

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Allpresan® Frische-Spray

Überarbeitet am: 29.04.2016

Druckdatum: 29.04.2016

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Allpresan® fuß spezial (5) Frische-Spray
Allpresan® pedicare (5) Frische-Spray
Größe: 100 mL
Artikelnummer: 101172, 521172

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches: Pflege der Füße

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma: nsc Neubourg Skin Care GmbH & Co. KG
Mergenthalerstraße 40
48268 Greven
Tel.: 02571/57 40-0
Email: info@neubourg.de

1.4 Notrufnummer:

Tel.: 02571/57 40-0

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entzündbare Flüssigkeit Kategorie 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Gefahrenpiktogramm: GHS 02

Signalwort:

Gefahr

Gefahrenhinweise: H225

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Sicherheitshinweise: P210

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P211

Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P102

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P233

Behälter dicht verschlossen halten.

P403+235

Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

2.3 Sonstige Gefahren

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.
Nur zur äußeren Anwendung

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Allpresan® Frische-Spray

Überarbeitet am: 29.04.2016

Druckdatum: 29.04.2016

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe: nicht anwendbar

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung: Ethanolische Lösung bakteriostatischer, fungizider Wirkstoffe mit Teebaumöl.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 85085-48-9	Melaleuca alternifolia Extract H 226, H302, H304, H315, H317, H411, GHS 02, GHS 07, GHS 08, GHS 09 Flam. Liq. 3 ,Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	Gehalt 1 %
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

CAS: 64-17-15	Ethanol Flam. Liq. 2, H225, GHS 02	Gehalt < 95 %
---------------	---------------------------------------	---------------

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315: Verursacht Hautreizungen.
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibungen der Erste-Hilfe-Maßnahmen

nach Einatmen	Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
nach Augenkontakt:	Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
nach Verschlucken:	Ärztlicher Behandlung zuführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: CO₂, Schaum, Pulver, Wasserdampf

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfalle unversehrte Dosen aus dem Gefahrenbereich entfernen. Dosen mit Wasserdampf kühlen.

Allpresan® Frische-Spray

Überarbeitet am: 29.04.2016

Druckdatum: 29.04.2016

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Zündquellen entfernen. Für gute Lüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation und Abflüsse gelangen lassen. (Explosionsgefahr)

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit geeignetem Absorptionsmittel (Sand, Bindemittel) aufnehmen und entsprechend dem Abfallgesetz entsorgen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nicht rauchen. Nicht in der Nähe von Zündquellen lagern. Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Nicht in der Nähe von Zündquellen lagern. Behälter nie unverschlossen lassen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Lagerung nur in gut belüfteten Räumen; Vorschriften der TRG 300 beachten.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

64-17-5 Ethanol

AGW Langzeitwert: 960 mg/m³, 500 mL/m³

2(II); DFG

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Bei bestimmungsgemäßen Gebrauch: keine

keine

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Allpresan® Frische-Spray

Überarbeitet am: 29.04.2016

Druckdatum: 29.04.2016

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:

Form: Flüssigkeit
Farbe: farblos
Geruch: charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten:

pH Wert: nicht anwendbar
Zustandsänderung: nicht anwendbar
Siedepunkt: 78 °C
Flammpunkt: ca. 12 °C
Entzündlichkeit: entzündlich
Explosionsgefahr: Dampf (Staub) / Luft Gemische können unter nachfolgenden Bedingungen explosionsfähig sein

Explosionsgrenzen (Ethanol):

untere: ca. 3,5 Vol%
obere: ca. 15 Vol%
Dichte bei 20 °C: 0,79 g/cm³
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser: löslich

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10. Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität:** keine Daten verfügbar
- 10.2 Chemische Stabilität:** stabil bis 78 °C
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** leicht entzündbar
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** jegliche Zündquellen
- 10.5 Unverträgliche Materialien:** keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** bei unvollständiger Verbrennung bildet sich Kohlenmonoxid

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: keine Daten verfügbar
Primäre Reizwirkung: Nebel und Dämpfe können Reizungen der Nase und der Atemwege hervorrufen.
an der Haut: Kann vorübergehende Irritationen verursachen.
am Auge: Kann vorübergehende Irritationen verursachen.
Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Allpresan® Frische-Spray

Überarbeitet am: 29.04.2016

Druckdatum: 29.04.2016

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität: Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und ordnungsgemäßer Entsorgung sind keine negativen Einflüsse auf die Umwelt zu erwarten.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Flüchtige organische Substanzen werden in der Atmosphäre photochemisch abgebaut.

12.3 Bioakkumulationspotenzial: keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden: Flüssig. Enthält flüchtige Bestandteile.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: nicht anwendbar.

Weitere ökologische Hinweise: Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung)

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

AVV-Nr.:

Vollständig geleerte Behälter: normaler Müll
(Regionale Vorschriften beachten)

Volle und teilentleerte Behälter: Sondermüll
(Regionale Vorschriften beachten)

14 Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID/GGVS/GGVSE:

ADR/RID-GGVSE/E Klasse: 3 (F1)
UN Nummer: 1266
Verpackungsgruppe: II
Begrenzte Menge: 5 Liter
Bezeichnung des Gutes: 1266 Parfümerzeugnisse mit entzündbaren Lösungsmitteln (Ethanol)

Seeschifftransport IMDG/GGV-See:

IMDG/GGVSee Klasse: 3
UN-Nummer: 1266
Label: 3
Verpackungsgruppe: II
EMS Nummer: F-E, S-E
Richtiger technischer Name: PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (ETHANOL)

Lufttransport ICAO-TI/IATA-DGR:

ICAO/IATA-Klasse: 3
UN/ID Nummer: 1266
Label: 3
Verpackungsgruppe: II
Verpackungsvorschrift (Begr.Mge): Y309
Max. Nettomenge/Packstück (Begr.Mge.): 10 L
Richtiger Technischer Name: PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (ETHANOL)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Allpresan® Frische-Spray

Überarbeitet am: 29.04.2016

Druckdatum: 29.04.2016

15 Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 :	schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung).
Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung	nicht zutreffend
Störfallverordnung	nicht zutreffend
Betriebssicherheitsverordnung	nicht zutreffend
TA-Luft	nicht zutreffend
Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsvorschriften: / .	
Weitere Angaben:	keine

15.2 Kennzeichnung (Verordnung EG NR. 1272/2008)CLP: s. Abschnitt 2

16 Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme:

RID:	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IATA-DGR:	Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA) ICAO: International Civil Aviation Organization
ICAO-TI:	Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
ADR:	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
GHS:	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS:	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Weitere Information

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

Das Produkt unterliegt aufgrund seiner Eigenschaften und seinem Verwendungszweck nicht der Verordnung (EG) 1907/2006 Artikel 31. Die Bereitstellung dieses Sicherheitsdatenblattes erfolgt auf freiwilliger Basis.

Eine Übersendung, bzw. eine Aktualisierung erfolgt nur auf besondere Anforderung.