

Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG 1907 / 2006

Druckdatum: 14.02.2018
Stand: 14.02.2018

1. Produkt- und Firmenbezeichnung Bezeichnung des Produktes: Anlaufreiniger Verwendung des Stoffes/der Zubereitung: Angaben zum Hersteller/Lieferanten: Giftnotruf Freiburg: 0761 / 19240				
2. Mögliche Gefahren des Produktes für den Menschen keine bekannt				
3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen				
Chem. Bezeichnung	% Bereich	Einstufung	CAS	EINECS, ELINCS
Fettalkoholpolyglykolether	< 5	Xn 22, 41	9043-30-5	-
4. Erste-Hilfe-Maßnahmen Einatmen Person Frischluft zuführen. Person aus Gefahrenbereich entfernen Augenkontakt Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, ggf. Arzt aufsuchen, Datenblatt mitführen Hautkontakt Mit viel Wasser gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren Verschlucken Kein Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser spülen. Sofort Arzt konsultieren, Datenblatt mitführen.				
5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase Im Brandfall können sich bilden: Kohlenoxide, Stickoxide, Entzündliche Dampf-/Luftgemische Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung Je nach Brandgröße umluftunabhängiges Atemschutzgerät. Ggf. Vollschutz Sonstige Hinweis Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.				
6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Augenkontakt vermeiden. Inhalation vermeiden. Umweltschutzmaßnahmen Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen. Nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen. Verfahren zur Reinigung Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen und entsorgen. Verdünnung mit Wasser möglich. Restmenge mit viel Wasser spülen.				
7. Handhabung und Lagerung Handhabung Hinweise für den sicheren Umgang: 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. Lagerung Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern				
8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen 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
Stand: 14.02.2018

Handelsname: Bahnreiniger

Atemschutz:	Im Normalfall nicht erforderlich
Handschutz:	Im Normalfall nicht erforderlich
Augenschutz:	Im Normalfall nicht erforderlich
Körperschutz:	Im Normalfall nicht erforderlich
9. Physikalische und chemische Eigenschaften	
Aggregatzustand:	Flüssig
Farbe:	milchig
Geruch:	eigen
pH-Wert:	~ 7,0
Flammpunkt (in °C):	keinen
Relative Dichte (g/ml):	~1,00
Wasserlöslichkeit:	Löslich
10. Stabilität und Reaktivität	
Zu vermeidende Bedingungen:	keine bekannt
Zu vermeidende Stoffe:	Kontakt mit anderen Chemikalien meiden.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine bekannt
11. Angaben zur Toxikologie	
Akute Toxizität sowie sofort auftretende Wirkungen:	keine Daten vorhanden
Verzögert auftretende sowie chronische Wirkungen:	keine Daten vorhanden
12. Angaben zur Ökologie	
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
13. Hinweise zur Entsorgung	
Für den Stoff / Zubereitung / Restmengen	
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.	
Für verunreinigtes Verpackungsmaterial	
Örtliche behördliche Vorschriften beachten. Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.	
14. Angaben zum Transport	Keine Gefahrgut
15. Vorschriften	
Kennzeichnung nach Gefahrstoff-V incl. EG-Richtlinien (67/548/EWG und 1999/45/EG)	
Kein Gefahrstoff	
16. Sonstige Angaben	
Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.	
Überarbeitete Punkte:	n.a.
R 22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
R 41	Gefahr ernster Augenschäden.
Legende:	
Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen	

Druckdatum: 14.02.2018
Stand: 14.02.2018

Handelsname: Bahnreiniger

beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen. VOC 0,0 %