfälle aus physikalisch-chemischen Prozessen

#### **13.3 Ungereinigte Verpackungen:**

Verpackungen sind gemäß den behördlichen Vorschriften zu entsorgen. Eine Reinigung vor der Entsorgung ist nicht erforderlich, sofern keine Kontamination vorliegt.

## Produkt-Sicherheitsdatenblatt

Aktivkohlen CleanCarbon24 LIQUI-CLEAN Coco-Granular  
erstellt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),  
1272/2008 (CLP) und 2015/830/EU



Druckdatum: 17.03.2019  
überarbeitet am: 27.09.2023 / 22.08.2025 [9.2; 10.1; 13]

Seite 6 von 6

### 14. Angaben zum Transport

14.1 -14.6 Landtransport ADR/RID: kein Gefahrgut (im Sinne d. Transportvorschriften)  
14.1 -14.6 Binnenschiffstransport (ADN): kein Gefahrgut (im Sinne d. Transportvorschriften)

### Lufttransport (IATA)

14.1 UN-Nummer: UN 1362 trifft nicht zu, da das Produkt „nur“ Wasserdampf-aktiviert ist  
14.2 ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: CARBON, ACTIVATED  
14.3 Klasse: keine  
14.4 Verpackungsgruppe: III  
14.5 Umweltgefährdend: nein  
14.6 besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: entsprechende Angabe unter Punkt 6 bis 8

### Seeschiffstransport (IMDG)

14.1 – 14.6 kein Gefahrgut (im Sinne d. Transportvorschriften)  
14.5 umweltgefährdend: nein  
14.6 besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: entsprechende Angabe unter Punkt 6 bis 8

### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC- Code:

nicht relevant

### 15. Rechtsvorschriften

#### **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

EU-Vorschriften

Störfallverordnung 96/82/EC: trifft nicht zu

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen: nicht reguliert

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien: nicht reguliert

Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC): dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe gemäß REACH VO EG Nr. 1907/2006, Art. 57 oberhalb der gesetzlichen Konzentrationsgrenze von > 0,1 Gew.%

Nationale Vorschriften

VCI-Lagerklasse: keine Angabe

Klassifizierung nach TA-Luft: keine Angabe

Wassergefährdungsklasse: nicht wassergefährdend

Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung und entsprechenden EG-Richtlinien erforderlich.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** nicht anwendbar

### 16. Sonstige Angaben

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse über das Produkt und werden nach bestem Wissen abgegeben. Das Sicherheitsdatenblatt enthebt den Verwender nicht von der Beachtung und Anwendung der für seine Tätigkeit maßgeblichen Vorschriften. Er ist allein dafür verantwortlich, sämtliche notwendigen Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch des Produktes zu beachten.

Ende des Sicherheitsdatenblatts