

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Handelsname: Geberit Duftstein Citro
Erstelldatum: 20.10.2009
Überarbeitet am: 01.06.2015

DE
Version: 002

1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Produktidentifikation

Handelsname (Art.-Nr.): Geberit Duftstein Citro (882.815.00.0); Enthalten in Art.-Nr. 241.479.00.1, 261.469.00.1, 261.470.00.1, 261.538.00.1, 261.852.00.1.

1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Reinigungsmittel, integriert in Geberit 0-Liter-Systemsiphon.

1.3 Hersteller / EG-Inverkehrbringer

Geberit Produktions GmbH & Co KG
Gebertstrasse 1
AT-3140 Pottenbrunn
Telefon: +43 2742 401 0

Kontaktstelle für technische Informationen

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Telefon: +41 55 221 63 00
Telefax: +41 55 221 67 47
msds@geberit.com

1.4 Notfallauskunft

EU: Giftnotrufzentrale München
Telefon: +49 89 19 240 (24 h)
CH: Schweizerisches toxikologisches Informationszentrum
Telefon national: 145 (24 h)
Telefon international: +41 44 251 51 51 (24 h)

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Handelsname: Geberit Duftstein Citro
Erstelldatum: 20.10.2009
Überarbeitet am: 01.06.2015

DE
Version: 002

2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008



Skin Sens. 1 – H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäss CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme:



GHS07

Signalwort: Achtung

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: Citral

Gefahrenhinweise:

- H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen

Sicherheitshinweise:

- P272: Kontaminierte Arbeitskleidung nicht ausserhalb des Arbeitsplatzes tragen
- P280: Schutzhandschuhe tragen
- P302 + P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen
- P333 + P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen
- P362 + P364: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen
- P501: Inhalt / Systemsiphon einer autorisierten Abfallsammelstelle zuführen

2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2 Chemische Charakterisierung Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nummer: 5392-40-5 EG-Nummer: 226-394-6 Indexnummer: 605-019-00-3	Citral	 Skin Irrit. 2 (H315)	1–5 %
		 Skin Sens. 1 (H317)	

Zusätzliche Hinweise

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Handelsname: Geberit Duftstein Citro
Erstelldatum: 20.10.2009
Überarbeitet am: 01.06.2015

DE
Version: 002

4 Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise:

- Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen)

Bei Einatmen:

- Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert

Bei Hautkontakt:

- Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen

Bei Augenkontakt:

- Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

Bei Verschlucken:

- Kein Erbrechen herbeiführen; sofort Giftinformationszentrum oder Arzt kontaktieren

4.2 Akute / verzögerte Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe / Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

5 Massnahmen zur Brandbekämpfung

Die nachfolgend aufgeführten Anforderungen dienen der Bekämpfung eines Brandes, der vom Stoff oder Gemisch ausgeht oder in dessen Nähe auftritt.

5.1 Geeignete Löschmittel

- Kohlendioxid
- Sand
- Schaum
- Trockenlöschpulver
- Wassersprühstrahl

5.2 Besondere Gefährdungen

- Gemisch ist nicht entzündlich
- Kann im Brandfall gefährliche Gase freisetzen

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:

- Persönliche Schutzausrüstung

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Handelsname: Geberit Duftstein Citro
Erstelldatum: 20.10.2009
Überarbeitet am: 01.06.2015

DE
Version: 002

6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

6.2 Umweltschutzmassnahmen

Die nachfolgenden Angaben beziehen sich auf den unbeabsichtigten Austritt grosser Mengen:

- Freisetzung in die Umwelt vermeiden

6.3 Verfahren und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise zur Reinigung:

- Für ausreichende Belüftung sorgen
- Auf festem Boden in geeignete Behälter kehren oder schaufeln

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Massnahmen zur sicheren Handhabung

Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung

An einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

- Lagertemperatur: < 50 °C

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und / oder biologische Grenzwerte

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Handelsname: Geberit Duftstein Citro
Erstelldatum: 20.10.2009
Überarbeitet am: 01.06.2015

DE
Version: 002

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild:

- Form: Feststoff
- Farbe: Beige
- Geruch: charakteristisch nach Zitrusfrüchten duftend
- Geruchsschwelle: keine Daten verfügbar

Chemische Eigenschaften:

- pH-Wert: keine Daten verfügbar
- Verdunstungsgrad: keine Daten verfügbar
- Schmelzpunkt: 60–70 °C
- Gefrierpunkt: keine Daten verfügbar
- Siedepunkt: keine Daten verfügbar
- Flammpunkt: > 100 °C
- Selbstentzündungstemperatur: keine Daten verfügbar
- Zersetzungstemperatur: keine Daten verfügbar
- Entzündlichkeit (fest, gasförmig): keine Daten verfügbar
- Dampfdruck: keine Daten verfügbar
- Relative Dampfdichte bei 20 °C: keine Daten verfügbar
- Relative Dichte: keine Daten verfügbar
- Löslichkeit: keine Daten verfügbar
- Log Pow: keine Daten verfügbar
- Viskosität, kinematisch: keine Daten verfügbar
- Viskosität, dynamisch: keine Daten verfügbar
- Explosive Eigenschaften: keine Daten verfügbar
- Brandfördernde Eigenschaften: keine Daten verfügbar
- Explosionsgrenzen: keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Handelsname: Geberit Duftstein Citro
Erstelldatum: 20.10.2009
Überarbeitet am: 01.06.2015

DE
Version: 002

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

10.2 Chemische Stabilität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Offene Flamme. Funken.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

11 Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- Akute Toxizität: nicht eingestuft
- Ätz- / Reizwirkung auf die Haut: nicht eingestuft
- Schwere Augenschädigung / -reizung: nicht eingestuft
- Sensibilisierung der Atemwege / Haut: kann allergische Hautreaktionen verursachen
- Keimzellmutagenität: nicht eingestuft
- Karzinogenität: nicht eingestuft
- Reproduktionstoxizität: nicht eingestuft
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: nicht eingestuft
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: nicht eingestuft
- Aspirationsgefahr: nicht eingestuft

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Handelsname: Geberit Duftstein Citro
Erstelldatum: 20.10.2009
Überarbeitet am: 01.06.2015

DE
Version: 002

12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Handelsname: Geberit Duftstein Citro
Erstelldatum: 20.10.2009
Überarbeitet am: 01.06.2015

DE
Version: 002

14 Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

- ADR, IMDG, IATA: entfällt

14.2 UN-Versandbezeichnung

- ADR: entfällt
- IMDG, IATA: entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR:

- Klasse: entfällt
- Gefahrzettel: entfällt

IMDG, IATA:

- Class: entfällt
- Label: entfällt

14.4 Verpackungsgruppe

- ADR, IMDG, IATA: entfällt

14.5 Umweltgefahren

- Keine

14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

- Keine

14.7 Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73 / 78 und gemäss IBC-Code

- Nicht anwendbar

Weitere Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Handelsname: Geberit Duftstein Citro
Erstelldatum: 20.10.2009
Überarbeitet am: 01.06.2015

DE
Version: 002

15 Rechtsvorschriften

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

Vorschriften der Europäischen Union:

- Keine Einschränkungen gemäss Anhang XVII
- Enthält keinen Stoff aus der Kandidatenliste (REACH)
- Allergene Duftstoffe: Citral > 0,01 %
- Detergenzienverordnung: Komponente, nichtionische Tenside 15–30 % / Parfum / Citral

Nationale Vorschriften:

- Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Handelsname: Geberit Duftstein Citro
Erstelldatum: 20.10.2009
Überarbeitet am: 01.06.2015

DE
Version: 002

16 Sonstige Angaben

Relevante Sätze

- H315: Verursacht Hautreizungen
- H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen

Ersetzt Version

Ersatz für die Version 001 vom 20.10.2009.

Änderung gegenüber der letzten Version

- Komplettes Sicherheitsdatenblatt:
Überarbeitet gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006 REACH

Datenblatt ausstellender Bereich

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Telefon: +41 55 221 63 00
Telefax: +41 55 221 67 47
documentation@geberit.com
Abteilung: Produktkommunikation

Abkürzungen und Akronyme

- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code
- IATA: International Air Transport Association
- IBC: International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic chemicals
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative chemicals

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.