

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II



Handelsname: Cleangold active

Überarbeitet am: 10.03.2018

Datum des Inkrafttretens: 10.03.2018

Version: 1.0

Ersetzt Version: -

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Cleangold active

1.2 Verwendung des Gemisches

Reiniger und Geruchsentferner für alle wasserfesten Oberflächen.

Das Konzentrat ist vor der Anwendung in einem Verhältnis von 1:200 oder 1:500 in handwarmen Wasser in einem geeigneten Gefäß anzusetzen und durch Rollen oder Streichen auf der zu reinigenden Oberfläche zu verteilen.

1.3 Angaben zum Hersteller / In-Verkehrbringer

Firma: Actibak Biotechnologie UG

Adresse: Rudolf-Diesel-Str. 10

54292 Trier

Deutschland

Telefon: +49 651 36089043

E-mail: kontakt@actibak.de

1.4 Auskunftgeber

Name: Nikolaus Feller

Adresse: Rudolf-Diesel-Str. 10

54292 Trier

Deutschland

Telefon: +49 152 2424247

E-mail: n.feller@actibak.de

ABSCHNITT 2: Zusammensetzung

2.1 Beschreibung

Ein Gemisch von nicht-genveränderten Mikroorganismen der Klasse 1 mit einer mikrobiellen Dichte von $1 \cdot 10^8$ - $1 \cdot 10^9$ KBE \cdot ml⁻¹, versetzt mit unten aufgeführten Stoffen.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II



Handelsname: Cleangold active

Überarbeitet am: 10.03.2018

Datum des Inkrafttretens: 10.03.2018

Version: 1.0

Ersetzt Version: -

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien

Nichtionische Tenside

< 5 % (v/v)

Duftstoffe

2.2 Gefährliche Inhaltsstoffe

Enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe und ist ungefährlich für Umwelt, Mensch und Tier.

ABSCHNITT 3: Mögliche Gefahren

Keine. Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Keine besondere Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt: Das Produkt verursacht keine Hautirritation. Es wird jedoch empfohlen, die betroffenen Hautpartien mit Wasser und Seife abzuwaschen.

Nach Augenkontakt: Augen gründlich mit Wasser ausspülen.

Nach Verschlucken: Eine Irritation des Magen und Darmtraktes könnte in Abhängigkeit der verschluckten Menge auftreten. Bei anhaltenden Problemen einen Arzt aufsuchen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Das Produkt selbst ist nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine bekannt.

Besondere Gefährdung durch den Stoff und seine Verbrennungsprodukte:

Keine bekannt.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Keine.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II



Handelsname: Cleangold active
Überarbeitet am: 10.03.2018 Datum des Inkrafttretens: 10.03.2018
Version: 1.0 Ersetzt Version: -

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine.
Umweltmaßnahmen: Keine
Verfahren zur Reinigung und Aufnahme: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Hinweise zum Sicheren Umgang: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Händwaschen. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine. Beachtung der allgemeinen Regeln des betrieblichen Brandschutzes.
Anforderung an Lagerräume und Behälter: Das Produkt sollte an einem dunklen Ort bei 10 °C bis 25 °C gelagert werden.
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine.

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: Bei normaler Verwendung nicht erforderlich.
Handschutz: Bei normaler Verwendung nicht erforderlich.
Augenschutz: Bei normaler Verwendung nicht erforderlich.
Körperschutz: Bei normaler Verwendung nicht erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Dickflüssig
Farbe: Braun
Geruch: wahrnehmbar
PH-Wert: 3,41 ± 0,2
Siedepunkt: < 100 °C
Flammpunkt: Nicht anwendbar.
Entzündlichkeit: Nicht anwendbar.
Schmelztemperatur / -bereich: Nicht anwendbar.
Explosionsgefahr: Keine.
Brandfördernde Eigenschaften: Keine.
Dampfdruck: Nicht anwendbar.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II



Handelsname: Cleangold active
Überarbeitet am: 10.03.2018 Datum des Inkrafttretens: 10.03.2018
Version: 1.0 Ersetzt Version: -

Relative Dichte: 1,2 g·cm⁻³
Löslichkeit: Vollständig

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Keine bekannt.
Zu vermeidende Stoffe: Keine bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bekannt.
Eventuelle exothermische gefährliche Reaktion: Keine bekannt.
Aggregatzustandsveränderung: Keine bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte nach Wasserkontakt: Keine bekannt.

ABSCHNITT 11: Angaben zur Toxizität

Akute Toxizität: Oral: Nicht bekannt.
Dermal: Keine Reizwirkung.
Einatmen: Nicht bekannt.
Augenkontakt: Bei längerem Hautkontakt schwache Reizung möglich.
Reiz-/Ätzwirkung: Keine.

ABSCHNITT 12: Angaben zur Ökologie

Ökotoxizität: Keine schädigende Wirkungen bekannt.
Mobilität: Zu sonstigen physikalisch-chemischen Eigenschaften siehe Punkt 9.
Persistenz und Abbaubarkeit: Das Material ist vollständig abbaubar.
Bioakkumulationspotenzial: Nicht bekannt.
Abwassergefährdung: Nicht-wassergefährdender Stoff.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Keine.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II



Handelsname: Cleangold active

Überarbeitet am: 10.03.2018

Datum des Inkrafttretens: 10.03.2018

Version: 1.0

Ersetzt Version: -

ABSCHNITT 14: Transportvorschriften

Landtransport ADR/RID: Kein Gefahrgut

Lufttransport ICAO-TI/ATA-DGR: Kein Gefahrgut

Seetransport IMDG: Kein Gefahrgut

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien / den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrung. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt unser Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und stellt keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.