

TEMP PREMIUM FLEXIBLE – MULTISTRATUM[®] FLEXIBLE – SCREW BLANK

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR

1.1.1 HANDELSNAME	TEMP PREMIUM FLEXIBLE – MULTISTRATUM [®] FLEXIBLE – SCREW BLANK
1.1.2 ARTIKELNUMMER	TMAExxxx, TMAOxxxx, TMARxxxx

1.2 RELEVANTE IDENTIFIZIERTE VERWENDUNG DES STOFFES ODER GEMISCHES

1.2.1 IDENTIFIZIERTE VERWENDUNGEN	Herstellung von provisorischem Zahnersatz.
-----------------------------------	--

1.3 EINZELHEITEN ZUM LIEFERANTEN, DER DAS SICHERHEITSDATENBLATT BEREITSTELLT

1.3.1 HERSTELLER	Zirkonzahn GmbH, An der Ahr 7, IT 39030 Gais
1.3.2 LIEFERANT	Zirkonzahn GmbH, An der Ahr 7, IT 39030 Gais
1.3.3 TOX NOTRUF	+39 0474 066 660

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 EINSTUFUNG DES STOFFES ODER GEMISCHES

2.1.1 EINSTUFUNG NACH VERORDNUNG (EG) NR. 1272/2008	Das Produkt ist nach GefStoff /EG-Richtlinie nicht kennzeichnungspflichtig.
--	--

2.1.2 ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN	Das Produkt fällt unter die EG-Richtlinie 93/42 für Medizinprodukte. Das Produkt ist nach GefStoff /EG-Richtlinien eingestuft und gekennzeichnet.
---------------------------------	---

2.2 KENNZEICHNUNGSELEMENTE

2.2.1 KENNZEICHNUNG GEMÄSS VERORDNUNG (EG) NR.1272/2008

2.2.1.1 GEFAHRENSYMBOLS	Nicht kennzeichnungspflichtig.
2.2.1.2 SIGNALWORT	Entfällt.
2.2.1.3 GEFAHRBESTIMMENDE KOMPONENTEN ZUR ETIKETTIERUNG	Keine.
2.2.1.4 H-SÄTZE	Keine.
2.2.1.5 P-SÄTZE	Keine.
2.2.1.6 ZUSÄTZLICHE KENNZEICHNUNG	Keine.

2.3 SONSTIGE GEFAHREN

Keine.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 CHEMISCHE CHARAKTERISIERUNG	Thermoplastischer Kunststoff mit medizinischer Zulassung (80-05-07).
3.2 GEFÄHRLICHE INHALTSSTOFFE	Keine.
3.3 BEMERKUNG	Fester Kunststoff in Scheibenform.
3.4 ZUSÄTZLICHE HINWEISE	Keine.

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

4.1 AUGENKONTAKT	Sofort die Augen bei geöffnetem Lidspalt mit viel fließendem Wasser spülen.
4.2 HAUTKONTAKT	Mögliche Reizungen durch Reiben auf der Haut. Gründlich mit Wasser abspülen.
4.3 VERSCHLUCKEN	Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
4.4 EINATMEN	Für Zufuhr von Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
4.5 WEITERE ANGABEN	Keine.

5. BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 GEEIGNETE LÖSCHMITTEL	Kohlendioxid, Löschpulver oder Wassersprühstrahl.
5.2 UNGEEIGNETE LÖSCHMITTEL	Wasser im Vollstrahl.
5.3 WEITERE ANGABE	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6. MASSNAHMEN BEI VERSCHÜTTEN/AUSLAUFEN

6.1 PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMASSNAHMEN	Nicht erforderlich.
6.2 UMWELTSCHUTZMASSNAHMEN	Staub mit Wassersprühstrahl niederschlagen, nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.
6.3 VERFAHREN ZUR REINIGUNG	Mechanisch aufnehmen.
6.4 WEITERE ANGABEN	Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 HANDHABUNG	Handhabung dieses Produkts nur durch ausreichend geschultes Personal. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Staubbildung vermeiden.
7.2 ARBEITSHYGIENE	Berufsübliche Hygienemaßnahmen einhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
7.3 LAGERUNG	Keine besonderen Anforderungen an Lagerräumen und Behälter.

7.4 ZUSAMMENLAGERUNGSHINWEISE	Nicht erforderlich.
7.5 BRAND- UND EXPLOSIONSSCHUTZ	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
7.6 HINWEISE ZUM SICHEREN UMGANG	Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Bei Staubbildung Absaugung vorsehen.
7.7 WEITERE ANGABEN	Keine.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/ PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 ZU ÜBERWACHENDE PARAMETER	
8.1.1 ARBEITSPLATZGRENZWERTE	Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
8.1.2 BIOLOGISCHE GRENZWERTE	Keine Angaben.
8.2 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION	Kein Grenzwert festgelegt.
8.3 PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG	Ja.
8.3.1 ATEMSCHUTZ	Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.
8.3.2 HANDSCHUTZ	Schutzhandschuhe in Latex.
8.3.3 AUGENSCHUTZ	Nicht erforderlich.
8.3.4 ANDERE	Keine.
8.4 WEITERE ANGABEN	Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

9. PYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 ANGABEN ZU DEN GRUNDLEGENDEN PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN EIGENSCHAFTEN	
9.1.1 FORM	Fest.
9.1.2 FARBE	Variabel.
9.1.3 GERUCH	Geruchlos.
9.1.4 ZUSTANDSÄNDERUNG	
9.1.4.1 GEFRIERPUNKT	Nicht anwendbar.
9.1.4.2 SCHMELZPUNKT	Nicht bestimmt.
9.1.4.3 SIEDEPUNKT	Nicht bestimmt.
9.1.5 DICHT	1,19 g/cm ³ .
9.1.6 LÖSLICHKEIT	Wasserunlöslich, organische Lösemittel 0,0 %.
9.1.7 PH-WERT	Nicht anwendbar.
9.1.8 FLAMMPUNKT	251 °C
9.1.9 ZÜNDTEMPERATUR	> 360 °C; die Produkte sind nicht selbstentzündlich.

9.1.10 EXPLOSIONSGRENZEN	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
9.1.11 FESTKÖRPERGEHALT/VISKOSITÄT	100 % Festkörper.
9.2 STOFFGRUPPENRELEVANTE EIGENSCHAFTEN	Keine Angaben.
9.3 SONSTIGE ANGABEN	Keine Angaben.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 REAKTIVITÄT	Keine bei vorschriftsmäßiger Lagerung.
10.2 CHEMISCHE STABILITÄT	Keine Angaben.
10.3 MÖGLICHKEIT GEFÄHRLICHER REAKTIONEN	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
10.4 ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN	Keine Angaben.
10.5 UNVERTRÄGLICHE MATERIALIEN	Keine Angaben.
10.6 GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE	Bei thermischer Zersetzung entstehen brennbare, die Augen reizende Dämpfe, vorwiegend bestehend aus Methylmethacrylat. Bei Verbrennung entstehen giftige Dämpfe (CO und CO ₂).

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 ANGABEN ZU TOXIKOLOGISCHEN WIRKUNGEN	
11.1.1 AKUTE TOXIZITÄT	Keine bekannt.
11.1.2 HAUT	Keine Reizwirkung.
11.1.3 AUGE	Bei intensiver Einwirkung Reizung möglich.
11.1.4 SENSIBILISIERUNG	Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich.
11.2 WEITERE INFORMATIONEN	Herstellungsbedingt sind max.0,5 % Dibenzoylperoxid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinien für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung. Bei sachgemäßer Handhabung und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 TOXIZITÄT	Nicht in das Grundwasser oder in die Kanalisation gelangen lassen.
12.2 PERSISTENZ UND ABBAUBARKEIT	Keine Angaben.
12.3 BIOAKKUMULATIONSPOTENZIAL	Keine Angaben.
12.4 MOBILITÄT IM BODEN	Keine Angaben.
12.5 ERGEBNISSE DER PBT- UND VPVB-BEURTEILUNG	Keine Angaben.
12.6 ANDERE SCHÄDLICHE WIRKUNGEN	Keine Angaben.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 VERFAHREN ZUR ABFALLBEHANDLUNG	Unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften einer entsorgen.
13.1.1 EG-ABFALLSCHLÜSSEL	Abfallschlüsselnummer: 07 02 13 Kunststoffabfälle.
13.2 VERPACKUNG	Ungereinigte Verpackungen unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften entsorgen.
13.3 WEITERE ANGABEN	Keine.

14. TRANSPORT

14.1 UN-NUMMER ADR, ADN, IMDG, IATA	Nicht anwendbar.
14.2 ORDNUNGSGEMÄSSE UN-VERSANDBEZEICHNUNG ADR, ADN, IMDG, IATA	Nicht anwendbar.
14.3 TRANSPORTGEFAHRENKLASSEN ADR, ADN, IMDG, IATA	Nicht anwendbar.
14.4 VERPACKUNGGRUPPEN ADR, IMDG, IATA	Nicht anwendbar.
14.5 UMWELTGEFAHREN MARINE POLLUTANT	Nicht anwendbar.
14.6 BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN VERWENDER	Nicht anwendbar.
14.7 MASSENGUTBEFÖRDERUNG GEMÄSS ANHANG II DES MARPOLÜBEREINKOMMENS 73/78 UND GEMÄSS IBC-CODE	Nicht anwendbar.
14.8 TRANSPORT/WEITERE ANGABEN	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 VORSCHRIFTEN ZU SICHERHEIT, GESUNDHEITS- UND UMWELTSCHUTZ/ SPEZIFISCHE RECHTSVORSCHRIFTEN FÜR DEN STOFF ODER DAS GEMISCH	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung. Das Produkt fällt unter die EG-Richtlinie 93/42 bzw. 2007/47 für Medizinprodukte
15.2 NATIONALE VORSCHRIFTEN	
15.2.1 KLASSIFIZIERUNG NACH BETRSICHV.	Keine Angaben.
15.3 TECHNISCHE ANLEITUNG LUFT	Keine Angaben.
15.4 WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSE	Wassergefährdungsklasse1 (Selbstbeurteilung): schwach wassergefährdend. Nicht in das Grundwasser oder in die Kanalisation gelangen lassen.
15.5 STOFFSICHERHEITSBEURTEILUNG	Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16. SONSTIGE ANGABEN

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt dient der Beschreibung der Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

ABKÜRZUNGEN UND AKRONYME

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

BETRSTICHV: Betriebssicherheitsverordnung

Datenblatt ausstellender Bereich:

Zirkonzahn GmbH,
An der Ahr 7,
IT 39030 Gais