

EU Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung 1907/2006/EG (REACH)

Druck-Datum: 25.08.09

Überarbeitet: 03.06.08

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**1.1. Angaben zum Produkt**1.1.1. Handelsname: **Lloyd AWA Scheuermilch**

1.1.2. Verwendung der Zubereitung: Flüssiges Scheuermittel

1.2. Angaben zum Hersteller/Lieferanten

1.2.1. Hersteller: August Wencke OHG

1.2.2. Straße: Hindenburgstr. 21

1.2.3. PLZ/Ort: D-28717 Bremen

1.2.4. Telefon: +49 (0) 421 / 63 92 78 -0

1.2.5. Telefax: +49 (0) 421 / 6 36 46 40

1.2.6. E-Mail: info@august-wencke.de

1.3. Auskunftgebender Bereich

1.3.1. Auskunft: Geschäftsleitung Herr Christian Wencke

1.3.2. Telefon: +49 (0) 421 / 63 92 78-0

2. Mögliche Gefahren

Nach Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG hat dieses Produkt folgende Einstufung:

2.1. Für den Menschen: Keine**2.2. Für die Umwelt:** Siehe Absatz 12.**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Inhaltsstoffe gemäß EG-Verordnung 648/2004:

< 5 %: Anionische Tenside und nichtionische Tenside

Konservierungsmittel: Dimethyl Glycol, Methylchlorisothiazolinone, Methylisothiazolinone

Duftstoffe

Weitere Inhaltsstoffe: Natürliche Reinigungsmittel, Hilfsstoffe

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	%	CAS-Nr.	Einecs, Elin	Gef.-Symbol	R-Sätze
Trideceth-3	1 - 5	69011-36-5	--	Xi	R41
Sodium C13-17 Alkane Sulfonate	1 - 5	85711-69-9	--	Xi	R38-41

4. Erste - Hilfe - Maßnahmen**4.1. Einatmen:** Nicht anwendbar.**4.2. Augenkontakt:** Bei Augenkontakt sofort mit klarem Wasser 10-15 Minuten lang ausspülen. Bitte Arzt aufsuchen wenn sich Reizungen einstellen.**4.3. Hautkontakt:** Haut mit Wasser waschen.**4.4. Verschlucken:** Mund mit Wasser spülen. Wenig Wasser trinken (halbes Glas)
Etwas Fettiges essen (Butter, Kaffeemilch, Mayonnaise) **Nicht**
das Erbrechen anregen. Sofort Arzt konsultieren.

Lloyd AWA Scheuermilch

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Geeignete Löschmittel:	Produkt selbst brennt nicht.
5.2. Ungeeignete Löschmittel:	Entfällt. Alle Löschmittel können angewendet werden.
5.3. Besondere Gefährdung:	Keine bekannt
5.4. Besondere Schutzausrüstung:	Nicht erforderlich

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Maßnahmen:	Siehe Punkt 8
6.2. Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in Oberflächengewässer/Grundwasser gelangen lassen.
6.3. Verfahren zur Reinigungs/Aufnahme:	Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen. (Sand , Holzmehl, Bindemittel)

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Handhabung	Die normalen Vorschriften für den Umgang mit Chemikalien und Reinigungsmitteln beachten.
7.2. Lagerung	Behälter dicht geschlossen halten. Vor Gefrieren schützen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Hygiene:	Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Berührung mit Augen oder Haut vermeiden
Persönliche Schutzausrüstung:	
Arbeitshygiene	Beschmutzte Kleidung ausziehen
Atemschutz:	Bei normalen Umgang sind keine speziellen Maßnahmen notwendig
Handschutz:	Bei normalen Umgang sind keine speziellen Maßnahmen notwendig Bei Kalamität: Handschuhe (aus NBR)
Augenschutz:	Bei normalen Umgang sind keine speziellen Maßnahmen notwendig Bei Kalamität: Schutzbrille

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig, cremig		
Farbe:	creme/weiß		
Geruch:	parfümiert		
Dichte g/cm ³	(20 °C)	1,2 - 1,3	DIN 51757
Dampfdruck mbar	(20 °C)	--	DIN 51640
Viskosität mPas	(25 °C)	2000-4000	
pH-Wert unverdünnt	(20 °C)	ca. 7 - 10	DIN 19261
pH-Wert 5%ig	(20 °C)	ca. 7 - 10	
Flammpunkt	(°C)	Kein	DIN 51376
Explosionsgrenzen	(°C)	obere: --	DIN 51649
	(°C)	untere: --	DIN 51649
Wasserlöslichkeit	(20 °C)	Abrasivstoffe	unlöslich
		weitere Inhaltsstoffe:	löslich

Lloyd AWA Scheuermilch

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Zu vermeidende Bedingungen:	Keine bekannt
10.2. Zu vermeidende Stoffe:	Keine bekannt
10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine bekannt
10.4. Sonstiges:	Entfällt

11. Angaben zur Toxikologie

Die nachfolgenden Angaben wurden gemäß Richtlinie 1999/45/EU nach der vorgeschlagenen konventionellen Methode rechnerisch ermittelt.

11.1. Toxizität:	nicht toxisch
11.2. Reizwirkung der Haut:	Keine
11.3. Reizwirkung am Auge:	Schwach
11.4. Erfahrung am Menschen:	Bisher sind keine negativen Wirkungen (Sensibilisierung) bekannt geworden.

12. Angaben zur Ökologie

Das Produkt ist aufgrund seiner Zusammensetzung gem. § / 1999/45/EG als nicht umweltgefährdend eingestuft worden.

12.1. Wassergefährdungsklasse:	wassergefährdend 2
12.2. Biologische Abbaubarkeit (Tenside):	Die in der Zubereitung enthaltenden Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Produkt:	Unter Beachtung regionaler behördlicher Vorschriften.
13.2. Verpackungen ungereinigt:	Mit Wasser reinigen. Wegen Rücknahme Lieferfirma ansprechen.
13.3. Europäischer Abfallkatalog/Produkt	20 01 30 (Reinigungsmittel)
13.4. Europäischer Abfallkatalog/Verpackung:	20 01 39 (Kunststoff)

14. Transportvorschriften

14.1. Bezeichnung des Gutes:			
14.2. Landtransport ADR/RID-GGVS:	Klasse:	Ziffer:	Kemler-Zahl:
	Keine	Keine	
14.3. Binnenschifftransport ADN/ADNR:	Keine	Keine	
14.4. Seeschifftransport IMDG/GGVSee:	Klasse:	UN-Nr.:	
	Keine	Keine	
14.5. Lufttransport ICAO/IATA:	Klasse:	UN/ID-Nr.:	
	Keine	Keine	
14.6. Transport/weitere Angaben:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.		

Lloyd AWA Scheuermilch**15. Vorschriften****15.1. Kennzeichnung gemäß GefStoffV in Einklang mit EG-Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG**

15.1.1. Symbol:	Kein
15.1.2. Gefahrenbezeichnung:	Keine
15.1.3. Bestandteile:	Keine Angabe erforderlich (TRGS 200 5.3)
15.1.4. R-Sätze:	--
15.1.5. S-Sätze:	--

15.2. Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach VbF:	Unterliegt nicht der Verordnung
---------------------------	---------------------------------

16. Sonstige Angaben

Wortlaut der unter Punkt 2. aufgeführten R-Phrasen

R 38 Reizt die Haut

R 41 Gefahr ernster Augenschäden

16.1. Hinweise:

Bei der Zubereitung handelt es sich um ein Produkt für den Einsatz im industriellen und institutionellen Bereich.

Wir setzen Sachkenntnisse bei der Umsetzung unserer Anwendungshinweise voraus.

Weitere Informationen stellen wir Ihnen gern zur Verfügung. Die vorstehenden Angaben stützen sich auf dem heutigen Stand unserer Erkenntnisse und das Erzeugnis im Anlieferungszustand.

Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar und sollen die Zubereitung im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben.