

Sicherheitsdatenblatt gemäß EU-Verordnung 1907/2017

1 BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Handelsname : N79 Auto Shampoo

1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:

Reinigungsmittel

1.3 Bezeichnung des Unternehmens

1.3.1 Anschrift des Herstellers / Lieferanten:

Waschengel Inh.Kareem Zaher
Gräfenberger Straße 20
D - 91054 Buckenhof/Erlangen
Tel. +49 91311239258

E-Mail: info@waschengel-shop.de

1.4 Notrufnummer

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen
Telefon: +49 91311239258

Notfall - Telefon des Herstellers Lieferanten Telefon:
+49 91311239258 (08:30 -16:30 Uhr)

2 MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Für den Menschen (ergänzende Angaben siehe Punkt 11) :

Aufgrund uns vorliegender Daten ist keine Einstufung und Kennzeichnung erforderlich.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Kann bei empfindlichen Personen Augen- oder Hautreizungen verursachen.

Fortwährender Hautkontakt kann zu Entfettung der Haut und Dermatitis führen. Kann beim Verschlucken schädlich sein

2.2 Für die Umwelt :

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

2.3 Für Werkstoffe:

Keine.

3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Chemische Charakterisierung:

Wässrige Tensidlösung.

3.2 Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS- Nr.,	Index · Nr.,	EG- Nr.,	Bezeichnung	m%. Bereich	Symbol	R- Sätze
110615-47-9	n.a	n.a	Alkylpolyglycosid	5-15%	Xi	R-36

Hinweise : Einstufung und Kennzeichnung einer Zubereitung siehe Punkt 15, Wortlaut der R-Sätze Punkt 16.

4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Nach Einatmen :

Nach Einatmen der Brandgase, Zersetzungsprodukte oder Staub im Unglücksfall an die frische Luft gehen.

Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

4.2 Nach Hautkontakt :

Sofort mit viel Wasser auswaschen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

4.3 Nach Augenkontakt :

Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.4 Nach Verschlucken: Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge.

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt aufsuchen.

4.5 Hinweise für den Arzt :

Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge.

Symptomatische Behandlung.

4.6 Besonderes Material zur Ersten Hilfe erforderlich : n.v.

5 MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- 5.1 **Geeignete Löschmittel** : Trockenlöschmittel, CO₂, Sprühwasser oder "Alkohol"-schaum verwenden.
- 5.2 **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel** : Keine.
- 5.3 **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase** :
Im Brandfall können Kohlenstoffoxide, Schwefeloxide entstehen.
- 5.4 **Besondere Schutzausrüstung** :
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
- 5.5 **Zusätzliche Hinweise**: Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

6 MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1 **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen** :
Siehe Nr. 8.2 persönliche Schutzausrüstung.
Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig.
- 6.2 **Umweltschutzmaßnahmen und Reinigung** :
Oberflächengewässer nicht verunreinigen. Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden.
Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden. Verschüttetes Material aufkehren oder aufsaugen und in geeigneten Behälter zur Entsorgung geben. Mit reichlich Wasser nachspülen.
- 6.3 **Zusätzliche Hinweise**: Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen, wegen Rutschgefahr aufkehren.

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG (Nationale Vorschriften siehe Punkt 15.2)

- 7.1 **Handhabung**
 - 7.1.1 **Hinweise zum sicheren Umgang**:
Den Behälter fest verschlossen halten. Behälter vorsichtig öffnen und handhaben.
 - 7.1.2 **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz** :
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
- 7.2 **Lagerung**
 - 7.2.1 **Anforderung an Lagerräume und Behälter** :
Eindringen in den Untergrund vermeiden. Gegen Frost, direkte Hitzeeinwirkung schützen.
 - 7.2.2 **Zusammenlagerungshinweise** :
Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln aufbewahren.
 - 7.2.3 **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen** :
Keine.
- 7.3 **Bestimmte Verwendung(en)**: n.v.

8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

- 8.1 **Expositionsgrenzwerte**:

Bezeichnung des Stoffes	Überwachungswert :
--------------------------------	---------------------------
- 8.2 **Begrenzung und Überwachung der Exposition**
 - 8.2.1 **Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz** :
Berührung mit den Augen vermeiden. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.
Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
 - 8.2.1a **Atemschutz** : Nein.
 - 8.2.1b **Handschutz** : n.v.
 - 8.2.1c **Augenschutz** : Schutzbrille
 - 8.2.1d **Körperschutz**: Nein.
 - 8.2.1e **Sonstiges** : Tragezeitbegrenzung beachten
 - 8.2.2 **Begrenzung und Überwachung der Umweltaexposition**: n.v.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Allgemeine Angaben

9.1.1 **Form:** viskose Flüssigkeit **9.1.2 Farbe :** weiss **9.1.3 Geruch :** duftneutral (parfümfrei)

9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

9.2.1 pH - Wert, unverdünnt : 4,0-4,2, pH - Wert, 1%ig in Wasser : n.v.
 9.2.2 Siedepunkt / Siedebereich (°C): n.a.; Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C) : n.v.
 9.2.3 Flammpunkt (°C) : n.a, im geschlossenen Tiegel
 9.2.4 Entzündlichkeit (EG A10 / A13) : Nein.
 9.2.5 Zündtemperatur (°C) : n.v.
 9.2.6 Selbstentzündlichkeit (EG A16) : Nein.
 9.2.7 Brandfördernde Eigenschaften : Nein.
 9.2.8 Explosionsgefahr : n.a
 9.2.9 Explosionsgrenzen (Vol.%) untere: n.v. , obere : n.v.
 9.2.10 Dampfdruck : n.v.
 9.2.11 Dichte (g / ml) : 1,020 - 1,06 g/cm³
 9.2.12 Löslichkeit (in Wasser) : wasserlöslich
 9.2.13 Verteilungskoeffizient,n- Oktanol / Wasser: n.v.
 9.2.14 Viskosität: n.v.
 9.2.15 Lösemitteltrennprüfung : n.v.
 9.2.16 Lösemittelgehalt(Gew.%): Entfällt.

9.3 Sonstige Angaben

9.3.1 Thermische Zersetzung (°C) : n.v.
 9.3.2 Dampfdichte (Luft = 1) : n.v.
 9.3.3 Verdunstungszahl : n.v.

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Zu vermeidende Bedingungen :

Keine besonders zu erwähnenden Bedingungen.

10.2 Zu vermeidende Stoffe :

Starke Oxidationsmittel.

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte :

Keine Zersetzung bei normaler Lagerung.

10.4 Weitere Angaben : Keine.

11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Toxikologische Prüfungen

11.1.1 Akute Toxizität :

Einatmen, LC₅₀, Ratte, (mg / l / 4h) : n.v.
 Verschlucken, LD₅₀ Ratte, (mg / kg) : n.v.
 Hautkontakt LD₅₀ Ratte, (mg / kg) : n.v.
 Reiz - / Ätzwirkung (an Haut / Auge) : Kann bei empfindlichen Personen Augen- oder Hautreizungen verursachen.
 Sensibilisierung : n.v.

11.1.2 Subakute / chronische Toxizität :

Karzinogenität : n.v.
 Mutagenität : n.v.
 Teratogenität : n.v.
 Narkotische Wirkung : Keine.

11.2 Erfahrungen aus der Praxis

11.2.1 Einstufungsrelevante Beobachtungen : Keine.

11.2.2 Sonstige Beobachtungen : n.v.

11.3 Allgemeine Bemerkungen :

Aufgrund uns vorliegender Daten ist keine Einstufung und Kennzeichnung gemäss erforderlich.

12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Okotoxizität :

Keine Daten verfügbar

12.2 Mobilität : n.v.

12.3 Persistenz und Abbaubarkeit :

Das Produkt ist sehr gut biologisch abbaubar. Produktkomponenten sind Teil biologischer Kreisläufe.
Das Produkt entspricht der Detergentienverordnung 648/2004.

12.4 Bioakkumulationspotential

n.v.

12.5 Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften

n.v.

12.6 Weitere Angaben zur Ökologie

12.6.1 CSB -Wert, mg / g : n.v.

12.6.2 BSB₅-Wert, mg / g: n.v.

12.6.3 AOX - Hinweis : n.a

12.6.4 Ökologisch bedeutsame Bestandteile : n.a

12.6.5 Andere schädliche Wirkungen : Keine.

13 HINWEISE ENTSORGUNG

13.1 Für Produktreste

13.1.1 Empfehlung: D10 Abfallaschlüssel - Nr. :20 01 29

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

13.1.2 Sicherer Umgang: Siehe Punkt 7 und 15.

13.2 Für ungereinigte Verpackungen

13.2.1 Empfehlung: Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste.

13.2.2 Sicherer Umgang: Wie für Produktreste.

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 Landtransport : Einstufung nach ADR und RIO/GGVSE

Bemerkung : Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnten Vorschriften.

Benennung:

Klasse : UN-Nr.: Gefahrzettel:

Klassifizierungscode : Verpackungsgruppe : Gefahr - Nr.:

Bef-Kategorie: Begrenzte Menge:

14.2 Binnenschifftransport : Einstufung nach ADNR / GGVBinSch

Bemerkung : Eine Einstufung wurde nicht vorgenommen.

Klasse : Ziffer / Buchstabe : Kategorie :

14.2.1 Bezeichnung des Gutes : 14.2.2 Bemerkung :

14.3 Seeschifftransport : Einstufung nach IMDG / GGvSee

Bemerkung: Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnten Vorschriften.

Klasse : UN-Nr. : Verpackungsgruppe :

14.3.1 EmS- Nr. :

14.3.2 Marine pollutant :

14.3.3 Hinweis für die verantwortliche Erklärung und Kennzeichnung :

Richtiger techn. Name :

Gefahrenkennzeichnung :

14.3.4 Bemerkung :

