

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020 / 878**

Revision: 22

überarbeitet am: 4.03.2024, SW

1. Produkt- und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Produktes (Produktidentifikator):
ANA Tray, Pink, upper

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen von denen abgeraten wird

Verwendung des Produktes (Verwendungszweck):

Herstellung individueller Abform- u. Funktionslöffel
Occlusalregistrierung
Präzise Abformungen in der Teil- sowie Totalprothetik

Abzuraten ist eine Verwendung als:

Abformmaterial
Prothesenkunststoff
Füllungsmaterial

1.3 Einzelheiten zum Lieferant, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Hersteller / Lieferant:

dent a pharm Produktionsgesellschaft mbH

Straße:

Schusterring 35

Nat.-Kenn. / PLZ / Ort

D-25355 Barmstedt

Kontaktstelle für technische Information (Sicherheitdatenblatt)

Dr. Wolfgang Willmann
+49 (0) 41 23 / 9225 0

Telefon / Fax / E-Mail

+49 (0) 4123 / 9225 0 / +49 (0) 4123 / 9225 48 / info@dent-a-pharm.de

1.4 Notrufnummer

Notfallauskunft (24 Stunden):

Dr. Wolfgang Willmann
Tel: +49 (0) 170 / 4053052

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020 / 878

Revision: 22

überarbeitet am: 4.03.2024, SW

2. Mögliche Gefahren**2.1 Einstufung des Gemischs****nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

- H317, Skin sens. 1 B, kann allergische Hautreaktionen verursachen,

2.2 Kennzeichnungselemente**GHS-Kennzeichnung nach 1272/2008 (GHS/CLP)**

Achtung

H317	kann allergische Hautreaktionen verursachen
P272	Kontaminierte Arbeitskleidung nicht ausserhalb des Arbeitsplatzes tragen
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen
P302	Bei Berührung mit der Haut:
P352	Mit viel Wasser und Seife waschen
P333	Bei Hautreizung oder –ausschlag:
P313	Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen
P362	Kontaminierte Kleidung ausziehen und
P364	vor erneutem Tragen waschen
P501	Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen

2.3 Sonstige Gefahren

Während des Aushärtungsprozesses kann Wärme entstehen

Nicht verwenden wenn eine Allergie gegen Acrylate und Methacrylate bekannt ist

2.4. Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe, Substanzen oder Stoffgemische, die endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

2.5. Sonstige Angaben

Andere schädliche Wirkungen auf die Gesundheit sind nicht bekannt.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020 / 878

Revision: 22

überarbeitet am: 4.03.2024, SW

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen**Chemische Charakterisierung:****Gefährliche Inhaltsstoffe des Gemisches:**

Stoff	CAS-Nr./EC-Nr. /EG-Nr.	Gehalt (%)	Kennzeichnung
Triethylenglykoldimethacrylat	CAS-Nr. 109-16-0 EC-Nr. 203-652-6	2-5	Skin sens. 1 B, H 317 Sensibilisierung der Haut
Phosphinoxid	CAS-Nr.: 75980-60-8 EG-Nr.: 278-355-8	0,05-0,09	Repr 2, H361f Verdacht auf karzinogene Wirkung beim Menschen; vermutlich fruchtbarkeits-schädigend, vermutlich schädigende Wirkung auf d. Kind i. Mutterleib Aqu. chron. 3, H412 chronisch gewässergefährdend
Vinylester Resin	CAS Nr.: 55818-57-0	5-8	Skin Sens. 1B, H317 Sensibilisierung der Haut
2,2-Dimethoxy-2-diphenylacetophenon	CAS-Nr.24650-42-8 EC-Nr. 246-386-6	< 0,1	H400 Aquatic Acute 1, H410 Aquatic Chronic 1
Campherchinon	CAS-Nr. 10373-78-1	< 0,1	H319 Eye Irrit. 2, H335 STOT SE 3, H315 Skin Irrit. 2
Dimethylhydroxyacetophenon	CAS-Nr. 7473-98-5 EC-Nr. 231-272-0	< 0,1	Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4 Aquatic Acute
2-Ethylhexyl-4-(dimethylamino)benzoat	CAS-Nr. 21245-02-3 EC-Nr. 244-289-3	< 0,1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute, H400 Repr. 1B, H360
2,2-Diethoxyacetophenon	CAS-Nr. 6175-45-7 EC-Nr. 228-220-4	< 0,1	STOT SE 3, H335

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020 / 878

Revision: 22

überarbeitet am: 4.03.2024, SW

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Nach Einatmen**

Den Betroffenen an die frische Luft bringen
Keine weitere Soforthilfe erforderlich.

Nach Hautkontakt:

Haut mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen.
Bei anhaltenden Reizungen den Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretenden Symptome oder Wirkungen

Reizungen der Augen, Haut und Atemwege.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei anhaltender Hautreizung und bei anhaltender Augenreizung Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1 Löschmittel**

Geeignete Löschmittel:

Schaum, Löschpulver, Kohlensäure, Wassersprühstrahl - Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

keine bekannt

5.2 Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährdung durch das Produkt selbst, seiner Verbrennungsprodukte oder die entstehenden Gase sind nicht bekannt.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Die üblichen Maßnahmen zur Bekämpfung von Chemiebränden, d.h. unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020 / 878

Revision: 22

überarbeitet am: 4.03.2024, SW

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutz:**

Für ausreichende Lüftung sorgen

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Material mechanisch aufnehmen, im Licht härten und entsorgen
(Material unter Beachtung der örtlichen behördlichen Sondermüllvorschriften einer Sonderabfallbeseitigung zuführen).

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

keine Verweise

7. Handhabung und Lagerung**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Empfehlungen:**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Arbeitskittel während der Arbeit tragen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen notwendig.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Kühl, trocken, verschlossen und vor Licht geschützt
Lagerzeit: 3 Jahre, wenn die Lagerbedingungen eingehalten werden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bei der Arbeit Einmal-Handschuhe tragen.
Beim Beschleifen des ausgehärteten Materials für eine gute Absaugung sorgen.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020 / 878

Revision: 22

überarbeitet am: 4.03.2024, SW

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

keine bekannt

PNCE und DNCL-Werte wie sie im Rahmen eines evtl. anzufertigenden
Stoffsicherheitsberichtes ermittelt werden müssen, liegen nicht vor.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Schutz- und Hygienemaßnahmen beachten. Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Atemschutz: nicht erforderlich

Augenschutz: Schutzbrille bei Bearbeitung des Materials tragen

Handschutz: Sensibilisierung: Das Tragen von geeigneten Schutzhandschuhen
(aus Erfahrung in der Vergangenheit / Literatur) z. B. Ethiparat®-
Handschuhe für 5-10 Minuten, Einsatz von No-Touch-Technik,
minimal-contact-techniques empfohlen.

Körperschutz: Berufsübliche Arbeitskleidung tragen.

Andere

Schutzmaßnahmen: keine

Angaben zur

Arbeitshygiene: Berufsübliche Schutz- und Hygienemaßnahmen einhalten.
Vorbeugender Hautschutz.
Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Außer dem Aussehen beziehen sich die Angaben nur auf das eingesetzte Acrylatharz.

Aussehen: farblose Oberkiefer/Unterkiefer-Platten, knetbare,
pastöse Masse

Geruch: nach Minze**Geruchsschwelle:** keine Angaben**pH-Wert:** nicht anwendbar**Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:** keine Angabe**Siedebeginn und Siedebereiche** keine Angabe

Flammpunkt: nach den Flammpunkten der Inhaltsstoffe
abgeschätzt > 100 °C

Verdampfungsgeschwindigkeit keine Angabe**Entzündbarkeit:** keine Angabe

**obere/untere Entzündbarkeits-
oder Explosionsgrenzen:** keine Angabe

Dampfdruck: keine Angabe**Dampfdichte:** keine Angabe**relative Dichte:** keine Angabe**Löslichkeit:** in Wasser unlöslich**Verteilungskoeffizient****n-Octanol/Wasser:** keine Angabe**Selbstentzündungstemperatur:** keine Angabe**Zersetzungstemperatur:** keine Angabe**Viskosität:** keine Angabe**explosive Eigenschaften:** nicht bekannt**oxidierende Eigenschaften:** nicht bekannt

9.2 **Sonstige Angaben:** keine

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020 / 878

Revision: 22

überarbeitet am: 4.03.2024, SW

10. Stabilität und Reaktivität**10.1 Reaktivität**

Das Material kann bei Sonneneinstrahlung und Lichteinwirkung langsam polymerisieren.

10.2 Chemische Stabilität

Vor Wärme, Sonneneinstrahlung und Lichteinwirkung geschützt, ist das Material chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Eine übermäßige Wärmeabgabe bei langsamer Polymerisation des Materials tritt nicht auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Wärme, Sonneneinstrahlung und Lichteinwirkung schützen, um vorzeitige langsame Polymerisation zu vermeiden.

10.5 Unverträgliche Materialien

Vor Radikalbildnern schützen, um vorzeitige langsame Polymerisation zu vermeiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Das Produkt kann nach wesentlicher Überschreitung der Lagerzeit und / oder der empfohlenen Lagertemperatur langsam unter geringer Wärmeentwicklung polymerisieren.

11. Toxikologische Angaben**11.1 Angaben****Akute Toxizität**

Das Gemisch ist abgeschätzt an Hand der Inhaltsstoffe nicht akut toxisch.

Reizwirkung auf die Haut

Keine Reizwirkung auf die Haut

Augenreizung

Keine Reizwirkung auf die Augen

Reizung der Atmungsorgane

Keine Reizwirkung auf die Atmungsorgane

Sensibilisierung

An Hand der Inhaltsstoffe kann eine Sensibilisierung der Haut nicht ausgeschlossen werden.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Keine Toxizität bei wiederholter Verabreichung bekannt.

Karzinogenität

An Hand der Inhaltsstoffe kann eine Karzinogenität ausgeschlossen werden.

Mutagenität

An Hand der Inhaltsstoffe kann eine Mutagenität ausgeschlossen werden.

Reproduktionstoxizität

An Hand der Konzentration der Inhaltsstoffe kann eine Reproduktionstoxizität ausgeschlossen werden.

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020 / 878**

Revision: 22

überarbeitet am: 4.03.2024, SW

Toxikokinetik

Entsprechend dem neuen Sicherheitsdatenblatt nach REACH müssen Angaben über Toxikokinetik, Verstoffwechslung und Verteilung der Substanz im Körper an dieser Stelle aufgeführt werden. Angaben hierzu liegen uns nicht vor.

Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe, Substanzen oder Stoffgemische, die endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Sonstige Angaben

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung hat das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Allergische Reaktionen auf Methacrylate sind möglich

11.2 Angaben über sonstige Gefahren**11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Das Produkt enthält keine Stoffe, Substanzen oder Stoffgemische, die endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

11.2.2 Sonstige Angaben

Andere schädliche Wirkungen auf die Gesundheit sind nicht bekannt.

12. Umweltbezogene Angaben**12.1 Toxizität:**

Fischtoxizität: keine Angaben für das Gemisch

Wasserorganismen: keine Angabe

Bakterientoxizität: keine Angabe

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Die im Gemisch enthaltenen Stoffe sind in hinreichender Zeit nicht abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotential:

Keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der Ermittlung der PTB- und vPvB-Beurteilung:

Ob das Material hormonelle Effekte auslöst oder verhindert ist nicht bekannt.

12.6 Andere schädliche Wirkungen:

Keine Daten vorhanden

13. Hinweise zur Entsorgung**13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung der Zubereitung**

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften ordnungsgemäß beseitigen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

16 03 05 (organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020 / 878

Revision: 22

überarbeitet am: 4.03.2024, SW

Verpackung

Nicht kontaminierte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport**14.1 UN-Nummer**

keine

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

keine

14.3 Transportgefahrenklassen

keine

14.4 Verpackungsgruppe

keine

14.5 Umweltgefahren

keine

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verkehr

keine

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II der MARPOL-Übereinkommens 73/79 gemäß IBC-Code

nein

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.**15. Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für das Gemisch****GHS-Kennzeichnung nach 1272/2008 (GHS/CLP)**

Achtung

H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
P272	Kontaminierte Arbeitskleidung nicht ausserhalb des Arbeitsplatzes tragen
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen
P302	Bei Berührung mit der Haut:
P352	Mit viel Wasser und Seife waschen
P333	Bei Hautreizung oder –ausschlag:
P313	Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen
P362	Kontaminierte Kleidung ausziehen und
P364	vor erneutem Tragen waschen
P501	Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen

15.2 Sicherheitsbeurteilungen

Sicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Zubereitung wurden nicht durchgeführt.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020 / 878

Revision: 22

überarbeitet am: 4.03.2024, SW

16. Sonstige Angaben**Mitgeltende EG-Richtlinien**

Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2006/8/EG
Stoffrichtlinie (67/548/EWG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2006/121/EG.
REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch die Verordnung
(EU) Nr. 2020/878.

Vom Hersteller empfohlene Verwendungsbeschränkung

Nur für gewerbliche Anwendung - kein Publikumsprodukt.

H-Sätze auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird

H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen
H412	Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

Änderungen gegenüber der letzten Fassung

Änderung Kennzeichnung nach GHS-Kennzeichnung

Datenblatt ausstellender Bereich

Dr. rer. nat. Wolfgang Willmann (Tel: 0 41 23 – 92 25 0)

Sonstige Hinweise:

Quellen: ¹ <http://www.baua.de>

² <http://www.arbeitssicherheit.de>

Einige der hier angegebenen Informationen und daraus resultierenden Schlussfolgerungen stammen aus Quellen, die nicht aus direkten Testdaten des Produktes selbst ermittelt wurden.

Die Inhalte und Formate dieses Sicherheitsdatenblattes stimmen mit der Verordnung (EU) Nr. 2020 / 878 der EU-Kommission überein.

Einschränkungen der Garantie

Die Informationen dieses Sicherheitsdatenblattes stammen aus Quellen, die wir für verlässlich halten. Dennoch werden diese Informationen ohne ausdrückliche oder stillschweigende Garantie betreffs Ihrer Richtigkeit angegeben.

Die Bedingungen oder Methoden der Behandlung, Lagerung, des Gebrauchs oder Entsorgung dieses Produktes stehen außerhalb unserer Kontrolle, und können außerhalb unseres Wissens stehen.

Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir ausdrücklich keine Verantwortung für Verlust, Beschädigung des Produktes, oder sonstiger Kosten, die im Zusammenhang mit dem Gebrauch, der Lagerung oder der Entsorgung des Produktes stehen.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde speziell und ausdrücklich nur für dieses Produkt erstellt und soll ausdrücklich nur dafür verwendet werden.

Wird dieses Produkt als Komponente eines anderen Produktes verwendet, sind diese Informationen nicht anwendbar.