

1 Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator/Angaben zum Produkt

Handelsnamen:

EASYmaxx Teppichshampoo, Clean Maxx Teppichshampoo

Datenblattgültigkeit für alle Artikelnummern mit oben benannter Rezeptur und oben benanntem Handelsnamen.
Hinweise zur Etikettierung siehe Abschnitt 15.1

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:
Teppich/Polsterreiniger für den maschinellen Einsatz, auch für manuelle Sprühanwendung geeignet. Anwendung für private Teppichreinigung in Haushalten.

1.3 Hersteller / Lieferant:

DS Produkte GmbH
Am Heisterbusch 1
19258 Gallin
Tel. 038851314650
www.service-shopping.de

1.4 Datenblatt ausstellender Bereich: a.hormel@inovatec.net

Notfallauskunft: +49(0)02623 97098 20, +49(0) 160 997 581 90

2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung (CLP 1272/2008).

Irreversible Wirkungen am Auge Kategorie 1, H318

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenbezeichnung/Gefahrenpiktogramm:



Gefahr

Gefahrenhinweise:

H318: Verursacht schwere Augenschäden.
Enthält C10-C14 Alkylsulfat EG 292-227-9 ,
C14-C16 Alkylhydroxy-C14-C16 Alkylsulfonsäuresalze EG 270-407-8

EUH208: Enthält Konservierungsmittel BENZISOTHIAZOLINONE/METHYLISOTHIAZOLINONE/
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
P280: Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P305 + P 351 + P 338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P301+P312: BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

2.3 Zusätzliche Hinweise:

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:

Enthält < 5% anionische Tenside, weiterhin Duftstoffe. Enthält Duftstoffe (LIMONENE).
Enthält Konservierungsmittel BENZISOTHIAZOLINONE/METHYLISOTHIAZOLINONE/

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Behälter vor Entsorgung über den grünen Punkt restentleeren und gründlich mit Wasser ausspülen.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

Generell chemische Produkte nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Chemische Charakterisierung

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Gefahrstoffen mit nicht aufzuführenden Beimengungen.

Produkt enthält Polymere, Tenside, Emulgatoren, Duftstoffe, Konservierungsmittel und Hilfsstoffe.

Gefährliche Inhaltsstoffe

EG-Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil	Einstufung
292-227-9	90583-28-1	C10-C14 Alkylsulfat	1-5 %	H315, H318
270-407-8	68439-57-6	C14-C16 Alkylhydroxy- C14-C16 Alkensäure- säuresalze	1-2 %	H315, H318

Konservierungsmittel:

CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

Einstufung:

Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317
~ 0,0025-0,005%

CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Skin Sens. 1A, H317

~ 0,0025-0,005%

CAS: 55965-84-9

Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Einstufung:

Eye Dam. 1 H318; Acute Tox. 3 (Oral H301; Acute Tox. 3 (Einatmen) H331; Acute Tox. 3 (Haut) H311; Skin Corr. 1B H314; Skin Sens. 1 H317; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410

~ 0,001%

3.2 Weitere Angaben

Enthält < 5% anionische Tenside, weiterhin Duftstoffe. Enthält Duftstoffe (LIMONENE).

Enthält Konservierungsmittel BENZISOTHIAZOLINONE/METHYLISOTHIAZOLINONE/
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Der volle Wortlaut der aufgeführten Gefahrenhinweise ist in Abschnitt 16 zu finden.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der erste Hilfe Maßnahmen**Allgemeine Hinweise:**

Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen.

nach Einatmen:

Bei Beschwerden betroffene Personen von der Expositionsstelle entfernen und an die frische Luft bringen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

nach Hautkontakt:

Mit Seife und viel Wasser abwaschen.

nach Augenkontakt:

Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltendem Augenreiz einen Facharzt aufsuchen.

nach Verschlucken:

Kein Erbrechen auslösen. Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: keine weiteren Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise für den Arzt: keine weiteren Informationen verfügbar.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel: Pulver, Schaum, Kohlendioxid, Sand, Wassersprühstrahl

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Produkt selbst brennt nicht.

Aus Sicherheitsgründen meist ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl

5.2 Besondere Schutzausrüstung/Maßnahmen/Gefährdung durch entstehende Gase:

Falls aufgrund des Umgebungsbrandes erforderlich, Vollschutzanzug mit umgebungsluftunabhängigem Atemschutzgerät tragen. Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Bei Brand können entstehen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Schwefeloxide und geringe Mengen Phosphoroxide.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Schutzausrüstung anlegen und ungeschützte Personen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Bei Einleitung in Flüsse, Kanalisation und Grundwasser zuständige Behörde informieren.

6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

7 Handhabung und Lagerung

*

7.1 Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Für angemessene Lüftung sorgen.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Produkt selbst ist unbrennbar. Generell Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes.

7.2 Lagerung: In gut verschlossenen Gebinden bei 5-30°C lagern. Produkt in Abständen von etwa 3 Monaten aufrühren bzw. bei Kleingebinden kurz Aufschütteln.

Lagerklasse: Lagerklasse 12

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Gesetze und Vorschriften zur Lagerung und Verwendung wassergefährdender Stoffe beachten.

Zusammenlagerungshinweise: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

7.3 Spezifische Endanwendungen: keine weiteren Informationen verfügbar.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

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

8.2 Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.

Atemschutz: Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Handschutz:

Generell wasserdichte und hautfreundliche Schutzhandschuhe empfohlen. Durchbruchzeiten zur Verwendung der Schutzhandschuhe sind bei den jeweiligen Herstellern zu erfragen.

Augenschutz: Schutzbrille

Körperschutz: Generell langärmelige Arbeitsschutzkleidung.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Allgemeine Angaben

Form: flüssig

Farbe: milchig weiss

Geruch: nach Zitrone mit schwachem Eigengeruch

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: ca. 0°C

Siedepunkt/Siedebereich: ca. 100°C

Flammpunkt: Nicht anwendbar; das Produkt ist nicht brennbar oder explosionsgefährlich.

Selbstentzündlichkeit: Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Dichte bei 20°C: 1,01

pH: ca. 7 (konzentrierte Lösung)

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: vollständig mischbar

9.2 Sonstige Angaben: VOC < 1 %

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Stoffe: Keine besonders zu erwähnenden unverträglichen Produkte

10.2 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei Brand können entstehen: Schwefeloxide, Kohlenmonoxid und sehr geringe Mengen Phosphoroxide.

10.3 Weitere Angaben: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

11 Toxikologische Angaben

11.1 Akute Toxizität:

Primäre Reizwirkung:

an der Haut: nicht bekannt

am Auge: irreversible Schäden Kat. 1 gemäß Berechnungsverfahren (Zubereitung nicht geprüft)

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt. (jedoch Angaben zu Duftstoffen beachten)

Nach Verschlucken: Störungen im Magen/Darmtraktbereich möglich.

11.2 Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt ist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung ein Gefahrstoff und eingestuft mit "Verursacht schwere Augenschäden."

12 Umweltspezifische Angaben

12.1 Toxizität: Keine Informationen für das Zusammenwirken der Einzelkomponenten in dieser Zubereitung verfügbar.

12.2 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):

Unterlagen zur biologischen Abbaubarkeit der Tenside werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Weitere ökologische Hinweise:

AOX-Hinweis:

Das Produkt enthält kein organisch gebundenes Halogen und trägt somit nicht zum AOX-Wert des Abwassers bei (DIN EN 1485).

Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung nach VwVwS): schwach wassergefährdend

12.3 Bioakkumulationspotential und Mobilität: Keine Daten verfügbar.

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

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt:

Die nachstehenden Hinweise bezieht sich auf das Produkt, welches so belassen wurde und nicht auf weiterverarbeitete Produkte. Bei der Mischung mit anderen Produkten können andere Entsorgungswege erforderlich sein; im Zweifelsfall den Lieferanten des Produktes oder die lokale Behörde zu Rate ziehen.

Empfehlung: grüner Punkt (vollständig entleerte und gespülte Gebinde bis 5 L)

Abfallschlüsselnummer:**Vorschläge für unverbrauchtes Produkt:** 07 06 12**Ungereinigte Verpackungen:** Wie Produkte behandeln, Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.**Empfehlung:**

Behälter vollständig entleeren und gereinigt einer Rekonditionierung oder Wiederaufbereitung zuführen. Entsorgung der Behälter nur unter Absprache mit den örtlichen Behörden.

14 Transportvorschriften**14.1 Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):**

Kein Gefahrgut gemäß Abschnitt 2.2.8.1.9 ADR

14.2 ADR/RID-GGVS/E Klasse: -**14.3 Seeschifftransport IMDG/GGVSee:****14.4 IMDG/GGVSee-Klasse:****14.5 Marine pollutant:** Nein**14.6 Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:****14.7 ICAO/IATA-Klasse:** -**Transport/weitere Angaben:** Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen**15 Angaben zu Rechtsvorschriften****15.1 Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien und Angaben zur Etikettierung:**

Etikettierung gilt für Konfektionierung der Zubereitung in unterschiedlichen Kleingebinden > 125 ml Inhalt. Konfektionierung der Zubereitung in Großmengen oder portionierten Kleinstmengen kann andere Kennzeichnungselemente erfordern.

Das Produkt ist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung ein Gefahrstoff.

Gefahrenpiktogramm/Signalwort:

Gefahr

Gefahrenhinweise:

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

Enthält C10-C14 Alkylsulfat EG 292-227-9 ,

C14-C16 Alkylhydroxy-C14-C16 Alkylsulfonsäuresalze EG 270-407-8

EUH208: Enthält Konservierungsmittel BENZISOTHIAZOLINONE/METHYLISOTHIAZOLINONE/METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P280: Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305 + P 351 + P 338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P301+P312: BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:

Enthält < 5% anionische Tenside, weiterhin Duftstoffe. Enthält Duftstoffe (LIMONENE).

Enthält Konservierungsmittel BENZISOTHIAZOLINONE/METHYLISOTHIAZOLINONE/METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Weitere Hinweise: Behälter vor Entsorgung über den grünen Punkt restentleeren und gründlich mit Wasser ausspülen.**Charge:** CTRDS Monat/Jahr

Nationale Vorschriften:**Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**

Beschäftigungsbeschränkungen für Kinder und Jugendliche nach Richtlinie 94/33/EG und den entsprechenden nationalen Vorschriften beachten.

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung)

15.2 Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16 Sonstige Angaben:

*

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

Gründe für Änderungen: Das Sicherheitsdatenblatt wird inhaltlich überarbeitet.

Relevante GHS/CLP H-Sätze:

Diese Gefahrenhinweise gelten nur für die Inhaltsstoffe und die Gefahrenbezeichnung in Kapitel 3 und geben nicht zwingend die Einstufung der Zubereitung an. Die Einstufung ist in Abschnitt 2, die Kennzeichnung des Produktes ist in den Kapiteln 2 und 15 aufgeführt.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H331 Giftig bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Datenblatt ersetzt die cleanmaxx Teppichshampoo Version vom 24.11.2017. Mit Erscheinen jedes Sicherheitsdatenblatts werden alle vorhergehenden Versionen für dieses Produkt mit dieser Rezepturbezeichnung und diesen Handelsnamen ungültig. Datenblatt ausstellender Bereich: Siehe auskunftgebender Bereich Notfallauskunft. Änderungen in den jeweiligen Kapiteln gegenüber der vorhergehenden Version, werden am linken Seitenrand mit * gekennzeichnet. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Abkürzungen:

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

PBT = persistente bioakkumulierbare toxische Stoffe

vPvB = sehr persistente sehr bioakkumulierbare Stoffe.

ENDE