Druckdatum: 17.09.2021 Seite 1 von 9

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008

Revision: 3

überarbeitet am: 17.09.2021 SW

1. Produkt- und Firmenbezeichnung Bezeichnung des Produktes:

Secura Varnish

Verwendung des Produktes (Verwendungszweck):

Fixierung von Restaurationsmaterialien Versiegelung von Glas-Ionomer-Zementen Versiegelung von Dentin vor dem Einsetzen von Inlays, Kronen unAd Brücken Dentinversiegelung an Stümpfen und Kavitäten

Hersteller / Lieferant:

dent a pharm Produktionsgesellschaft mbH

Straße:

Schusterring 35

Nat.-Kenn. / PLZ / Ort

D-25355 Barmstedt

Kontaktstelle für technische Information

+49 (0) 41 23 / 9228 0

Telefon / Fax / E-Mail

+49 (0) 4123 / 9228 0 / +49 (0) 4123 / 9228 49 / info@wp-dental.de

Notfallauskunft (24 Stunden):

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

2. Mögliche Gefahren

Einstufung des Gemischs

nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

- Eye Irrit. 2 verursacht schwere Augenreizung
- Flam. Liq. 2 Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar

Kennzeichnungselemente

GHS-Kennzeichnung nach 1272/2008 (GHS/CLP)





H319 verursacht schwere Augenreizung
P264 nach Gebrauch...gründllich waschen

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz

tragen

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: einige Minuten lang behutsam

mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche

Hilfe hinzuziehen.

Druckdatum: 17.09.2021 Seite 2 von 9

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008

Revision: 3

überarbeitet am: 17.09.2021 SW

H224	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar
P210	Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen
	fernhalten. Nicht rauchen.
P233	Behälter dicht verschlossen halten.
P240	Behälter und zu befüllende Anlage erden.
P241	Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel / Lüftungsanlagen / Beleuchtung / verwenden.
P242	Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.
P243	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
P280	Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P303+P361+P353	Bei Kontakt mit der Haut (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofortausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P370 + P378	Bei Brand: zum Löschen verwenden.
P403 + P235	Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P501	Inhalt / Behälter zuführen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden
P304 + P340	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P312	Bei Unwohlsein GIFTINFÖRMATIONSZENTRUM/Arzt/ anrufen
P403 + P233	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
P405	Unter Verschluss aufbewahren.

Ergänzende Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

EUHO66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Stoff	Cas-Nr.	Index-Nr.	EG-Nr.	Gehalt (%)	H-Sätze
Ethylacetat	141-78-6	607-022-00-5	205-500-4	60 - 90	H224, H319, H336
Collodiumwolle	9004-70-0	603-037-01-3	603-037-01-3	15 – 20	H224
Triethylcitrat	77-93-0		201-070-7	4 - 8	H332

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen Allgemeine Hinweise

Arzt konsultieren. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Nach Einatmen

Bei Einatmen betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung durchführen. Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt

Mit Seife und viel Wasser abwaschen. Arzt konsultieren

Nach Augenkontakt

Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen und Arzt konsultieren

Druckdatum: 17.09.2021 Seite 3 von 9

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008

Revision: 3

überarbeitet am: 17.09.2021 SW

Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Mund mit Wasser ausspülen. Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Der Brand ist nur mit Wasser löschbar (wegen der Collodiumwolle, die brennt auch ohne Sauerstoff weiter – enthält Cellulose).

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Information

Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Dämpfe/Nebel/Gas nicht einatmen. Für angemessene Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen. Personen in Sicherheit bringen. Sich vor sich ansammelnden Dämpfen, die explosive Konzentration bilden können, hüten. Dämpfe können sich in tief liegenden Bereich ansammeln.

Umweltschutzmaßnahmen

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Methoden und Materialien zur Eindämmung und zur Reinigung

Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z. B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen, und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe Abschnitt 13).

7. Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen für die sichere Handhabung

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Ein Einatmen der Dämpfe oder Nebel vermeiden. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen.

Sichere Lagerbedingungen

An einem kühlen Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Wert	Grenzwerte	Stand	Basis
Ethyl Acetate	141-78-6	AGW	400 ppm	2006-01-01	TRGS 900-
			1.500 mg/		Arbeitsplatzgrenzwerte

Anmerkungen : Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission).

Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz

Wenn nach der Gefährdungsbeurteilung ein luftreinigender Atemschutz erforderlich ist, muss eine Vollmaske mit Vielzweck-Kombinations-Filter (US) oder mit Filtertyp ABEK (EN 14387) zusätzlich zu den technischen Maßnahmen verwendet werden. Ist das Atemschutzgerät die einzige Schutzmaßnahme, ist ein umluftunabhängiger Atemschutz mit Vollmaske zu verwenden. Atemschutzgeräte und Komponenten müssen nach entsprechenden staatlichen Standards wie

Druckdatum: 17.09.2021 Seite 4 von 9

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008

Revision: 3

überarbeitet am: 17.09.2021 SW

NIOHS (US) oder CEN (EU) geprüft und zugelassen sein.

Handschutz

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenen Norm EN 374 genügen.

Augenschutz

Gesichtsschutz und Schutzbrille.

Haut- und Körperschutz

Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

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

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Form flüssige Masse

Farbe klar

Geruch nach Ethylacetat

Sicherheitsrelevante Daten

Flammpunkt <5°C

*Ph-Wert keine Daten verfügbar

*Schmelzpunkt ca. -84°C

*Zündtemperatur ca. 427°C

*Siedepunkt ca. 76,5 – 77,5°C

*untere Explosionsgrenze ca. 2,2 % (V)

*abore Explosionsgrenze ca. 11,5 %

*obere Explosionsgrenze ca. 11,5 %

*Dampfdruck ca. 97,3 hPa bei 20,0°C

*Wasserlöslichkeit löslich

*Verteilungskoeffizient log Pow: ca. 0,73

n-Oktanol/Wasser

Die Angaben wurden von der Hauptkomponente (Ethylacetat) übernommen.

10. Stabilität und Reaktivität

Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen

Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Flammen und Funken

Zu vermeidende Stoffe

Starke Oxidationsmittel

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen. - Kohlenstoffoxide

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

LD50 Oral - Ratte - 5620 mg/kg

LC50 Eintatmen – Maus – 2 h – 45.000 mg/m3

LD50 Haut - Kaninchen - >180.000 mg/kg

Druckdatum: 17.09.2021 Seite 5 von 9

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008

Revision: 3

überarbeitet am: 17.09.2021 SW

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine Daten verfügbar

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Keine Daten verfügbar

Atem- oder Hautsensibilisierung

Keine Daten verfügbar

Keimzell-Mutagenität

Kein Daten verfügbar

Karzinogenität

Dieses Produkt ist oder enthält einen Bestandteil, der gemäß den Klassierungen von IARC, ACGIH, NTP oder EPA bezüglich der krebserzeugenden Wirkung nicht eingestuft wird.

IARC: Kein Bestandteil dieses Produkts, der in einer Konzentration von gleich oder mehr als 0.1 % vorhanden ist, wird durch das IARC als voraussichtliches, mögliches oder erwiesenes krebserzeugendes Produkt für den Menschen identifiziert.

Reproduktionstoxizität

Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität – einmalige Exposition

Kann die Organe schädigen

Spezifische Zielorgan-Toxizität -wiederholte Exposition

Keine Daten verfügbar

Aspirationsgefahr

Keine Daten verfügbar

Mögliche Gesundheitsschäden

Einatmen: Kann beim Einatmen gesundheitsschädlich sein. Kann Reizung des

Atemtrakts verursachen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit

verursachen.

Verschlucken: Kann beim Verschlucken schädlich sein.

Haut: Kann bei Absorption durch die Haut gesundheitsschädlich sein. Kann eine

Hautreizung verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder

rissiger Haut führen.

Augen: Verursacht Augenreizung.

Anzeichen und Symptome nach Exposition

Depression des Zentralnervensystems, Benommenheit, Narkose, Anämie

Zusätzliche Informationen

RTECS: AH5425000

12. Umweltspezifische Angaben

Toxizität gegenüber Fischen: LC50 – Oncorthynchus mykiss (Regenbogenforelle)

350,00 - 600,00 mg/l - 96 h

LC50 – Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)

220,00 - 250,00 mg/l - 96 h

Toxizität gegenüber Daphnien: EC50 – Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

und anderen wirbellosen 2.300,00 - 3.090,00 mg/l - 24h

Wassertieren LC50 – Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

560 mg/l – 46 h

Toxizität gegenüber Algen: EC50 – Keine Informationen verfügbar.

Druckdatum: 17.09.2021 Seite 6 von 9

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008

Revision: 3

überarbeitet am: 17.09.2021 SW

4.300,00 mg/l – 24 h EC50 – Selenastrum 1.800,00 – 3.200,00 mg/l – 72 h

Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

Bioakkumulationspotential:

Keine Daten vorhanden

Ergebnis der Ermittlung der PTB- und vPvB-Beurteilung:

Endokrine disruption potential

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

Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel

(siehe bei Abfallschlüssel für methacrylathaltige Dentalprodukte) 16 03 05 organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung:

Entsorgung wie ungebrauchtes Produkt

Wassergefährdungsklasse

Wassergefährdungsklasse WGK 1 (nach Abschätzung an Hand der Inhaltsstoffe)

14. Transportvorschriften

Landtransport ADR/RID:



ADR/RID-GGVS/E Klasse: 3 (F1) Entzündbarer flüssiger Stoff (Ethylacetat)

Kemler-Zahl:33UN-Nummer:1993Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3

Bezeichnung des Gutes: ETHYLACETAT

Seeschifftransport IMDG, GGVSee



IMDG/GGVSee-Klasse:3UN-Nummer:1993Label:3Verpackungsgruppe:IIEMS-Nummer:F-E, S-DMarine pollutant:Nein

Richtiger technischer Name: ETHYL ACETATE

Seite 7 von 9 Druckdatum: 17.09.2021

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008

Revision: 3

überarbeitet am: 17.09.2021 SW

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR



ICAO/IATA-Klasse: 3 1993 UN/ID-Nummer: Label: 3 Verpackungsgruppe:

ETHYL ACETATE Richtiger technischer Name:

15. Rechtsvorschriften

Einstufung des Gemischs

nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Eye Irrit. 2 verursacht schwere Augenreizung

Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar Flam. Liq. 2

Kennzeichnungselemente

GHS-Kennzeichnung nach 1272/2008 (GHS/CLP)



P501



verursacht schwere Augenreizung
nach Gebrauchgründllich waschen
Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz
tragen
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach
Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

H224	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar
P210	Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen
	fernhalten. Nicht rauchen.
P233	Behälter dicht verschlossen halten.
P240	Behälter und zu befüllende Anlage erden.
P241	Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel / Lüftungsanlagen /
	Beleuchtung / verwenden.
P242	Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.
P243	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
P280	Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz
	tragen.
P303+P361+P353	Bei Kontakt mit der Haut (oder dem Haar). Alle beschmutzten

Bei Kontakt mit der Haut (oder dem Haar): Alle beschmutzten, P303+P361+P353

getränkten Kleidungsstücke sofortausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P370 + P378 Bei Brand: ... zum Löschen verwenden. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. P403 + P235

Inhalt / Behälter ... zuführen.

Druckdatum: 17.09.2021 Seite 8 von 9

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008

Revision: 3

überarbeitet am: 17.09.2021 SW

H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden
P304 + P340	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P312	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ anrufen
P403 + P233	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
P405	Unter Verschluss aufbewahren.

Ergänzende Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

EUHO66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Inhalt / Behälter ... zuführen.

Wassergefährdungsklasse:

P501

WGK 1: schwach wassergefährdend (Abschätzung anhand der Inhaltsstoffe)

*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 REACH-Veränderung (EG) Nr. 1272/2008

Vom Hersteller empfohlene Verwendungsbeschränkung

Nur für gewerbliche Anwendung - kein Publikumsprodukt.

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

H319 verursacht schwere Augenreizung

H224 Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar

EUHO66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Änderungen gegenüber der letzten Fassung

Anpassung nach REACH

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 (EG) Nr. 1272 / 2008 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

Druckdatum: 17.09.2021 Seite 9 von 9

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008

Revision: 3

überarbeitet am: 17.09.2021 SW

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.