

Sicherheitsdatenblatt gemäss
91/155/EWG



Sicherheitsdatenblatt vom 23.3.2002, Version 6

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelscode:

Handelsname:

Lieferant:

Handelscode: 1/277920 -
Handelsname: Seifenduft grüner Apfel 5170 001

Hobby

GmbH + Co. KG
Röntgenstr. 10 · 96247 Michelau
Tel. 09571/940220 Fax 09571/940222

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Inhaltsstoffe:

54 - 7% YLANAT, ORTHO (2-T-BUTYLCYCLOHEYLACETAT)

CAS: 88-41-5

EINECS: 201-828-7

Bezeichnung:

CYCLOHEXANOL, 2-(1,1-DIMETHYLETHYL)-, ACETATE

Symbole:

Xi Reizend

R-Sätze:

R38 Reizt die Haut.

54 - 7% ALLYLHEPTANAT

CAS: 142-19-8

EINECS: 205-527-1

FEMA: 2031 CoE: 00369

Bezeichnung:

HEPTANOIC ACID, 2-PROPENYL ESTER

Symbole:

Xn Gesundheitsschädlich

N Umweltgefährlich

R-Sätze:

H21/22 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken.

R38 Reizt die Haut.

R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

14 - 3% CITRONELLYLACETAT

CAS: 150-84-5

EINECS: 205-775-0

FEMA: 2311 CoE: 00202

Bezeichnung:

6-OCTEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE

Symbole:

Xi Reizend

Sicherheitsdatenblatt gemäss 91/155/EWG

R-Sätze:

R38 Reizt die Haut.

13 - 34 AMYLZIMTALDEHYD ALPHA

CAS: 122-40-7

EINECS: 204-541-5

PEMA: 2061 CoE: 00128

Bezeichnung:

HEPTANAL, 3-(PHENYLMEHTYLENE)-

Symbole:

N Umweltgefährlich

R-Sätze:

R51/R53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Beschreibung der Zubereitung:

Duftstoff-Komposition aus vielen natürlichen und synthetischen Einzelkomponenten.

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Keine eigentliche Gefahr bei vorschriftsmässigem Gebrauch.

Das Produkt gefährdet die Umwelt, da es für Wasserlebewesen bei akuter Berührung giftig ist.

Das Produkt kann sich langfristig schädigend auf die Gewässer auswirken, da es schwer abbaubar ist und/oder sich biologisch anhäuft.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Bei Hautkontakt:

Mit reichlich Wasser und Seife abwaschen.

Bei Berührung mit den Augen:

Sofort mit reichlich Wasser mindestens 10 Minuten lang ausspülen.

Bei Verschlucken:

Es kann in Wasser oder in Vaselineöl für medizinische Zwecke suspendierte Aktivkohle verabreicht werden.

Bei Einatmen:

Keine gesundheitlichen Schäden zu erwarten.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Empfohlene Löschmittel:

CO₂, Schaum- oder Pulverlöscher.

Verbotene Löschmittel:

KEINE WASSERLÖSCHER VERWENDEN.

Gefahren bei Feuer:

Einatmen des Rauchs vermeiden.

Schutzausrüstung:

Geeigneten Atemschutz verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche Schutzmaßnahmen:

Keine persönliche Schutzausrüstung erforderlich.

Schutzmaßnahmen für die Umwelt:

Sind größere Mengen ausgelaufen oder verschüttet sofort Feuerwehr informieren.

Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Sicherheitsdatenblatt gemäss 91/155/EWG

Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.
Reinigungsmethoden:
Bei Flüssigkeiten Eindringen in die Kanalisation vermeiden.
Falls möglich, Produkt zur Wiederverwertung oder zur Beseitigung auffangen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung:
Während der Arbeit nicht essen oder rauchen.
Unverträgliche Werkstoffe:
Kein spezifischer.
Lagerbedingungen:
Vor Licht geschützt in gut gefüllten, fest verschlossenden Behältern lagern.
Angaben zu den Lagerräumen:
Entsprechende Belüftung der Lager- und Arbeiteräume.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Vorsichtsmaßnahmen:
Räume, in denen das Produkt gelagert und/oder gehandhabt wird, entsprechend belüften.
Atemschutz:
Bei normaler Verwendung nicht erforderlich.
Handschutz:
Bei normaler Verwendung nicht erforderlich.
Augenschutz:
Bei normaler Verwendung nicht erforderlich.
Hautschutz:
Bei normaler Verwendung keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|------------------------------|--|
| Form: | flüssig |
| Farbe: | farblos bis gelblich |
| Geruch: | parfümartig und/oder lt. Produktbezeichnung |
| Klarheit: | klar |
| Flammpunkt: | +92.0 °C (Closed cup) |
| relative Dichte (D20°C/4°C): | 0.9930 |
| Wasserlöslichkeit: | nein |

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Umstände:
Unter normalen Umständen stabil.
Zu vermeidende Stoffe:
Keine spezifischen.
Gefahren infolge von Zersetzung:
Keine.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Zur Bewertung der toxikologischen Auswirkungen durch die Einwirkung des Präparats, sind die Konzentrationen der wichtigsten Bestandteile in Betracht zu ziehen.

Sonstige Angaben:

Das Produkt ist aufgebaut in Übereinstimmung mit den Empfehlungen der IFRA
("International Fragrance Association").

Sicherheitsdatenblatt gemäss 91/155/EWG

Allgemeine Hinweise:

Toxikologische Daten liegen nicht vor.
Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussagen zur Toxikologie sind von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.
Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (68/379/EWG) vorgenommen.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Ökologische Daten liegen nicht vor.

Allgemein:

Durch Duftstoffkompositionen sind unter bestimmungsgemässer Anwendung keine Umweltprobleme zu erwarten (IFRA-Brief 337).
Kontamination des Bodens sowie des Oberflächen- und Grundwassers ist zu vermeiden.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Das Produkt ist gemäß lokaler behördlicher Vorschriften zu entsorgen, nicht in Abwassersysteme einzuleiten oder in der Umwelt abzulagern.
Ungereinigte Verpackung entsorgen wie Produkt.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. VORSCHRIFTEN

Verordnung 89/379/EWG (Einstufung und Kennzeichnung):

Symbole:

N Umweltgefährlich

R-Sätze:

R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

S-Sätze:

S29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
S56 Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten, an genehmigte Sondermüllsammelstelle abgeben.
S57 Durch geeigneten Einschluß Umweltschutzungen vermeiden.
S60 Dieser Stoff und/oder sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.
S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Nationale Vorschriften für Deutschland

VBF:

Gruppe A Klasse III

16. SONSTIGE ANGABEN

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie gelten nur für das angegebene Produkt.

Sie sollen ausschließlich helfen, geeignete Sicherheitsmaßnahmen zu treffen.

Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Folgende Paragraphen haben sich zur letzten Version geändert: 2, 3, 4, 6, 8, 9, 15

Druckdatum: 27.3.2002