

Vita Deodorant Zitrone

Art.-Nr.: 11050

Datum: 10.11.2014

Überarbeitet am

1. Stoff-/Zubereitung- und Firmenbezeichnung

1.1 Handelsname:

Vita Deodorant Zitrone

1.2 Hersteller/Lieferant:

MONTY SHK Systemtechnik GmbH**Stauffenbergstr. 29-35, 32257 Bünde****Tel.: 0800-88 88 308 Fax: (0800-88 88 309)****E.Mail: info@monty-gmbh.de****Verwendung des Stoffes / des Gemisches**

Parfümölkonzentrat

Notfallauskunft:

Beratungsstelle bei Vergiftungen, Mainz

Tel.: 06131 / 19240

2. Mögliche Gefahren**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272 /2008 (CLP)****Einstufung gemäß der EG Richtlinien 67/548/EWG und oder. 1999/45/EG**

Xi;R38

Xi,R43

XN;

Enthält:

Geraniol

Citronellal

Cital

D-Limonene

Kennzeichnungselemente**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme**Signalwort****Gefahrenhinweise**

R38

Reizt die Haut

R43

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R53

Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben

Sicherheitshinweise

S24

Berührung mit der Haut vermeiden

S25

Berührung mit den Augen vermeiden

S37

Geeignete Schutzhandschuhe tragen

S57

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeignete Behälter verwenden.

S61

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisung einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

S62

Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Ettikett vorzeigen

Vita Deodorant Zitrone

Art.-Nr.: 11050

Datum: 10.11.2014

Überarbeitet am

Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Gemische

Beschreibung:

Beschreibung:

Gemische aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen (Lösung in Wasser)

Stoffe

61788-85-0,7732-18-5 nichtionische Tenside ≥ 5 -<=10 %
 EINECS: Polymer, 231-791-2

Gefährliche Inhaltsstoffe:

5989-27-5 D-Limonene ≥ 2,5--< 5 %
 Xn; N; R10; R38;R43; R50/53;R65
 H410: AquaticChronic 1MChronic=1;H304;Asp.Tox.1; H317;Skin Sens. 1B; H226
 Flam.Liq 3;H315 Skin Irrit. 2, H400 Aquatic Acute 1 M Acute=1

EINECS: 227-813-5

5392-40-5 Citral ≥ 0,12--< 0,5 %
 Xi; R38; R43
 H317;Skin Sens. 1; H315 Skin Irrit. 2

EINECS: 226-394-6

106-23-0 Citronellal (LD50oral=2500mg/kg) ≥ 0,12--< 0,5 %
 Xi;N; R38; R43; R51/53
 H319, eye Irrit.2; H317;Skin Sens. 1; H315 Skin Irrit. 2

EINECS: 203-376-6

131-11-3 Dimethylphthalate ≥ 0,12--< 0,5 %

EINECS: 205-011-6

106-24-1 Geraniol (LD50 oral=4200 mg/kg) ≥ 0,12--< 0,5 %
 Xi; R38; R43; R41
 H317;Skin Sens. 1; H315 Skin Irrit. 2; H318 Eye Dam.1;

Hydrocarbons ≥ 0,12--< 0,5 %
 Xn; R65
 H304;Asp.Tox.1

61788-85-0,7732-18-5 nichtionische Tenside ≥ 5 -<=10 %
 EINECS: Polymer, 231-791-2

zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

Vita Deodorant Zitrone

Art.-Nr.: 11050

Datum: 10.11.2014

Überarbeitet am

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise:**

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen..

nach Einatmen:

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.

nach Hautkontakt:

Bei Berührungen mit der Haut beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.

nach Augenkontakt:

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit viel Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

nach Verschlucken:

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Hinweise für den Arzt:

Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**Allgemeine Hinweise:****Geeignete Löschmittel**

Sprühwasser, Kohlendioxid, Löschpulver, Schaum

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht anwendbar.

Hinweise für die Brandbekämpfung**Besondere Schutzausrüstung:**

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen

Zusätzliche Angaben:

Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Vita Deodorant Zitrone

Art.-Nr.: 11050

Datum: 10.11.2014

Überarbeitet am

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Sicherstellen, dass das gesamte Abwasser gesammelt und über eine Kläranlage behandelt wird.

Zusätzliche Hinweise:

Verschüttete Mengen sofort beseitigen.

7. Handhabung und Lagerung**Handhabung:****Hinweise zum sicheren Umgang:**

Nach gebrauch Hände gründlich waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Allgemeine betriebliche Hygienestandards sind einzuhalten:

nicht Essen, trinken, rauchen und das aufbewahren von Essen am Arbeitsplatz

Maßnahmen zum Umweltschutz

keine besonderen Maßnahmen nötig.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Sicherstellen, dass Leckagen zurückgehalten werden können, z.b. mit Hilfe von Auffangwannen. Der Fußboden soll dicht fugenlos und nicht saugfähig sein. Empfohlene Lagerungstemperatur 18°C – 25 °C. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.

Verpackungsmaterialien:

nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

An einem trockenen Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise:

Keine Lagerklasse.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

Schützen gegen Wasser, Kälteeinwirkung

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**Zu Überwachende Parameter:**

131-11-3

Dimethylphthalate

Arbeitsplatzgrenzwert VME 5mg/m³ INRSED 984TWA 5mg/m³ ACGIH TLV

Vita Deodorant Zitrone

Art.-Nr.: 11050

Datum: 10.11.2014

Überarbeitet am

Technische Schutzmaßnahmen:

Keine

Persönliche Schutzausrüstung:

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Allgemeine Hygienemaßnahmen beachten:

bei der Arbeit nicht essen oder trinken. Vor Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz:

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig

Atemschutz ist erforderlich bei Aerosol – oder Nebelbildung.

Handschutz

Schutzhandschuh tragen. Geeigneter Handschuhtyp DIN EN 374

Augenschutz:

Berührungen mit den Augen vermeiden. Gestellbrille mit Seitenschutz

Haut- und Körperschutz:

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Bei Kontakt mit der Haut mit viel Wasser und Seife waschen.

Schutzmaßnahmen:

Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor Wiederverwendung zu waschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Allgemeine Angaben**

Aussehen:	Form:	flüssig
	Farbe:	farblos bis gelblich
	Geruch:	charakteristisch

Methode	Wert/Bereich	Einheit
pH -Wert:	keine Daten verfügbar	
Flammpunkt:	keine Daten verfügbar	
Dichte:	keine Daten verfügbar	
Dampfdruck:	keine Daten verfügbar	
Siedepunkt/Siedebereich:	keine Daten verfügbar	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	keine Daten verfügbar	
Gefrierpunkt:	keine Daten verfügbar	
Zündtemperatur:	keine Daten verfügbar	
Selbstzündtemperatur:	keine Daten verfügbar	
Wasserlöslich:	vollständig mischbar	
Brandfördernde Eigenschaften:	keine Daten verfügbar	

Vita Deodorant Zitrone

Art.-Nr.: 11050

Datum: 10.11.2014

Überarbeitet am

10. Stabilität und Reaktivität**Reaktivität**

Keine Daten Verfügbar

Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt

Zu vermeidende Stoffe

Keine bekannt

Gefährliche Reaktionen

Bei Bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt

11. Angaben zur Toxikologie**Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute Toxizität nach oraler Aufnahmen**

Geraniol (LD50 oral =4200 mg/kg)

Citronellal (LD50 oral =2500 mg/kg)

Nichtionische Tenside LD50 oral > 5000mg/kg (Ratte)

Akute inhalative Toxizität

Keine Daten verfügbar

Akute dermale Toxizität

Keine Daten verfügbar

Toxizität nach wiederholter Aufnahme:

Keine Daten verfügbar

Ätzung/Reizung der Haut

Keine Daten verfügbar

Augenschädigung/-reizung

Keine Daten verfügbar

Sensibilisierung

Keine Daten verfügbar

Keimzellmutagenität/Genotoxizität

Keine Daten verfügbar

Karzinogenität

Keine Daten verfügbar

Reproduktionstoxizität

Keine Daten verfügbar

Vita Deodorant Zitrone

Art.-Nr.: 11050

Datum: 10.11.2014

Überarbeitet am

12. Umweltbezogene Angaben**Toxizität****Akute (kurzfristige) Fischtoxizität**

Keine Daten verfügbar

Akute (kurzfristige) für Krebstiere

Keine Daten verfügbar

Akute (kurzfristige) für Algen und Cyanobakterien

Keine Daten verfügbar

Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine Daten verfügbar

Biologischer Abbau:

Keine Daten verfügbar

Bioakkumulationspotential:

Keine Daten verfügbar

Mobilität am Boden:

Keine Daten verfügbar

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung.

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Andere schädliche Wirkung:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13. Hinweise zur Entsorgung**Verfahren der Abfallbehandlung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Sachgerechte Entsorgung/ Produkt:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung:

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport**UN- Nummer** Keine**ADR** Kein Gefahrgut**IMDG** Kein Gefahrgut**IATA** Kein Gefahrgut

Vita Deodorant Zitrone

Art.-Nr.: 11050

Datum: 10.11.2014

Überarbeitet am

Transport weitere Angaben:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. Unterliegt nicht den Transportvorschriften

15. Rechtsvorschriften

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig nach EG Listen oder sonstigen bekannten Literaturquellen.

Wassergefährdungsklasse (WGK) : 1 Selbsteinstufung

Wortlaut der R-, H und EUH Sätze (Nummer und Volltext)

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

R36/38	Reizt die Augen und die Haut
R38	Reizt die Haut
R41	Gefahr bei ernster Augenschäden
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
R53	Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben
H315	Verursacht Hautreizungen
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H319	Verursacht schwere Augenreizungen
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit längerfristiger Wirkung
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung

16. Sonstige Angaben**Weitere Informationen**

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.