

# Sicherheitsdatenblatt nach EG 1907/2006

Druckdatum: 19.02.2010  
Stand:19.02.2010

<b>1. Produkt- und Firmenbezeichnung</b>				
<b>Bezeichnung des Produktes:</b>		Universalseife		
<b>Verwendung des Stoffes/der Zubereitung:</b>		Allzweckreiniger		
<b>Angaben zum Hersteller/Lieferanten:</b>		AZETT GmbH & Co .KG Gutenbergstraße 8 87781 Ungerhausen Tel. +49 (0)8393 / 922 70 0 Fax: +49 (0)8393 / 922 70 22		
<b>Giftnotruf Freiburg:</b>		0761 / 19240		
<b>2. Mögliche Gefahren des Produktes</b>				
<b>Für den Menschen:</b>		keine bekannt		
<b>3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen</b>				
<b>Chem. Bezeichnung</b>	<b>% Bereich</b>	<b>Einstufung</b>	<b>CAS</b>	<b>EINECS, ELINCS</b>
Na Dodecylbenzylsulfonat	1 – 5	Xi:41	85536-14-7	248-680-5
<b>4. Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>				
<b>Einatmen</b> Person Frischluft zuführen. Person aus Gefahrenbereich entfernen.				
<b>Augenkontakt</b> Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, sofort Arzt rufen, Datenblatt bereithalten				
<b>Hautkontakt</b> Mit viel Wasser gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.				
<b>Verschlucken</b> Kein Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser spülen. Sofort Arzt konsultieren, Datenblatt mitführen.				
<b>5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>				
<b>Geeignete Löschmittel:</b> Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel				
<b>Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase</b> Im Brandfall können sich bilden: Kohlenoxide, Stickoxide, Entzündliche Dampf-/Luftgemische				
<b>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung</b> Je nach Brandgröße umluftunabhängiges Atemschutzgerät. Ggf. Vollschutz				
<b>Sonstige Hinweis</b> Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.				
<b>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>				
<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen</b> Augenkontakt vermeiden. Inhalation vermeiden.				
<b>Umweltschutzmaßnahmen</b> Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen. Nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen.				
<b>Verfahren zur Reinigung</b> Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen und entsorgen. Verdünnung mit Wasser möglich. Restmenge mit viel Wasser spülen.				
<b>7. Handhabung und Lagerung</b>				
<b>Handhabung</b>				
<b>Hinweise für den sicheren Umgang:</b> Für gute Raumlüftung sorgen. Zündquelle fernhalten – Nicht rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden. Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten. Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.				
<b>Lagerung</b>				
<b>Anforderungen an Lagerräume und Behälter:</b> Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern				
<b>8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen</b>				
Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den MAK-Werten zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.				

Druckdatum: 19.02.2010  
Stand:19.02.2010  
Handelsname: Universalseife

Atemschutz:	Im Normalfall nicht erforderlich
Handschutz:	Im Normalfall nicht erforderlich
Augenschutz:	Im Normalfall nicht erforderlich
Körperschutz:	Im Normalfall nicht erforderlich
<b>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</b>	
Aggregatzustand:	paste
Farbe:	weiß
Geruch:	parfümiert
pH-Wert:	~ 7,5
Flammpunkt (in °C):	keinen
Relative Dichte (g/ml):	1,05
Wasserlöslichkeit:	vollständig löslich
<b>10. Stabilität und Reaktivität</b>	
<b>Zu vermeidende Bedingungen:</b>	keine bekannt
<b>Zu vermeidende Stoffe:</b>	Kontakt mit anderen Chemikalien meiden.
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Keine bekannt
<b>11. Angaben zur Toxikologie</b>	
<b>Akute Toxizität sowie sofort auftretende Wirkungen:</b>	keine Daten vorhanden
<b>Verzögert auftretende sowie chronische Wirkungen:</b>	keine Daten vorhanden
<b>12. Angaben zur Ökologie</b>	
Wassergefährdungsklasse:	2
Selbsteinstufung:	Ja (VwVwS)
Persistenz und Abbaubarkeit:	> 90% OECD 301A (95% 21d mod. OECD-Sreening-Test)
Fischtoxizität:	keine Daten vorhanden
Ökotoxizität:	keine Daten vorhanden
<b>13. Hinweise zur Entsorgung</b>	
<b>Für den Stoff / Zubereitung / Restmengen</b>	
Abfallschlüssel-Nr. EG:	07 06 01 wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 20 01 29 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden.	
Empfehlung: Örtliche behördliche Vorschriften beachten. Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage. Zum Beispiel auf geeignete Deponie ablagern.	
<b>Für verunreinigtes Verpackungsmaterial</b>	
Örtliche behördliche Vorschriften beachten. Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.	
<b>14. Angaben zum Transport</b>	<b>Keine Gefahrgut</b>
<b>15. Vorschriften</b>	
<b>Kennzeichnung nach Gefahrstoff-V incl. EG-Richtlinien (67/548/EWG und 1999/45/EG)</b>	
<b>Kein Gefahrstoff</b>	
<b>16. Sonstige Angaben</b>	
Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.	
Überarbeitete Punkte:	n.a.
<b>Legende:</b>	
Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen R 41 Gefahr ernster Augenschäden.	
Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen. VOC 0,0 %	