

Haustier Desinfektion, 250ml Pumpspray

1. Bezeichnung des Stoffes/ der Zubereitung und des Unternehmens

- | | |
|--|---|
| 1.1. Handelsname | CARE & SAFE® Haustier Desinfektion, |
| 1.2. Verwendung des Stoffes/ des Gemisches | oberflächige, äußere Desinfektion an Haustieren |
| 1.3. Einzelheiten zum Hersteller: | WH-concept k.s.; Technická 7, 82104 Bratislava, Slowakei
T: +42 1 911 631 981, Email: office@careandsafe.eu |
| 1.4. Notrufnummer | während der Arbeitszeit +42 1 911 631 981, (Mo-Fr 08:00-17:00) |

2. Mögliche Gefahren

- | | |
|---|--|
| 2.1 Gefahrenbezeichnung: | keine gefährliche Zubereitung |
| 2.2 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: | Zubereitung ist nach EWG-Richtlinien nicht gefährlich für Mensch und Umwelt
Hinweise zur Umwelt siehe Punkt 12 – Angaben zur Ökologie |

3. Zusammensetzung/ Angaben

- | | |
|---|---|
| 3.1 Es handelt sich um ein Gemisch aus folgenden Stoffen: | 250ml CARE & SAFE® Haustier Desinfektion, beinhalten |
| | a. Demineralisiertes Osmosewasser <40% CAS 7732-18-2 |
| | b. Demineralisiertes Singulett-Sauerstoff-Osmosewasser <60% CAS 7732-18-2 |
| | c. Plasmaaktivierung, Stabilisatoren, Duftessenzen <0,1% |

4. Erste Hilfe – Maßnahmen

- | | |
|--------------------------------|---|
| 4.1 Beschreibung der Maßnahmen | Allgemeine Hinweise: bei Auftreten von Gesundheitsstörungen Arzt konsultieren
Nach Verschlucken: reichlich Wasser nachtrinken; bei schlechtem Wohlbefinden Arzt konsultieren |
| 4.2 Hinweise für den Arzt | Keine besonderen Hinweise |

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- | | |
|---|---|
| 5.1 Löschmittel Geeignete Löschmittel: | Infolge eines Wassergehaltes von über 99,9% ist keine Brandförderung bzw. Gefahr gegeben.
Alle erhältlichen Löschmittel geeignet (Wasser-, Schaum-, Pulverlöscher) |
| 5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: | keine |
| 5.3 Gefahren, die im Brandfall | Kohlenstoffoxide, Stickstoffoxide und andere giftige Brandgase entstehen können aufgrund der Verpackungen |
| 5.4 Hinweise für die Brandbekämpfung | Vollschutzanzug tragen |

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- | | |
|---|--|
| 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen | Handschuhe aus PVC, PE oder Gummi, Schutzbrille |
| 6.2 Bereitschaftsmaßnahmen | Keine erforderlich. |
| 6.3 Verfahren zur Reinigung: | Ausgeschüttetes Produkt mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen oder aufwischen. Aufgenommenes bzw. aufgewischtes Produkt vorschriftsmäßig entsorgen. |

7. Handhabung und Lagerung

- | | |
|----------------|--|
| 7.1 Handhabung | siehe Pkt. 6
Gemäß Anweisungen nur mit demineralisiertem Wasser mischen. Vorsichtsmaßnahmen wie bei Handhabung von Chemikalien. Vor Pausen und nach Beendigung der Arbeit: Hände waschen. Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Gebrauchsinformation lesen. |
| 7.2 Lagerung | Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Behälter gut geschlossen lagern.
Keine Reinigungsmittel, Düfte oder andere Stoffe hinzufügen. |
| 7.3 Verpackung | In Originalverpackung lagern. |

8. Expositionsbegrenzung; Atemschutz und persönliche Schutzausrüstung

- | | |
|---|---|
| 8.1 Zu überwachende Parameter | keine |
| 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition Atemschutz: | Bei Anwendung mittels Sprüh-Maschinen ist eine Atemschutzmaske P2 oder P3 erforderlich. |
| 8.3 Handschutz: | im Normalfall nicht erforderlich. |
| 8.4 Bei längerem Kontakt: | Handschuhe aus PVC, PE oder Gummi, Schutzbrille. |

Haustier Desinfektion, 250ml Pumpspray

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Allgemeine Angaben/ Erscheinungsbild

Form: Flüssig
 Farbe: Transparent

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

Geruch: Neutral
 pH-Wert: ca. 6,9
 Siedepunkt/ Siedebereich: 100° C
 Schmelzpunkt/ Schmelzbereich: Nicht anwendbar
 Flammpunkt/ Zündtemperatur: Nicht anwendbar
 Entflammbarkeit (Feststoffe, Dämpfe): Nicht anwendbar
 Selbstentzündungstemperatur : Nicht anwendbar
 Explosionseigenschaften: Nicht explosiv
 Oxidierende Eigenschaften: Nein
 Dampfdruck: 100 Pa bei 20° C
 Dichte: 1,00 g/cm³ bei 20° C
 Wasserlöslichkeit : Vollständige Wasserlöslichkeit
 Fettlöslichkeit: Nicht löslich
 Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/ Wasser): Nicht anwendbar

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen

10.2 Zu vermeidende Stoffe

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung nicht zu erwarten (stabil)
 Nicht mit Tensiden mischen, da sonst keine Wirksamkeit.
 Keine bekannt

11. Angaben zur Toxikologie bei der verwendeten Produktkonzentration

Akute orale Toxizität: keine
Akute Haut Toxizität: keine
Reizung der Haut (Hasen): nicht hautreizendes Produkt
Reizung der Augen (Hasen): keine Reizwirkung
Haut Sensibilisierung (Albino): keine Sensibilisierung
90-Tage Sub-chronische Toxizität: kein Effekt
Cyto-Mutagenität: kein Effekt
Géno-Toxizität (C.H.O. Zellen): keine chromosomische Aberration
Mutagenität: keine mutagene oder pro-mutagene Effekte
Karzinogen: keine (bevorstehende Studie)
Mutagene: keine
Teratogene: keine

12. Angaben zur Ökologie

Biologisch leicht abbaubar ("Closed bottle test").

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Produkt und Restmengen

Abfall gemäß lokalen behördlichen Vorschriften entsorgen.
 Abfallschlüssel (Europa): 180107

13.2 Verpackung

kein Sondermüll

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften ADR, RID, IMDG sowie GGVS/GGVE/GGVSee und ICAO-TI/IATA-DGR

15. Rechtsvorschriften

15.1 Kennzeichnung

Das Produkt ist nach EWG-Richtlinien nicht Einstufungs- und Kennzeichnungspflichtig; es wurde daher keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt;

16. Sonstige Angaben

Änderungen gegenüber der letzten Version: allgemeine Anpassung an Verordnung 1907/2006
 Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung.