

CANNA FLUSH**1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS**

Produktname: CANNA

Adresse: Canna International BV
Postfach 161
4900 AD Oosterhout
Niederlande

Fax +31 (0) 162 421 806

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Bezeichnung: Zitronensäure, Vitamine
Handelsname:
Chemische Klasse: Organische Säure, Vitamine
CAS-Nr.: 77-92-9 / Keine

GEFAHRENSTOFFE: Enthält keine gefährlichen chemischen Stoffe

3. GEFAHREN

Zitronensäurelösung kann eine Reizung der Augen verursachen.

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Einatmen: Keine

Hautkontakt: Haut gründlich mit Wasser reinigen

Augenkontakt: Augen mit Wasser ausspülen

Verschlucken: Reichlich Wasser trinken

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Bestandteile auf Wasserbasis. Nicht brennbar.
Löschmittel: Wasser.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Bei Verschütteten	mechanisch mit absorbierendem Mittel entfernen oder mit Wasser wegspülen.
Verfahren zur Reinigung	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung:	Haut- und Augenkontakt vermeiden.
Lagerung:	Trocken und kühl lagern. Direkte Sonneneinwirkung vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Laut Berufsexpositionsnorm wird das Tragen von Schutzhandschuhen und Schutzbrille empfohlen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form	flüssig
Farbe	hellblau/-grün
Geruch	geruchlos
Geruchsschwellenkonzentration (ppm)	-
pH-Wert	2,5 – 3,5
Siedepunkt	-
Schmelzpunkt	-
Flammpunkt	-
Entflammbarkeit	-
Selbstentzündung bei	-
Explosive Eigenschaften	-
Oxidierung	-
Dichte g/cm ³	1025 – 1030
Löslichkeit (Wasser)	100%
Verteilungskoeffizient	-
Viskosität	-

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Gefährliche Reaktionen:	Keine
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Grenzwert:	Kein Wert festgelegt.
Krebserzeugende Wirkung:	Keine Auswirkungen festgestellt.
Auswirkungen bei Exposition: Einatmen:	Keine Auswirkungen festgestellt.
Hautkontakt:	Lang anhaltende Exposition kann zu leichter Reizung der Haut führen.
Augenkontakt:	Leichte Reizung möglich.
Verschlucken:	Reizung möglich.

12. UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN

Biologischer Abbau und Zersetzung	Biologisch abbaubar
Bioakkumulation	Das Produkt wird erwartungsgemäß nahezu vollständig in einer biologischen Abwasserbehandlung abgebaut.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Die Entsorgung muss in Übereinstimmung mit den lokalen und nationalen Gesetzen erfolgen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
 Kein Gefahrgut für die (aquatische) Umgebung
 Offizieller Transportname: -
 Schifffahrt: Kein Gefahrgut im Sinne der Vorschriften für die Schifffahrt

15. ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

Kein Gefahrgut für Benutzer.

16. SONSTIGE ANGABEN

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Garantie für Produkteigenschaften dar und stellen keine rechtlich gültige Vertragsbeziehung her.