

Interne Nummer: 105-621 überarbeitet am: 26.06.1997
 Handelsname: Zahnkranz-Spezial-Konzentrat
 Version: 1.0 Stand: 08.1994
 Produkt-Nr.: 105-621
 Stoff-Code:

01. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: Zahnkranz-Spezial-Konzentrat
 Produktangaben: Zahnkranz-Spezial-Konzentrat
 Hersteller: DENTAURUM J.P. Winkelstroeter KG
 Turnstraße 31
 D-75228 Ispringen

Auskunftgebender Bereich

Chemie
 Notfallauskunft: 07231-803-184/190

02. Zusammensetzung und Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung
 Wasser, kolloidales Siliciumdioxid

CAS:	EG:	UN:	EINECS:
------	-----	-----	---------

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nummer/Bezeichnung	Konzentration	GS	R-Sätze

03. Mögliche Gefahren

10110 Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Erste-Hilfe-Massnahmen / nach Hautkontakt
Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.
- Erste-Hilfe-Massnahmen / nach Augenkontakt
Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

05. Maßnahmen zu Brandbekämpfung

- geeignete Löschmittel
Produkt selbst brennt nicht; Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme
Reste mit Wasser abspülen.

07. Handhabung und Lagerung

- Hinweise zum sicheren Umgang
Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen
Vor Frost schützen.

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- Augenschutz
Schutzbrille

Inhaltsstoffe (arbeitsplatzbezogen)

CAS-Nummer/Bezeichnung	Konzentration	Art	Wert

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Form
flüssig
- Farbe
weiss
- Geruch
- pH-Wert : 9-10 (20 °C)
- Zustandsänderung 1, fest - flüssig u.a.
Erstarrungstemperatur : 0 °C
- Zustandsänderung 2 , flüssig - gasförmig u.a.
Siedetemperatur : ca. 100 °C (1013mbar)
- Dichte / Bemerkung : > 1 kg/l : 1,2g/cm³ (20 °C)
- Löslichkeit in Wasser / Bemerkungen
mischbar
- Viskosität / Art
dynamisch : 20 mPa x s (20 °C)

10. Stabilität und Reaktivität

- Gefährliche Reaktionen
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

- Akute orale Toxizität / LD50
Ratte : > 15.000 mg/kg
- Reizwirkung an der Haut / Bewertung
nicht reizend
Kaninchen
- Reizwirkung am Auge / Bewertung
nicht reizend
Kaninchenaugenauge

12. Angaben zur Ökologie

- Fischtoxizität / Wirkkonzentration
LC0 : 5.000 ml/l
Brachidanio rerio
- Bakterientoxizität / Wirkkonzentration
EC50 : > 10.000 mg/l

13. Hinweise zur Entsorgung

- Entsorgung / Produkt
Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde nach Verfestigung zusammen mit Hausmüll abgelagert werden.
- Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen
Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

- Sonstige Angaben
Kein gefährliches Transportgut

GGVS/E-Klasse/Ziffer:
ADR/Rid-Klasse/Ziffer:
ADNR-Klasse:
IMDG/GGVSee-KI/Zi:
MFAG:

AS-Nr: 0

Kategorie:
EmS:
ICAO/IATA:
PG:

15. Vorschriften

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

VBF-Kl.:	TA-Luft-Kl./Abs.:	Datum: 00.00.0000	WG
----------	-------------------	-------------------	----

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.
