

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 14.02.2018  
Überarbeitet am: 14.02.2018

<b>1. Produkt- und Firmenbezeichnung</b> <b>Bezeichnung des Produktes:</b> <i>Bahnöl 26 dünn</i> <b>Verwendung des Stoffes/der Zubereitung</b> Kegelbahnöl <b>Angaben zum Hersteller/Lieferanten</b> Azett-Seifenfabrik GmbH & Co. KG Kempter Strasse 52 87700 Memmingen Telefon 0049-8331-927502-99    Telefax: 927502-22				
<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>
weißöl	< 50 %	keine		
<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 gem. Punkt 13 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: 14.02.2018  
Überarbeitet am: 14.02.2018  
Handelsname: *Kegelbahnöl 26 dünn*

Atemschutz:	Im Normalfall nicht erforderlich	
Bei Überschreitung des MAK-Wertes:	Filter A (EN 141)	
Handschutz:	Empfehlenswert Gummihandschuhe (EN 374). Schutzhandschuhe, Neopren aus (EN 374). Schutzhandschuhe aus Nitril (EN 374)	
Augenschutz:	Bei Gefahr von Spritzern: Schutzbrille dichtschießend mit Seitenschildern (EN 166)	
Körperschutz:	Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe (EN 344), langärmelige Arbeitskleidung)	
<b>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</b>		
Aggregatzustand:	Flüssig	
Farbe:	farblos	
Geruch:	neutral	
pH-Wert:	keinen	
Flammpunkt (in °C):	ca. 175	
Relative Dichte (g/ml):	0,85	
Wasserlöslichkeit:	unlöslich	
<b>10. Stabilität und Reaktivität</b>		
<b>Zu vermeidende Bedingungen</b>		
Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen		
<b>Zu vermeidende Stoffe</b>		
Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden. 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:	1	
Selbsteinstufung:	Ja (VwVwS)	
Persistenz und Abbaubarkeit:	> 90% OECD 301A (95% 21d mod. OECD-Screening-Test) * LD50 Oral > 5000 mg/l, LD50 Dermal > 3000 mg/l	
Reizwirkung Haut / Auge:	keine	
Sensibilisierung Haut / Auge:	keine	
Ökotoxizität:	k.D.v.	
<b>13. Hinweise zur Entsorgung</b>		
<b>Für den Stoff / Zubereitung / Restmengen</b>		
Abfallschlüssel-Nr. EG: 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>	kein Gefahrgut	
<b>15. Vorschriften</b>		
<b>Kennzeichnung nach Gefahrstoff-V incl. EG-Richtlinien (67/548/EWG und 1999/45/EG)</b>		
Gefahrsymbole	keine	
<b>16. Sonstige Angaben</b>		
Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.		
Lagerklasse nach VCI:	10	
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 Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.		