

**SICHERHEITSDATENBLATT
gemäss 1907/2006/EG (REACH)
CITRUS TWINFLOW PLUS NEUTRALIZING TABLETS**

Druck: 11-01-2017

Ersatz von: 03/2013

Änderungen hinsichtlich voriger Ausgabe: zusätzliche Daten

Version: 2

1. Bezeichnung des Stoffs bzw Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktdefinition: Gemisch
Produktname: **CITRUS TWINFLOW PLUS NEUTRALIZING TABLETS**
Artikelnummer: 12462

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird.

Verwendung : Raumdeodorant

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsblatt bereitstellt

Lieferant:

All Care B.V.
Storkstraat 41
NL 3905 KX Veenendaal
+31 (0)318 51 77 78
info@all-care.eu

1.4 Notrufnummer

Tel. +31(0)30-2748888 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, nur für ärztliches und medizinisches Personal im Falle von Vergiftungen.)

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Richtlinie 1272/2008/EG (CLP)
nicht eingestuft als gefährlich.

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt:
Keine weitere Einzelheiten.

2.2 Kennzeichnungselemente gemäss Richtlinie 1272/2008 (CLP)

Gefahrenpiktogramm kein

Signalwort: kein

Gefahrenhinweise (H-Sätze)

nicht anwendbar

Sicherheitshinweise (P-Sätze)

nicht anwendbar

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: nicht anwendbar

2.3 Sonstige Gefahren

keine weitere Angaben

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe nicht anwendbar

3.2 Gemisch

Ingredienz-erklärung nach EG 648/2004 über Detergentien
nicht anwendbar

Inhaltsstoffe

Karragenan, Polyoxyl 40, hydrogenierte Kastoröl und Parfüm.

**SICHERHEITSDATENBLATT
gemäss 1907/2006/EG (REACH)
CITRUS TWINFLOW PLUS NEUTRALIZING TABLETS**

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Nach Einatmen:	Wird angesehen als ungefährlich.
Nach Hautkontakt:	Abwaschen mit Wasser und Seife. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt:	Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Beim Auftreten von Reizung oder unerwünschten Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Nach Verschlucken:	Wasser trinken und einen Arzt aufsuchen. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach Einatmen:	Bei übermässig einadmen kann man sich unwohl fühlen.
Nach Hautkontakt:	Keine ernsthafte Symptomen.
Nach Augenkontakt:	Leichte Reizung ist möglich..
Nach Verschlucken:	Keine ernsthafte Symptomen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Im Zweifelsfall oder wenn die Symptome anhalten einen Arzt aufsuchen.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Alle Löschmittel sind geeignet.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsrisiko: Entwicklung von Kohlenoxiden.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Atemschutz verwenden, wenn Belüftung nicht ausreichend ist. Geeignete Schutzkleidung tragen.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorschriftsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe unter Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmassnahmen

Abfall von Produkt und Verpackung so viel wie möglich vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Wegspülen mit Wasser.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung: Kühl lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

7.3 Spezifisches Endgebrauch

keine weitere Angaben.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

**SICHERHEITSDATENBLATT
gemäss 1907/2006/EG (REACH)
CITRUS TWINFLOW PLUS NEUTRALIZING TABLETS**

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:	Nicht erforderlich bei normalem Gebrauch.
Handschutz:	In engem Kontakt Schutzhandschuhe aus Nitril, Neopren oder PVS (0,5 mm., allen mit Durchbruchzeit >90 Min.)
Augenschutz:	Nicht erforderlich bei normalem Gebrauch.
Haut- und Körperschutz:	Nicht erforderlich bei normalem Gebrauch.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	fest
Farbe:	hellbraun
Geruch:	parfümiert
Geruchsschwellewert:	nicht bekannt
pH:	± 6.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	<0°C
Siedepunkt (°C):	100° C.
Flammpunkt (°C):	>60° C
Selbstentzündungstemperatur (°C):	nicht bekannt
Explosionsgrenzen:	nicht bekannt
Dampfdruck bei 20°C:	nicht bekannt.
Dampfdichte:	nicht bekannt.
Oxidationseigenschaften:	nicht oxidierend
Relative Dichte (20°C.):	± 1 g/cm ³
Viskosität (dynamisch, 20°C.):	n.a.
Löslichkeit in Wasser:	löslich
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser:	nicht bekannt.

9.2 Sonstige Angaben

keine weitere Angaben

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist nicht reaktiv

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Zersetzung bei normaler Verwendung

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze und direktes Sonnenlicht

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand: Entwicklung von Kohlenoxiden und Stickstoffoxiden.

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Keine relevante Daten zur Verfügung.

11.2 Primäre Reizwirkung

Einadmen:	Bei übermässig einadmen kann man sich unwohl fühlen.
An der Haut:	Keine ernsthafte Wirkung.
Am Augen:	Leichte Reizung ist möglich.
Verschlucken:	Nicht anwendbar.

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäss 1907/2006/EG (REACH)
CITRUS TWINFLOW PLUS NEUTRALIZING TABLETS

11.3 Sonstige Angaben

Sensibilisation:	Signifikante Effekte oder kritische Gefahren sind nicht bekannt
Karzinogenität:	Signifikante Effekte oder kritische Gefahren sind nicht bekannt.
Mutagenität:	Signifikante Effekte oder kritische Gefahren sind nicht bekannt.
Reproduktionstoxizität:	Signifikante Effekte oder kritische Gefahren sind nicht bekannt.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine relevante Daten zur Verfügung.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Schwach wassergefährdend)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubar.

12.3 Bioakkumulation:

Keine relevante Daten zur Verfügung.

12.4 Mobilität im Boden

Wasserlöslich

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht identifiziert

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-nummer nicht anwendbar

14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung
nicht anwendbar

14.3 Transportgefahrenklassen
Klasse (ADR) nicht anwendbar

14.4 Verpackungsgruppe: nicht anwendbar

14.5 Umweltgefahren: keine

14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Besondere Vorsorgen:	keine besondere Massnahmen
Einstufungscode:	nicht anwendbar
Tunnelbeschränkungscode:	nicht anwendbar

15. Rechtsvorschriften

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

Keine weitere Einzelheiten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht abgeschlossen

**SICHERHEITSDATENBLATT
gemäss 1907/2006/EG (REACH)
CITRUS TWINFLOW PLUS NEUTRALIZING TABLETS**

16. Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 3 angegebenen Gefahrenhinweise (H-Sätze). Diese Sätze beziehen sich nur auf die Inhaltsstoffe. Die Kennzeichnung des Produkts ist in Abschnitt 2 angeführt.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.