

SICHERHEITSDATENBLATT Shampoo Shampooing Nettoie & Degraisse

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname Shampoo Shampooing Nettoie & Degraisse

Produktnummer 72331101022

Reach Registrierung Dies ist eine Mischung, keine Registrierung Informationen in diesem Dokument enthalten

Anmerkungen sind. Holts sind als nachgeschalteter Anwender eingestuft

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

Identifizierte Verwendungen Auto-Shampoo.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant A Holts Car Care Product

Holt Lloyd International Ltd

Barton Dock Road

Stretford Manchester

M32 0YQ - England, UK

+44 (0) 161 866 4800 FAX +44 (0) 161 866 4854

www.holtsauto.com

Kontaktperson Regulatory Affairs

1.4. Notrufnummer

Notfalltelefon D - +49 (0)89 19240

Notrufnummer http://echa.europa.eu/en/web/guest/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-

helpdesks

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung

Physikalische Gefahren Nicht eingestuft.

Gesundheitsgefahren Eye Dam. 1 - H318

Umweltgefahren Nicht eingestuft.

Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG) Xi;R36.

2.2. Kennzeichnungselemente

Piktogramm



Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

ausspülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften einer Entsorgung

zuführen.

Enthält AMIDES, COCO, N-N-bis (HYDROXYETHYL), Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates,

sodium salts, Cocamidopropyl Betaine

Etikettierung von Wasch und Reinigungsmitteln

< 5% amphotere Tenside, < 5% anionische Tenside, < 5% nichtionische Tenside, < 5%

Duftstoffe

2.3. Sonstige Gefahren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

AMIDES, COCO, N-N-bis (HYDROXYETHYL)

1-5%

CAS-Nummer: 68603-42-9 EG-Nummer: 271-657-0

Klassifizierung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)

Skin Irrit. 2 - H315 Xi;R38,R41.

Eye Dam. 1 - H318

Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts

1-5%

CAS-Nummer: 68585-34-2 EG-Nummer: 500-223-8

Klassifizierung Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)

Skin Irrit. 2 - H315 Xi;R38,R41.

Eye Dam. 1 - H318

V: Doo D44

Cocamidopropyl Betaine

1-5%

CAS-Nummer: 61789-40-0 EG-Nummer: 263-058-8

Klassifizierung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)

Eye Dam. 1 - H318 Xi;R41.

Der vollständige Text aller R-Sätze und Gefahrenhinweise befindet sich in Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Information Ärztliche Hilfe ist zu suchen, wenn Beschwerden andauern.

Einatmen Unwahrscheinliche Aufnahmemöglichkeit, da das Produkt keine flüchtigen Substanzen

enthält.

Verschlucken Mund gründlich mit Wasser spülen. Viel Wasser zum Trinken verabreichen. Die betroffene

Person ist unter Beobachtung zu halten. Ärztliche Hilfe ist zu suchen, wenn Beschwerden

andauern. Zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt dem medizinischen Personal.

Hautkontakt Mit Wasser spülen.

Augenkontakt Sofort mit sehr viel Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen und die Augenlider weit

auseinander öffnen. Mit dem Spülen mindestens 15 weitere Minuten fortfahren.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Das Produkt ist nicht entzündlich. Das Feuerlöschmittel muss zur Bekämpfung des

Umgebungsfeuers geeignet sein.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Tragen Sie die Schutzausrüstung, wie in Kapitel 8 dieses Sicherheitsdatenblattes angegeben.

Vorsorgemaßnahmen

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht als eine bedeutende Gefahr anzusehen aufgrund der geringen Mengen, die verwendet

werden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Reinigung Es ist kein besonderes Reinigungsverfahren vorgegeben.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen bei der Keine besonderen Empfehlungen.

Verwendung

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Schutzmaßnahmen zu der Nur im Originalbehälter aufbewahren. Behälter in aufrechter Position halten.

Lagerung

7.3. Spezifische Endanwendungen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augen-/ Gesichtsschutz Chemikalien-Schutzbrille tragen.

Handschutz Chemikalienbeständige, undurchlässige Handschuhe, die einer anerkannten Norm

entsprechen, sollten getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung einen möglichen

Hautkontakt angibt.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinung Klare, gelbliche Flüssigkeit.

Geruch Zitrone.

pH (konzentrierte Lösung): 9.1 - 9.8

Flammpunkt >61°C

Relative Dichte 1.002 - 1.008 @ °C

Löslichkeit/-en Löslich in Wasser.

9.2. Sonstige Angaben

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Keine besonderen Bedenken hinsichtlich der Stabilität.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

10.5. Unverträgliche Materialien

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Allgemeine Information Spezifische Gesundheitsgefahren sind nicht bekannt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität Es sind keine Daten zum Umweltverhalten gefunden worden.

12.1. Toxizität

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

12.3. Bioakkumulationspotenzial

12.4. Mobilität im Boden

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

12.6. Andere schädliche Wirkungen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Entsorgungsmethoden Keine besondere Beseitigungsmethode erforderlich.

Abfallklasse nwg (nicht wassergefährdend)

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

Allgemeines Das Produkt ist nicht beschränkt durch internationale Gefahrgut-Transportvorschriften (IMDG,

IATA, ADR/RID).

14.1. UN-Nummer

Nicht anwendbar.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

14.3. Transportgefahrenklassen

Keine Transport- Gefahrenkennzeichnung erforderlich.

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 73/78 und IBC-Code

Massenguttransport

Nicht anwendbar.

entsprechend Annex II von MARPOL 73/78 und dem

IBC-Code

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Gemisch

EU-Gesetzgebung Gefahrstoffrichtlinie 67/548/EWG.

Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EC. Detergents Regulation EC 648/2004

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Erstellt durch Technical Department

Änderungsdatum 16.09.2015

Änderung 6

Ersetzt Datum 03.11.2009

Sicherheitsdatenblattnummer 13615

Volltext der Gefahrenhinweise R36 Reizt die Augen.

R38 Reizt die Haut.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

Volltext der Gefahrenhinweise H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und ist möglicherweise nicht für dieses Material in Kombination mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen gültig. Solche Information ist nach bestem Wissen der Gesellschaft und Gewissen angegeben präzise und zuverlässig wie das Datum. Es wird jedoch keine Gewährleistung oder Garantie für die Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit gegeben. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sich selbst über die Eignung dieser Informationen für seine spezielle Anwendung zu überzeugen.