

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 09.09.2013
Überarbeitet am:09.09.2013

1. Produkt- und Firmenbezeichnung				
Bezeichnung des Produktes:		<i>Felgenreiniger</i>		
Verwendung des Stoffes/der Zubereitung		Felgenreinigung		
Angaben zum Hersteller/Lieferanten		EUROLUB GmbH Freisinger Straße 25-27 85386 Eching bei München Tel. 0049 08165 9591 0 Fax: 0049 08165 9591 20 info@eurolub.de		
2. Mögliche Gefahren des Produktes				
Für den Menschen				
Gesundheitsschädlich beim Verschlucken Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich				
3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen				
Chem. Bezeichnung	% Bereich	Einstufung	CAS	EINECS
Natrium Thioglucolate	15 - 20	Xn 21,22,43	367-51-1	206-696-4
4. Erste-Hilfe-Maßnahmen				
Augenkontakt				
Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig 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, sofort Arzt aufsuchen. Datenblatt mitführen.				
5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung				
Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel				
Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase				
Brandgase von organischen Stoffe sind als Atmungsgifte einzustufen.				
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung				
Umluftunabhängiges Atemschutzgerät. Alkalibeständige Schutzkleidung. Je nach Brandgröße ggf. Vollschutz.				
Sonstige Hinweis				
Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.				
6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung				
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen				
Augen- und Hautkontakt vermeiden. Ggf. Rutschgefahr beachten.				
Umweltschutzmaßnahmen				
Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen				
Verfahren zur Reinigung				
Mechanisch aufnehmen mit Universalbinder und entsorgen. Restmenge mit viel Wasser spülen. Stäube ggf. mit Wasser niederschlagen.				
7. Handhabung und Lagerung				
Handhabung				
Essen, Trinken, Rauchen, sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Augenwaschstation und Sicherheitsdusche sollten sich in der Nähe des Verarbeitungsbereichs befinden. 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				
Atemschutz:		Im Normalfall nicht erforderlich		
Handschutz:		Schutzhandschuhe, alkalibeständig, benutzen (EN 374).		
Augenschutz:		Schutzbrille dichtschießend mit Seitenschildern (EN 166)		
Körperschutz:		Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe (EN 344), langärmelige Arbeitskleidung)		

Druckdatum: 09.09.20132
Überarbeitet am:09.09.20132
Handelsname: *Felgenreiniger*

9. Physikalische und chemische Eigenschaften	
Aggregatzustand:	Flüssig
Farbe:	rot
Geruch:	eigen
pH-Wert unverdünnt:	7 - 8
Relative Dichte (g/ml):	1,03
Wasserlöslichkeit:	Löslich
10. Stabilität und Reaktivität	
Zu vermeidende Bedingungen:	Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung nicht zu erwarten (stabil).
Zu vermeidende Stoffe	
Kontakt mit anderen Chemikalien meiden. Kontakt mit alkaliunbeständigen Materialien meiden.	
Kontakt mit starken Säuren führt zu heftiger Reaktion unter Wärmeentwicklung.	
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:	Beinhaltete Tenside sind zu >90% biologisch abbaubar.
Verhalten in Abwasserbehandlungsanlagen:	Bei sachgemäßer Einleitung sind keine Probleme zu erwarten.
Aquatische Toxizität:	keine Daten vorhanden.
13. Hinweise zur Entsorgung	
Für den Stoff / Zubereitung / Restmengen	
Abfallschlüssel-Nr. EG: 07 06 99 Abfälle a.n.g. 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	
Allgemeine Angaben:	Kein Gefahrgut
15. Vorschriften	
Kennzeichnung nach Gefahrstoff-V incl. EG-Richtlinien (67/548/EWG und 1999/45/EG)	
Gefahrsymbole Xn	
Gefahrbezeichnungen:	Gesundheitsschädlich
R-Sätze:	22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
	43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
S-Sätze:	2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	24 Berührung mit der Haut vermeiden
	36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
16. Sonstige Angaben	
Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.	
Überarbeitete Punkte: keine	
Legende:	
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. VOC 0,0%	