



ERNST HINRICHS GmbH

Druckdatum: 30.04.2010

überarbeitet am: 01.03.2010

Seite: 1 von 3

Modellglänzer

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt	
Handelsname:	Modellglänzer
Produktbezeichnungen:	Modellglänzer
Angaben zum Hersteller / Lieferanten	
Hersteller / Lieferant:	ERNST HINRICHS GmbH
Straße / Postfach:	Borsigstr. 1
Nat.-Kennz. / PLZ / Ort:	D - 38644 Goslar
Telefon:	+49 (0) 53 21/5 06 24
Fax:	+49 (0) 53 21/5 08 81
Email / Internet:	info@hinrichs-dental.de / www.hinrichs-dental.de
Auskunftsgebender Bereich:	ERNST HINRICHS GmbH

2. Mögliche Gefahren

Keine Einstufung

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen:

Zusammensetzungsbereiche:	Seifenartiges Produkt gelöst in Wasser, Isopropanol < 5%
Isopropanol	< 5% CAS-Nr. 67-63-0

4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

Nach Verschlucken:	Setzen Sie sich mit einem Arzt in Verbindung
Nach Hautberührung:	Mit Wasser abwaschen
Nach Augenkontakt:	Mindestens 15 Minuten lang mit Wasser waschen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Passende Feuerlöscher:	Löschmethode auf Umgebungsbrand abstimmen. Das Produkt selbst brennt nicht.
Feuerlöscher, die nicht zu verwenden sind, aus Sicherheitsgründen:	Keinen Besonderen
Eventuelles Aussetzungsrisiko von der Verbrennung verursacht, oder von dem erzeugtem Gas:	Keine bekannt
Spezielle Feuerlöschschrüstung:	Automatisches Atmungsgerät und völlig schützende Kleidung sind empfohlen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Umweltmaßnahme:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Reinigungsmethode:	Reste mit Wasser abspülen

7. Lagerung und Handhabung

7.1 Brand und Explosionsschutz:	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
Anforderung an Lagerräume und Behälter	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
7.1 Hinweise zum sicheren Umgang:	Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Expositionsgrenzwerte:	67-63-0 Isopropanol Basis: TRGS 900 Konzentration: - Werte: 980,000 mg/m3 400,000 ml/m3
8.2 Atemschutz:	Atemschutzgerät mit Partikelfilter EN 143
Augenschutz:	Schutzbrille
Körperschutz:	Schutzkleidung



ERNST HIRCHS GmbH

Druckdatum: 30.04.2010

überarbeitet am: 01.03.2010

Seite: 2 von 3

Modellglänzer

Allgemeine Schutzmaßnahmen:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Arbeitskleidung getrennt aufbewahren.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand bei der Übergabe:	flüssig
Farbe bei der Übergabe:	transparent oder gelb
Geruch:	seifenartig
Dichte:	> 1 kg/l: 1,0 g/cm ³
Löslichkeit:	mischbar

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:	Keine Anwendung
Zu vermeidende Stoffe:	Keine Anwendung
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine Anwendung
Notwendige oder vorhandene Stabilisatoren:	Keine Anwendung
Eventuelle exothermische gefährliche Reaktionen:	Keine Anwendung
Erhebliche Aggregatzustandsveränderungen:	Keine Anwendung
Gefährliche Zersetzungsprodukte nach Wasserkontakt:	Keine Anwendung

11. Angaben zur Toxikologie

Orale Aufnahme:	Keine Anwendung
Nach Hautberührung:	Keine Anwendung
Nach Augenkontakt:	Keine Anwendung

12. Angaben zur Ökologie

12.1 Umweltgefährdung:	nicht bekannt
12.2 Abwassergefährdung:	nicht wassergefährdender Stoff

13. Entsorgungshinweise

13.1 Produkt:	Das Material kann über die Kanalisation entsorgt werden Abfallschlüssel-Nr. (EC): 200301 gemischte Siedlungsabfälle Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.
13.2 Verpackung:	

14. Transportvorschriften

Landtransport ADR/RID
Kein Gefahrgut
Lufttransport ICAO-TI/IATA-DGR
Kein Gefahrgut
Seeschifftransport IMDG
Kein Gefahrgut

15. Rechtsvorschriften

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.



ERNST HINRICHS GmbH

Druckdatum: 30.04.2010

überarbeitet am: 01.03.2010

Seite: 3 von 3

Modellglänzer

16. Sonstige Angaben

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und stellt keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.