

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

überarbeitet am: 26.02.2019
Version: 3.0
Seite: 1/11

Handelsname: Citrosil (gelb)

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator:
Produktname: Citrosil (Gelb)

Artikelnummer: 13303080/13303032/13302000/13301000/13303004

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Identifizierte Verwendungen: Herstellung von Formteilen
Verwendungen, von denen abgeraten wird: Unbekannt

1.2 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Hersteller/Lieferant:

Klasse 4 Dental GmbH
Bismarckstr. 21
D-86159 Augsburg
info@klasse4.de

Tel. +49 (0) 821-60 89 14 -0

Fax +49 (0) 821-60 89 14-10

Auskunftgebender Bereich: s.o.Hersteller/Lieferant

1.4 Notfallauskunft: s.o.Hersteller/Lieferant

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung nicht als gefährlich eingestuft.

Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 in der geänderten Fassung.

Nicht klassifiziert

2.2 Kennzeichnungselemente

Nicht anwendbar

Gefahrenübersicht

Physikalische Gefahren:	Keine besonderen Empfehlungen.
Gesundheitsgefahren Einatmen:	Keine Angaben über besondere Symptome.
Augenkontakt:	Keine Angaben über besondere Symptome.
Hautkontakt:	Keine Angaben über besondere Symptome.
Verschlucken:	Keine Angaben über besondere Symptome.
Sonstige gesundheitliche Auswirkungen:	Keine Angaben über weitere Informationen.
Umweltgefahren:	Wird nicht als umweltgefährlich angesehen.

2.3 Sonstige Gefahren

Chemische Verbindungen, die Silicium-Wasserstoff-Bindungen enthalten. Dieses Produkt kann Wasserstoffgas erzeugen. Weitere Angaben : Siehe Punkt 10 „Stabilität und Reaktivität“. Erfüllen die vPvB-Kriterien.

Sicherheitsdatenblatt

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

überarbeitet am: 26.02.2019
Version: 3.0
Seite: 2/11

Handelsname: Citrosil (gelb)

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Gemische

Allgemeine Informationen: Gemisch aus Organosiloxan, Additiv.

Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH Registrierung s-Nr	M-Faktor:	Hinweise
Dodecamethylcyclohexasiloxane	0,1 - <1%	540-97-6	208-762-8	01-2119517435-42-0002	Es liegen keine Daten vor	vPvB
Decamethylcyclopentasiloxane	0,1 - <1%	541-02-6	208-764-9	01-2119511367-43-0003	Es liegen keine Daten vor	vPB

- Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozente angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben.
Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz.

Klassifizierung

Chemische Bezeichnung	Klassifizierung	Hinweise
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Unbekannt	Es liegen keine Daten vor.
Decamethylcyclopentasiloxane	Unbekannt	Es liegen keine Daten vor.

CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.

Der Volltext für alle H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines:

Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten. Beschmutzte, getränkte Kleidungsstücke bis zur Entsorgung oder Dekontamination in geschlossenen Behältern aufbewahren.

-

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Nicht relevant.

Nach Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe ablegen. Mit Wasser und Seife waschen.

Nach Augenkontakt: Bei Kontakt mit den Augen gründlich mit reinem Wasser ausspülen. Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen.

Verschlucken: Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich spülen.

4.2 Wichtige akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Unbekannt

Sicherheitsdatenblatt

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

überarbeitet am: 26.02.2019
Version: 3.0
Seite: 3/11

Handelsname: Citrosil (gelb)

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Gefahren: Keine besonderen Empfehlungen.
Behandlung: Keine besonderen Empfehlungen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren: Keine besonderen Empfehlungen

5.1 Geeignete Löschmittel: Schaum. Pulver. CO₂

Ungeeignete Löschmittel: Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Feuer dadurch verteilt werden kann. Alkalische Pulverlöschmittel.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Dieses Produkt kann Wasserstoffgas erzeugen. Dämpfe können mit Luft explosionsgefährliche Gemische bilden.
Weitere Angaben: siehe Punkt 10 „Stabilität und Reaktivität“

Hinweise für die Brandbekämpfung:

5.3 Hinweise zur

Brandbekämpfung: Behälter mit Wasserstrahl kühlen.

Besondere

Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen. Gewöhnliche Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen; dabei Gefahren durch andere beteiligte Materialien berücksichtigen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB. Fernhalten von Alkalien und Basen. Alle Zündquellen beseitigen.

6.1.2 Notfallhelfer:

Es liegen keine Daten vor

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Verschüttete Mengen aufnehmen. Eindringen in Wasserwege, die Kanalisation, Keller oder geschlossene Räume vermeiden. Verunreinigten Bereich mechanisch lüften, wobei darauf zu achten ist, dass sich keine explosionsfähigen Gemische mit der Luft bilden.

Sicherheitsdatenblatt

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

überarbeitet am: 26.02.2019
Version: 3.0
Seite: 4/11

Handelsname: Citrosil (gelb)

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Behälter mit eingesammeltem ausgetretenem Material ordnungsgemäß mit den Inhaltsstoffen und Gefahrensymbolen bezeichnen. Geeignete Behälter: mit einem Entgasungsventil. Ausgetretenes Material mit Sand oder einem anderen inerten flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. KEIN basisches Produkt verwenden. Fußboden und verunreinigte Gegenstände mit einem geeigneten Lösemittel. (siehe: § 9) Bereich mit viel Wasser spülen.

6.4 Verweise auf andere Abschnitte:

Vorsicht: Kontaminierte Oberflächen können rutschig sein. Bei der Abfallversorgung Punkt 13 des SDB beachten.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Wenn sich bei der Handhabung Dämpfe bilden sollte ein technisches Lüftungssystem eingesetzt werden. Nicht mischen mit Nichtkompatible Materialien. Weitere Angaben: siehe Punkt 10 „Stabilität und Reaktivität“. Die Anleitungen des Herstellers lesen und befolgen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

In einem kühlen, trockenen Bereich mit ausreichender Lüftung lagern. Vor unverträglichen Materialien, offener Flamme und hohen Temperaturen schützen. Im dicht geschlossenen Originalbehälter lagern. Mit einem Entgasungsventil. Geeignete Behälter: Polythylen. Stahlfässer mit Epoxidharz beschichtet

Lagerhinweise Es liegen keine Daten vor.

Storage Class: No data available.

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Es liegen keine Daten vor.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachender Parameter / Grenzwerte Berufsbedingter Expansion:

Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen:

Einatmen von Dämpfen und Sprühnebeln vermeiden.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Informationen:

Bei Arbeiten mit Dampfbildung für gute Lüftung sorgen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille

Hautschutz

Hautschutz:

Material: Nitril // Polyvinylchlorid (PVC) // Gummi oder Kunststoff

Sicherheitsdatenblatt

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

überarbeitet am: 26.02.2019
Version: 3.0
Seite: 5/11

Handelsname: Citrosil (gelb)

Andere:

Gemäß anerkannter industrieller Hygienemaßnahmen den Hautkontakt auf ein Minimum einschränken. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz:

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Hygienemaßnahmen:

Augendusche und Sicherheitsdusche bereitstellen.

Umweltschutzmaßnahmen:

Es liegen keine Daten vor.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Aussehen

Aggregatzustand/Form:	Flüssig
Form:	Viskos
Farbe:	Gelb
Geruch:	geruchlos
Geruchsschwelle:	Es liegen keine Daten vor.
pH-Wert:	Nicht anwendbar.
Gefrierpunkt:	Es liegen keine Daten vor.
Siedepunkt:	Es liegen keine Daten vor.
Flammpunkt:	> 200 °C (Geschlossener Tiegel nach ASTM D56)
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Es liegen keine Daten vor.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Es liegen keine Daten vor.
Explosionsgrenze – obere (%):	74 % (V) Wasserstoff.
Explosionsgrenze – untere (%):	4 % (V) Wasserstoff.
Dampfdruck:	< 0,1 hPa (20 °C)
Dampfdichte (Luft=1):	Es liegen keine Daten vor.
Dichte:	Ungefähr 1,1 g/cm ³ bei 20° C
Löslichkeit(en)	
Löslichkeit in Wasser:	praktisch unlöslich
Löslichkeit andere:	Diethylether. : In jedem Verhältnis mischbar. Chlorierten Lösemitteln.: In jedem Verhältnis mischbar. Aromatischen Kohlenwasserstoffen. : In jedem Verhältnis Mischbar. Aliphatischen Kohlenwasserstoffen. : In jedem Verhältnis mischbar. Aceton. : Sehr wenig löslich. Ethanol. : Sehr wenig löslich.

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)

Es liegen keine Daten vor.

-log Pow

Selbstentzündungstemperatur: >400 °C

Zersetzungstemperatur: >200 °C

Viskosität: 2 500 mm²/s (20 °C)

Explosive Eigenschaften: Es liegen keine Daten vor.

Oxidierende Eigenschaften: Anhand der Angaben für die Komponenten gilt nicht als brandfördernd. (Bewertung aufgrund von Struktur-Wirkungsbeziehung)

Sicherheitsdatenblatt

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

überarbeitet am: 26.02.2019
Version: 3.0
Seite: 6/11

Handelsname: Citrosil (gelb)

9.2 Sonstige Angaben: Es liegen keine Daten vor.

10. Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität:** Keine Angaben über weitere Informationen.
10.2 Chemische Stabilität: Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Dieses Produkt kann Wasserstoffgas erzeugen.
10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Keine Angaben über weitere Informationen.
10.5 Unverträgliche Materialien: Setzt ein leichtentzündliches Gas frei (Wasserstoff), das eine Brand- und Explosionsgefahr bildet beim Kontakt mit: Starke Oxidationsmittel. Alkalien und Basen. Chemische Verbindungen mit mobilem Wasserstoff in Gegenwart von Metallsalzen oder Metallkomplexen.
- Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase und Dämpfe freigesetzt werden. Amorphe Kieselsäure. Potentiell freisetzbare Menge Wasserstoff (l/kg des Produkts): <6

11. Angaben zur Toxikologie

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionen

- Einatmen:** Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Verschlucken: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Hautkontakt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Augenkontakt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Akute Toxizität:

Verschlucken / Produkt:

Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

Hautkontakt / Produkt:

Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

Einatmen / Produkt:

Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen.

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

überarbeitet am: 26.02.2019
Version: 3.0
Seite: 7/11

Handelsname: Citrosil (gelb)

Spezifische(r) Stoff(e) :

Decamethylcyclopentasiloxan LC (Ratte): 8,67 mg/l

Toxizität bei wiederholter Verarbeitung:

Produkt:

Zusammensetzung / angaben zu Bestandteilen.

Spezifische(r) Stoff(e) :

Decamethylcyclopentasiloxan	NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte, Verschlucken) : >= 1 000 mg/kg
	NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte, Einatmen – Dampf) >=2,42 mg/l
	NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte, Hautkontakt) >= 1 600 mg/kg

Dodecamethylcyclohexasiloxa	NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte, Verschlucken) >= 1 000 mg/kg Methode: OECD 422
	NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte, Einatmen–Dampf):0,0182 mg/l Methode: OECD 413

Ätz/Reizungen auf die Haut:

Produkt

Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

Spezifische Stoffe

Decamethylcyclopentasiloxan	Kaninchen: Nicht reizend
Dodecamethylcyclohexasiloxa	OECD 404 (Kaninchen) : Nicht reizend

Schwere Augenschädigung/Reizung:

Produkt:

Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

Spezifische Stoffe:

Decamethylcyclopentasiloxan	Kaninchen: Nicht reizend
Dodecamethylcyclohexasiloxa	OECD 405 (Kaninchen) : Nicht reizend

Atemwege- oder Hautsensibilisierung :

Produkt:

Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

Spezifische Stoffe

Decamethylcyclopentasiloxan	Kein Sensibilisator für die Haut
Dodecamethylcyclohexasiloxa	OECD 406 (Meerschweinchen) : Kein Sensibilisator für die Haut

Keimzellmutagenität

In vitro:

Produkt:

Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

Spezifische Stoffe

Decamethylcyclopentasiloxan	Chromosomenaberration: Keine erbgutverändernden Bestandteile identifiziert
	Bakterien : Keine erbgutverändernden Bestandteile identifiziert

Sicherheitsdatenblatt

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

überarbeitet am: 26.02.2019
Version: 3.0
Seite: 8/11

Handelsname: Citrosil (gelb)

Dodecamethylcyclohexasiloxa Mouse lymphoma cells (OECD 476): negativ Mit und ohne metabolische Aktivierung

In vivo:
Produkt: Zusammensetzung / angaben zu Bestandteilen.

Spezifische Stoffe:
Decamethylcyclopentasiloxan Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten.
Dodecamethylcyclohexasiloxa Erythrozytenmikronukleustest bei Säugetieren (OECD 474): Keine mutagenen Wirkungen.

Karzinogenität:
Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Reproduktionstoxizität:
Produkt Zusammenfassung/angaben zu Bestandteilen
Spezifische Stoffe
Dodecamethylcyclohexasiloxa Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität / Produkt:
Fruchtbarkeit: Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen
Spezifische Stoffe:
Decamethylcyclopentasiloxan Fertilitätsstudie 2 Generationen Ratte (Einatmen): NOEL (parent): 3,64 mg/l NOEL (F1): Kein(e). NOEL (F2): Methode: OECD 416
Dodecamethylcyclohexasiloxa Screening-Test auf Reproduktions- / Entwicklungstoxizität. Ratte (Sonderernährung) : NOEL(parent) : >= 1 000 mg/kg NOEL (F1):>= 1 000 mg/kg NOEL (F2): Methode OECD 422

Entwicklungsschädigung (Teratogenität):
Produkt: Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen
Spezifische Stoffe:
Dodecamethylcyclohexasiloxa Kaninchen NOEL (terato): >= 1 000 mg/kg NOEL (mater): >= 1 000 mg/kg Methode: OECD 414 Ratte NOEL (terato): >= 1 000 mg/kg NOEL (mater):>= 1 000 mg/kg Methode: OECD 414

Spezifische Zielorgan-Toxizität – bei Einmaliger Exposition:
Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische Stoffe:
Dodecamethylcyclohexasiloxa Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität-bei Wiederholter Exposition:
Produkt: Es liegen keine Daten vor.
Spezifische Stoffe:

Sicherheitsdatenblatt

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

überarbeitet am: 26.02.2019
Version: 3.0
Seite: 9/11

Handelsname: Citrosil (gelb)

Dodecamethylcyclohexasiloxa Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr:
Produkt: Es liegen keine Daten vor.

12. Umweltbezogene Aufgaben

12.1 Toxizität:

Akute Toxizität:

Fisch:
Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Wirbellose Wassertiere:
Produkt Es liegen keine Daten vor.

Chronische Toxizität:

Fisch:
Produkt: Zusammensetzung / angaben zu bestandteilen

Spezifische Stoffe:
Decamethylcyclopentasiloxan NOEC (Oncorhynchus mykiss, 90 d): $\geq 0,014$ mg/l

Wirbellose Wassertiere:
Produkt: Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Spezifische Stoffe
Dodecamethylcyclohexasiloxa NOEC (Wasserfloh (Daphnia magna), 21 d): $\geq 0,0046$ mg/l

Toxizität bei Wasserpflanzen:
Produkt:
Spezifische Stoffe:
Dodecamethylcyclohexasiloxa NOEC (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): $\geq 0,002$ mg/l EC50 (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): $\geq 0,002$ mg/l

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Biologischer Abbau:
Produkt: Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen
Spezifische Stoffe:
Decamethylcyclopentasiloxan 0,14 % (28 d) Das Produkt ist nicht leicht biologisch abbaubar.
Dodecamethylcyclohexasiloxa 4,5 % (28 d, OECD 310) Das Produkt ist nicht leicht biologisch abbaubar.

BSB/CSB-Verhältnis:
Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Sicherheitsdatenblatt

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

überarbeitet am: 26.02.2019
Version: 3.0
Seite: 10/11

Handelsname: Citrosil (gelb)

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen
Spezifischer Stoff:
Decamethylcyclopentasiloxan Dickkopfritze, Biokonzentrationsfaktor (BCF): 7 060
Dodecamethylcyclohexasiloxa Dickkopfritze, Biokonzentrationsfaktor (BCF): 2 860 (OECD 305) Potenzial zur Bioakkumulation.

12.4 Mobilität im Boden: Es liegen keine Daten vor.

12.5 Ergebnisse der PBT-und vPvB-Beurteilung: Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Decamethylcyclopentasiloxan Erfüllen die vPvB-Kriterien REACH (1907/2006)

Dodecamethylcyclohexasiloxa Erfüllen die vPvB-Kriterien REACH (1907/2006)

12.6 Andere Schädliche Wirkungen: Unbekannt

13. Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung:

Allgemeine Information: Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß weitere örtliche Vorschriften über eine Entsorgung bestehen können.

Entsorgungsmethoden

Entsorgungsmethoden: Abfälle bei einer geeigneten Entsorgungsstelle gemäß aktuell geltenden Gesetzen, Verordnungen und Produkteigenschaften entsorgen. Abfälle dieses Materials sollten nicht mit anderen Abfällen gemischt werden. Bitte greifen Sie auf entsprechende Mittel wie atmungsaktive Verschlüsse zurück, um einen Druckausgleich in den Abfallbehältern zu g.

Verunreinigtes

Verpackungsmaterial:

Verschmutzte Pakete sollten so leer wie möglich sein und mit einer Entgasungsvorrichtung ausgestattet werden. Abfälle bei einer geeigneten Entsorgungsstelle gemäß aktuell geltenden Gesetzen, Verordnungen und Produkteigenschaften entsorgen. Nach dem Reinigen recyceln oder in einer dafür zugelassenen Anlage entsorgen.

14. Transportvorschriften

Dieses Material ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Sonstige Angaben: Achtung. Für den Lufttransport ist eine Verpackung mit atmungsaktiven Verschlüssen UNTERSAGT.

14.1 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code: Nicht anwendbar.

Sicherheitsdatenblatt

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

überarbeitet am: 26.02.2019
Version: 3.0
Seite: 11/11

Handelsname: Citrosil (gelb)

15. Vorschriften

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

Nationale Verordnungen:

Wassergefährdungsklasse (WGK): WGK 1: schwach wassergefährdend.
Water Hazard Class (WGK): WGK 1: slightly water-endangering.

15.2 ssStoffsicherheitsbeurteilung: Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Bestandsverzeichnis:

AICS:	Nicht gemäß der Bestandsliste.
DSL:	Nicht gemäß der Bestandsliste.
Liste der EU-Altstoffe:	Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.
ENCS (JP):	Nicht gemäß der Bestandsliste.
INV (CN):	Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.
KECI (KR):	Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.
PICCS (PH):	Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.
TSCA-Liste:	Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.
NZIOC:	Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Informationen zur Überarbeitung: Nicht relevant

Referenzen

PBT PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff.
vPvB vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz.

Wichtige verwendete abkürzungen und akronyme:

Es liegen keine Daten vor.

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen:

Es liegen keine Daten vor.

Wortlaut der H-Sätze in Kapitel 2 und 3:

Keine

Schulungsinformationen:

Es liegen keine Daten vor.

Erstellt am 11.12.2018

Haftungsausschluss: Die angeführten Informationen basieren auf Daten, die für das Material, die Bestandteile des Materials und ähnliche Materialien zur Verfügung stehen. Die Informationen werden als korrekt angesehen. Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Anhand dieser Informationen muss eine unabhängige Feststellung der Maßnahmen erfolgen, die für die Sicherheit von Arbeitern und der Umwelt notwendig sind.