

SICHERHEITSDATENBLATT

in Übereinstimmung mit der CH-ChemV.813.11 und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
abgeändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010

GREEN TEA

Ausstellungsdatum: 10.06.2014
Überarbeitet am: Erstausgabe (CLP)

1. STOFF- /ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname / Nr.: **GREEN TEA**
Verwendung: Lufterfrischer

Firmenbezeichnung: Weita AG
Nording, 4147 Aesch
Tel. ++41 (0)61 706 66 00 Fax ++41 (0)61 706 66 01
E-mail: info@weita.ch
Notrufnummer: 145

2. MÖGLICHE GEFAHREN

| Gefahrenklasse und Kategorie: | H-Sätze: | Klassifizierungsmethode: |
|---------------------------------------|----------|--------------------------|
| Entzündbare Flüssigkeit Kategorie 2 | H225 | Berechnung |
| Sensibilisierung der Haut Kategorie 1 | H317 | Berechnung |
| Schwere Augenreizung Kat. 1 oder 2 | H319 | Berechnung |
| Chronisch gewässergefährdend Kat. 3 | H412 | Berechnung |

Gefahrenpiktogramme:



GHS02



GHS07

Signalworte:

GEFAHR

ACHTUNG

H-Sätze:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319 Verursacht schwere Augenreizungen.
H412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

P-Sätze:

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heissen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P501 Inhalt/Behälter dem Sonderabfall zuführen.

SICHERHEITSDATENBLATT

in Übereinstimmung mit der CH-ChemV.813.11 und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
abgeändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010

GREEN TEA

Ausstellungsdatum: 10.06.2014
Überarbeitet am: Erstausgabe (CLP)

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung: Duftözüberereitung mit 73 % Ethanol
CAS- /EINECS-Nr: Nicht anwendbar

Die folgenden Inhaltsstoffe müssen zu Gesundheits-, Umwelt- und Sicherheitszwecken beachtet werden:

| Anteil | CAS-Nr. / EINECS-Nr. | Name, Gefährdungsmerkmal |
|------------|----------------------|---|
| 73,0% | 64-17-5 / 200-578-6 | Ethanol, GHS02, GHS07, Flam. Liquids 2, Eye Irrit. 2, H225, H319. |
| 0,5 - 1,0% | 101-86-0 | alpha-Hexylzimtaldehyd, GHS07, Skin Sens. 1, H317. |
| 0,5 - 1,0% | 5989-27-5 | (R)-p-Mentha-1,8-dien (Limonen), GHS02, GHS07, GHS08, GHS09, Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 1, H226, H304, H315, H317, H410. |
| 0,5-1,0% | 78-70-6 | 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol, GHS07, Skin Irrit.2, Eye Irrit. 2, H315, H319. |
| 0,1 - 0,5% | 54464-57-2 | 1-(1,2,3,4,5,6,7,-8)-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-ethanon, GHS07, GHS09, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315, H317, H411. |
| 0,1 - 0,5% | 106-22-9 | 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol, GHS07, GHS09, Skin Irrit.2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2, H315, H317, H411 (Citronellol). |

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Ethanol ist die Hauptkomponente des Gemischs (73%).

Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen
Hautkontakt: Sofort mit Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen

Hinweise für den Arzt:

Folgende Symptome können auftreten:

- Kopfschmerz
- Benommenheit
- Schwindel
- Bewusstlosigkeit
- Übelkeit

SICHERHEITSDATENBLATT

in Übereinstimmung mit der CH-ChemV.813.11 und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
abgeändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010

GREEN TEA

Ausstellungsdatum: 10.06.2014
Überarbeitet am: Erstausgabe (CLP)

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel: CO₂, Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum oder Wassersprühstrahl.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen:

Für ausreichende Lüftung sorgen

Zündquellen fernhalten.

Umweltschutzmassnahmen:

Mit viel Wasser verdünnen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Reinigungsverfahren:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen

Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: Zündquellen fernhalten – nicht rauchen

Lagerung: Keine Hinweise zutreffend, da nur für Privatgebrauch in kleinen Gebinden mit
Raumkonzentration weit unter MAK-Langzeitwert (Ethanol) von 500 ml/m³.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Technische Schutzmassnahmen: Nicht zutreffend (Exposition <<500 ml/m³).

Persönliche Schutzausrüstung:

- | | |
|---|-----------------------------|
| - Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen: | Nach Kontakt Hände waschen. |
| - Atemschutz: | Nicht zutreffend |
| - Handschutz: | Nicht zutreffend |
| - Augenschutz: | Nicht zutreffend |
| - Körperschutz: | Nicht zutreffend |

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------|--|
| Aussehen: | schwach gelblich bis grünliche Flüssigkeit |
| Geruch: | aldehydig-blumig |
| Rel. Dichte (20°C): | keine Daten verfügbar |
| Flammpunkt (°C): | keine Daten verfügbar (für Ethanol: 13°C) |
| pH-Wert: | nicht zutreffend |

SICHERHEITSDATENBLATT

in Übereinstimmung mit der CH-ChemV.813.11 und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
abgeändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010

GREEN TEA

Ausstellungsdatum: 10.06.2014
Überarbeitet am: Erstausgabe (CLP)

Siedepunkt (°C): keine Daten verfügbar (für Ethanol: 78°C)
Schmelzpunkt (°C): keine Daten verfügbar (für Ethanol: -117°C)
Selbstentzündlichkeit (°C): nicht selbstentzündlich
Explosionsgefahr (°C): nicht explosionsgefährlich (jedoch besteht für Ethanol die
Möglichkeit explosionsgefährlicher Dampf/Luftgemische ab 3,5
Volumenprozent in Luft)
Dampfdruck (20°C): keine Daten verfügbar (für Ethanol: 59 hPa)
Wasserlöslichkeit: vollständig mischbar

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Zu vermeidende Bedingungen: Keine Vermischung mit anderen Chemikalien (z.B.
Oxidationsmittel) und Zubereitungen.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Diese Zubereitung wurde als solche nicht toxikologisch getestet.

Da Ethanol mit 73 Gewichtsprozent Hauptbestandteil ist, kann zur Orientierung auf die
toxikologischen Daten von **Ethanol** bezogen werden (Daten entnommen dem SDB der
Alcosuisse: *Ethanol denaturiert mit Bitrex*):

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Allgemeines:

Wirkung auf die **Augen** durch Flüssigkeitsspritzer: *Brennen/Stechen, Fremdkörpergefühl,
Rötung.*

Wirkung auf die **Haut**: *Entfettung/Austrocknung, nachfolgend Entzündung möglich, bei
massivem*

Hautkontakt schädigende Einwirkung auf das Nervensystem möglich.

Auswirkungen **eingatmeter Dämpfe**: Bei sehr hohen Konzentrationen Reizerscheinungen
(Brennen,

Hustenreiz) an den Augen und oberen Atemwegen. Auswirkungen auf das zentrale
Nervensystem (ZNS) wie Kopfschmerzen, Schwindel, Benommenheit, eventuell
Rauschzustand bis Bewusstseinsverlust.

Verschlucken: Starkes Brennen der Schleimhäute, ev. Brechreiz, Störungen des zentralen
Nervensystems (ZNS) analog zur Aufnahme alkoholischer Getränke.

Akute Toxizität:

Einstufungsrelevante LD/LC-50-Werte:

LD50, oral, Ratte, Maus 10470 mg/kg

LD50, dermal, Kaninchen 15800 mg/kg

LC50, inhalation, Ratte, Maus (Dauer 4 h) 30000 mg/m³

SICHERHEITSDATENBLATT

in Übereinstimmung mit der CH-ChemV.813.11 und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
abgeändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010

GREEN TEA

Ausstellungsdatum: 10.06.2014
Überarbeitet am: Erstausgabe (CLP)

Irritation

der Haut: *nicht irritierend*

der Augen: *irritierend*

der Atemwege: *keine Angaben*

Ätzwirkung: *Ethanol ist nicht ätzend*

Sensibilisierung (Ethanol): *nicht sensibilisierend, weder für die Haut noch für die Atemwege*

Der Luffterfrischer GREEN TEA muss jedoch als hautsensibilisierend eingestuft werden, da Substanzen der Kat. 1 bis zu 5,0% enthalten sein können.

Karzinogenität

Karzinogenität (Ratte) NOEL >3000 mg/kg

Karzinogenität (Maus) weiblich: NOAEL = 44000 mg/kg

männlich: NOAEL > 4250 mg/kg

Mutagenität

Mutagenität (Bakterien) *Tests negativ*

Reproduktionstoxizität

Fruchtbarkeitsstörungen (oral, verschiedene) NOAEL = 13800 mg/kg pro Tag

Fruchtbarkeitsstörungen (dermal) --

Fruchtbarkeitsstörungen (inhalation, versch.) NOAEC = 30400 mg/m³

Entwicklungstoxizität (oral, verschiedene) NOAEL = 5200 mg/kg pro Tag

Entwicklungstoxizität (dermal) --

Entwicklungstoxizität (inhalation, Ratte) NOAEC = 39 000 mg/m³

Toxizitätseffekte beim Menschen

Subakut: Die akute inhalative Toxizität ist beim Mensch und Tier gering. Einmalige Expositionen bis 5000 ml/m³ bleiben beim Menschen ohne lokale oder systemische Wirkung. Erst bei viel höheren Dosen treten zentralnervöse Effekte auf. Dämpfe in hohen Konzentrationen haben narkotische Wirkung.

Chronisch: Wiederholte inhalative Expositionen beim MAK-Wert (500 ml/m³) resultieren in Blut-Ethanolkonzentrationen, die weit unterhalb der Schwelle für erste zentralnervöse Effekte liegen. Der langfristige Konsum hoher Alkoholmengen führt in nahezu allen Organsystemen zu toxischen Effekten.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Diese Zubereitung wurde als solche nicht ökotoxikologisch getestet.

Da Ethanol mit 73 Gewichtsprozent Hauptbestandteil ist, kann zur Orientierung auf die ökotoxikologischen Daten von **Ethanol** bezogen werden (Daten entnommen dem SDB der Alcosuisse: *Ethanol denaturiert mit Bitrex*):

12.1 Umwelttoxizität

LC-50 akut, für Süßwasserfische

11200 mg/l

LC-50 Langzeit, für Süßwasserfische

keine Daten

EC-50/LC-50 akut, für wirbellose Süßwasserlebewesen

5012 mg/l

SICHERHEITSDATENBLATT

in Übereinstimmung mit der CH-ChemV.813.11 und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
abgeändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010

GREEN TEA

Ausstellungsdatum: 10.06.2014
Überarbeitet am: Erstausgabe (CLP)

| | |
|--|-------------------|
| EC-50/L-C50 akut, für wirbellose Salzwasserlebewesen | 857 mg/l |
| EC-10/LC-10 oder NOEC Langzeit, für wirbellose Süsswasserlebewesen | 9.6 mg/l |
| EC-10/LC-10 oder NOEC Langzeit, für wirbellose Salzwasserlebewesen | 79 mg/l |
| EC-50/LC-50 akut, für Süsswasseralgen | 275 mg/l |
| EC-50/LC-50 akut, für Salzwasseralgen | 1970 mg/l |
| EC-10/LC-10 oder NOEC Langzeit, für Süsswasseralgen | 11.5 mg/l |
| EC-10/LC-10 oder NOEC Langzeit, für Salzwasseralgen | 1580 mg/l |
| LC-50 für Sediment-Organismen | 8200 - 10000 mg/l |
| EC-50/LC-50 für Landpflanzen | 633 mg/kg Erde |
| EC-50/LC-50 für die Mikroorganismen der Gewässer | 5800 mg/l |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Abbaubarkeit im mod. OECD Screening Test 94 %
Biologischer Sauerstoffbedarf BSB5 0.93 - 1.67 g/g

12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 0.66
Verteilungskoeffizient Octanol/Wasser $\log Kow = -0.3$

12.4 Mobilität im Boden

Ethanol: *Leichtflüchtig und verdunstet daher leicht an der Bodenoberfläche.*

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung:

PBT: *Nicht zutreffend* **vPvB:** *Nicht zutreffend*
Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser und der leichten biologischen Abbaubarkeit ist eine nennenswerte Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.

12.6 Andere schädliche Wirkungen:

Zwei Inhaltsstoffe des enthaltenen Aromastoffgemischs sind als chronisch wassergefährdend der Kategorie 1 eingestuft und sieben als chronisch wassergefährdend der Kategorie 2, so dass gemäss Berechnung der Lufferfrischer GREEN TEA als chronisch wassergefährdend der Kategorie 3 (ohne Gefahrenpiktogramm und Signalwort) einzustufen ist.

Verunreinigung von Boden, Grund- und Oberflächenwasser vermeiden.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfallentsorgung unter Beachtung nationaler oder regionaler Bestimmungen. Verunreinigung von Boden, Grund- und Oberflächenwasser vermeiden.

Gereinigte Verpackung

Nicht kontaminierte und gereinigte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser.

SICHERHEITSDATENBLATT

in Übereinstimmung mit der CH-ChemV.813.11 und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
abgeändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010

GREEN TEA

Ausstellungsdatum: 10.06.2014
Überarbeitet am: Erstausgabe (CLP)

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN / ID-Nr.: 1170 (für Ethanollösungen)
Land (RID/ADR): Klasse 3: Entzündbare flüssige Stoffe
See (IMDG): Klasse 3: Entzündbare flüssige Stoffe
Luft (ICAO/IATA): Klasse 3: Entzündbare flüssige Stoffe

Weitere Angaben

Gefahrennummer (ADR/RID): 33
Tunnelbeschränkungscode (ADR) *D/E*
EMS-Nummer (Seetransport): *F-E, S-D*
UN "Model regulation": *UN1993, ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, 3, II*

15. VORSCHRIFTEN

Klassifizierung und Kennzeichnung gemäss Vorgaben:

- CH-ChemV.813.11
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 abgeändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010 (CLP/GHS- Vorschriften).

16. SONSTIGE ANGABEN

16.1 Gefahrenhinweise auf die in der Sektion 2 Bezug genommen wird:

Etikett:

Piktogramme mit Titel:



GEFAHR



H-Sätze:

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Zusätzliche Deklarationen bei Behältnissen ab 125 ml Volumen:

H-Sätze:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

SICHERHEITSDATENBLATT

in Übereinstimmung mit der CH-ChemV.813.11 und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
abgeändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010

GREEN TEA

Ausstellungsdatum: 10.06.2014
Überarbeitet am: Erstausgabe (CLP)

H319 Verursacht schwere Augenreizungen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

P Sätze:

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heissen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Optionale P-Sätze für Ethanol und die Inhaltsstoffe aus Sektion 2

(nur bei Grossgebinden und industrieller Nutzung):

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P241 Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung verwenden.

P243 Vorbeugende Massnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort lagern. Kühl halten.

P501 Inhalt/Behälter dem Sonderabfall zuführen.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung (siehe Ausstellungsdatum). Diese Daten wurden von verschiedenen Quellen bezogen, so dass für deren Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit keine Haftung übernommen werden kann.