
SICHERHEITSDATENBLATT

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

1.1 Produktidentifikator

- Produktname: Cornucrescine Daily Hoof Barrier
- UFI: SRTA-KEAV-X727-13GH
- Produktcode: BCDM012

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

- Verwendung des Stoffes/der Zubereitung: cosmetic for equines

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

- Name des Lieferanten: Carr & Day & Martin
- Anschrift des Lieferanten: Unit 4 Purcellsinch Industrial Estate, Kilkenny R95 WV80, Ireland.
- Telefon: + 353 (0)59 9775800
- Email: customer.services@carrdaymartin.com

1.4 Notrufnummer

- Notruftelefon: +353 59 9775 800 (Bürozeiten, Unterstützung auf Englisch verfügbar)

- Nationale Notfallnummern:

Austria: +43 1 406 43 43

Belgium: 070 245 245

Bulgaria: +359 2 9154 233

Croatia: +3851 2348 342

Cyprus: 1401

Czech Republic: +420 224 919 293, +420 224 915 402

Denmark: +45 8212 1212

Estonia: 16662

Finland: 0800 147 111

France: + 33 (0)1 45 42 59 59

Germany: +44 (0)1420 80744 (9am-5pm Monday- Friday GMT)

Greece: (0030) 2107793777

Hungary: +36-80-201-199

Iceland: (+354) 543 1000 / 112

Ireland: Members of Public: +353 (01) 809 2166. (8am-10pm daily)

Ireland: Healthcare Professionals: +353 (01) 809 2566 (24 hour service)

Italy: 0382-24444

Latvia: +371 67042473

Liechtenstein: +44 (0)1420 80744 (9am-5pm Monday- Friday GMT)

Lithuania: +370 (85) 2362052

Luxembourg: 8002 5500

Malta: +44 (0)1420 80744 (9am-5pm Monday- Friday GMT)

Netherlands: +31(0)30 274 8888 Healthcare Professionals only

Norway: 22 59 13 00

Poland: +44 (0)1420 80744 (9am-5pm Monday- Friday GMT)

Portugal: +351 800 250 250

Romania: +40213183606

Slovakia: +421 2 5477 4166

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens (....)

Slovenia: 112

Spain: +34 91 562 04 20

Sweden: 112 – Begär Giftinformation

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

- CLP: Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Skin Sens. 1, STOT RE 1, Aquatic Chronic 2

2.2 Kennzeichnungselemente

- Signalwort: Gefahr



Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar (H226).

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein (H304).

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen (EUH066).

Sicherheitshinweise

BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen (P301+P310).

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen (P210).

Behälter dicht verschlossen halten (P233).

Diesen Stoff und seinen Behälter auf entsprechend genehmigter Sondermülldeponie entsorgen (P501)

Nach Gebrauch hands gründlich waschen (P264).

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen (P270).

Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren (P403+P235).

2.3 Sonstige Gefahren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

CAS Nr.: 919-857-5

EC Nr.: 01-2119463258-33

REACH Registriernummer:

Kategorien: Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen (....)

Konzentration:	> 90%
Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:	
M-Faktor:	
Schätzwert für die akute Toxizität:	
Kategorien:	
Symbole:	GHS02; GHS08
H-Sätze:	H226;H304;H336;EUH066

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Im Zweifelsfall oder wenn sich die Symptome nicht bessern, Arzt aufsuchen
- KEIN Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Keine Information verfügbar

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Nicht zutreffend
 - Symptomatisch behandeln
-

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

- Zum Löschen Wasser, alkoholbeständiger Schaum oder Trockenmittel verwenden

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Entzündlich
- Unter normalen Anwendungsbedingungen keine Gefahr zu erwarten

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- Bei diesem Produkt sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich
-

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

- Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

- Verschüttete Mengen aufnehmen.
- Soviel verschüttetes Material wie möglich in einem sauberen Behälter sammeln, zum Wiedergebrauch oder zur Beseitigung

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung (....)

- Keine

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Diesen Stoff und seinen Behälter auf entsprechend genehmigter Sondermülldeponie entsorgen

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Nur im Originalbehälter aufbewahren
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

7.3 Spezifische Endanwendungen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

- Für dieses Produkt gibt es keine empfohlenen oder etablierten Werte

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

DNEL (Arbeitnehmer; dermal, langzeitige systemische Effekte): 300 mg/kg bw/Tag

DNEL (Arbeitnehmer; inhalativ, langzeitige systemische Effekte): 1500 mg/m³

DNEL (Verbraucher; dermal, langzeitige systemische Effekte): 300 mg/kg bw/Tag

DNEL (Verbraucher; inhalativ, langzeitige systemische Effekte): 900 mg/m³

DNEL (Verbraucher; oral, langzeitige systemische Effekte): 300 mg/kg bw/Tag

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Geeignet Handschuhe tragen

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Aggregatzustand: flüssig
- Farbe: weiss
- Geruch: Charakteristischer Geruch
- Schmelzpunkt: nicht verfügbar
- Siedepunkt: 155 - 192 °C bei 1 Atmosphären
- Entzündbarkeit: Entzündlich
- pH-Wert: nicht zutreffend
- Wasserlöslichkeit: nicht mischbar mit Wasser
- Dichte: 0.80 g/cm³ bei 20 °C
- Flammpunkt: > 40°C

9.2 Sonstige Angaben

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften (....)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

- Keine gefährlichen Reaktionen sind bekannt, wenn zum beabsichtigten Zweck verwendet

10.2 Chemische Stabilität

- Unter normalen Bedingungen relativ stabil

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Keine gefährlichen Reaktionen sind bekannt, wenn zum beabsichtigten Zweck verwendet

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

- Von Hitze und Zündquellen fernhalten

10.5 Unverträgliche Materialien

- Keine

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte sind bekannt
-

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

Geschätzte LD₅₀ (oral) (ATE): >2000 mg/kg

Geschätzte LD₅₀ (dermal) (ATE): >4000 mg/kg

Geschätzte LD₅₀ (inhalativ) (ATE): >20 mg/l/4hr (gas/vapour)

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

LD₅₀ (Haut, Kaninchen): ≥ 3160 mg/kg bodyweight Animal: rabbit, Guideline: OECD
Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

LD₅₀ (Haut, Ratte): > 2000 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: OECD
Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Nicht klassifiziert

Schwere Augenschädigung/-reizung

Nicht klassifiziert

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Nicht verfügbar

Keimzellmutagenität

Nicht verfügbar

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben (....)

Karzinogenität

Nicht verfügbar

Reproduktionstoxizität

Nicht verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht klassifiziert

Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

- The product is not considered harmful to aquatic organisms nor to cause long-term adverse effects in the environment.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

- Keine Information verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

- Keine Information verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

- Keine Information verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

- Keine Information verfügbar

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

- Keine Information verfügbar

12.7 Andere schädliche Wirkungen

- Keine Information verfügbar
-

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

- Diesen Stoff und seinen Behälter auf entsprechend genehmigter Sondermülldeponie entsorgen
-

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport (....)



DOT Proper Shipping Name: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

- UN Nr.: 1993

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

- Richtiger Verladungsname: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)

14.3 Transportgefahrenklassen

- Gefahrenklasse: 3

14.4 Verpackungsgruppe

- Verpackungsgruppe: III

14.5 Umweltgefahren

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Enthält: Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

- Dieses Sicherheitsdatenblatt wird in Übereinstimmung mit den EG-Verordnungen 1907/2006, 1272/2008, 2015/830 und 2020/878 bereitgestellt
- Wasser-Gefährdungsklasse (Selbsteinstufung): Nicht gefährlich

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Wasser-Gefährdungsklasse (KBwS-Einst.): Nicht gefährlich

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

- Eine chemische Sicherheitsbewertung (CSA) dieses Produkts wurde noch nicht abgeschlossen
 - Dieses Sicherheitsdatenblatt stellt keine Bewertung des Risikos am Arbeitsplatz dar.
-

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Nicht mit Phrasencodes versehener Text, der an anderer Stelle in diesem Sicherheitsdatenblatt verwendet wird:- EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Die Angaben in diesem Datenblatt sind nach unserem besten Wissen und Glauben richtig und

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben (....)

in gutem Glauben abgegeben. Die Angaben sollen das Produkt vom Standpunkt der Sicherheitsbedingungen beschreiben und sind nicht dazu gedacht bestimmte Eigenschaften zu garantieren. Die Firma übernimmt keinerlei Haftung (außer die anderweitig eindeutig durch das Gesetz gegebene), die durch die Nutzung der bereitgestellten Informationen entsteht und übernimmt keine Gewährleistung oder Repräsentationsgarantie, explizit oder impliziert zum Ausdruck gebracht, in Bezug auf die Richtigkeit und Vollständigkeit von solchen Informationen. Die Bereitstellung eines Sicherheitsdatenblatts bezweckt nicht, in sich selber, das Wegfallen der Notwendigkeit aller Nutzer sich zu vergewissern, dass das beschriebene Produkt für den individuellen Zweck geeignet ist und dass Sicherheitsvorkehrungen und Umweltberatungen hinreichend angemessen für den individuellen Zweck und die individuelle Situation sind. Weiterhin obliegt es der Verpflichtung des Nutzers das Produkt auf eine sichere Weise zu nutzen und allen anwendbaren Gesetzen und Regulationen betreffend der Nutzung dieses Produktes zu entsprechen.

Die Firma übernimmt keine Haftung für Verletzungen, Verlust oder Schaden weder infolge von Missachtung der Sicherheitsempfehlungen und aller anderen im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Empfehlungen, noch infolge von etwaigen aus der Natur des Materials resultierenden Gefahren, noch infolge von unsachgemäßem Gebrauch dieses Produktes.