

Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Dercusan Power Wash

Erstellt am : 30.10.2016
Überarbeitet am :
Gültig ab : 02.11.2016
Version : SDB_03.00.01 Ersetzt Version :

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1

Produktidentifikator

Handelsname: PrimaDerm Powerwash
REACH-Registrierungsnr.: nicht relevant (Gemisch)

1.2

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

Relevante identifizierte Verwendung :

Pastöses, spenderfähiges Handreinigungsmittel zur Entfernung von Grobverschmutzungen
Kosmetisches Mittel

Verwendung , von der abgeraten wird :

Nicht in die Augen,auf Schleimhäute und offene Wunden bringen

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereit stellt

Hygiene Factory
Peter Stickel
Neustadter Hauptstraße 92
71336 Waiblingen Neustadt
Tel.: 07151 1333044
Fax : 07151 1334500
Mail: info@hygiene-factory.de
Sachkundige Person, die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist :
eMail (sachkundige Person) : info@hygiene-factory.de

Peter Stickel

1.4

Notrufnummer :

Oben genannte Telefonnummer ist nur von Mo.-Fr. von 8.00 Uhr - 16.00 Uhr €

Abschnitt 2 : Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Dieses Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG

2.2 Kennzeichnungselemente Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) nicht erforderlich

2.3 Sonstige Gefahren

Das Hautmittel ist im Rahmen einer rechtlich vorgeschriebenen Sicherheitsbewertung dermatologisch und toxikologisch abgesichert (Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel Kapitel III, Artikel 10)

Abschnitt 3 : Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Dercusan Power Wash

3.1 Stoffe

nicht relevant (Gemisch)

3.2 Gemische

INCI : : Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Juglans Regia Shell Powder Coconut Acid, Tridethet-7, Lauryl Glucoside, Cellulose, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Cellulose Gum, Acrylates/ C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Benzyl Alcohol, Benzoic Acid, Xanthan Gum, Dehydroacetic Acid, CI 77891

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Anmerkung

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warm halten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewußtlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen

Inhalation nicht relevant, da das Produkt keine flüchtigen Stoffe enthält

Augenkontakt

Kann vorübergehend Augen reizen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten reichlich mit sauberen, fließendem Wasser ausspülen. Arzt sofort konsultieren, wenn Symptome nach dem Waschen auftreten.

Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn der Verunfallte bei Bewußtsein ist). KEIN Erbrechen herbeiführen. Ärztliche Hilfe suchen, wenn Beschwerden auftreten. **Hautkontakt** nicht relevant, da Produkt Hautmittel

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Inhalation keine spezifischen

Symptome bekannt **Augenkontakt**

kann vorübergehend Augen reizen

Verschlucken keine spezifischen

Symptome bekannt **Hautkontakt**

keine spezifischen Symptome bekannt

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine

Abschnitt 5 : Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Dercusan Power Wash

5.1 Löschmittel

Das Produkt ist nicht entzündlich. Das Feuerlöschmittel muss zur Bekämpfung des Umgebungsfeuers geeignet sein

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine speziellen Brandbekämpfungsmaßnahmen bekannt

Abschnitt 6 : Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen, und in Notfällen anzuwendene Verfahren

Nicht für Notfall geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen

Persönliche Vorsorgemaßnahme

Berührung mit Augen vermeiden

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Aufgrund der geringen Mengen, die verwendet werden, nicht als bedeutende Gefahr anzusehen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweis wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdeckung der Kanalisation

Hinweis wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Verschüttete Mengen aufnehmen mit Sägemehl, Sand oder Universalbinder.

Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz nicht brennbarer absorbierender Materialien.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5, Persönliche Schutzausrüstung : siehe Abschnitt 8, Unverträgliche Materialien : siehe Abschnitt 10, Angaben zur Entsorgung : siehe Abschnitt 13

Abschnitt 7 : Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen bei Verwendung

Vermeidung von Kontakt mit den Augen

Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Dercusan Power Wash

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Schutzmaßnahmen zur Lagerung

In geschlossenen Originalbehältern bei Temperaturen von 0 Grad Celsius und 30 Grad Celsius aufbewahren. Vor Frost schützen.

7.3 Spezifische Endanwendung

für einen allgemeinen Überblick siehe Abschnitt 16

Abschnitt 8 : Begrenzung und Überwachung der Exposition /persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

nationale Grenzwerte

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtung nicht relevant

Augen - / Gesichtsschutz

nicht relevant

Hygienemaßnahmen

nicht relevant

Atemschutzmittel keine

besondere Empfehlung

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeignete Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen-und Grundwasser verhindern.

Abschnitt 9 : Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinung	pastös, fließfähig
Farbe	beige - braun
Geruch	Fragant
Siedepunkt und Siedebereich	ca H ₂ O
Endzündbarkeit	nicht relevant
Explosive Eigenschaften	keine
Oxidierende Eigenschaften	keine

9.2 Sonstige Angaben

keine

Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Dercusan Power Wash

Abschnitt 10 : Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Es sind keine Reaktionsgefahren für dieses Produkt bekannt

10.2 Chemische Stabilität

Stabil bei normalen Raumtemperaturen

10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es sind keine speziell zu vermeidende Bedingungen bekannt

10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Wenn das Produkt entsprechend den Empfehlungen eingesetzt und gelagert wird, zersetzt es sich nicht.

Abschnitt 11 : Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxischen Prüfungen

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor

Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemischs beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel)

Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG,CLP)

Dieses Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG

Akute Toxizität

Ist nicht als toxisch einzustufen

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend-/reizend einzustufen

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Ist nicht als Inhalations- oder Hautallergen einzustufen

Zusammensetzung der Bewertung der CRM-Eigenschaften

Ist weder keimzellmutagen(mutagen),karzinogen noch als reproduktionstoxisch einzustufen

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch einzustufen

Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen

Abschnitt 12 : Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität gemäß 1272/2008/EG : Ist nicht als wassergefährdend einzustufen.

Wassergefährdungsklasse (WGK Deutschland) 1 (schwach wassergefährdend)

Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Dercusan Power Wash

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG)Nr. 648/2004 über Detergentien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereitgehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar. Eine Bioakkumulation ist jedoch nicht zu erwarten. Analogieschluss aus den Einzelkomponenten.

12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung

Es sind keine Daten verfügbar

12.6 Andere schädlichen Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar

Abschnitt 13 : Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Daten

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Abfallbehandlung von Behältern/ Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können der Verwertung zugeführt werden.

Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen und regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

Abschnitt 14 : Angaben zum Transport

14.1 UN Nummer

nicht anwendbar

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung nicht

anwendbar 14.3 Transportgefahrenklasse nicht

anwendbar 14.4 Verpackungsgruppe nicht

anwendbar

14.5 Umweltgefahren Umweltgefährlicher Stoff/ Meeresschadstoff nein 14.6 Besondere

Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender nicht anwendbar

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL Übereinkommens und gemäß

IBCCode

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert

Abschnitt 15 : Rechtsvorschriften

Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Dercusan Power Wash

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

EU Gesetzgebung

Dies ist ein kosmetisches Produkt, geregelt durch die Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (geänderte Fassung), und somit befreit von den Anforderungen für Sicherheitsdatenblätter aus der Verordnung EU Nr. 453/2010/EC. Es ist ebenso befreit von der Einstufung und Kennzeichnungsrichtlinie für Zubereitungen 1999/45/EC sowie der Einstufung, Kennzeichnung und Verpackungsrichtlinie 1272/2008/EC

Wassergefährdungsklassifizierung

WGK 1

15.2 Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Es sind keine Stoffsicherheitsbewertungen durchgeführt worden

Abschnitt 16 : Sonstige Angaben

16.1 Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG)Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU
Verordnung (EG)Nr. 1272/2008(CLP,EU-GHS)

16.2 Haftungsausschluß

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.

Änderungsgründe

Vereinheitlichung der vorhandenen Sicherheitsdatenblätter