



01. Stoff- / Zubereitungs- Firmenbezeichnung

Produkt: Bißregistrar Kristall perfect A50 (Base)
Verwendung: Siehe Produktinformation
Firma: OMICRON-DENTAL GmbH & Co. KG
Schlosserstraße 1
D-51789 Lindlar
Telefon: 02266-474243
Fax: 02266-474226
eMail: mueller@mueller-omicron.de
Homepage: www.mueller-omicron.de
Notrufnummer: 02266-474243

02. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Bestandteil	EINECS/ELINCS	CAS	Gehalt [%]	Symbol / R-Sätze

03. Mögliche Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine.
Nach Einatmen Nicht anwendbar.
Nach Hautkontakt Nicht relevant.
Nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.
Nach Verschlucken Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztlicher Behandlung zuführen.
Hinweise für den Arzt Symptomatisch behandeln.

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel Wassersprühstrahl. Löschpulver. Kohlendioxid. Schaum.
Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.
Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, oder seine Verbrennungsprodukte Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.
Zusätzliche Hinweise Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.



06. Maßnahmen bei unbeabsichtigtem Freisetzen

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Bildet mit Wasser rutschige Beläge.
Umweltschutzmaßnahmen	Nicht in die Kanalisation/ Oberflächenwasser/ Grundwasser gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme	Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

07. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang	Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Anforderung an Lagerräume und Behälter	Nur im Originalbehälter aufbewahren.
Zusammenlagerungshinweis e	Keine.
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen	Eintrocknen vermeiden.

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen	Nicht anwendbar.
--	------------------

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Bestandteil	MAK [ppm]	MAK [mg/m ³]	Allgemeine Bemerkungen

MAK = maximale Arbeitsplatzkonzentration, =x= Faktor für Kurzzeitbegrenzung

Atemschutz	Nicht relevant.
Handschutz	Geeignete Schutzhandschuhe: Nicht relevant.
Augenschutz	Nicht relevant.
Körperschutz	Keine.
Allgemeine Schutzmaßnahmen	Berührung mit den Augen vermeiden.
Hygienemaßnahmen	Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.
Begrenzung und Überwachung der Umweltextposition	Nicht bestimmt.



09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Pastös.	Dichte [g/ml]	1,1 (20°C)
Farbe:	Transparent blau.	Schüttdichte [kg/m³]:	
Geruch:	minze.	Löslichkeit in Wasser:	Unlöslich.
PH-Wert:	Nicht anwendbar.	Verteilungskoeffizient n-Oktanol / Wasser:	Nicht bestimmt.
Siedepunkt [°C]:	Nicht anwendbar.	Viskosität:	Nicht relevant.
Flammpunkt [°C]:	Nicht anwendbar.	Relative Dampfdichte bezogen auf Luft:	Nicht bestimmt.
Entzündlichkeit:	Nicht anwendbar.	Verdampfungsgeschw.:	Nicht bestimmt.
Untere Explosionsgrenze:	Nicht anwendbar.	Schmelzpunkt [°C]:	Nicht bestimmt.
Obere Explosionsgrenze:	Nicht anwendbar.	Selbstentzündung:	Nicht anwendbar.
Brandfördernd:	Nein.	Zersetzungspunkt [°C]:	Nicht anwendbar.
Dampfdruck [kPa]	Nicht bestimmt.		

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute orale Toxizität OECD 401	LD50 Ratte :
Akute dermale Toxizität OECD 402	LD50 Maus :
Akute inhalative Toxizität OECD 403	LD50 Kaninchen :
Reizwirkung am Auge OECD 405	LC50 Ratte :
Reizwirkung an der Haut OECD 404	Nicht bestimmt.
Sensibilisierung / Bewertung OECD 406	Nicht bestimmt.
Subakute Toxizität	Nicht bestimmt.
Chronische Toxizität	Nicht bestimmt.
Mutagenität / Bewertung	Nicht bestimmt.
Reproduktionstoxizität / Bewertung	Nicht bestimmt.
Cancerogenität / Bewertung	Nicht bestimmt.



Erfahrungen aus der Praxis
Allgemeine Bemerkungen

Keine.
Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie vorgenommen. Toxikologische Daten liegen keine vor.

12. Angaben zur Ökologie

Fischtoxizität
Verhalten in Umweltkompartimenten
Verhalten in Kläranlagen
Bakterientoxizität
Biologische Abbaubarkeit
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5)
AOX-Hinweis
Enthält rezepturgemäß Verbindungen der 76/464/EWG
Allgemeine Hinweise

Nicht anwendbar.
Nicht anwendbar.
Nicht anwendbar.
Nicht bestimmt.
Nicht bestimmt.
Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.
Ja.
Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung / Produkt

Entsorgung mit den Behörden gegebenenfalls abstimmen. Wegen Recycling Hersteller ansprechen.

Abfallschlüssel-Nr. (empfohlen)

070799

Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Klassifizierung nach ADR:

ADR-Klasse:
Benennung:
Kennzeichnung:
Factor, ADR 1.1.3.6:
Gefahr-Nr.:
Gefahrzettel:
LQ, ADR 3.4.6:

Kein Gefahrgut.

Klassifizierung nach IMDG:

IMDG-Code-Klasse:
Benennung:

Not classified as Dangerous Goods



Kennzeichnung:

EmS:

Gefahrzettel:

LQ, [l/kg]:

Klassifizierung nach IATA:

IATA-DGR-Klasse: Not classified as Dangerous Goods

Benennung:

Kennzeichnung:

Gefahrzettel:

15. Vorschriften

Kennzeichnung Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

Gefahrensymbole

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung Nicht relevant.

Wassergefährdungsklasse 1 gem. VwVwS vom 17.05.1999

Störfallverordnung, Grenzwerte Nein.

beachten

Klassifizierung nach TA-Luft Nicht anwendbar.

Zolltarif

Produktcode

BfR-Nr.

Sonstige Vorschriften Nicht anwendbar.

VCI-Lagerklasse

16. Sonstige Angaben

R-Sätze (Angaben zu Bestandteilen – 02)

Vorschriften

91/155/EWG (2001/58/EG), 67/548/EWG (2001/59/EG), 1999/45/EG (2001/60/EG), 91/689/EWG (2001/118/EG), Gefahrstoffverordnung – GefStoffV 2004, 89/542/EWG, 89/686/EWG, Wasch- und Reinigungsmittelgesetz – WRMG, Wasserhaushaltsgesetz – WHG, TRG 300, TRGS 200, TRGS 220, ADR (2003), IMDG-Code (31.Amdt.), IATA-DGR (2004)

Geänderte Positionen:

2, 8

01.Stoff- / Zubereitungs- Firmenbezeichnung



Produkt: Bißregistrator Kristall perfect A50 (Catalysator)
Verwendung: Siehe Produktinformation
Firma: OMICRON-DENTAL GmbH & CO. KG
Schlosserstraße 1
D-51789 Lindlar
Telefon: 02266-474243
Fax: 02266-474226
eMail: mueller@mueller-omicron.de
Homepage: www.mueller-omicron.de
Notrufnummer: 02266-474243

02. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Bestandteil	EINECS/ELINCS	CAS	Gehalt [%]	Symbol / R-Sätze

03. Mögliche Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine.
Nach Einatmen Nicht anwendbar.
Nach Hautkontakt Nicht relevant.
Nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.
Nach Verschlucken Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztlicher Behandlung zuführen.
Hinweise für den Arzt Symptomatisch behandeln.

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel Wassersprühstrahl. Löschpulver. Kohlendioxid. Schaum.
Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.
Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, oder seine Verbrennungsprodukte Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.
Zusätzliche Hinweise Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigtem Freisetzen



**Personenbezogene
Vorsichtsmaßnahmen** Bildet mit Wasser rutschige Beläge.

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation/ Oberflächenwasser/
Grundwasser gelangen lassen.

**Verfahren zur
Reinigung/Aufnahme** Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene
Material vorschriftsmäßig entsorgen.

07. Handhabung und Lagerung

**Hinweise zum sicheren
Umgang** Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen
Maßnahmen erforderlich.

**Hinweise zum Brand- und
Explosionsschutz** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Anforderung an Lagerräume
und Behälter** Nur im Originalbehälter aufbewahren.

**Zusammenlagerungshinweis
e** Keine.

**Weitere Angaben zu den
Lagerbedingungen** Eintrocknen vermeiden.

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

**Zusätzliche Hinweise zur
Gestaltung technischer
Anlagen** Nicht anwendbar.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Bestandteil	MAK [ppm]	MAK [mg/m ³]	Allgemeine Bemerkungen

MAK = maximale Arbeitsplatzkonzentration, =x= Faktor für Kurzzeitbegrenzung

Atemschutz Nicht relevant.

Handschutz Geeignete Schutzhandschuhe: Nicht relevant.

Augenschutz Nicht relevant.

Körperschutz Keine.

**Allgemeine
Schutzmaßnahmen** Berührung mit den Augen vermeiden.

Hygienemaßnahmen Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände
waschen. Vorbeugender Hautschutz durch
Hautschutzsalbe.

**Begrenzung und
Überwachung der
Umweltexposition** Nicht bestimmt.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften



Form:	Pastös.	Dichte [g/ml]	1,1 (20°C)
Farbe:	transparent.	Schüttdichte [kg/m³]:	
Geruch:	Nicht charakteristisch.	Löslichkeit in Wasser:	Unlöslich.
PH-Wert:	Nicht anwendbar.	Verteilungskoeffizient n-Oktanol / Wasser:	Nicht bestimmt.
Siedepunkt [°C]:	Nicht anwendbar.	Viskosität:	Nicht relevant.
Flammpunkt [°C]:	Nicht anwendbar.	Relative Dampfdichte bezogen auf Luft:	Nicht bestimmt.
Entzündlichkeit:	Nicht anwendbar.	Verdampfungsgeschw.:	Nicht bestimmt.
Untere Explosionsgrenze:	Nicht anwendbar.	Schmelzpunkt [°C]:	Nicht bestimmt.
Obere Explosionsgrenze:	Nicht anwendbar.	Selbstentzündung:	Nicht anwendbar.
Brandfördernd:	Nein.	Zersetzungspunkt [°C]:	Nicht anwendbar.
Dampfdruck [kPa]	Nicht bestimmt.		

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute orale Toxizität OECD 401	LD50 Ratte :
Akute dermale Toxizität OECD 402	LD50 Maus :
Akute inhalative Toxizität OECD 403	LD50 Kaninchen :
Reizwirkung am Auge OECD 405	LC50 Ratte :
Reizwirkung an der Haut OECD 404	Nicht bestimmt.
Sensibilisierung / Bewertung OECD 406	Nicht bestimmt.
Subakute Toxizität	Nicht bestimmt.
Chronische Toxizität	Nicht bestimmt.
Mutagenität / Bewertung	Nicht bestimmt.
Reproduktionstoxizität / Bewertung	Nicht bestimmt.
Cancerogenität / Bewertung	Nicht bestimmt.
Erfahrungen aus der Praxis	Keine.
Allgemeine Bemerkungen	Die Einstufung wurde nach dem



Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie
vorgenommen. Toxikologische Daten liegen keine
vor.

12. Angaben zur Ökologie

Fischtoxizität	Nicht anwendbar.
Verhalten in Umweltkompartimenten	Nicht anwendbar.
Verhalten in Kläranlagen	Nicht anwendbar.
Bakterientoxizität	Nicht bestimmt.
Biologische Abbaubarkeit	Nicht bestimmt.
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	
AOX-Hinweis	Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.
Enthält rezepturgemäß Verbindungen der 76/464/EWG	Ja.
Allgemeine Hinweise	Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung / Produkt	Entsorgung mit den Behörden gegebenenfalls abstimmen. Wegen Recycling Hersteller ansprechen.
Abfallschlüssel-Nr. (empfohlen)	070799
Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen	Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Klassifizierung nach ADR:

ADR-Klasse:	Kein Gefahrgut.
Benennung:	
Kennzeichnung:	
Factor, ADR 1.1.3.6:	
Gefahr-Nr.:	
Gefahrzettel:	
LQ, ADR 3.4.6:	

Klassifizierung nach IMDG:

IMDG-Code-Klasse:	
Benennung:	Not classified as Dangerous Goods
Kennzeichnung:	
EmS:	

Sicherheitsdatenblatt 91/155/EWG (de)
Kristall perfect A50

OMICRON DENTAL GmbH & Co. KG

Überarbeitet: 03.06.2004



Gefahrzettel:

LQ, [l/kg]:

Klassifizierung nach IATA:

IATA-DGR-Klasse: Not classified as Dangerous Goods

Benennung:

Kennzeichnung:

Gefahrzettel:

15. Vorschriften

Kennzeichnung Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

Gefahrensymbole

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung Nicht relevant.

Wassergefährdungsklasse 1 gem. VwVwS vom 17.05.1999

Störfallverordnung, Grenzwerte Nein.

beachten

Klassifizierung nach TA-Luft Nicht anwendbar.

Zolltarif

Produktcode

BfR-Nr.

Sonstige Vorschriften Nicht anwendbar.

VCI-Lagerklasse

16. Sonstige Angaben

R-Sätze (Angaben zu Bestandteilen – 02)

Vorschriften

91/155/EWG (2001/58/EG), 67/548/EWG (2001/59/EG), 1999/45/EG (2001/60/EG), 91/689/EWG (2001/118/EG), Gefahrstoffverordnung – GefStoffV 2004, 89/542/EWG, 89/686/EWG, Wasch- und Reinigungsmittelgesetz – WRMG, Wasserhaushaltsgesetz – WHG, TRG 300, TRGS 200, TRGS 220, ADR (2003), IMDG-Code (31.Amdt.), IATA-DGR (2004)

Geänderte Positionen:

2, 8