

# Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin / Primeprint Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin

**Dentsply Sirona** 

Chemwatch Gefahreneinstufung: 3

Chemwatch: **5553-38**Änderungsnummer: **4.1** 

Bewertungsdatum: 29/04/2024 Druckdatum: 13/05/2024 S.REACH.DEU.DE.E

Sicherheitsdatenblatt (Entspricht Anhang II von REACH (1907/2006) - Verordnung 2020/878)

# ABSCHNITT 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

## 1.1. Produktidentifikator

Produktname	Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin / Primeprint Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin	
Chemischer Name	icht anwendbar	
Synonyme	Nicht verfügbar	
Korrekte Bezeichnung des Gutes	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (enthält 2-Phenoxyethyl-2-methylprop-2-enoat)	
Chemische Formel	Nicht anwendbar	
Sonstige Identifizierungsmerkmale	Nicht verfügbar	

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

Relevante identifizierte Verwendungen	Zur Verwendung Herstellerangaben beachten.
Verwendet davon abgeraten	Es werden keine spezifischen Verwendungen identifiziert, von denen abgeraten wird.

## 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Registrierter Firmenname	Dentsply Sirona	Dentsply Sirona Venlo Distribution Center	
Adresse	Adresse 1301 Smile Way, York PA 17404 United States Piri Reisweg 23 Sevenum 5975 PV Netherlands		
Telefon	<b>Telefon</b> +1-844-848-0137 +3177 389 9916		
Fax	Fax Nicht verfügbar Nicht verfügbar		
Webseite	http://www.dentsplysirona.com/	Nicht verfügbar	
E-Mail	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	

# 1.4. Notrufnummer

Gesellschaft / Organisation	Dentsply Sirona	ORFILA	CHEMWATCH HILFE IM NOTFALL (24/7)	
Notrufnummer	+1-800-243-1942	+ 33 01 45 42 59 59	+49 32 211121704	
Sonstige Notrufnummern	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	+61 3 9573 3188	

Sobald die Verbindung hergestellt und wenn die Nachricht nicht in der gewünschten Sprache dann wählen Sie bitte 10

## **ABSCHNITT 2 Mögliche Gefahren**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Chemwatch: **5553-38**Teilenummer:
Änderungsnummer: **4.1** 

Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin / Primeprint Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin Bewertungsdatum: **29/04/2024**Druckdatum: **13/05/2024** 

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr 1272/2008 [CLP] und Änderungen <sup>[1]</sup>

H315 - Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2, H317 - Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1, H318 - Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 1, H335 - STOT - SE (Reizung der Atemwege), Gefahrenkategorie 3, H410 - Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1

Legende:

1. Geordnet nach Chemwatch; 2. Klassifizierung nach der Verordnung (EU) Nr. 1272/2008 - Anhang VI

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Gefahrenpiktogramme







Signalwort

Gefah

## Gefahrenhinweise

H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

# Zusätzliche Erklärung(en)

**EUH204** Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

# SICHERHEITSHINWEISE: Prävention

P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz.
P261	Einatmen von Nebel / Dampf / Aerosol.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P264	Nach Gebrauch alle freiliegenden äußeren Körper gründlich waschen.
P272	Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

## SICHERHEITSHINWEISE: Reaktion

P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt/Ersthelfer anrufen.
P302+P352	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Waschen mit Wasser abspülen.
P333+P313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362+P364	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.
P304+P340	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

#### SICHERHEITSHINWEISE: Aufbewahrung

P405	Unter Verschluss aufbewahren.
P403+P233	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

## SICHERHEITSHINWEISE: Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter zugelassen genehmigte Sondermülldeponie entsorgen gemäß einer lokalen Regulierung zuführen.

Das Material enthält 2-Phenoxyethyl-2-methylprop-2-enoat, 2-Hydroxy-3-phenoxypropylprop-2-enoat, Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid, TOLUOL, REIN.

Teilenummer: Änderungsnummer: **4.1** 

# Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin / Primeprint Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin

Bewertungsdatum: **29/04/2024**Druckdatum: **13/05/2024** 

# 2.3. Sonstige Gefahren

Gefahr kumulativer Wirkungen\*.

Irreversibler Schaden möglich\*.

Kann die Atemwege sensibilisieren\*.

Kann möglicherweise das Embryo beeinträchtigen\*.

Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen\*.

Dämpfe können Schwindelgefühle oder Erstickung hervorrufen\*.

Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	Gelistet in der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) Kandidatenliste Substances of Very High Concern zur Zulassung
TOLUOL, REIN Gelistet in der Europa Verordnung (EG) Nr 1907/2006 - Anhang XVII - (Einschränkungen gelten)	
Styrol	Gelistet in der Europa Verordnung (EG) Nr 1907/2006 - Anhang XVII - (Einschränkungen gelten)

# ABSCHNITT 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# 3.1.Stoffe

Siehe "Zusammensetzung der Bestandteile" in Abschnitt 3.2

#### 3.2.Gemische

1. CAS-Nr. 2.EG-Nr. 3.Indexnummer 4.REACH Nummer	% [Konzentration]	Name	Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr 1272/2008 [CLP] und Änderungen	SCL / M- Faktor	Nanoskaliger Form Teilcheneigenschaften
1. 10595-06-9 2.234-201-1 3.Nicht verfügbar 4.Nicht verfügbar	30-60	2-Phenoxyethyl-2-methylprop- 2-enoat	Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2, Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1, Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2, STOT - SE (Reizung der Atemwege), Gefahrenkategorie 3, Akut gewässergefährdend, Kategorie 1; H315, H317, H319, H335, H400 [1]	Nicht verfügbar Akuter M- Faktor: Nicht verfügbar Chronischer M-Faktor: Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Nicht verfügbar	30-60	Urethane Methacrylate oligomer	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht verfügbar
1. 16969-10-1 2.241-045-8 3.Nicht verfügbar 4.Nicht verfügbar	1-5	2-Hydroxy-3- phenoxypropylprop-2-enoat	Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorie 4, Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2, Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1, Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 1, Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2; H302, H315, H317, H318, H411 [1]	Nicht verfügbar Akuter M- Faktor: Nicht verfügbar Chronischer M-Faktor: Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Nicht verfügbar	1-5	Urethane Acrylate/Methacrylate monomer	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht verfügbar
1. 75980-60-8 2.278-355-8 3.015-203-00-X 4.Nicht verfügbar	<1	<u>Diphenyl(2,4,6-</u> <u>trimethylbenzoyl)phosphinoxid</u>	Reproduktionstoxizität, Gefahrenkategorie 2; H361f [2]	Nicht verfügbar Akuter M- Faktor: Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

Page 4 of 21

Teilenummer: Änderungsnummer: 4.1

## Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin / Primeprint Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin

Bewertungsdatum: 29/04/2024 Druckdatum: 13/05/2024

1. CAS-Nr. 2.EG-Nr. 3.Indexnummer 4.REACH Nummer	% [Konzentration]	Name	Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr 1272/2008 [CLP] und Änderungen	SCL / M- Faktor	Nanoskaliger Form Teilcheneigenschaften
				Chronischer M-Faktor: Nicht verfügbar	
1. 108-88-3 2.203-625-9 3.601-021-00-3 4.Nicht verfügbar	trace	TOLUOL, REIN*	Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 2, Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1, Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2, Spezifische Zielorgan- Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorie 3, betäubende Wirkungen, Reproduktionstoxizität, Gefahrenkategorie 2, Spezifische Zielorgan- Toxizität (wiederholte Exposition), Gefahrenkategorie 2; H225, H304, H315, H336, H361d, H373 [2]	Nicht verfügbar Akuter M- Faktor: Nicht verfügbar Chronischer M-Faktor: Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
1. 100-42-5 2.202-851-5 3.601-026-00-0 4.Nicht verfügbar	trace	Styrol	Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3, Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2, Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2, Akute Toxizität (inhalativ), Gefahrenkategorie 4, Reproduktionstoxizität, Gefahrenkategorie 2, Spezifische Zielorgan- Toxizität (wiederholte Exposition), Gefahrenkategorie 1; H226, H315, H319, H332, H361d, H372 [2]	* Akuter M- Faktor: Nicht verfügbar Chronischer M-Faktor: Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Nicht verfügbar	balance	Als ungefährlich eingestufte Bestandteile	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht verfügbar
Legend	le: 1. Geordnet nach	Chemwatch; 2. Klassifizierung na	ch der Verordnung (EU) Nr. 1272/	/2008 - Anhang V	/I; 3. Klassifizierung von C

& L gezogen; \* EU IOELVs verfügbar; [e] Substanz mit endokrin wirkenden Eigenschaften

# ABSCHNITT 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt	<ul> <li>Falls dieses Produkt mit den Augen in Kontakt kommt:</li> <li>Sofort die Augen offen halten und kontinuierlich für wenigstens 15 Minuten mit frischem, laufenden Wasser waschen.</li> <li>Befeuchtung unter den Augenlidern sicherstellen, durch gelegentliches Anheben der Unter- und Oberlider.</li> <li>Ohne Verzögerung ins Krankenhaus oder zum Arzt transportieren.</li> <li>Entfernung von Kontaktlinsen nach einer Augenverletzung darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden.</li> </ul>
Hautkontakt	Bei Kontakt mit der Haut:  ► Sofort kontaminierte Kleidung, inklusive Schuhwerk, entfernen.  ► Haare und Haut mit fließendem Wasser abwaschen (und Seife, wenn verfügbar)  ► Im Fall von Reizung medizinische Behandlung aufsuchen.
Einatmung	<ul> <li>Wenn Dämpfe oder Verbrennungsprodukte eingeatmet worden sind, an die frische Luft bringen.</li> <li>Andere Maßnahmen sind normalerweise nicht notwendig.</li> </ul>
Einnahme	<ul> <li>Sofort ein Glas Wasser geben.</li> <li>Erste Hilfe ist normalerweise nicht erforderlich. Falls jedoch Zweifel bestehen, kontaktieren Sie ein Gift-Informationszentrum oder suchen Sie einen Arzt auf.</li> </ul>

Chemwatch: 5553-38 Page 5 of 21 Bewertungsdatum: 29/04/2024

Änderungsnummer: 4.1

### Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin / Primeprint Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin

# Druckdatum: 13/05/2024

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Siehe Abschnitt 11

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

# ABSCHNITT 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

- ▶ Schaum
- ► Trockenlöschpulver
- ▶ BCF (wo es die Gesetze zulassen).
- Kohlendioxid
- Wassersprühstrahl oder Nebel nur für grosse Feuer.

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung						
Feuerbekämpfung	<ul> <li>Feuerwehr alarmieren und über Ort und Art der Gefahr informieren.</li> <li>Vollschutzanzug mit Sauerstoffgerät tragen.</li> <li>Das Einlaufen von Verschüttungen in Abflüsse oder Oberflächenwasser mit allen zur Verfügung stehenden Mitteln verhindern.</li> <li>Mit Wassersprühstrahl das Feuer unter Kontrolle bringen und die Umgebung abkühlen.</li> <li>Das Sprühen von Wasser auf Flüssigkeitslachen ist zu verhindern.</li> <li>Behältern, die heiß sein könnten NICHT nähern.</li> <li>Dem Feuer ausgesetzte Behälter mit Wassersprühstrahl vom geschützten Standort aus abkühlen.</li> <li>Falls ohne Gefährdung möglich, Behälter aus dem Feuer entfernen.</li> </ul>					
Feuer/Explosionsgefahr	<ul> <li>Die Substanz ist nicht leicht entzündbar unter normalen Bedingungen. Sie wird sich jedoch, unter Feuerbedingungen zersetzen und die organischen Bestandteile können brennen.</li> <li>Wird nicht als bedeutendes Brandrisiko angesehen.</li> <li>Hitze kann Ausdehnung oder Zersetzung, mit gewaltsamen Bersten der Behälter, verursachen.</li> <li>Zersetzt sich beim Erhitzen und kann toxischen Kohlenmonoxiddämpfe (CO) freitsetzen.</li> <li>Kann beißenden Rauch von sich geben.</li> <li>Kohlenmonoxid (CO) Kohlendioxid (CO2) andere Pyrolyse Produkte, die typischerweise organisches Material verbrennen.</li> <li>Emittieren Sie Wolken von beißendem Rauch</li> </ul>					

# ABSCHNITT 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Abschnitt 8

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

siehe Abschnitt 12

# 6

	Umweltgefahr - Ausgelaufenes Produkt eindämmen. ▶ Alle ausgelaufenen Produkte sofort beseitigen.
Freisetzung von Kleinen	▶ Einatmen von Dämpfen und Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.
Mengen	<ul> <li>Kontakt des Überwachungspersonals mit Schutzausrüstung kontrollieren.</li> </ul>
	<ul> <li>Verschütttungen mit Sand, Erde, Inertmaterial oder Vermiculit eindämmen oder aufsaugen.</li> </ul>
	<ul> <li>Aufwischen. In einen geeigneten, gekennzeichneten Behälter für Abfallbeseitigung füllen.</li> </ul>
FREISETZUNG	Umweltgefahr - Ausgelaufenes Produkt eindämmen.
GRÖSSERER MENGEN	Gemäßigte Gefahr.
	▶ Personen aus dem Bereich entfernen und gegen die Windrichtung entfernen.
	▶ Feuerwehr alarmieren und über Ort und Art der Gefahr unterrichten.
	<ul> <li>Atemschutz und Schutzhandschuhe tragen. Mit allen verfügbaren Mitteln verhindern, daß verschüttete Mengen in Abflüsse oder Oberflächenwasser eindringen.</li> </ul>
	▶ Kein Rauchen, offene Flammen oder Zündqüllen. Belüftung verstärken.
	▶ Falls ohne Gefährdung möglich, Leck stoppen.
	3 3 7 11

▶ Wieder verwertbares Produkt zum Recycling in gekennzeichneten Behältern sammeln.

▶ Verbleibendes Produkt mit Sand, Erde oder Vermikulit aufsaugen.

Teilenummer: Änderungsnummer: **4.1** 

## Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin / Primeprint Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin

- Druckdatum: 13/05/2024
- ▶ Feste Rückstände sammeln und für die Entsorgung in gekennzeichneten Fässern dicht verschließen.
- ▶ Bereich reinigen und das Eindringen des ablaufenden Wassers in Abflüsse verhindern.
- Im Falle der Kontamination von Kanalisation oder Oberflächenwasser Rettungskräfte benachrichtigen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise zur persönlichen Schutzausrüstung sind im Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblattes enthalten.

# **ABSCHNITT 7 Handhabung und Lagerung**

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1. Schutzmaßnahmen zu	i Sicheren Handhabung
Sicheres Handhaben	Erlauben Sie es NICHT, dass die Kleidung durch das Material genässt am Körper und somit in Kontakt mit der Haut bleibt.  Jeden Körperkontakt vermeiden, einschließlich Einatmen  Bei Gefahr durch Exposition Schutzkleidung tragen.  Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.  Anreicherung in Gruben und Senken vermeiden.  Geschlossene Räume nicht betreten, bevor die Raumluft überprüft wurde.  Rauchen, offenes Licht oder Zündqüllen vermeiden.  Kontakt mit nicht verträglichen Stoffen vermeiden.  Während des Umgangs NICHT essen, trinken oder rauchen.  Behälter, die nicht in Gebrauch sind, dicht verschlossen halten.  Physikalische Beschädigung der Behälter vermeiden.  Nach der Handhabung Hände immer mit Seife und Wasser waschen.  Arbeitskleidung sollte getrennt gewaschen werden.  Gute Arbeitsverfahren anwenden.  Lagerungs- und Handhabungsempfehlungen des Herstellers einhalten.  Raumluft sollte regelmäßig auf Einhaltung von Grenzwerten überwacht werden, um sichere Arbeitsbedingungen einzuhalten.
Brand- und Explosionsschutz	siehe Abschnitt 5
Sonstige Angaben	<ul> <li>In Originalbehältern lagern.</li> <li>Behälter dicht verschlossen halten.</li> <li>An einem kühlen, trockenen, gut durchlüfteten Bereich lagern.</li> <li>Von unverträglichen Materialien und Nahrungsmittelbehältern entfernt lagern.</li> <li>Behälter gegen physikalische Schädigung schützen und regelmäßig auf Dichtigkeit überprüfen. Unter Verschluss halten.</li> <li>Lagerungs- und Umgangsempfehlungen des Herstellers einhalten.</li> </ul>

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Geeignetes Behältnis	<ul> <li>Metallkanister oder Metallfass.</li> <li>Verpackung wie vom Hersteller empfohlen.</li> <li>Behälter auf deutliche Kennzeichnung und Dichtigkeit überprüfen.</li> </ul>
LAGERUNG UNVERTRÄGLICHKEIT	Keine bekannt.
Gefahrenkategorien gemäß Verordnung (EG) Nr. 2012/18/EU (Seveso III)	E1: Gewässergefährdend der Kategorie Akut 1 oder Chronisch 1
Mengenschwelle (in Tonnen) für gefährliche Stoffe gemäß Artikel 3 Absatz 10 für die Anwendung von	E1 Anforderungen der unteren / oberen Ebene: 100 / 200

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

siehe Abschnitt 1.2

# ABSCHNITT 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

# 8.1. Zu überwachende Parameter

Inhaltsstoff	DNELs DNEL Abgeleitete Nicht-Effekt Konzentration	PNECs Kompartiment
2-Phenoxyethyl-2-methylprop- 2-enoat	Dermal 3.5 mg/kg bw/day (Systemische, Chronische) Einatmen 12 mg/m³ (Systemische, Chronische) Einatmen 84 mg/m³ (Lokale, Chronische)	14.2 µg/L (Wasser (Frisch)) 0.012 mg/L (Wasser - Sporadisch Release) 1.42 µg/L (Wasser (Meer)) 0.665 mg/kg sediment dw (Sediment (Süßwasser)) 0.067 mg/kg sediment dw (Sediment (Marine-))

Teilenummer:

Änderungsnummer: 4.1

# Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin / Primeprint Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin

Bewertungsdatum: **29/04/2024**Druckdatum: **13/05/2024** 

Inhaltsstoff	DNELs DNEL Abgeleitete Nicht-Effekt Konzentration	PNECs Kompartiment	
		0.125 mg/kg soil dw (Soil) 1.77 mg/L (STP)	
2-Hydroxy-3- phenoxypropylprop-2-enoat	Dermal 4.67 mg/kg bw/day (Systemische, Chronische) Einatmen 1.65 mg/m³ (Systemische, Chronische) Dermal 1.67 mg/kg bw/day (Systemische, Chronische) * Einatmen 0.29 mg/m³ (Systemische, Chronische) * Oral 0.17 mg/kg bw/day (Systemische, Chronische) *	0.004 mg/L (Wasser (Frisch)) 0.044 mg/L (Wasser - Sporadisch Release) 0 mg/L (Wasser (Meer)) 0.035 mg/kg sediment dw (Sediment (Süßwasser)) 0.003 mg/kg sediment dw (Sediment (Marine-)) 0.004 mg/kg soil dw (Soil) 10 mg/L (STP)	
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	Dermal 0.233 mg/kg bw/day (Systemische, Chronische) Einatmen 0.822 mg/m³ (Systemische, Chronische) Dermal 83.3 μg/kg bw/day (Systemische, Chronische) * Einatmen 0.145 mg/m³ (Systemische, Chronische) * Oral 83.3 μg/kg bw/day (Systemische, Chronische) *	<ul> <li>1.4 μg/L (Wasser (Frisch))</li> <li>14 μg/L (Wasser - Sporadisch Release)</li> <li>0.14 μg/L (Wasser (Meer))</li> <li>0.115 mg/kg sediment dw (Sediment (Süßwasser))</li> <li>11.5 μg/kg sediment dw (Sediment (Marine-))</li> <li>22.2 μg/kg soil dw (Soil)</li> </ul>	
TOLUOL, REIN	Dermal 384 mg/kg bw/day (Systemische, Chronische) Einatmen 192 mg/m³ (Systemische, Chronische) Einatmen 192 mg/m³ (Lokale, Chronische) Einatmen 384 mg/m³ (Systemische, Akute) Einatmen 384 mg/m³ (Lokale, Akute) Dermal 226 mg/kg bw/day (Systemische, Chronische) * Einatmen 56.5 mg/m³ (Systemische, Chronische) * Oral 8.13 mg/kg bw/day (Systemische, Chronische) * Einatmen 56.5 mg/m³ (Lokale, Chronische) * Einatmen 226 mg/m³ (Systemische, Akute) * Einatmen 226 mg/m³ (Lokale, Akute) *	0.68 mg/L (Wasser (Frisch)) 0.68 mg/L (Wasser - Sporadisch Release) 0.68 mg/L (Wasser (Meer)) 1.78 mg/kg sediment dw (Sediment (Süßwasser)) 0.178 mg/kg sediment dw (Sediment (Marine-)) 0.313 mg/kg soil dw (Soil) 0.84 mg/L (STP)	
Styrol	Dermal 406 mg/kg bw/day (Systemische, Chronische) Einatmen 85 mg/m³ (Systemische, Chronische) Einatmen 100 mg/m³ (Lokale, Chronische) Einatmen 100 mg/m³ (Systemische, Akute) Einatmen 100 mg/m³ (Lokale, Akute) Dermal 343 mg/kg bw/day (Systemische, Chronische) * Einatmen 1 mg/m³ (Systemische, Chronische) * Oral 2.1 mg/kg bw/day (Systemische, Chronische) * Einatmen 1 mg/m³ (Lokale, Chronische) * Einatmen 10 mg/m³ (Systemische, Akute) * Einatmen 10 mg/m³ (Lokale, Akute) *	0.028 mg/L (Wasser (Frisch)) 0.04 mg/L (Wasser - Sporadisch Release) 0.014 mg/L (Wasser (Meer)) 0.418 mg/kg sediment dw (Sediment (Süßwasser)) 0.307 mg/kg sediment dw (Sediment (Marine-)) 0.146 mg/kg soil dw (Soil) 5 mg/L (STP)	

<sup>\*</sup> Werte für General Population

# Arbeitsplatzgrenzwert

# DATEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

Quelle	Inhaltsstoff	Substanzname	Wert (8 Stunden)	Wert (15 Minuten)	Momentanwert	Bemerkungen
EU Konsolidierte Liste von Arbeitsplatz-Grenzwerte (Arbeitsplatz- Richtgrenzwerten)	TOLUOL, REIN	Toluene	50 ppm / 192 mg/m3	384 mg/m3 / 100 ppm	Nicht verfügbar	Skin
Deutschland TRGS 900 – Grenzwerte für die Atmosphäre am Arbeitsplatz	TOLUOL, REIN	Toluol	50 ppm / 190 mg/m3	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Deutschland Empfohlene Expositionsgrenzwerte - MAK-Werte	TOLUOL, REIN	Toluol	50 ppm / 190 mg/m3	380 mg/m3 / 100 ppm	Nicht verfügbar	vgl. Abschn. XII; SchwGr: C; Hautres: H
Deutschland TRGS 900 – Grenzwerte für die Atmosphäre am Arbeitsplatz	Styrol	Styrol	20 ppm / 86 mg/m3	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Deutschland Empfohlene Expositionsgrenzwerte - MAK-Werte	Styrol	Styrol	20 ppm / 86 mg/m3	172 mg/m3 / 40 ppm	Nicht verfügbar	vgl. Abschn. XII; siehe Definition der Kanzerogenitätskategorie 5 und jeweilige Begründung; SchwGr: C; KanzKat: 5

Chemwatch: **5553-38** Page **8** of **21** 

Teilenummer:

Änderungsnummer: 4.1

## Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin / Primeprint Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin

Bewertungsdatum: **29/04/2024**Druckdatum: **13/05/2024** 

Inhaltsstoff	TEEL-1	TEEL-2		TEEL-3	
TOLUOL, REIN	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar		Nicht verfügbar	
Styrol	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	•	Nicht verfügbar	
Inhaltsstoff	Original IDLH	riginal IDLH		überarbeitet IDLH	
2-Phenoxyethyl-2-methylprop- 2-enoat	Nicht verfügbar		Nicht verfügbar		
2-Hydroxy-3- phenoxypropylprop-2-enoat	Nicht verfügbar		Nicht verfügbar		
Diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphinoxid	Nicht verfügbar		Nicht verfügbar		
TOLUOL, REIN	500 ppm		Nicht verfügbar		
Styrol	700 ppm		Nicht verfügbar		

# Occupational Exposure Banding

Inhaltsstoff	Occupational Exposure Band Bewertung	Occupational Exposure Limit-Band ≤ 0.1 ppm	
2-Phenoxyethyl-2-methylprop- 2-enoat	Е		
2-Hydroxy-3- phenoxypropylprop-2-enoat	E ≤ 0.1 ppm		
Diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphinoxid	E ≤ 0.01 mg/m³		
Bemerkungen:	Exposition am Arbeitsplatz Banding ist ein Prozess, der mit der Exposition auf einem chemischen Potenz und die negativen gesundheitlichen Folgen verbunden sind basierte Chemikalien in bestimmte Kategorien oder Bänder zuweisen. Der Ausgang dieses Prozesses ist, die ein Arbeitsplatzband (OEB), die auf einen Bereich von Belichtungskonzentrationen entspricht, die erwartet werden, den Arbeitsschutz.		

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Normale Entlüftung ist unter üblichen Arbeitsbedingungen ausreichend. Lokale Absaugung kann unter besonderen Umständen
nötig sein. Wenn Gefahr von Überexposition besteht, zugelassenen Atemschutz tragen. Richtiger Sitz der Maske ist
unerlässlich, um ausreichenden Schutz zu erlangen. In geschlossenen Lagerbereichen für ausreichende Belüftung sorgen.

Art der Verschmutzung	Luftaustausch
Lösemittel, Dämpfe, Entfettungsmittel, aus Tanks ausdampfend	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min)
Aerosole, Dämpfe aus Abstichen unterbrochenes Befüllen von Behältern, langsame Bandförderung, Schweißen, Sprühnebel, galvanische Metalldämpfe, Beizen	0.5-1 m/s (100-200 f/min)
Direkter Sprühstrahl, Lackieranlagen Abfüllung von Fässern, Bandbefüllung, Stäube, Gasfreisetzung	1-2.5 m/s (200-500 f/min)
Schleifen, Sandstrahlarbeiten, durch Lüfter bewegte Stäube	2.5-10 m/s (500-2000 f/min)

# 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Innerhalb der Bereiche ist der angemessene Wert abhängig

Untere Grenze des Bereichs	Obere Grenze des Bereichs
Raumluft strömt minimal	1. Störende Luftströmungen
2. Verschmutzungen geringer Toxizität störendes Ausmaß	2.Verschmutzungen hoher oder Toxizität
3. Unterbrochener, geringer Ausstoß	3. Hoher Ausstoß
4. Großer Abzug oder große Luftmengen in Bewegung	4. Kleiner Abzug, nur örtliche Kontrolle

Praktische Erfahrungen zeigen, dass die sich Luftgeschwindigkeit mit der Entfernung von der Öffnung einer Absaugeinrichtung sehr schnell (in einfachen Fällen mit dem Quadrat der Entfernung) verringert. Daher sollte die Strömungsgeschwindigkeit am Absaugsystem unter Bezugnahme auf die Verschmutzungsqülle reguliert werden. Die Strömungsgeschwindigkeit am Absauglüfter soll bei, z. B. Absaugung von Lösemitteln, die aus einem Tank entweichen, mindestens 1-2 m/s (200-400 f/min) in einer Entfernung von 2 Metern zur Absaugung betragen. Weitere mechanische Aspekte, die Leistungsdefizite innerhalb der Absauganlage verursachen, machen es notwendig die theoretische Strömungsgeschwindigkeit bei Installation und Gebrauch der Anlage mit dem Faktor 10 (oder mehr) zu multiplizieren.

Chemwatch: **5553-38** Page **9** of **21** 

Teilenummer: Änderungsnummer: **4.1** 

Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin / Primeprint Lucitone Digital Print™ 3D Denture
Resin

Bewertungsdatum: **29/04/2024**Druckdatum: **13/05/2024** 

## 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung









# Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

- Schutzbrille mit Seitenschutz.
- ▶ Chemikalienschutzbrille. [AS/NZS 1337.1, EN166 oder nationales Äquivalent]
- Kontaktlinsen können eine besondere Gefahr darstellen; weiche Kontaktlinsen können Reizmittel in sich aufnehmen und konzentrieren. Eine schriftliche Handlungsanweisung über das Tragen von Kontaktlinsen bzw. das Verbot der Verwendung von Kontaktlinsen sollte für jeden Arbeitsplatz bzw. jede Aufgabe erstellt werden. Diese Handlungsanweisung sollte auch eine Überprüfung der Kontaktlinsenabsorption und -aufnahme für die benutzten Arten von Chemikalien umfassen und eine Auflistungen von Verletzungserfahrungen. Medizinisches Personal und Erste-Hilfe-Personal sollte im Herausnehmen von Kontaktlinsen ausgebildet sein und entsprechende Hilfsmittel sollten ständig bereit liegen. Im Falle von chemischer Beeinträchtigung der Augen, fangen Sie sofort an, die Augen auszuspülen und entfernen Sie Kontaktlinsen, sobald als möglich. Die Kontaktlinsen sollten beim ersten Anzeichen von Augenrötung- oder Augenentzündung entfernt werden. Kontaktlinsen sollten in einer sauberen Umgebung entfernt werden, erst nachdem die Arbeiter die Hände gründlich gewaschen haben. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59]

#### Hautschutz

Siehe Handschutz nachfolgend

Chemikalienschutzhandschuhe tragen, z.B. aus PVC

Sicherheitsschuhe oder Sicherheitsgummistiefel tragen.

**BEMERKUNG:** Das Material kann Hautsensibilisierung bei entsprechend disponierten Personen hervorrufen. Um jeglichen Hautkontakt zu vermeiden, muss beim Entfernen von Schutzhandschuhen und andere Ausrüstung besondere Sorgfalt aufgewendet werden.

Die Auswahl der geeigneten Handschuhe ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen, die von

Hersteller zu Hersteller variieren. Wobei die chemischen eine Zubereitung aus mehreren Substanzen ist, kann der Widerstand des Handschuhmaterials nicht im Voraus berechnet werden und muß deshalb vor der Anwendung überprüft werden. Die genaü Durchbruchzeit für Stoffe hat gewonnen wird vom Hersteller des Schutzhandschuhs und hat beobachtet werden, wenn eine endgültige Entscheidung treffen. Persönliche Hygiene ist ein wichtiger Bestandteil einer effektiven Handpflege. Handschuhe müssen nur auf sauberen Händen getragen werden. Nach dem Gebrauch sollten die Hände gründlich gewaschen und getrocknet werden. Die Anwendung einer nicht parfümierten Feuchtigkeitscreme wird empfohlen. Eignung und Haltbarkeit des Handschuhtypen hängt vom Gebrauch ab. Wichtige Faktoren bei der Auswahl der Handschuhe sind: Häufigkeit und Dauer des Kontakts, · Chemische Beständigkeit des Handschuhmaterials, · Handschuhdicke und Geschicklichkeit Wählen Sie Handschuhe einer einschlägigen Norm getestet (z Europa EN 374, US-F739, AS / NZS 2.161,1 oder nationale Äquivalent). · Bei längerem oder wiederholtem Kontakt wird ein Handschuh mit Schutzklasse 5 oder höher empfohlen (Durchbruchszeit über 240 Minuten gemäß DIN EN 374, AS / NZS 2161.10.01 oder nationalen äquivalent). Wenn nur ein kurzer Kontakt erwartet wird, wird ein Handschuh mit Schutzklasse 3 oder höher empfohlen. (Durchbruchszeit mehr als 60 Minuten nach EN 374, AS / NZS 2161.10.01 oder nationalem äquivalent) · Einige Handschuhpolymertypen sind weniger betroffen durch die Bewegung, und dies sollte berücksichtigt werden, wenn Handschuhe für die langfristige Nutzung berücksichtigen. Verunreinigte Handschuhe sollten ersetzt werden. Gemäß der Definition in ASTM F-739-96 in ieder Anwendung, sind Handschuhe bewertet: · Ausgezeichnete wenn Durchbruchszeit> 480 min · Gute wenn Durchdringungszeit> 20 min · Messe bei Durchbruchszeit <20 min · Schlechte wenn Handschuhmaterial degradiert Für allgemeine Anwendungen, Handschuhe mit einer Dicke von typischerweise mehr als 0,35 mm, empfohlen. Es soll betont werden, dass Handschuhdicke ist nicht unbedingt ein guter Prädiktor für Handschuh Resistenz gegenüber einem bestimmten chemischen, da die Permeation Effizienz des Handschuhs wird von der genaün Zusammensetzung des Handschuhmaterials abhängig sein. Daher sollte der Handschuhauswahl auch unter Beachtung der Aufgabenanforderungen und Kenntnisse der Durchbruchszeiten beruhen. Handschuhdicke kann auch in Abhängigkeit von den Handschuhherstellern variiert, der Glove-Typ und das Handschuhmodell. Daher ist der technischen Daten des Herstellers sollten immer berücksichtigt werden, die Auswahl des am besten geeigneten Handschuhs für die Aufgabe zu gewährleisten. Hinweis: Je nach Aktivität durchgeführt wird. Handschuhe unterschiedlicher Dicke können für bestimmte Aufgaben benötigt werden. Zum Beispiel: · Dünnere Handschuhe (bis zu 0,1 mm oder weniger) können erforderlich sein, ein hohes Maß an manüller Geschicklichkeit, wo erforderlich ist. Allerdings sind diese Handschuhe wahrscheinlich nur von kurzer Dauer Schutz und würde normalerweise nur für den einmaligen Gebrauch Anwendungen geben, dann entsorgt. · Dickere Handschuhe (bis zu 3 mm oder mehr) können erforderlich sein, wo ein mechanisches bestehendes Risiko (wie auch ein chemisches) Risiko d.h. wo Abrasion oder Punktur Potential Handschuhe müssen nur auf sauberen Händen getragen werden. Nach dem Gebrauch sollten die Hände gründlich gewaschen und getrocknet werden. Die

#### Hände / Füße Schutz

## Körperschutz

# Siehe Anderer Schutz nachfolgend

Anwendung einer nicht parfümierten Feuchtigkeitscreme wird empfohlen.

# Anderen Schutz

- Overall
- ▶ PVC-Schürze
- Aspercreme
- Hautreinigungscreme
- Augenspülvorrichtung.

#### Empfohlene(s) Material(e)

### INDEX ZUR AUSWAHL DES HANDSCHUHS

Die Handschuh-Auswahl basiert auf einer modifizierten Auswertung des: "Forsberg Clothing Performance Index".

Die Auswirkung(en) der folgenden Substanz(en) werden bei der computergenerierten Auswahl in Betracht gezogen:

#### **Atemschutz**

Typ A-P Filter mit ausreichender Kapazität (AS / NZS 1716 & 1715, entspricht EN 143:2000 und 149:2001, ANSI Z88 oder national)

Wo die Gas/Partikel-Konzentration in der Atmungszone den "Expositionsstandard" (oder ES) erreicht bzw. übersteigt, ist Atemschutz erforderlich. Chemwatch: 5553-38 Page 10 of 21 Bewertungsdatum: 29/04/2024

Teilenummer: Lucitone Digital PrintTM 3D Denture Pesin / Primeprint Lucitone Digital PrintTM 3D Denture

Druckdatum: 13/05/2024

Teilenummer: Änderungsnummer: **4.1** 

Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin / Primeprint Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin

Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin / Primeprint Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin

Substanz	СРІ
PE/EVAL/PE	A
PVA	A
TEFLON	В
BUTYL	С
CPE	С
NATURAL RUBBER	С
NEOPRENE	С
NEOPRENE/NATURAL	С
NITRILE	С
NITRILE+PVC	С
PVC	С
SARANEX-23	С
SARANEX-23 2-PLY	С
VITON	С
VITON/CHLOROBUTYL	С
VITON/NEOPRENE	С

<sup>\*</sup> CPI - Chemwatch Performance Index

A: Beste Wahl

B: Zufriedenstellend; kann sich durch kontinuierliches Eintauchen nach 4 Stunden zersetzen.

C: Schlechte bis gefährliche Selektion: nur für kurzzeitiges Eintauchen. BEMERKUNG: Da eine Vielzahl von Faktoren die tatsächliche Ausführung der Handschuhe beeinflussen wird, muss eine endgültige Entscheidung auf detaillierter Beobachtung beruhen.

\* Wo die Handschuhe lediglich kurzzeitig, gelegentlich oder auf nicht sehr häufiger Basis eingesetzt werden, können Faktoren, wie "Gefühl" oder Beqümlichkeit (z. B. Einmal-Handschuhe) die Handschuh-Auswahl vorgeben, die sonst eventüll nach langfristiger oder häufiger Verwendung als "nicht geeignet" gelten würde. Ein qualifizierter Praktiker (praktischer Arzt) sollte kontaktiert werden.

## Ansell Handschuh-Auswahl

Handschuh — In Empfehlungsreihenfolge
AlphaTec® 38-612
AlphaTec® 15-554
AlphaTec® 53-001
AlphaTec® 58-005
BioClean™ Emerald BENS
BioClean™ Extra BLAS
BioClean™ Fusion (Sterile) S-BFAP
BioClean™ N-Plus BNPS
BioClean™ Ultimate BUPS
MICROFLEX® MidKnight® XTRA 93-862

Die vorgeschlagenen Handschuhe zur Verwendung sollten mit dem Handschuhlieferanten bestätigt werden.

# 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

siehe Abschnitt 12

# ABSCHNITT 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Das Ausmass des Schutzes variiert mit beiden, dem Gesichtsteil und der Filterklasse, die Art des Schutzes hängt vom Filtertyp ab.

Schutzfaktor	Halbmaske	Vollmaske	Elektrisch betriebenes Atemgerät
10 x ES	A-AUS P2	-	A-PAPR-AUS P2
50 x ES	-	A-AUS P2	-
100 x ES	-	A-2 P2	A-PAPR-2 P2 ^

^ - Vollgesicht

Page **11** of **21** 

Chemwatch: **5553-38**Teilenummer:
Änderungsnummer: **4.1** 

## Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin / Primeprint Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin

Bewertungsdatum: **29/04/2024**Druckdatum: **13/05/2024** 

Aussehen	Farbige		
Physikalischer Zustand	Flüssigkeit	Spezifische Dichte (Wasser = 1)	Nicht verfügbar
Geruch	charakteristisch	Oktanol/Wasser- Koeffizient	Nicht verfügbar
Geruchsschwelle	Nicht verfügbar	Zündtemperatur (°C)	Nicht verfügbar
pH (wie geliefert	Nicht anwendbar	Zersetzungstemperatur	Nicht verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (	Nicht verfüghar	Viskosität (cSt)	Nicht verfügbar
Anfangssiedepunkt und Siedebereich (° C	Nicht vertügher	Molekulargewicht (g/mol)	Nicht anwendbar
Flammpunkt (°C	>93	Geschmack	Nicht verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkei	Nicht verfügbar	Explosionsgefährliche Eigenschaften	Nicht verfügbar
Entzündlichkei	Nicht anwendbar	Brandfördernde Eigenschaften	Nicht verfügbar
Obere Explosionsgrenze (%	Nicht verfügbar	Surface Tension (dyn/cm or mN/m)	Nicht verfügbar
Untere Explosionsgrenze (%	Nicht verfügbar	Flüchtige Komponente (%vol)	Nicht verfügbar
Dampfdruck (kPa	Nicht verfügbar	Gasgruppe	Nicht verfügbar
Wasserlöslichkei	Nicht verfügbar	pH-Wert einer Lösung (1%)	Nicht verfügbar
Dampfdichte (Air = 1	Nicht verfügbar	VOC g/L	Nicht verfügbar
nanoskaliger Form Löslichkei	Nicht verfügbar	Nanoskaliger Form Teilcheneigenschaften	Nicht verfügbar
Partikelgröße	Nicht verfügbar		
	-		

# 9.2. Sonstige Angaben

Nicht verfügbar

# ABSCHNITT 10 Stabilität und Reaktivität

10.1.Reaktivität	siehe Abschnitt 7.2
10.2. Chemische Stabilität	<ul> <li>Unverträgliche Materialien.</li> <li>Produkt wird als stabil angesehen.</li> <li>Gefährliche Polymerisation wird nicht auftreten.</li> </ul>
10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	siehe Abschnitt 7.2
10.4. Zu vermeidende Bedingungen	siehe Abschnitt 7.2
10.5. Unverträgliche Materialien	siehe Abschnitt 7.2
10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte	siehe Abschnitt 5.3

# **ABSCHNITT 11 Toxikologische Angaben**

# 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Einatmen	Es wird nicht angenommen, dass der Stoff negative Auswirkungen auf die Gesundheit hat oder Atemwegsreizungen hervorruft (entsprechend EG Richtlinie anhand von Tierversuchen eingestuft). Dennoch erfordert gute Hygienepraxis, dass die Exposition minimal gehalten wird und geeignete Kontrollmaßnahmen am Arbeitsplatz angewendet werden.
Einnahme	Der Stoff ist NICHT durch EG-Richtlinien oder andere Klassifizierungssysteme als "gesundheitsschädlich beim Verschlucken" klassifiziert worden. Dies liegt am Fehlen wissenschaftlich abgesicherter Untersuchungen an Mensch oder Tier.
Hautkontakt	Es wird nicht angenommen, dass der Stoff negative Auswirkungen auf die Gesundheit hat oder als Folge von Hautkontakt Reizungen hervorruft (entsprechend Einstufung nach EG Richtlinie anhand von Tierversuchen). Dennoch erfordert gute Hygienepraxis, dass die Exposition minimal gehalten wird und geeignete Schutzhandschuhe am Arbeitsplatz getragen werden. Offene Wunden/Schnitte, abgeschürfte oder gereizte Haut sollte nicht diesem Material ausgesetzt werden

Chemwatch: **5553-38**Teilenummer:
Änderungsnummer: **4.1** 

# Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin / Primeprint Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin

Bewertungsdatum: **29/04/2024**Druckdatum: **13/05/2024** 

	Der Eintritt in den Blutkreislauf durch - zum Beispiel - Schnittwunden, Hautabschürfungen oder Wunden kann unter Umständen körperliche Schäden mit gefährlichen Auswirkungen hervorrufen. Untersuchen Sie die Haut gründlichst, bevor Sie das Material einsetzen und stellen Sie sicher, dass jegliche äußerlichen Hautschäden entsprechend geschützt bzw. abgedeckt sind.			
Augen	Bei Anwendung am Auge/an den Augen von Tieren verursacht das Material schwere Augenläsionen, die vierundzwanzig Stunden oder länger nach der Instillation vorhanden sind.			
Chronisch	Hautkontakt führt bei einer größeren Anzahl von Personen, und zwar in einer größeren Häufigkeit, als es auf Grunde der normalen Bevölkerungsverteilung erwartet würde, zu einer Sensibilisierung.  Die Exposition gegenüber dem Stoff kann Bedenken hinsichtlich der menschlichen Fertilität hervorrufen, im Allgemeinen auf der Grundlage, dass die Ergebnisse von Tierversuchen genügend Anhaltspunkte liefern, um einen starken Verdacht auf eine Beeinträchtigung der Fertilität bei Fehlen toxischer Wirkungen zu begründen, oder Anhaltspunkte für eine Beeinträchtigung der Fertilität, die in etwa bei denselben Dosisstufen wie andere toxische Wirkungen auftritt, aber keine sekundäre unspezifische Folge anderer toxischer Wirkungen ist.  Die Exposition gegenüber dem Stoff kann aufgrund möglicher entwicklungstoxischer Wirkungen für den Menschen bedenklich sein, im Allgemeinen auf der Grundlage, dass die Ergebnisse geeigneter Tierversuche einen starken Verdacht auf Entwicklungstoxizität bei Fehlen von Anzeichen ausgeprägter maternaler Toxizität oder bei etwa denselben Dosisstufen wie andere toxische Wirkungen, die jedoch keine sekundäre unspezifische Folge anderer toxischer Wirkungen sind, liefern.			
Lucitone Digital Print™ 3				
Denture Resin / Primepri Lucitone Digital Print™ 3		REIZUNG Night verfügher		
Denture Res	. mont vortage at	Nicht verfügbar		
	TOXIZITÄT	REIZUNG		
2-Phenoxyethyl-2-methylpro	Nicht verlugbal	Eye: schädliche Wirkung beobachtet (reizend) <sup>[1]</sup>		
2-eno	at	Haut: schädliche Wirkung beobachtet (reizend) <sup>[1]</sup>		
	TOXIZITÄT	REIZUNG		
2-Hydroxy-		Eye: schädliche Wirkung beobachtet (irreversible Schädigung) <sup>[1]</sup>		
phenoxypropylprop-2-eno		Haut: keine negativen Auswirkungen beobachtet (nicht reizend) <sup>[1]</sup>		
	TOXIZITÄT	REIZUNG		
Diphenyl(2,4, trimethylbenzoyl)phosphinox	Definal (Raile) LD50. >2000 flig/kg <sup>1</sup>	Eye (rabbit): non-irritating *		
timethylbenzoyi,phospililox	Oral(Rat) LD50; >5000 mg/kg <sup>[2]</sup>	Skin (rabbit): non-irritating *		
	TOXIZITÄT	REIZUNG		
	Dermal (Kaninchen) LD50: 12124 mg/kg <sup>[2]</sup>	Eye (rabbit): 2mg/24h - SEVERE		
	Inhalation(Ratte) LC50; >13350 ppm4h <sup>[2]</sup>	Eye (rabbit):0.87 mg - mild		
	Oral(Rat) LD50; 636 mg/kg <sup>[2]</sup>	Eye (rabbit):100 mg/30sec - mild		
TOLUOL, REI	N	Eye: schädliche Wirkung beobachtet (reizend) <sup>[1]</sup>		
,		Haut: keine negativen Auswirkungen beobachtet (nicht reizend) <sup>[1]</sup>		
		Haut: schädliche Wirkung beobachtet (reizend) <sup>[1]</sup>		
		Skin (rabbit):20 mg/24h-moderate		
		Skin (rabbit):500 mg - moderate		
	TOXIZITÄT	REIZUNG		
	Dermal (Ratte) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Eye (rabbit): 100 mg/24h - moderate		
Styr	ros	Eye (rabbit): 100 mg/24h - moderate		
	Oral(Mouse) LD50; 316 mg/kg <sup>[2]</sup>	Skin (rabbit): 500 mg - mild		
		Skin (rabbit): 500 mg - mild		
1	4 West and Forman FOLIA and detailed Out in the Control of the Con	winiting 0 t Mant and Hamilton ODD add to		
Legende:	1 Wert aus Europa ECHA registrierte Stoffe erhalten Akute To anders angegeben werden Daten von RTECS - (Register of Toxi			

Chemwatch: **5553-38** Page **13** of **21** 

Teilenummer: Änderungsnummer: **4.1** 

# Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin / Primeprint Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin

Bewertungsdatum: **29/04/2024**Druckdatum: **13/05/2024** 

2-PHENOXYETHYL-2-METHYLPROP-2-ENOAT Die Abteilung für Gesundheit- und Klimaberichterstattung (Health and Environmental Review Division / HERDE) und das Büro für giftige Substanzen (OTS) der US EPA hat basierend auf die verfügbaren Onkogenizitäts-Daten und ohne ein besseres Verständnis der krebserzeugenden Mechanismen zu haben, bislang festgehalten, daß alle Chemikalien, die die Acrylat- oder Methacrylathälfte enthalten (CH2=CHCOO oder CH2=C (CH3) GURREN) als eine krebserzeugende Gefahr betrachtet werden sollten. Es sei denn est wurde durch ausreichende Tests das Gegenteil aufgezeigt.

Diese Position ist jetzt überarbeitet worden und Acrylate und Methacrylates werden nicht mehr als tatsächliche Karzinogene angesehen.

STYROL

WARNUNG: Diese Substanz ist durch das IARC als Gruppe 2B eingestuft worden: Vielleicht krebserzeugend am Menschen.

Lucitone Digital Print™ 3D

Denture Resin / Primeprint

Lucitone Digital Print™ 3D

Denture Resin & 2PHENOXYETHYL-2METHYLPROP-2-ENOAT &

2-HYDROXY-3PHENOXYPROPYLPROP2-ENOAT

Kontaktallergien manifestieren sich rasch als Kontakt-Ekzeme – eher seltener sind Urticaria oder Quincke's Ödem. Die Pathogenese von Kontakt-Ekzemen involviert eine zellvermittelnde (T-Lymphozyten) Immunreaktion der verzögerten Art. Andere allergische Hautreaktionen - z.B. Kontakt Urticaria - beziehen Antikörper-vermittelnde Immunreaktionen mit ein. Die Bedeutung des Kontaktallergens wird nicht einfach durch sein Sensibilisierungspotential bestimmt: die Verteilung der Substanz und die Möglichkeiten für den Kontakt mit ihr sind gleichmäßig wichtig. Eine schwach sensibilisierende Substanz, die weit verteilt wird, kann ein wichtigeres Allergen sein, als eine mit stärkerem sensibilisierendem Potential, mit dem wenige Einzelpersonen in Kontakt kommen. Von einem klinischen Gesichtspunkt aus gesehen, sind Substanzen beachtenswert, wenn sie eine allergische Testreaktion in mehr als 1% der geprüften Personen produzieren.

2-PHENOXYETHYL-2-METHYLPROP-2-ENOAT & 2-HYDROXY-3-PHENOXYPROPYLPROP-2-ENOAT Asthma-ähnliche Symptome können noch Monate oder sogar Jahre nach Ende der Exposition gegenüber dem Material anhalten. Dies kann auf eine nicht allergene Erkrankung zurückzuführen sein, die als reaktives Atemwegsdysfunktionssyndrom (RADS) bekannt ist und nach einer Exposition gegenüber hohen Konzentrationen von stark reizenden Substanzen auftreten kann. Zu den Schlüsselkriterien für die Diagnose von RADS gehört das Fehlen einer vorausgegangenen Atemwegserkrankung bei einem nicht atopischen Individuum mit abruptem Auftreten von hartnäckigen asthmaähnlichen Symptomen innerhalb von Minuten bis Stunden nach einer dokumentierten Exposition gegenüber dem Reizstoff. In die Kriterien für die Diagnose von RADS wurden auch ein reversibles Luftstrommuster bei der Spirometrie mit dem Vorliegen einer mäßigen bis schweren bronchialen Hypereaktivität bei Methacholin-Herausforderungstests und das Fehlen einer minimalen lymphozytären Entzündung ohne Eosinophilie aufgenommen. RADS (oder Asthma) nach einer irritierenden Inhalation ist eine seltene Störung mit Raten, die mit der Konzentration und der Dauer der Exposition gegenüber der irritierenden Substanz zusammenhängen. Industrielle Bronchitis hingegen ist eine Erkrankung, die als Folge der Exposition aufgrund hoher Konzentrationen von reizenden Substanzen (oft partikulärer Natur) auftritt und nach Beendigung der Exposition vollständig reversibel ist. Die Erkrankung ist durch Atemnot, Husten und Schleimproduktion gekennzeichnet.

Bei der Literaturrecherche wurden keine signifikanten akuten toxikologischen Daten identifiziert.

**TOLUOL, REIN & STYROL** 

Das Material kann möglicherweise Hautreizung nach einer verlängerten oder wiederholten Exposition hervorrufen und es kann bei Hautkontakt zu Rötung und Anschwellen der Haut, der Produktion von Bläschen, Schuppenbildung und Verdickungen der Haut kommen.

akute Toxizität	×	Karzinogenität	×
Hautreizung / Verätzung	✓	Fortpflanzungs-	×
Schwere Augenschäden / Reizung	<b>~</b>	STOT - einmalige Exposition	<b>~</b>
Atemwegs-oder Hautsensibilisierung	<b>~</b>	STOT - wiederholte Exposition	×
Mutagenizität	×	Aspirationsgefahr	×

Legende:

🗶 – Daten entweder nicht verfügbar oder nicht füllt die Kriterien für die Einstufung

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

### 11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften

In der aktuellen Literatur wurden keine Beweise für endokrine Störungseigenschaften gefunden.

## 11.2.2. Sonstige Angaben

# **ABSCHNITT 12 Umweltbezogene Angaben**

# 12.1. Toxizität

Lucitone Digital Print™ 3D	ENDPUNKT	Test-Dauer (Stunden)	Spezies	Wert	Quelle
Denture Resin / Primeprint Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
2-Phenoxyethyl-2-methylprop-	ENDPUNKT	Test-Dauer (Stunden)	Spezies	Wert	Quelle
2-enoat	EC50	72h	Algen oder andere Wasserpflanzen	1.7mg/l	2
	LC50	96h	Fisch	~10mg/l	2
	EC50	48h	Schalentier	1.21mg/l	2

Chemwatch: **5553-38** Page **14** of **21** 

Teilenummer:

Änderungsnummer: 4.1

### Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin / Primeprint Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin

Bewertungsdatum: **29/04/2024**Druckdatum: **13/05/2024** 

	EC10(ECx)	72h	Algen oder andere Wasserpflanzen	0.11mg/l	2
	EC50	96h	Algen oder andere Wasserpflanzen	1.33mg/l	2
	ENDPUNKT	Test-Dauer (Stunden)	Spezies	Wert	Quelle
	LC50	96h	Fisch	~10mg/l	2
2-Hydroxy-3-	EC50	72h	Algen oder andere Wasserpflanzen	1.7mg/l	2
phenoxypropylprop-2-enoat	EC50	48h	Schalentier	Schalentier 1.21mg/l	
	EC50	96h	Algen oder andere Wasserpflanzen	1.33mg/l	2
	EC10(ECx)	72h	Algen oder andere Wasserpflanzen	0.11mg/l	2
	ENDPUNKT	Test-Dauer (Stunden)	Spezies	Wert	Quelle
	NOEC(ECx)	96h	Fisch	1mg/l	2
Diphenyl(2,4,6-	EC50	72h	Algen oder andere Wasserpflanzen	>2.01mg/l	2
trimethylbenzoyl)phosphinoxid	EC50	48h	Schalentier	3.53mg/l	2
	LC50	96h	Fisch	10- 100mg/l	Nicht verfügba
	ENDPUNKT	Test-Dauer (Stunden)	Spezies	Wert	Quelle
	EC50	72h	Algen oder andere Wasserpflanzen	12.5mg/L	4
TO. 1101 DEN	LC50	96h	Fisch	5-35mg/l	4
TOLUOL, REIN	EC50	48h	Schalentier	3.78mg/L	5
	NOEC(ECx)	168h	Schalentier	0.74mg/l	2
	EC50	96h	Algen oder andere Wasserpflanzen	>376.71mg/L	4
	ENDPUNKT	Test-Dauer (Stunden)	Spezies	Wert	Quelle
	EC50	72h	Algen oder andere Wasserpflanzen	1.4mg/l	1
Styrol	LC50	96h	Fisch	3.29- 5.05mg/L	4
·	EC50	48h	Schalentier	4.7mg/l	1
	NOEC(ECx)	96h	Algen oder andere Wasserpflanzen	0.063mg/l	1
		96h	Algen oder andere Wasserpflanzen	0.72mg/l	1

Extrahiert aus 1. IUCLID Toxizitatsdaten 2. Europa ECHA Registrierte Substanzen - Okotoxikologische Informationen - Aquatische Toxizitat 4. US EPA, Okotox Datenbank - Aquatische Toxizitatsdaten 5. ECETOC Wassergefahrdungs-Beurteilungsdaten 6. NITE (Japan) - Biokonzentrationsdaten 7. METI (Japan) - Biokonzentrationsdaten 8. Lieferantendaten

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

ERLAUBEN SIE NICHT, dass das Produkt in Kontakt mit Oberflächenwasser oder in überflutende Regionen unter den mittleren Hochwasser-Werten kommt. Kontaminieren Sie kein Wasser, wenn sie die Ausrüstung/Geräte reinigen oder, wenn Sie das Geräte-Waschwasser entsorgen. Der Abfall, der durch den Einsatz dieses Produktes entsteht, muss entsprechend vorort entsorgt werden oder in einer genehmigten Müllentsorgungsstelle.

**NICHT** in Kanalisation oder Oberflächenwasser einleiten.

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Persistenz: Wasser/Boden	Persistenz: Luft
2-Phenoxyethyl-2-methylprop- 2-enoat	NIEDRIG	NIEDRIG
2-Hydroxy-3- phenoxypropylprop-2-enoat	NIEDRIG	NIEDRIG
Diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphinoxid	носн	носн
TOLUOL, REIN	NIEDRIG (Halbwertszeit = 28 Tage)	NIEDRIG (Halbwertszeit = 4.33 Tage)
Styrol	HOCH (Halbwertszeit = 210 Tage)	NIEDRIG (Halbwertszeit = 0.3 Tage)

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Bioakkumulation
2-Phenoxyethyl-2-methylprop- 2-enoat	NIEDRIG (LogKOW = 3.0076)

Chemwatch: **5553-38** Page **15** of **21** 

Teilenummer:

Änderungsnummer: 4.1

#### Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin / Primeprint Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin

Bewertungsdatum: **29/04/2024**Druckdatum: **13/05/2024** 

Inhaltsstoff	Bioakkumulation
2-Hydroxy-3- phenoxypropylprop-2-enoat	NIEDRIG (LogKOW = 1.4131)
Diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphinoxid	MITTEL (LogKOW = 3.8723)
TOLUOL, REIN	NIEDRIG (BCF = 90)
Styrol	NIEDRIG (BCF = 77)

#### 12.4. Mobilität im Boden

Inhaltsstoff	Mobilität
2-Phenoxyethyl-2-methylprop- 2-enoat	NIEDRIG (Log KOC = 315.5)
2-Hydroxy-3- phenoxypropylprop-2-enoat	NIEDRIG (Log KOC = 18.06)
Diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphinoxid	NIEDRIG (Log KOC = 188300)
TOLUOL, REIN	NIEDRIG (Log KOC = 268)
Styrol	NIEDRIG (Log KOC = 517.8)

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

P	В	т
Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
×	×	×
×	×	×
PBT Kriterien erfüllt?		nein
vPvB		nein
	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar  Nicht verfügbar  X

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

In der aktuellen Literatur wurden keine Beweise für endokrine Störungseigenschaften gefunden.

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

In der aktuellen Literatur wurden keine Beweise für Ozonabbaueigenschaften gefunden.

## **ABSCHNITT 13 Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt- / Verpackungsentsorgung

Löchern Sie die Kontainer entsprechend, um ein mögliches Wiederverwenden zu verhindern. Vergraben Sie diese anschliessend in einer dafür autorisierten Landdeponie.

Die Gesetzgebung, die die Anforderungen zur Abfallbeseitigung betrifft, kann möglicherweise von Land zu Land bzw. Staat oder der Gegend unterschiedlich sein. Jeder Anwender muß sich auf die jeweiligen Gesetze, die in deren Gebiet maßgeblich sind. beziehen.

In manchen Gebieten müssen bestimmte Abfälle nachvollziehbar sein.

Eine Hierarchie von Kontrollen scheint allgemein üblich zu sein - der Anwender sollte hinsichtlich folgender Punkte recherchieren:

- Reduzierung
- Wiederverwendung
- ► Wiederverwertung (Recycling)
- ▶ Entsorgung (wenn alles andere ausfällt)

Dieses Material kann aufbereitet werden, wenn es nicht benutzt worden ist oder, wenn es nicht kontaminiert/verschmutzt worden ist, so daß es für seinen eigentlichen Einsatz nicht mehr geeignet ist. Sollte das Produkt kontaminiert sein, kann es möglicherweise durch Filtration, Destillation oder einigen anderen Methoden wieder zurückgewonnen werden.

Man sollte die Lagerfähigkeit des Produktes - wenn man Entscheidungen dieser Art trifft - mitberücksichtigen. Man sollte ferner bedenken, daß sich die Eigenschaften eines Materials in Gebrauch verändern können, und Recycling bzw. Wiederverwendung sind möglicherweise nicht immer angebracht.

Lassen Sie es NICHT zu, dass Reinigungswasser von Reinigungsaktionen oder von der Ausrüstung her in die Abflüsse gelangt.

Page 16 of 21

Chemwatch: **5553-38**Teilenummer:
Änderungsnummer: **4.1** 

## Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin / Primeprint Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin

Bewertungsdatum: **29/04/2024**Druckdatum: **13/05/2024** 

Es ist möglicherweise erforderlich, daß sämtliches Reinigungswasser zur Aufreinigung eingesammelt werden muß, bevor es entsorgt werden kann. In allen Fällen unterliegt eine Entsorgung via die Abwasserkanäle den örtlichen Regulierungen bzw. Gesetzen und diese sollten zuerst in Erwägung gezogen werden.

Wo Zweifel bestehen, kontaktieren Sie die verantwortlichen Behörden.

Wiederverwerten, wenn möglich, oder wegen der Möglichkeiten zur Wiederverwertung an den Hersteller wenden.

Bezüglich der Entsorgung an zuständige Behörde wenden.

Rückstände in einer genehmigten Deponie Endlagern.

Behälter wenn möglich wieder verwenden, oder in einer genehmigten Deponie entsorgen.

Abfallbehandlungsmöglichkeiten

Nicht verfügbar

# **ABSCHNITT 14 Angaben zum Transport**

#### Gefahrzettel



#### Meeresschadstoff



# Landtransport (ADR-RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-			
Nummer 3082	3082		
14.2. <b>Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung</b> UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (enthält 2-Phenoxyethyl-2-methylprop-2-enoat)	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (enthält 2-Phenoxyethyl-2-methylprop-2-enoat)		
14.3. <b>Transportgefahrenklassen</b> Klasse 9  Nebengefahr Nicht anwendbar			
14.4. Verpackungsgruppe III			
14.5. Umweltgefahren Umweltgefährdend			
Gefahrkennzeichen (Kemler-Zahl) 90			
Klassifizierungscode M6			
14.6. Besondere  Vorsichtsmaßnahmen für			
den Verwender Sonderbestimmungen 274 335 375 601			
Begrenzte Menge 5 L			
Tunnelbeschränkungscode Nicht anwendbar			

# Lufttransport (ICAO-IATA / DGR)

14.1. UN-Nummer	3082		
14.2. Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (enthält 2-Phenoxyethyl-2-methylprop-2-enoat)		
	ICAO/IATA-Klasse	9	
14.3. Transportgefahrenklassen	ICAO / IATA Nebengefahr	Nicht anwendbar	
	ERG-Code	9L	
14.4. Verpackungsgruppe	III		
14.5. Umweltgefahren	Umweltgefährdend		
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für	Sonderbestimmungen		A97 A158 A197 A215
den Verwender	Nur Fracht: Verpackungsvo	rschrift	964
	Nur Fracht: Hochstmenge/\	/erpackung	450 L
	Passagier- und Frachtflugzeug: Verpackungsvorschrift 964		964

Chemwatch: **5553-38** Page **17** of **21** 

Teilenummer:

Änderungsnummer: 4.1

# Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin / Primeprint Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin

Bewertungsdatum: **29/04/2024**Druckdatum: **13/05/2024** 

Maximale Menge / Verpackung bei Passagier- und Frachttransporte	450 L
Passagier- und Frachtflugzeug Begrenzte Mengen Verpackungsvorschrift	Y964
Maximale Menge / Verpackung bei Passagier- und Frachttransporte mit begrenzter Menge	30 kg G

# Seeschiffstransport (IMDG-Code / GGVSee)

• •	•	
14.1. UN-Nummer	3082	
14.2. Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (enthält 2-Phenoxyethyl-2-methylprop-2-enoat)	
14.2 Transporterafebranklassen	IMDG/GGVSee-Klasse	9
14.3. Transportgefahrenklassen	IMDG Nebengefahr	Nicht anwendbar
14.4. Verpackungsgruppe	III	
14.5 Umweltgefahren	Meeresschadstoff	
14.6. Besondere	EMS-Nummer	F-A, S-F
Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Sonderbestimmungen	274 335 969
	Begrenzte Mengen	5 L

# Binnenschiffstransport (ADN)

14.1.	UN-Nummer	3082		
14.2.	Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (enthält 2-Phenoxyethyl-2-methylprop-2-enoat)		
14.3.	Transportgefahrenklassen	9 Nicht anwendbar		
14.4.	Verpackungsgruppe	III		
14.5.	Umweltgefahren	Umweltgefährdend		
		Klassifizierungscode	M6	
14.6.	Besondere	Sonderbestimmungen	274; 335; 375; 601	
	Vorsichtsmaßnahmen für	Begrenzte Mengen	5 L	
	den Verwender	Benötigte Geräte	PP	
		Feuer Kegel Nummer	0	

# 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

# 14.7.1. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

# 14.7.2. Bulk-Transport gemäß MARPOL Annex V und dem IMSBC-Code

Produktname	Gruppe
2-Phenoxyethyl-2-methylprop- 2-enoat	Nicht verfügbar
2-Hydroxy-3- phenoxypropylprop-2-enoat	Nicht verfügbar
Diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphinoxid	Nicht verfügbar
TOLUOL, REIN	Nicht verfügbar
Styrol	Nicht verfügbar

# 14.7.3. Bulk-Transport gemäß dem IGC-Code

Produktname	Schiffstyp
2-Phenoxyethyl-2-methylprop- 2-enoat	Nicht verfügbar
2-Hydroxy-3- phenoxypropylprop-2-enoat	Nicht verfügbar

Chemwatch: 5553-38 Page 18 of 21 Bewertungsdatum: 29/04/2024

Teilenummer: Lucitone Digital PrintTM 3D Denture Pesin / Primeprint Lucitone Digital PrintTM 3D Denture

Druckdatum: 13/05/2024

Teilenummer: Änderungsnummer: **4.1** 

#### Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin / Primeprint Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin

Produktname	Schiffstyp
Diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphinoxid	Nicht verfügbar
TOLUOL, REIN	Nicht verfügbar
Styrol	Nicht verfüghar

# **ABSCHNITT 15 Rechtsvorschriften**

#### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

### 2-Phenoxyethyl-2-methylprop-2-enoat wurde auf der folgenden Regulierungsliste gefunden

Europa EG-Verzeichnis

Europäische Union - Europäisches Inventar bestehender handelsüblicher chemischer Substanzen (EINECS)

Germany Classification of Substances Hazardous to Waters (WGK)

## 2-Hydroxy-3-phenoxypropylprop-2-enoat wurde auf der folgenden Regulierungsliste gefunden

Europa EG-Verzeichnis

Europäische Union - Europäisches Inventar bestehender handelsüblicher chemischer Substanzen (EINECS)

Germany Classification of Substances Hazardous to Waters (WGK)

#### Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid wurde auf der folgenden Regulierungsliste gefunden

Deutschland Institut für Arbeitsschutz Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA) Liste der karzinogene, mutagene und Reproduktion (CMR) Stoffe

Die Europäische Union (EU) die Verordnung (EG) NR 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen - Anhang VI

EU-Europäische Chemikalien-Agentur (ECHA) Community Rolling Action Plan (CoRAP) Liste von Stoffen

EU-REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 – Vorschläge zur Identifizierung besonders besorgniserregender Stoffe: Anhang XV-Berichte zur Stellungnahme durch interessierte Parteien nach vorheriger Konsultation

Europa EG-Verzeichnis

Europa Europäische Chemikalienagentur (ECHA) Kandidatenliste Substances of Very High Concern für die Zulassung

Europäische Union - Europäisches Inventar bestehender handelsüblicher chemischer Substanzen (EINECS)

Germany Classification of Substances Hazardous to Waters (WGK)

# TOLUOL, REIN wurde auf der folgenden Regulierungsliste gefunden

Chemical Footprint Project - Chemikalien von hoher Bedenklichkeitsliste

Deutschland Empfohlene Expositionsgrenzwerte - MAK-Werte

Deutschland Empfohlene Expositionsgrenzwerte - MAK-Werte - Klassifikationen von Schwangerschaftsrisikogruppen und Keimzellmutagene

Deutschland Institut für Arbeitsschutz Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA) Liste der karzinogene, mutagene und Reproduktion (CMR) Stoffe

 $\label{eq:controller} \mbox{Deutschland TRGS 900-Grenzwerte f\"{u}r\ die\ Atmosph\"{a}re\ am\ Arbeitsplatz}$ 

Die Europäische Union (EU) die Verordnung (EG) NR 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen - Anhang VI

EU Konsolidierte Liste von Arbeitsplatz-Grenzwerte (Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten)

EU REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - Anhang XVII - Beschränkungen für die Herstellung, das Inverkehrbringen und die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Gegenstände

EU-Europäische Chemikalien-Agentur (ECHA) Community Rolling Action Plan (CoRAP) Liste von Stoffen

Europa EG-Verzeichnis

Europäische Union - Europäisches Inventar bestehender handelsüblicher chemischer Substanzen (EINECS)

Germany Classification of Substances Hazardous to Waters (WGK)

Internationale Agentur für Krebsforschung (IARC) – Von den IARC-Monographien klassifizierte Stoffe – Nicht als krebserregend eingestuft

# Styrol wurde auf der folgenden Regulierungsliste gefunden

Chemical Footprint Project - Chemikalien von hoher Bedenklichkeitsliste

Deutschland Empfohlene Expositionsgrenzwerte - MAK-Werte

Deutschland Empfohlene Expositionsgrenzwerte - MAK-Werte - Karzinogene

Deutschland Empfohlene Expositionsgrenzwerte - MAK-Werte - Klassifikationen von Schwangerschaftsrisikogruppen und Keimzellmutagene

Deutschland Institut für Arbeitsschutz Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA) Liste der karzinogene, mutagene und Reproduktion (CMR) Stoffe

Deutschland TRGS 900 - Grenzwerte für die Atmosphäre am Arbeitsplatz

Die Europäische Union (EU) die Verordnung (EG) NR 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen - Anhang VI

EU REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - Anhang XVII - Beschränkungen für die Herstellung, das Inverkehrbringen und die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Gegenstände

Europa EG-Verzeichnis

Europäische Union - Europäisches Inventar bestehender handelsüblicher chemischer Substanzen (EINECS)

Germany Classification of Substances Hazardous to Waters (WGK)

Chemwatch: **5553-38** Page **19** of **21** 

Teilenummer: Änderungsnummer: **4.1** 

Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin / Primeprint Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin Bewertungsdatum: **29/04/2024**Druckdatum: **13/05/2024** 

Internationale Agentur für Krebsforschung (IARC) - Agenten durch die IARC klassifiziert

Internationale Agentur für Krebsforschung (IARC) – Von den IARC-Monographien klassifizierte Stoffe – Gruppe 2A: Wahrscheinlich krebserzeugend für den Menschen

## Zusätzliche Regulierungsinformationen

Nicht zutreffend

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist in Übereinstimmung mit der folgenden EU-Gesetzgebung und den jeweiligen Anpassungen - soweit anwendbar -: Richtlinien 98/24 / EG, - 92/85 / EWG - 94/33 / EG - 2008/98 / EG, - 2010/75 / EU; Mit der Verordnung (EU) 2020/878; Verordnung (EG) Nr 1272/2008 als durch ATPs aktualisiert.

#### Informationen nach 2012/18/EU (Seveso III):

Seveso Kategorie

F1

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff/dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung dur chgeführt.

# 15.3. Einstufung von Stoffen und Gemischen in Wassergefährdungsklassen

## Zubereitung ist WGK 2

Name	WGK	Partitur	Quelle
2-PHENOXYETHYL-2-METHYLPROP-2- ENOAT	2		von Verordnung
2-HYDROXY-3- PHENOXYPROPYLPROP-2-ENOAT	2		von Verordnung
DIPHENYL(2,4,6- TRIMETHYLBENZOYL)PHOSPHINOXID	2		von Verordnung
TOLUOL, REIN	3		von Verordnung
STYROL	2		von Verordnung

#### **Nationaler Inventarstatus**

Nationale Inventar	Stellung	
Australien - AIIC / Australien Nicht den industriellen Einsatz	Ja	
Kanada - DSL	Nein (2-Phenoxyethyl-2-methylprop-2-enoat; 2-Hydroxy-3-phenoxypropylprop-2-enoat)	
Kanada - NDSL	Nein (Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid; TOLUOL, REIN; Styrol)	
China - IECSC	Ja	
Europa - EINECS / ELINCS / NLP	Ja	
Japan - ENCS	Ja	
Korea - KECI	Nein (2-Phenoxyethyl-2-methylprop-2-enoat)	
Neuseeland - NZIoC	Ja	
Philippinen - PICCS	Nein (2-Hydroxy-3-phenoxypropylprop-2-enoat)	
USA - TSCA	Ja	
Taiwan - TCSI	Ja	
Mexiko - INSQ	Nein (2-Phenoxyethyl-2-methylprop-2-enoat; 2-Hydroxy-3-phenoxypropylprop-2-enoat)	
Vietnam - NCI	Ja	
Russland - FBEPH	Nein (2-Phenoxyethyl-2-methylprop-2-enoat; 2-Hydroxy-3-phenoxypropylprop-2-enoat)	
Legende:	Ja = Alle Bestandteile sind im Inventar Nein = Einer oder mehrere der CAS-gelisteten Inhaltsstoffe befinden sich nicht im Inventar. Diese Zutaten können ausgenommen sein oder erfordern eine Registrierung.	

# **ABSCHNITT 16 Sonstige Angaben**

Bearbeitungsdatum	29/04/2024
Anfangsdatum	18/07/2022

Chemwatch: **5553-38** Page **20** of **21** 

Teilenummer:

Änderungsnummer: 4.1

#### Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin / Primeprint Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin

Bewertungsdatum: 29/04/2024

Druckdatum: 13/05/2024

## Volltext Risiko-und Gefahrencodes

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.	
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.	
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.	
H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.	
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.	
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.	
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.	
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

## Zusammenfassung der SDS-Version

Version	Datum der Aktualisierung	Abschnitte aktualisiert
3.1	04/04/2024	Physikalische und chemische Eigenschaften - Aussehen, Mögliche Gefahren - Einstufung
4.1	29/04/2024	Physikalische und chemische Eigenschaften - Aussehen, Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen - Zutaten

#### Weitere Informationen

Die Klassifizierung der Zubereitung und ihrer einzelnen Bestandteile basiert auf offiziellen und autoritativen Quellen sowie einer unabhängigen Überprüfung durch das Chemwatch Classification Committee unter Verwendung verfügbarer Literaturverweise.

Das Sicherheitsdatenblatt (SDS) ist ein Instrument zur Gefahrenkommunikation und sollte zur Unterstützung bei der Risikobewertung verwendet werden. Viele Faktoren bestimmen, ob die gemeldeten Gefahren am Arbeitsplatz oder in anderen Umgebungen Risiken darstellen. Risiken können anhand von Expositionsszenarien bestimmt werden. Maßstab der Verwendung, Häufigkeit der Verwendung und aktuelle oder verfügbare technische Kontrollen müssen

Detaillierte Informationen hinsichtlich Personenschutz-Ausrüstung beziehen sich auf die folgenden EU CEN Standards:

EN 166 - Persönlicher Augenschutz

EN 340 - Schutzkleidung

berücksichtigt werden.

EN 374 - Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen.

EN 13832 - Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien

EN 133 - Geräte zum Atemschutz

## Abkürzungen und Akronyme

- ▶ PC TWA: Zulässige Konzentration Zeitgewichteter Mittelwert
- ▶ PC STEL: Zulässige Konzentration-Kurzzeitexpositionsgrenzwert
- ▶ IARC: Internationale Agentur für Krebsforschung
- ▶ ACGIH: Amerikanischer Verband der Staatlichen Industriehygieniker
- ▶ STEL: Kurzzeitexpositionsgrenzwert
- ▶ TEEL: Vorübergehender Grenzwert für Notfallexposition。
- ▶ IDLH: Unmittelbar lebens- oder gesundheitsgefährdende Konzentrationen
- ► ES: Expositionsstandard
- OSF: Geruchssicherheitsfaktor
- NOAEL: Kein beobachteter negativer Effekt
- ▶ LOAEL: Niedrigster beobachteter negativer Effekt
- ► TLV: Schwellengrenzwert
- ▶ LOD: Grenze des Nachweises
- OTV: Geruchsschwellenwert
- ▶ BCF: BioKonzentrations-Faktoren
- ▶ BEI: Biologischer Expositionsindex
- DNEL: Abgeleiteter Wirkungsschwellenwert
- ▶ PNEC: Vorhergesagte wirkungslose Konzentration
- AIIC: Australisches Inventar der Industriechemikalien
- ▶ DSL: Liste inländischer Stoffe
- NDSL: Liste ausländischer Stoffe
- IECSC: Inventar der chemischen Stoffe in China
- ▶ EINECS: Europäisches Inventar der Altstoffe

Chemwatch: 5553-38 Page 21 of 21 Bewertungsdatum: 29/04/2024

Teilenummer: Lucitone Digital Print<sup>TM</sup> 3D Denture Resin / Primeprint Lucitone Digital Print<sup>TM</sup> 3D Denture

Druckdatum: 13/05/2024

Teilenummer: Änderungsnummer: **4.1** 

#### Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin / Primeprint Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin

- ▶ ELINCS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe
- ▶ NLP: Nicht-mehr-Polymere
- ▶ ENCS: Inventar vorhandener und neuer chemischer Stoffe
- ▶ KECI: Koreanisches Altstoffinventar
- ▶ NZIoC: Neuseeländisches Chemikalieninventar
- ▶ PICCS: Philippinisches Inventar von Chemikalien und chemischen Stoffen
- ▶ TSCA: Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe
- ▶ TCSI: Taiwanisches Verzeichnis chemischer Stoffe
- ▶ INSQ: Nationales Verzeichnis der chemischen Stoffe
- ▶ NCI: Nationales Chemikalieninventar
- ▶ FBEPH: Russisches Register potenziell gefährlicher chemischer und biologischer Stoffe

## Klassifizierung und Verfahren zur Ableitung der Klassifizierung für Gemische gemäß Regulation (EC) 1272/2008 [CLP]

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr 1272/2008 [CLP] und Änderungen	Klassifizierungsverfahren
Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2, H315	Rechenmethode
Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1, H317	Rechenmethode
Schwere Augenschädigung/- reizung, Gefahrenkategorie 1, H318	Experten Urteil
STOT - SE (Reizung der Atemwege), Gefahrenkategorie 3, H335	Rechenmethode
Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1, H410	Experten Urteil
, EUH204	Rechenmethode

Dieses Dokument unterliegt dem Urheberrechtsgesetz. Jede Verwertung des Werkes oder Teilen daraus ist ohne schriftliche Genehmigung von CHEMWATCH unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Übersetzungen, Nachdrucke, Mikroverfilmungen oder vergleichbare Verfahren sowie für die Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen. TEL (+61 3 9572 4700)