



Die Angaben und Empfehlungen in diesem Leitfaden werden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht und gelten zum Zeitpunkt der Drucklegung als korrekt. BioPräp gibt keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit des Inhalts und schließt jede diesbezügliche Haftung aus.

Sicherheitsdatenblatt gemäß VO (EG) Nr. 1907/2006

Stand: 01/2020

1. Stoff-/ Zubereitungs-/ Firmenbezeichnung

Produkt: Q10 Kapseln 30 mg

Hersteller Adresse:

BioPräp GmbH
Industriestraße 30
49082 Osnabrück

Auskunftgebender Bereich: Geschäftsleitung
Notfallauskunft: Polizei/Feuerwehr

2. Risiko Identifikation (Mögliche Gefahren)

Einstufung des Stoffes oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Das Gemisch ist nicht gemäß CLP-Verordnung eingestuft.

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG:

entfällt

Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

entfällt

Gefahrenpiktogramme:

entfällt

Signalwort:

entfällt

3. Angaben zur Zusammensetzung

Stoff	CAS-Nr.
Coenzym Q10	303-98-0
Maltodextrin	9050-36-6
Vitamin E (D-alpha Tocopherylacetat)	58-95-7
Selenhefe	-
Magnesiumstearat	557-04-0
Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle)	9004-65-3; 8063-82-9





Gefahrstoff(e): keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Bei Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt: Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Mit Wasser und Seife reinigen.

Nach Augenkontakt: Bei gespreiztem Augenlid mit viel Wasser spülen. Bei Irritationen Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Bei Beschwerden Arzt hinzuziehen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignetes Löschmittel: alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet. Löschmaßnahmen auf die Umgebung anpassen.

Besondere Schutzausrüstung: Im Brandfall Schutzkleidung und Atemschutz tragen.

Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Rauch, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Staubentwicklung vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen: keine negativen Einflüsse auf die Umwelt bekannt.

Verfahren zur Reinigung/ Aufnahme:

Mechanisch aufnehmen. Entsorgung siehe Punkt 13.

Zusätzliche Hinweise: Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Bei Staubbildung Absaugung anwenden.

Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Lagerung: Dicht verschlossen, trocken und bei Zimmertemperatur (15 – 25°C) lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwert am Arbeitsplatz: keine Angaben erforderlich

Allgemeine Maßnahmen: Die üblichen Schutz- und Hygienemaßnahmen beim Umgang mit Lebensmitteln sind zu beachten

Persönliche Schutzmaßnahmen: keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich



9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form/Geruch:	gelb-orange Kapseln, arttypischer Geruch
Dichte:	nicht verfügbar
Siedebereich:	nicht verfügbar
Flammpunkt:	nicht verfügbar
Dampfdruck:	nicht verfügbar
Verdunstungszahl (n-Butylacetat = 1)	nicht flüchtig
Löslichkeit in Wasser:	nicht verfügbar
pH-Wert:	nicht verfügbar
Explosionsgrenzen in Luft, in Vol%:	nicht verfügbar
Selbstentzündlichkeit:	nicht verfügbar
Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser:	nicht verfügbar

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität (thermisch, Lichteinwirkung, etc.): stabil

Zu vermeidende Bedingungen:

Das Produkt ist von Heizquellen, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernzuhalten.

Zu vermeidende Stoffe:

Kontakt des Produktes mit starken Oxidationsmitteln wie z.B. Chlor oder konzentriertem Sauerstoff ist zu vermeiden.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Das Produkt zersetzt sich nicht bei Normaltemperatur.

11. Angaben zur Toxikologie

EFFEKTE BEI EXPOSITION:

Bei Einatmen:

Es besteht kein Gesundheitsrisiko bei einer bestimmungsgemäßen Verwendung.

Bei Hautkontakt:

Es besteht kein Gesundheitsrisiko bei einer bestimmungsgemäßen Verwendung.

Bei Augenkontakt:

Es besteht kein Gesundheitsrisiko bei einer bestimmungsgemäßen Verwendung.

Bei Verschlucken:

Es besteht kein Gesundheitsrisiko bei einer bestimmungsgemäßen Verwendung.

TOXIZITÄTSDATEN:

Akut:

Es sind keine toxikologischen Wirkungen bekannt.



Chronisch:

Obwohl keine spezifischen Testdaten für dieses Produkt vorliegen, kann aus vorhandenen allgemeinen Informationen über die Toxizität abgeleitet werden, dass kein karzinogenes Potential zu erwarten ist.

12. Angaben zur Ökologie

Spezifische ökotoxikologische Daten sind für dieses Produkt nicht bekannt. Es ist kein Bioakkumulationspotential bekannt. Das Produkt ist biologisch abbaubar.

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlungen:

Nationale Gesetzgebung und örtliche behördliche Vorschriften beachten.

Deutschland: Abfallgesetz bzw. Altölgesetzgebung.

Österreich: Abfallwirtschaftsgesetz.

Schweiz: Verordnung über Verkehr mit gefährlichen Stoffen (WGS).

14. Angaben zum Transport

Transport zur See und in der Luft:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Land-Transport:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Kein Gefahrstoff.

NATIONALE VORSCHRIFTEN

Störfallverordnung:

Unterliegt nicht der Störfallverordnung.

Wassergefährdungsklasse: 0 (VwVwS)

SONSTIGE VORSCHRIFTEN:

Für Deutschland:

Die Unfallverhütungsvorschriften (UV) der Berufsgenossenschaften und die Verordnung über Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe (VAWS) sind zu beachten.

16. Sonstige Angaben

Herkunft der angegebenen Daten:

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt gegebenen Empfehlungen sind zusammengestellt aus aktuellen Testdaten (wenn verfügbar), Vergleich mit ähnlichen Produkten und Informationen über Komponenten von anderen Herstellern.





BioPräp

Natürlich für Schönheit und Gesundheit

Die hier enthaltenen Angaben beziehen sich nur auf das bezeichnete Produkt. Sie können jedoch nicht mehr zutreffen, wenn das Produkt zusammen mit anderen Materialien oder in einem Verarbeitungsprozess verwendet wird. Die Aussagen entsprechen unseren Kenntnissen und Erfahrungen zum angegebenen Zeitpunkt. Es wird jedoch keine Gewähr für Fehlerlosigkeit, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit gegeben. Der Verwender muss sich selbst davon überzeugen, dass alle Aussagen für seinen jeweiligen Gebrauch geeignet und vollständig sind.

