

# Sicherheitsdatenblätter

Vorbereitet in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2015/830



Stock Nummer: 35  
Überarbeitet am: 19-05-2017  
Ersetzt: 02-03-2015

## E-Z SUDS LIQUID 16 oz.

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

**1.1 Produktidentifikatoren:** E-Z SUDS LIQUID 16 oz.

**Stock Nummer:** 35A

**Andere Identifizierungs:**

**Synonyme:** Keine bekannt

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

**Relevante identifizierte Verwendungen:** Soap

**Verwendungen von denen abgeraten:** Verwendet andere als empfohlene Verwendung

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**

ITW Evercoat

A division of Illinois Tool Works Inc.

6600 Cornell Road, Cincinnati, OH 45242

**Telefonnummer:** 513-489-7600

**E-mail adresse:** techsupport@evercoat.co.uk

**1.4 Notrufnummer:**

CHEM TEL: +1-813-248-0595

**Gift Zentrum Kontaktinformationen:**

BERLIN Giftnotruf der Charité CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UG Hindenburgdamm 30 12203 Berlin Tel.: 030/19240 (Notruf), Fax: 030/30 686 799 mail@giftnotruf.de www.giftnotruf.de/ BONN Informationszentrale gegen Vergiftungen Zentrum für Kinderheilkunde Universitätsklinikum Bonn Adenauerallee 119 53113 Bonn Tel.: 0228/19240 (Notruf) , Fax: 0228/287-33278 oder -33314 gizbn@ukb.uni-bonn.de www.gizbonn.de ERFURT Giftnotruf Erfurt Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Straße 74 99089 Erfurt Tel.: 0361/730 730; Fax: 0361/730 7317 ggiz@ggiz-erfurt.de www.ggiz-erfurt.de FREIBURG Vergiftungs-Informationen-Zentrale Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsklinikum Freiburg Mathildenstraße 1 79106 Freiburg Tel.: 0761/19240 (Notruf); Fax: 0761/270 44570 giftinfo@uniklinik-freiburg.de www.giftberatung.de/ GÖTTINGEN Giftinformationszentrum-Nord der Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein (GIZ-Nord) Universitätsmedizin Göttingen - Georg-August-Universität Robert-Koch-Straße 40 37075 Göttingen Tel.:0551/19 240 (Notruf) Fax: 0551/38 31 88 1 giznord@giz-nord.de www.Giz-Nord.de HOMBURG Informations- und Beratungszentrum für Vergiftungsfälle Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

# Sicherheitsdatenblätter

Vorbereitet in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2015/830

**Auto Magic**  
Professional Car Care®

Stock Nummer: 35  
Überarbeitet am: 19-05-2017  
Ersetzt: 02-03-2015

## E-Z SUDS LIQUID 16 oz.

Universitätsklinikum des Saarlandes, Geb. 9 Kirrberger Str. 100 66421  
Homburg/Saar Tel.: 06841/19240 (Notruf) 06841/1628436 (Sekretariat); Fax:  
06841/1621109 giftberatung@uniklinikum-saarland.de www.uniklinikum-  
saarland.de/giftzentrale MAINZ Giftinformationszentrum der Länder  
Rheinland-Pfalz und Hessen - Klinische Toxikologie - Universitätsmedizin der  
Johannes Gutenberg-Universität Mainz Langenbeckstraße 1 Gebäude 601  
55131 Mainz Tel.: 06131/19240 (Notruf); 06131-23 24 66 (Infoline) Fax:  
06131/23 2468 mail@giftinfo.uni-mainz.de www.giftinfo.uni-mainz.de/  
MÜNCHEN Giftnotruf München Toxikologische Abteilung der II. Med. Klinik  
und Poliklinik, rechts der Isar der Technischen Universität München  
Ismaninger Straße 22 81675 München Tel.: 089/19240 (Notruf) FAX:  
089/4140 2467 tox@lrz.tu-muenchen.de  
<http://www.toxinfo.med.tum.de/inhalt/giftnotrufmuenchen>

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.  
1272/2008:

Schwere Augenschädigung/Reizung der Augen Gefahrenkategorien 1  
Sensibilisierung der Atemwege Gefahrenkategorie 1  
Sensibilisierung der Haut Gefahrenkategorie 1  
Keimzellmutagenität Gefahrenkategorien 1B  
Karzinogenität Gefahrenkategorien 1A  
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Gefahrenkategorie 2  
Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - einmalige exposition  
Gefahrenkategorie 2  
Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - wiederholte Exposition  
Gefahrenkategorie 2

#### 2.2 Kennzeichnungselemente:

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr 1272/2008 [CLP]:

Piktogramm:



Signalwort:

Gefahr

Gefahrenbezeichnung(en):

H315 - Verursacht Hautreizungen.  
H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

# Sicherheitsdatenblätter

Vorbereitet in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2015/830



Stock Nummer: 35  
Überarbeitet am: 19-05-2017  
Ersetzt: 02-03-2015

## E-Z SUDS LIQUID 16 oz.

### Vorsichtsmaßnahmen:

H318 - Verursacht schwere Augenschäden.  
H334 - Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.  
H340 - Kann genetische Defekte verursachen.  
H350 - Kann Krebs erzeugen.  
H371 - Kann die Organe schädigen.  
H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.  
P201 - Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.  
P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P304+P340 - BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P310 - Sofort arzt anrufen.

### Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU):

EUH208 - Enthält dodecylbenzenesulfonates, Cocamide DEA, Monoethanolamine. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### 2.3 Weitere Gefahren:

MEDICAL CONDITIONS AGGRAVATED: dermatitis may be aggravated by excessive exposure to skin.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe:

Unzutreffend

### 3.2. Gemische:

Bestandteil	%	CAS-NR	EG No. REACH Registrierungsnummer.	Einstufung ( EC) No 1272/2008	M Faktor	SCL

# Sicherheitsdatenblätter

Vorbereitet in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2015/830



Stock Nummer: 35  
 Überarbeitet am: 19-05-2017  
 Ersetzt: 02-03-2015

## E-Z SUDS LIQUID 16 oz.

Sodium hydroxide	< 0.1	1310-73-2	215-185-5	Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1A; H314 STOT SE 1; H370	Es liegen keine Angaben vor.	SKIN CORR. 1A: 5% SKIN CORR. 1B: 2%<2% SKIN IRRIT. 2: 0.5%<2% EYE IRRIT. 2: 0.5%<2%
Ethyl Alcohol	0.1 - 1	64-17-5	200-578-6	Carc. 1A; H350 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 Muta. 1B; H340 Repr. 1A; H360 STOT RE 2; H373 STOT SE 3; H335, H336	Es liegen keine Angaben vor.	Es liegen keine Angaben vor.
Diethanolamine	0.1 - 1	111-42-2	203-868-0	Aquatic Chronic 3; H412 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Carc. 2; H351 Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361 Skin Irrit. 2; H315 STOT RE 2; H373 STOT SE 1; H370	Es liegen keine Angaben vor.	Es liegen keine Angaben vor.
Monoethanolamine	1 - 5	141-43-5	205-483-3	Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Inh Gas); H332 Acute Tox. 4 (Inh Dust/Mist); H332 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Inh Vapour); H332 Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361 Resp. Sens. 1; H334 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 1; H372	Es liegen keine Angaben vor.	STOT SE 3- H335: 5%

# Sicherheitsdatenblätter

Vorbereitet in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2015/830



Stock Nummer: 35  
 Überarbeitet am: 19-05-2017  
 Ersetzt: 02-03-2015

## E-Z SUDS LIQUID 16 oz.

				STOT SE 1; H370 EUH208		
Cocamide DEA	1 - 5	68603-42-9	Keine bekannt	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 STOT SE 3; H335, H336 EUH208	Es liegen keine Angaben vor.	Es liegen keine Angaben vor.
dodecylbenzenesulfonates	5 - 10	25155-30-0	Keine bekannt	Acute Tox. 4 (Oral); H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335, H336 EUH208	Es liegen keine Angaben vor.	Es liegen keine Angaben vor.
Glycerine	0.1 - 1	56-81-5	Keine bekannt	Eye Irrit. 2; H319	Es liegen keine Angaben vor.	Es liegen keine Angaben vor.

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-

##### Maßnahmen:

**Einatmen:**

If inhaled, remove victim from exposure to a well-ventilated area.

**Augenkontakt:**

Sollte das Problem weiterhin bestehen, begeben Sie sich in ärztliche Behandlung. Spülen Sie das Auge 20 Minuten lang mit Wasser. Begeben Sie sich in ärztliche Behandlung.

**Hautkontakt:**

Wash affected area thoroughly with soap and water.

**Verschlucken:**

If swallowed, seek medical advice immediately and show this container or label. Do NOT induce vomiting. Rinse mouth. Ingest activated charcoal

**Selbstschutzdes Ersthelfers:**

Es liegen keine Angaben vor.

#### 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann die Organe schädigen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder

# Sicherheitsdatenblätter

Vorbereitet in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2015/830

**Auto Magic**  
Professional Car Care®

Stock Nummer: 35  
Überarbeitet am: 19-05-2017  
Ersetzt: 02-03-2015

## E-Z SUDS LIQUID 16 oz.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

wiederholter Exposition.  
Sofort arzt anrufen.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel:

#### Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid Trockene Chemikalie Alkoholschaum Sprühwasser Nicht brennbar. Verwenden Sie Löschmaterial, welches für das Umgebungsfeuer angemessen ist.

#### Ungeeignete Löschmittel:

Es liegen keine Angaben vor.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Material brennt nicht.

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Brennt nicht; besondere Anweisungen stehen nicht zur Verfügung. Verwenden Sie für umgebende Materialien angemessene Methoden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Die keine Rettungskräfte, sollte frei von dem Bereich gehalten werden.

#### Nothelfer:

Es steht nicht zu erwarten, dass das Säubern von verschüttetem Material nachteilige Gesundheitsbeeinträchtigungen verursacht. Folgen Sie den Empfehlungen für persönliche Schutzausrüstung, welche Sie in Abschnitt 8 dieser SDS finden können.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Es liegen keine Angaben vor.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

#### Kleine Verschüttungen:

Bitte beachten Sie die Informationen für große Verschüttungen

#### Große Verschüttungen:

Verwenden Sie ein inertes, absorbierendes Material, wie z.B. Sand oder Vermikulit. Platzieren Sie es in einen angemessen markierten, geschlossenen Behälter. GOSSE VERSCHÜTTUNGEN: Schließen Sie die undichte Stelle, wenn es ungefährlich ist, dies zu tun. SMALL SPILL: Contain and collect with absorbent. Keine besonderen Dinge beim Säubern von Verschüttetem zu beachten. Sammeln Sie es, und werfen Sie es in den normalen Abfall.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitt 13 Informationen zur Entsorgung

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

# Sicherheitsdatenblätter

Vorbereitet in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2015/830



Stock Nummer: 35  
 Überarbeitet am: 19-05-2017  
 Ersetzt: 02-03-2015

## E-Z SUDS LIQUID 16 oz.

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:** Keep out of the reach of children. Keine besonderen Handlungsvorschriften wegen Toxizität.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**
- Bedingungen bekannt, nach der Exposition verschlimmert werden:** Shelf life is one year. STORAGE TEMPERATURE: 32°F Minimum to 100°F Maximum. Frieren Sie Material nicht ein. Keine besonderen Erfordernisse.
  - Zu vermeidende Stoffe/Chemische Unverträglichkeit:** Starke Oxidationsmittel
- 7.3 Spezifische Endanwendungen:** Soap

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter:

##### Grenzwerte für die Exposition:

Inhaltsstoff	Deutschland - DFG - Empfohlenen Grenzwerte - TWAs (MAKs)	Deutschland - TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte - TWAs (AGW)	Deutschland - DFG - Empfohlen Expositionsgrenzwerte - Decken (Höchstgrenzen)	Deutschland - TRGS 903 - Biologische Grenzwerte (BGW - Werte)
Monoethanolamine	0.2 ppm TWA MAK (can occur as vapor and aerosol at the same time); 0.51 mg/m <sup>3</sup> TWA MAK (can occur as vapor and aerosol at the same time)	0.2 ppm TWA AGW (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed; sum of vapor and aerosol, exposure factor 1); 0.5 mg/m <sup>3</sup> TWA AGW (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed; sum of	0.2 ppm Peak (can occur as vapor and aerosol at the same time); 0.51 mg/m <sup>3</sup> Peak (can occur as vapor and aerosol at the same time)	Es liegen keine Angaben vor.

# Sicherheitsdatenblätter

Vorbereitet in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2015/830



Stock Nummer: 35  
Überarbeitet am: 19-05-2017  
Ersetzt: 02-03-2015

## E-Z SUDS LIQUID 16 oz.

		vapor and aerosol, exposure factor 1)		
Glycerine	Es liegen keine Angaben vor.	Es liegen keine Angaben vor.	Es liegen keine Angaben vor.	Es liegen keine Angaben vor.
Diethanolamine	Es liegen keine Angaben vor.	Es liegen keine Angaben vor.	Es liegen keine Angaben vor.	Es liegen keine Angaben vor.
Ethyl Alcohol	Es liegen keine Angaben vor.	Es liegen keine Angaben vor.	Es liegen keine Angaben vor.	Es liegen keine Angaben vor.
3-iodo-2-propynyl butyl carbamate	Es liegen keine Angaben vor.	Es liegen keine Angaben vor.	Es liegen keine Angaben vor.	Es liegen keine Angaben vor.

**DNEL:** Es liegen keine Angaben vor.

**PNEC:** Es liegen keine Angaben vor.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

**Geeignete technische Massnahmen:** General or local ventilation or isolation may prove adequate to keep airborne exposures below exposure limits. Für die Bestandteile dieses Produktes gibt es keine Belastungsgrenzen. Es ist unwahrscheinlich, dass bei normalen Gebrauchsbedingungen technische Regelung notwendig ist, um das Wohlergehen des Betriebspersonals aufrecht zu erhalten.

### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung (PSA):

**Augen-/Gesichtsschutz:** Safety Glasses or goggles with splash guards or side shields.

#### Hautschutz:

**Handschuhen:** Protective gloves are recommended when prolonged skin contact cannot be avoided.

**Anderer Hautschutz:** Use Nitrile/ Vinyl gloves Normalerweise nicht als Hautgefahr betrachtet. Wo Gebrauch kann Hautkontakt, üben gute persönliche Hygiene. Waschen Sie Hände und andere exponierte Bereiche mit milder Seife und Wasser vor dem Essen, Trinken und beim Verlassen der Arbeit.

**Atemschutz:** Bei normalen Gebrauchsbedingungen ist kein Atemschutz erforderlich.

**Thermische Gefahren:** Es liegen keine Angaben vor.

**Beherrschung der Exposition der Umwelt:** Es liegen keine Angaben vor.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften



# Sicherheitsdatenblätter

Vorbereitet in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2015/830

**Auto Magic**  
Professional Car Care®

Stock Nummer: 35  
Überarbeitet am: 19-05-2017  
Ersetzt: 02-03-2015

## E-Z SUDS LIQUID 16 oz.

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Das Auftreten:	Flüssigkeit
Farbe:	gelb
Geruch:	Zitrone
Geruchsschwelle:	Es liegen keine Angaben vor.
pH-Wert:	9 - 10.5
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C):	
Schmelzpunkt (°C):	Es liegen keine Angaben vor.
Gefrierpunkt (°C):	Es liegen keine Angaben vor.
Siedebeginn und Siedebereich (°C):	100
Flammpunkt (°C):	Es liegen keine Angaben vor.
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Es liegen keine Angaben vor.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Es liegen keine Angaben vor.
Untere/Obere Zünd- oder Explosionsgrenzen:	
Untere Zünd- oder Explosionsgrenzen:	Es liegen keine Angaben vor.
Obere Zünd- oder Explosionsgrenzen:	Es liegen keine Angaben vor.
Dampfdruck:	Es liegen keine Angaben vor.
Dampfdichte:	Es liegen keine Angaben vor.
Relative Dichte:	1
Löslichkeit(en):	Vollständig; 100%
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Es liegen keine Angaben vor.
Selbstentzündungstemperatur (°C):	Es liegen keine Angaben vor.
Zersetzungstemperatur (°C):	Es liegen keine Angaben vor.
Viskosität:	Es liegen keine Angaben vor.
Explosive eigenschaften:	Es liegen keine Angaben vor.
Oxidierende eigenschaften:	Es liegen keine Angaben vor.

### 9.2 Sonstige Angaben:

Flüchtige organische Chemikalien:	0
Schüttdichte:	8,345

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

# Sicherheitsdatenblätter

Vorbereitet in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2015/830



Stock Nummer: 35  
Überarbeitet am: 19-05-2017  
Ersetzt: 02-03-2015

## E-Z SUDS LIQUID 16 oz.

- 10.1 Reaktivität:** Es wird nicht erwartet, dass es reaktiv ist  
**10.2 Chemische Stabilität:** Stable under normal handling conditions  
**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Keine unter normalen Lagerbedingungen erwartet  
**10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** Keine bekannt.  
**10.5 Unverträgliche Materialien:** Starke Oxidationsmittel  
**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Kohlendioxid, Kohlenmonoxid

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

##### Akute Toxizität:

Chemische Bezeichnung	LD50 Oral	LD50 Haut	LC50 Einatmen
dodecylbenzenesulfonates	ORAL LD50 Maus 1330 mg/kg ORAL LD50 Ratte 438 mg/kg	Es liegen keine Angaben vor.	Es liegen keine Angaben vor.
Cocamide DEA	ORAL LD50 Ratte 12400 UL/KG	Es liegen keine Angaben vor.	Es liegen keine Angaben vor.
Monoethanolamine	ORAL LD50 Ratte 1720 mg/kg	Es liegen keine Angaben vor.	Es liegen keine Angaben vor.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### Ätz- / Reizwirkung:

pH-Wert	9 - 10.5
---------	----------

Klassifizierung basiert auf pH-Wert und die in Abschnitt 3 aufgeführten Komponenten.

##### Schwere Augenschädigung / Reizung:

pH-Wert	9 - 10.5
---------	----------

Klassifizierung basiert auf pH-Wert und die in Abschnitt 3 aufgeführten Komponenten.

##### Atemwege Sensibilisierung der Haut;:

EUH208 - Enthält dodecylbenzenesulfonates, Cocamide DEA, Monoethanolamine. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Eine Einstufung wurde zu toxikologischen Daten der Komponenten in Abschnitt 3 zugrunde.

##### Keimzell-Mutagenität:

Eine Einstufung wurde zu toxikologischen Daten der Komponenten in Abschnitt 3 zugrunde.

# Sicherheitsdatenblätter

Vorbereitet in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2015/830



Stock Nummer: 35  
Überarbeitet am: 19-05-2017  
Ersetzt: 02-03-2015

## E-Z SUDS LIQUID 16 oz.

### Krebserzeugende Wirkung:

Eine Einstufung wurde zu toxikologischen Daten der Komponenten in Abschnitt 3 zugrunde.

### Reproduktionstoxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### STOT - einmalige exposition:

Eine Einstufung wurde zu toxikologischen Daten der Komponenten in Abschnitt 3 zugrunde.

### STOT - wiederholte exposition:

Eine Einstufung wurde zu toxikologischen Daten der Komponenten in Abschnitt 3 zugrunde.

### Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität:

Giftig für Wasserorganismen.  
Schädlich für Wasserorganismen.

### Daten zur Ökotoxizität:

Bestandteil	CAS-NR	Toxizität gegenüber anderen wirbellosen Wassertieren	Toxizität gegenüber Algen	Toxizität gegenüber Fischen
dodecylbenzenesulfonates	25155-30-0	Es liegen keine Angaben vor.	Es liegen keine Angaben vor.	96 HR LC50 ONCORHYNCHUS MYKISS 10,8 MG/L [STATIC]
Cocamide DEA	68603-42-9	Es liegen keine Angaben vor.	Es liegen keine Angaben vor.	96 HR LC50 BRACHYDANIO RERIO 3,6 MG/L [SEMI-STATIC]
Monoethanolamine	141-43-5	48 HR EC50 DAPHNIA MAGNA 65 MG/L	72 HR EC50 DESMODESMUS SUBSPICATUS 15 MG/L	96 HR LC50 ONCORHYNCHUS MYKISS > 200 MG/L [FLOW-THROUGH] 96 HR LC50 ONCORHYNCHUS MYKISS 114 - 196 MG/L [STATIC] 96 HR LC50 LEPOMIS MACROCHIRUS 300 - 1000 MG/L

# Sicherheitsdatenblätter

Vorbereitet in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2015/830

**Auto Magic**  
Professional Car Care®

Stock Nummer: 35  
Überarbeitet am: 19-05-2017  
Ersetzt: 02-03-2015

## E-Z SUDS LIQUID 16 oz.

				[STATIC] 96 HR LC50 BRACHYDANIO RERIO 3684 MG/L [STATIC] 96 HR LC50 PIMEPHALES PROMELAS 227 MG/L [FLOW- THROUGH]
--	--	--	--	---

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:** All ingredients are considered biodegradable.
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial:** Es liegen keine Angaben vor.
- 12.4 Mobilität im Boden:** Es liegen keine Angaben vor.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** Es liegen keine Angaben vor.
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen:** Es liegen keine Angaben vor.
- 12.7 Sonstige Angaben:** Es liegen keine Angaben vor.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung:

- Entsorgungsverfahren:** Gemäß Umweltvorschriften stellt verbrauchtes oder weggeworfenes Material keine Gefahr dar.
- Abfallschlüssel (n) (Europäischer Abfallkatalog):** 07 01 04 - other organic solvents, washing liquids and mother liquors

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### Die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR) , Schiene oder Binnenwasserstraßen:

- 14.1 UN-Nummer:** Es liegen keine Angaben vor.
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Nicht reguliert
- 14.3 Transportgefahrenklassen:** Es liegen keine Angaben vor.
- 14.4 Verpackungsgruppe:** Es liegen keine Angaben vor.

#### Die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf dem Seeweg (IMDG / IMO):

- 14.1 UN-Nummer:** Es liegen keine Angaben vor.
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Es liegen keine Angaben vor.

# Sicherheitsdatenblätter

Vorbereitet in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2015/830



Stock Nummer: 35  
Überarbeitet am: 19-05-2017  
Ersetzt: 02-03-2015

## E-Z SUDS LIQUID 16 oz.

**14.3 Transportgefahrenklassen:** Es liegen keine Angaben vor.

**14.4 Verpackungsgruppe:** Es liegen keine Angaben vor.

### Die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf dem Luftweg (IATA):

**14.1 UN-Nummer:** Es liegen keine Angaben vor.

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Es liegen keine Angaben vor.

**14.3 Transportgefahrenklassen:** Es liegen keine Angaben vor.

**14.4 Verpackungsgruppe:** Es liegen keine Angaben vor.

**14.5 Umweltgefahren:** Ja

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:** Es liegen keine Angaben vor.

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:** Es liegen keine Angaben vor.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Bestandteil	EINECS	SVHC
dodecylbenzenesulfonates	Ja	Nein
Cocamide DEA	Ja	Nein
Monoethanolamine	Ja	Nein
Sodium Laureth Sulfate	Nicht im EINECS-Inventar aufgeführt	Nein
Glycerine	Ja	Nein
Tetrasodium Ethylenediamine Tetraacetate	Ja	Nein
Diethanolamine	Ja	Nein
Ethyl Alcohol	Ja	Nein
sodium chloride - 7647-14-5	Ja	Nein
1,3 Dihydroxymethyl-5,5-	Ja	Nein

# Sicherheitsdatenblätter

Vorbereitet in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2015/830



Stock Nummer: 35  
Überarbeitet am: 19-05-2017  
Ersetzt: 02-03-2015

## E-Z SUDS LIQUID 16 oz.

dimethylhydantoin		
Sodium hydroxyacetate	Ja	Nein
Sodium hydroxide	Ja	Nein
Nitrilotriacetate	Nicht im EINECS-Inventar aufgeführt	Nein
1,3-butylene glycol	Ja	Nein
3-iodo-2-propynyl butyl carbamate	Ja	Nein

### Wassergefährdungsklasse

Bestandteil	WGK 1 (schwach Wasser gefährdender Stoff)	WGK 2 (Wasser gefährdender Stoff)	WGK 3 (stark Wasser gefährdender Stoff)
dodecylbenzenesulfonates	Nein	Ja	Nein
Cocamide DEA	Nein	Ja	Nein
Monoethanolamine	Nein	Ja	Nein

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff / Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitet am: 19-05-2017

Abkürzungen und Akronyme: Es liegen keine Angaben vor.

Wichtige Literaturverweise und Quellen zu Daten: Es liegen keine Angaben vor.

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
H312 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.  
H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H315 - Verursacht Hautreizungen.

# Sicherheitsdatenblätter

Vorbereitet in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2015/830

**Auto Magic**  
Professional Car Care®

Stock Nummer: 35  
Überarbeitet am: 19-05-2017  
Ersetzt: 02-03-2015

## E-Z SUDS LIQUID 16 oz.

---

- H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 - Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
- H331 - Giftig bei Einatmen.
- H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H334 - Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
- H335 - Kann die Atemwege reizen.
- H340 - Kann genetische Defekte verursachen.
- H350 - Kann Krebs erzeugen.
- H351 - Kann vermutlich Krebs erzeugen.
- H360 - Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
- H361 - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib.
- H371 - Kann die Organe schädigen.
- H372 - Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Vorsichtsmaßnahmen:

#### Vorbeugung:

- P201 - Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
- P202 - Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
- P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- P264 - Nach Gebrauch mit Seife und Wasser gründlich waschen.
- P270 - Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
- P272 - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
- P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P284 - Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

# Sicherheitsdatenblätter

Vorbereitet in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2015/830

**Auto Magic**  
Professional Car Care®

Stock Nummer: 35  
Überarbeitet am: 19-05-2017  
Ersetzt: 02-03-2015

## E-Z SUDS LIQUID 16 oz.

---

**Antwort:**

P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel seife und wasser waschen.

P304+P340 - BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 - Sofort arzt anrufen.

P321 - Besondere Behandlung (siehe abschnitte 4 bis 8 das SDB und weitere Informationen auf das Kennzeichnungsetikett).

P333+P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P342+P311 - Bei Symptomen der Atemwege: Arzt anrufen.

P362+P364 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

**Lagerung:**

P405 - Unter Verschluss aufbewahren.

**Verfügung:**

P501 - Inhaltin Übereinstimmung mit dem örtlichen entsorgungsunternehmen zusammen mit nationalen / internationalen vorschriften zuführen.

**Bekanntgabe:**

IMPORTANT: WHILE THE DESCRIPTIONS, DATA AND INFORMATION CONTAINED HEREIN ARE PRESENTED IN GOOD FAITH AND BELIEVED TO BE ACCURATE, IT IS PROVIDED FOR YOUR GUIDANCE ONLY. BECAUSE MANY FACTORS MAY AFFECT PROCESSING OR APPLICATION/USE, WE RECOMMEND THAT YOU PERFORM AN ASSESSMENT TO DETERMINE THE SUITABILITY OF A PRODUCT FOR YOUR PARTICULAR PURPOSE PRIOR TO USE. NO WARRANTIES OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE MADE REGARDING PRODUCTS DESCRIBED, DATA OR INFORMATION SET FORTH. IN NO CASE SHALL THE DESCRIPTIONS, INFORMATION, OR DATA PROVIDED BE CONSIDERED A PART OF OUR TERMS AND CONDITIONS OF SALE. FURTHER, THE DESCRIPTIONS, DATA AND INFORMATION FURNISHED HEREUNDER ARE GIVEN GRATIS. NO OBLIGATION OR LIABILITY FOR THE DESCRIPTION, DATA AND INFORMATION GIVEN ARE ASSUMED. ALL SUCH BEING GIVEN AND ACCEPTED AT YOUR RISK.