




1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung	
Angaben zum Produkt	
Handelsname	Quick-Ex GL
Spez.	Gipslöser
Artikel-Nr.	003 005 004 002
Hersteller/Lieferant:	Quick Dental Falk Hoppe Adolfstraße 163 D-56112 Lahnstein  www.quick-dental.de  0 26 21 / 70 64 590  0 26 21 / 61 06 91
Notfallauskunft:	(bei Rufbereitschaft wie Adresse)
Notfallnummer:	(bei Rufbereitschaft wie Tel.-Nr.)

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen	
Chemische Charakterisierung	
Beschreibung: Zubereitung aus Salzen von Komplexbildnern in Wasser	
Gefährliche Inhaltsstoffe:	entfällt

3. Mögliche Gefahren	
Gefahrenbezeichnung:	Entfällt
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:	Entfällt
Klassifizierungssystem:	Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen	
Allgemeine Hinweise:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
nach Einatmen:	Bei Reizung der Atemwege für Frischluft sorgen, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen .
nach Hautkontakt.	Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
nach Augenkontakt	Augen mit geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen und Arzt konsultieren.
nach Verschlucken	Kein Erbrechen herbeiführen, Mund ausspülen und reichlich Wasser (ca. 500ml) nachtrinken. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
Geeignete Löschmittel:	Co ² , Wasserdampf, Trockenlöschmittel, Schaum
Ungeeignete Löschmittel	Keine
Entstehende Gase bei Verbrennung	Kohlenmonoxid (CO), Stickoxide (NOx)

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:	
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Persönliche Schutzkleidung tragen. Ausgetretenes Material verursacht erhöhte Rutschgefahr
Umweltschutzmaßnahmen	Darf nicht direkt in die Kanalisation gelangen
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme	Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand,Kieselgut, Säurebinder, Universalbinder,Sägemehl) ausnehmen.

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung: Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.	
Hinweise zum sicheren Umgang	Aerosolbildung vermeiden .
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Lagerung	Nur im Originalgebinde aufbewahren. Kühl und trocken lagern. Vor Frost schützen.
Anforderung an Lagerräume und Behälter:	Keine besonderen Anforderungen.
Zusammenlagerungshinweise	nicht erforderlich

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:				
CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Gehalt	Art	Wert Einheit
67-63-0	2-Propanol	<15%	MAK	980 mg/m ³
Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.				
Persönliche Schutzausrüstung:				
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:		Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.		
Atemschutz:		nicht erforderlich.		
Handschutz:		Schutzhandschuhe: Bei Spritzkontakt mindestens Schutzindex 2 empfohlen, entsprechend mehr als 30 Min. Permeationszeitgemäss EN 374. Mindestschichtdicke/ Handschuh: 0,7mm Handschuhmaterial: Butylkautschuk Fluorkautschuk (Viton) Nitrilkautschuk Naturkautschuk (Latex) Chloroprenkautschuk Handschuhe aus Neopren		
Augenschutz		Schutzbrille (DIN 58211, EN 166).		
Körperschutz:		leichte Schutzkleidung		

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Flüssigkeit
Farbe:	Gelblich
Geruch	charakteristisch
Siedepunkt:	>100°C
Flammpunkt:	Nicht anwendbar
Entzündlichkeit	Entfällt
Zündtemperatur	Entfällt
Explosionsgrenzen	Entfällt
Dichte	Ca. 1,6 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser	Vollständig mischbar
Ph-Wert:	Ca. 8 (original)

10 Stabilität und Reaktivität	
Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
Zu vermeidende Stoffe	entfällt
Gefährliche Reaktionen:	Mit starken Säuren und Oxidationsmitteln.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Stickoxide (NOx)

11 Angaben zur Toxikologie	
Akute Toxizität:	nicht toxisch
	Primäre Reizwirkung:
an der Haut:	keine Reizwirkung
am Auge und an den Luftwegen	Sprühnebel, in Konzentration oberhalb der maximal empfohlenen Werte, kann Irritationen der Augen und der Luftwege verursachen.

12 Angaben zur Ökologie	
Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):	
Ökologische Wirkung:	Größere Mengen nicht in Kläranlage bringen

13 Hinweise zur Entsorgung	
Produkt:	
Empfehlung:	Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.
Abfallschlüssel-Nr.	55374
Bezeichnung	Lösemittel – Wassergemische ohne halogenierte organische Lösemittel (Kohlenwasserstoffe)
Ungereinigte Verpackungen:	
Empfehlung:	Die Verpackung ist nach Maßgabe der Verpackungsverordnung zu entsorgen.

14 Transportvorschriften	
Transport/weitere Angaben:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnungen. Frostfreien Transport gewährleisten.

15 Vorschriften	
Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinien für Zubereitungen der EG“ in der letztgültige Fassung.
Gefahrensymbole:	Nicht anwendbar
Nationale Vorschriften:	WGK 2: wassergefährdend (nach VwVwS vom 17.05.1999)

16 Sonstige Angaben	
Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie beschreiben das Produkt ausschließlich im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.	