

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Artikel Nummer	G 185
Artikelbezeichnung:	KLAROVIN® GE
Verwendung des Stoffes / der Zubereitung	Aktivkohle zur Getränkebehandlung

Angaben zum Hersteller / Lieferanten

Firma:	Max F. Keller GmbH, Produkte für Getränkebehandlung D - 68169 Mannheim, Einsteinstraße 14a,
Auskunftgebender Bereich:	Produkte für Getränkebehandlung Tel. 0621 - 3227979, Fax 0621 - 3227927

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:	entfällt
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:	brennbares Produkt
Klassifizierungssystem:	nicht klassifiziert

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

<i>Chemische Charakterisierung:</i>	Aktivkohle
<i>Form:</i>	Pellets
<i>Farbe:</i>	schwarz
<i>CAS-Nr.:</i>	7440-44-0

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	keine
Nach Einatmen	Keine. Bei Beschwerden Frischluftzufuhr und Arzt konsultieren.
Nach Hautkontakt	Keine
Nach Augenkontakt	Augen bei geöffnetem Lidspalt mit fließendem Wasser spülen.
Nach Verschlucken	Keine. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Schaum oder Wasser. Nicht geeignet CO ₂ .
Besondere Schutzausrüstung	Nicht erforderlich.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikel Nummer: G 185

Artikelbezeichnung: KLAROVIN® GE

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Staubschutz

Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanisch oder pneumatisch aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Staubentwicklung vermeiden.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Behälter / Verpackungen geschlossen halten

Hinweise zum sicheren Umgang: Staubentwicklung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Produkt ist entzündbar. Von Zündquellen und starken Oxidationsmitteln fernhalten. Bildung von Luft /Aktivkohlestaub-Gemischen vermeiden.

Anforderungen an Legerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht mit starken Oxidations- und Lösungsmitteln in Verbindung bringen.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine.

Lagerklasse: LGK 11.

VbF-Klasse: Entfällt.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Staubbildung vermeiden. Gegebenensfalls für Absaugung sorgen.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.:	Bezeichnung des Stoffes	Art	Wert	Einheit
7440-44-0	Aktivkohle	Staub	6	mg/m ³

Zusätzliche Hinweise: Keine

Persönliche Schutzausrüstung: Nicht erforderlich

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Reinigung mit Wasser und Seife

Atemschutz: Bei Staubentwicklung: Staubschutzmaske P2

Handschutz: Evtl. Schutzhandschuhe

Augenschutz: Bei Staubentwicklung: Dichtschließende Augenschutzhülle

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikel Nummer: G 185

Artikelbezeichnung: KLAROVIN® GE

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

Zustandsänderung:

Dichte (20°C): g/cm³

Schüttdichte: ca. 300 - 350 kg/m³

Viskosität (20°C): n.a.

Löslichkeit in Wasser: unlöslich

pH-Wert (20°C)
(in 5%iger Suspension) ca. 3,5

Flammpunkt: n.a.

Zündtemperatur: > 150°C

Explosionsgefahr: Das Produkt selbst ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Staub-/Luftgemische möglich

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen
Verbrennung zu CO₂. Höhere Temperaturen sind zu vermeiden.

Gefährliche Reaktionen: Keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte Bei Schwelbrand entsteht Kohlenmonoxid (CO).

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität keine

Primäre Reizwirkung keine

An der Haut keine

Am Auge mechanische Reizung möglich.

Sensibilisierung keine

Zusätzliche toxikologische Hinweise

Bei den üblichen Anwendungsbedingungen keine schädliche Auswirkung auf den Menschen.

12. Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Hinweise Das Produkt ist ökologisch unbedenklich. Falls gefährliche Stoffe Adsorbiert wurden, Produkt nicht in die Umwelt gelangen lassen.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikel Nummer: G 185
Artikelbezeichnung: KLAROVIN® GE

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:
Reines Produkt: Ist deponierfähig
Gebrauchtes Produkt: Entsorgung soll sich nach den behördlichen Vorschriften vor Ort richten.

Empfehlung: keine

Ungereinigte Verpackungen: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Empfehlung: Keine.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland) Keine

UN 1362 Kohle, aktiviert, 4.2; S 2; Verpackungsgruppe III
ADR: Beförderung ohne Überschreitung der in Unterabschnitt 1.1.3.6. festgesetzten Freigrenzen.

Binnenschifftransport ADN/ADNR

UN 1362 Kohle, aktiviert, 4.2; S 2; Verpackungsgruppe III

Seeschifftransport IMDG/GGV See

UN 1362 Kohle, aktiviert, 4.2; S 2; Verpackungsgruppe III

Richtiger technischer Name (Proper Shipping Name) CARBON, ACTIVATED

Lufttransport ICAO/IATA:

UN 1362 Kohle, aktiviert, 4.2; S 2; Verpackungsgruppe III

Richtiger technischer Name CARBON, ACTIVATED

Transport / weitere Angaben: keine

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien: Keine
Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung
des Produktes: Keine
R- / S - Sätze: Keine
Nationale Vorschriften: Keine
Klassifizierung nach VbF: Entfällt
Wassergefährdungsklasse WGK 0 („nicht wassergefährdend“) VwVwS

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikel Nummer:

G 185

Artikelbezeichnung:

KLAROVIN® GE

16. Sonstige Angaben

Datenblatt ausstellender Bereich:

Produkte für Getränkebehandlung

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.
Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.
Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen im Sinne von
Qualitätsbeschreibungen.