

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Lucitone Digital Print™ Einprobe 3D-Versuchsplatzierungskunststoff**

Version:	1.0 / DE	Material-Nr	0D906220
Überarbeitet am:	-	Spezifikation	187877
Erstelldatum:	10.06.2020	VA-Nr	02004466
ersetzt Version:	-		
Seite:	1 / 9		

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikator**

Handelsname Lucitone Digital Print™ Einprobe 3D-Versuchsplatzierungskunststoff
REACH-Registrier-Nr.: falls vorhanden im Kap. 3 aufgeführt

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

Relevante identifizierte Verwendungen Nur zum dentalen Gebrauch.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma DeguDent GmbH
Postfach 1364
D-63403 Hanau
Telefon +49 (0)6181/59-5576
Telefax +49 (0)6181/59-5751
Email Adresse SDB.Degudent-DE@dentsplysirona.com

1.4. Notrufnummer

Notfallauskunft +49 (0)6181/59-50 (Diese Telefonnummer ist nur während der Bürozeiten gültig.)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].**

Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Kategorie 1	H318
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 2	H411
Sensibilisierung der Haut	Kategorie 1B	H317
Reproduktionstoxizität	Kategorie 2	H361fd

2.2. Kennzeichnungselemente**Kennzeichnung gemäß (EG) 1272/2008**

Gefahrenpiktogramme



SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Lucitone Digital Print™ Einprobe 3D-Versuchsplatzierungskunststoff**

Version:	1.0 / DE	Material-Nr	0D906220
Überarbeitet am:	-	Spezifikation	187877
Erstelldatum:	10.06.2020	VA-Nr	02004466
ersetzt Version:	-		
Seite:	2 / 9		



Signalwort	Achtung
Gefahrenhinweis	H318 - Verursacht schwere Augenschäden. H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H361fd - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweis: Prävention	P201 + P202 - Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. P261 - Einatmen von Staub/ Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/ Aerosol vermeiden. P272 - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 - Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
Sicherheitshinweis: Reaktion	P308 + P313 - BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. P302 + P352 - BEI BERUEHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/ Seife waschen. P333 + P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. P362 + P364 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P391 - Verschüttete Mengen aufnehmen.
Sicherheitshinweis: Lagerung	P405 - Unter Verschluss aufbewahren.
Sicherheitshinweis: Entsorgung	P501 - Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.1. Stoffe**

-

3.2. Gemische**Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß EU-CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

• Organisches Methacrylat-Monomer	>= 40% - <= 50%		
Reproduktionstoxizität		Kategorie 1	H361
Chronische aquatische Toxizität		Kategorie 2	H411
Sensibilisierung der Haut		Kategorie 1	H317
• Fotoinitiator	<= 1,5%		
Reproduktionstoxizität		Kategorie 2	H361
• Organisches Acrylat-Monomer	>= 1% - <= 5%		
Schwere Augenschädigung		Kategorie 1	H318
Sensibilisierung der Haut		Kategorie 1	H317
Chronische aquatische Toxizität		Kategorie 2	H411

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)

Lucitone Digital Print™ Einprobe 3D-Versuchsplatzierungskunststoff

Version:	1.0 / DE	Material-Nr	0D906220
Überarbeitet am:	-	Spezifikation	187877
Erstelldatum:	10.06.2020	VA-Nr	02004466
ersetzt Version:	-		
Seite:	3 / 9		



Texte der H-Sätze siehe Kapitel 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
Arzt herbeiholen.
Kann Augen- und Hautreizungen verursachen.

Einatmen

Betroffene an die frische Luft bringen.
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt

Produkt sofort von der Haut entfernen (Zellstofftuch oder ähnliches verwenden).
Haut mit großen Mengen Wasser abspülen. Bei Auftreten und Anhalten einer Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.

Augenkontakt

Bei geöffnetem Lidspalt sofort mindestens 10 Minuten gründlich mit viel Wasser spülen.
Kontaktlinsen entfernen.
Bei anhaltenden Beschwerden sofort Arzt hinzuziehen.

Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen
Den Mund gründlich mit Wasser ausspülen.
Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.
Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome

Reizwirkung auf Augen und Haut
Allergische Reaktionen

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Schaum, Sprühwasser oder Wasserdampf.
Kohlendioxid (CO₂)
Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel: Keine bekannt.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Zersetzungsgefahr bei Hitzeeinwirkung
Polymerisationsgefahr

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Behälter mit Wassersprühstrahl aus geschützter Position kühlen.
Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.
Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)

Lucitone Digital Print™ Einprobe 3D-Versuchsplatzierungskunststoff

Version:	1.0 / DE	Material-Nr	0D906220
Überarbeitet am:	-	Spezifikation	187877
Erstelldatum:	10.06.2020	VA-Nr	02004466
ersetzt Version:	-		
Seite:	4 / 9		



6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Boden, Gewässer und Kanalisation verhindern., Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kleinere Rückstände mit reichlich Wasser auswaschen.
Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

Zusätzliche Hinweise

Hinweise zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Geeignete Schutzkleidung tragen.
Ein Einatmen der Dämpfe oder Nebel vermeiden.
Bei Hautkontakt mit viel Wasser und Seife abwaschen.
Behälter, Gefäße nicht offen stehen lassen.
Befolgen Sie alle Vorsichtsmaßnahmen im Sicherheitsdatenblatt/auf dem Etikett, selbst nachdem der Behälter leer ist, da dieser Produktreste enthalten kann.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Flammen / Funken fernhalten - nicht rauchen.

Lagerung

Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren.
An einem kühlen, von Oxidationsmitteln entfernten Ort aufbewahren.
Nicht unter Inertgas lagern.

Lagerklasse (LGK)

12 - Nicht brennbare Flüssigkeiten

7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen, die über die Angaben in Abschnitt 1 hinausgehen, sind uns derzeit nicht bekannt.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Sonstige Angaben

Kein Grenzwert bekannt.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen

Für geeignete Absaugung / Entlüftung am Arbeitsplatz oder an den Arbeitsmaschinen sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Beim Schmelzen, Löten und Schleifen., Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen., Zu beachten: Nationale Vorschriften.

Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Augen-/Gesichtsschutz

Dicht schließende Schutzbrille

Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Regeln sind zu beachten.

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Lucitone Digital Print™ Einprobe 3D-Versuchsplatzierungskunststoff**

Version:	1.0 / DE	Material-Nr	0D906220
Überarbeitet am:	-	Spezifikation	187877
Erstelldatum:	10.06.2020	VA-Nr	02004466
ersetzt Version:	-		
Seite:	5 / 9		

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aussehen	
Form	flüssig
Farbe	transparent bis opak
Aggregatzustand	flüssig
Geruch	charakteristisch
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar
pH-Wert	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar
Siedepunkt/Siedebereich	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	> 93 °C
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten verfügbar
Untere Explosionsgrenze	Keine Daten verfügbar
Obere Explosionsgrenze	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
Dichte	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	Keine Daten verfügbar
Wasserlöslichkeit	Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient: n- Octanol/Wasser	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündlichkeit	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	Keine Daten verfügbar
Explosivität	Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Zündtemperatur	Keine Daten verfügbar
Metallkorrosion	Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Keine Daten verfügbar

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Lucitone Digital Print™ Einprobe 3D-Versuchsplatzierungskunststoff**

Version:	1.0 / DE	Material-Nr	0D906220
Überarbeitet am:	-	Spezifikation	187877
Erstelldatum:	10.06.2020	VA-Nr	02004466
ersetzt Version:	-		
Seite:	6 / 9		

**10.2. Chemische Stabilität**

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktion Polymerisation kann eintreten., Polymerisation unter Einwirkung von weißem Licht, ultraviolettem Licht oder Hitze.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Sonneneinstrahlung, Wärme, Hitzeeinwirkung

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, Starke Reduktionsmittel, Radikalbildner

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Methacrylat

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Keine Daten verfügbar

Akute Toxizität bei oraler Aufnahme Kann beim Verschlucken gesundheitsschädlich sein.

Akute Toxizität bei Inhalation Kein atemreizendes Produkt

Akute Toxizität bei Aufnahme über die Haut Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Hautreizung Kann eine Hautreizung verursachen.

Augenreizung Kann eine Augenreizung verursachen.

Sensibilisierung Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Beurteilung STOT-Einmalige Exposition Keine Daten verfügbar

Beurteilung STOT-Wiederholte Exposition Keine Daten verfügbar

Gefahr der Aspirationstoxizität Keine Einstufung in Bezug auf Aspirationstoxizität

Reproduktionstoxizität Studien an Ratten und Mäusen gaben Hinweise auf eine Beeinträchtigung der Fortpflanzungsfähigkeit.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität**

Toxizität gegenüber Fischen LC50 *Leuciscus idus*: 10 mg/l / 96 h

EC50 *Daphnia magna*: 1,21 mg/l / 48 h

Toxizität gegenüber Algen ErC50 *Desmodesmus subspicatus*: 2,28 mg/l / 72 h

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit Keine Daten verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation Keine Daten verfügbar

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Lucitone Digital Print™ Einprobe 3D-Versuchsplatzierungskunststoff**

Version:	1.0 / DE	Material-Nr	0D906220
Überarbeitet am:	-	Spezifikation	187877
Erstelldatum:	10.06.2020	VA-Nr	02004466
ersetzt Version:	-		
Seite:	7 / 9		

**12.4. Mobilität im Boden**

Mobilität Keine Daten verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Weitere Angaben Nicht in Gewässer, Boden oder Kanalisation gelangen lassen., Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung****Produkt**

Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.

Ungereinigte Verpackungen

Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.**

14.1. UN-Nummer:	--
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	--
14.3. Transportgefahrenklassen:	--
14.4. Verpackungsgruppe:	--
14.5. Umweltgefahren:	--
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	Ja

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften., Transport erfolgt nach Sondervorschrift 375 ADR/RID/ADN (2015), Unterabschnitt 2.10.2.7 des IMDG-Codes (37. Amdt.) und Sondervorschrift A197 der IATA-DGR (56. Ausgabe), in Gebinden von maximal 5 L / 5 Kg.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****Nationale Vorschriften**Wassergefährdungsklasse WGK 2 - wassergefährdend
Einstufung laut VwVwS, Anhang 4.**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilung Für dieses Produkt ist nach Artikel 2(8), 2(9) oder Artikel 14 der REACH Verordnung ein Stoffsicherheitsbericht nicht erforderlich.

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Lucitone Digital Print™ Einprobe 3D-Versuchsplatzierungskunststoff**

Version:	1.0 / DE	Material-Nr	0D906220
Überarbeitet am:	-	Spezifikation	187877
Erstelldatum:	10.06.2020	VA-Nr	02004466
ersetzt Version:	-		
Seite:	8 / 9		

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Klassifizierung und angewendetes Verfahren zur Herleitung der Einstufung für Mischungen gemäß EU-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Klassifizierung	Klassifizierungsverfahren
Eye Dam./Eye Irrit., 1 , H318 Aquatic Chronic, 2 , H411 Skin.sens., 1B , H317 Repr., 2 , H361fd	

Relevante H-Sätze aus Kapitel 3

H317	:	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	:	Verursacht schwere Augenschäden.
H361	:	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H411	:	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Information

Abänderungen gegenüber der letzten Ausgabe werden am Rand hervorgehoben. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

Legende

ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
ADN	Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
ASTM	Amerikanische Gesellschaft für Materialprüfung
ATP	Anpassung an den technischen Fortschritt
BCF	Biokonzentrationsfaktor
BetrSichV	Betriebssicherheitsverordnung
c.c.	geschlossenes Gefäß
CAS	Gesellschaft für die Vergabe von CAS-Nummern
CESIO	Europäisches Komitee für organische Tenside und deren Zwischenprodukte
ChemG	Chemikaliengesetz (Deutschland)
CMR	kanzerogen-mutagen-reproduktionstoxisch
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V
DMEL	Abgeleitetes Minimal-Effekt-Niveau
DNEL	Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau
EINECS	Europäisches Chemikalieninventar
EC50	mittlere effektive Konzentration
GefStoffV	Gefahrstoffverordnung
GGVSEB	Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschiff
GGVSee	Gefahrgutverordnung See
GLP	Gute Laborpraxis
GMO	Genetisch Modifizierter Organismus
IATA	Internationale Flug-Transport-Vereinigung
ICAO	Internationale Zivilluftfahrtorganisation
IMDG	Internationaler Code für Gefahrgüter auf See
ISO	Internationale Organisation für Normung
LOAEL	Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Lucitone Digital Print™ Einprobe 3D-Versuchsplatzierungskunststoff**

Version:	1.0 / DE	Material-Nr	0D906220
Überarbeitet am:	-	Spezifikation	187877
Erstelldatum:	10.06.2020	VA-Nr	02004466
ersetzt Version:	-		
Seite:	9 / 9		



LOEL	noch Schädigungen beobachtet wurden. Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment noch Wirkungen beobachtet wurden.
NOAEL	Höchste Dosis eines Stoffes, die auch bei andauernder Aufnahme keine erkennbaren und messbaren Schädigungen hinterlässt.
NOEC	Konzentration ohne beobachtbare Wirkung
NOEL	Dosis ohne beobachtbare Wirkung
o. c.	offenes Gefäß
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
OEL	Luftgrenzwerte am Arbeitsplatz
PBT	Persistent, bioakkumulativ, toxisch
PEC	Vorausgesagte Umweltkonzentration
PNEC	Vorhergesagte Konzentration im jeweiligen Umweltmedium, bei der keine schädliche Umweltwirkung mehr auftritt.
REACH	REACH Registrierung
RID	Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr
STOT	Spezifische Zielorgan- Toxizität
SVHC	Besonders besorgniserregende Stoffe
TA	Technische Anleitung
TPR	Dritter als Vertreter (Art. 4)
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
VCI	Verband der Chemischen Industrie e. V.
vPvB	sehr persistent, sehr bioakkumulierbar
VOC	flüchtige organische Substanzen
VwVwS	Verwaltungsvorschrift zur Einstufung wassergefährdender Stoffe
WGK	Wassergefährdungsklasse
WHO	Weltgesundheitsorganisation