# Sicherheitsdatenblatt

Version 4.0, am 20.12.2017 aktualisiert.



# **Protection Plus**

#### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Produktname: Protection Plus

Produktcode: 40305

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

abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen: Natürliche Antibakterielle Salbe

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller: Carr & Day & Martin Ltd

"Animal House" Boundary Road

Lytham Lancashire FY8 5LT 01253667433

Telefon: 01253667433

E-mail: International@carrdaymartin.co.uk

1.4 Notrufnummer

**Notrufnummer:** 07885804237

#### **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in eine Gefahrenklasse gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt muss gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet werden.

# ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

## 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

#### 3.2 Gemisch

Das Mischung ist kein Gefahrgut gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

# **ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmung: Einatmung sollte keine Probleme verursachen, aber wenn es

symptomatisch ist, Betroffenen an die frische Luft bringen und ärztliche

Hilfe hinzuziehen.

Berührung mit der Haut: Bei Reizung mit Wasser abwaschen

Berührung mit den Augen: Augen sofort mindestens 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Bei

anhaltender Reizung oder Symptomen ärztliche Hilfe aufsuchen.

Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. 300-400 ml Wasser trinken und ärztliche

Hilfe hinzuziehen.

# Sicherheitsdatenblatt

Version 4.0, am 20.12.2017 aktualisiert.



# **Protection Plus**

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: Kann Reizung der Augen verursachen.

Haut: Längerer Kontakt kann bei empfindlichen Personen Hautreizung oder -

ausschlag verursachen.

Verschlucken: Nicht zum Verschlucken bestimmt. Obwohl ein unwahrscheinlicher

Eintrittsweg ist, kann Verschlucken zu Beschwerden, Übelkeit und

Erbrechen führen.

Einatmung: Unz.

# ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Keine besonderen Anforderungen vorgesehen.

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand, einatmen von Dampf vermeiden.

#### **ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Mit saugfähigem trägem Material aufsagen Verschüttetes Material in Behälter zur Entsorgung schaufeln. Nach der Reinigung die verbleibenden Materialspuren mit Wasser spülen.

Kontaminierte Oberflächen werden extrem rutschig.

#### **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Gute persönliche Hygiene praktizieren. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

# 7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Kühl und trocken lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

#### ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

# 8.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Keine erforderlich bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Hautschutz: Keine erforderlich bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Atemschutz: Keine erforderlich bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## **ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: Flüssig
Farbe: Weiß
Geruch: Zitronengras

#### **ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

**Stabilität:** Das Produkt gilt als stabil.

Zu vermeidende Bedingungen (Stabilität): Hitze, Funken, Flammen Unverträglichkeit (Zu meidende Stoffe): Starke Oxidationsmittel Gefährliche Zersetzungsprodukte oder Nebenprodukte: Keine bekannt

# Sicherheitsdatenblatt

Version 4.0, am 20.12.2017 aktualisiert.



# **Protection Plus**

#### **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

# 11.1 Angaben zu toxischen Wirkungen

Berührung mit der Haut: Kann Reizung oder leicht Dermatitis verursachen.

Berührung mit den Augen: Reizt möglicherweise die Augen.

# **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

Umweltbezogene Angaben: Voraussichtlich nicht giftig für Wasserorganismen.

# **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

Entsorgungsverfahren: Gemäß den örtlichen, regionalen, nationalen, internationalen Vorschriften

entsorgen.

#### **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Nicht klassifiziert gemäß den "Empfehlungen über den Transport von gefährlichen Gütern".

Verpackung: Keine besonderen Verpackungsanforderungen.

# **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

Risikosätze: Nicht eingestuft.

Sicherheitssätze: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Berührung mit den Augen vermeiden Behälter dicht geschlossen halten

# **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

#### Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen richtig und werden in gutem Glauben abgegeben. Der Benutzer muss sich selbst davon überzeugen, dass das Produkt für seinen Zweck vollständig geeignet ist.