

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)****Lucitone Digital Fuse™ Step 3 – 3D Sealer**

Versie:	1.0 / NL	materiaalnr.	
Datum van herziening:	-	specificatie	187873
Opsteldatum:	10.06.2020	VA-Nr	01963351
vervangt versie:	-		
Pagina:	1 / 10		

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Handelsnaam	Lucitone Digital Fuse™ Step 3 – 3D Sealer
REACH-registratienr.:	indien aanwezig in hfst. 3 vermeld

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Relevante geïdentificeerde toepassingen	Alleen voor dentaal gebruik.
---	------------------------------

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

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

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Noodgevalinformatie	+49 (0)6181/59-50 (Dit telefoonnummer is alleen bereikbaar tijdens kantooruren.)
---------------------	--

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling overeenkomstig verordening (EG) nummer 1272/2008 [CLP].**

Huidcorrosie/-irritatie	Categorie 2	H315
Sensibilisatie van de huid	Categorie 1	H317
Ernstig oogletsel	Categorie 1	H318
Giftigheid voor de voortplanting	Categorie 2	H361
Voortdurende aquatische giftigheid	Categorie 3	H413
Ontvlambare vloeistoffen	Categorie 2	H225
Acute aquatische giftigheid	Categorie 3	H412

**2.2. Etiketteringselementen****Markering volgens (EG) 1272/2008**

Wettelijke basis  
Gevarenpictogrammen

EU-CLP volgens verordening (EG) nr. 1272/2008, Bijlage VI



**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)****Lucitone Digital Fuse™ Step 3 – 3D Sealer**

Versie:	<b>1.0 / NL</b>	materiaalnr.	
Datum van herziening:	-	specificatie	<b>187873</b>
Opsteldatum:	<b>10.06.2020</b>	VA-Nr	<b>01963351</b>
vervangt versie:	-		
Pagina:	<b>2 / 10</b>		



Signaalwoord	Gevaar
Waarschuwing voor gevaren	H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp. H315 - Veroorzaakt huidirritatie. H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel. H361 - Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden bij inademing. H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsinstructie: Preventie	P201 + P202 - Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. P210 - Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken. P233 - In goed gesloten verpakking bewaren. P240 - Opslag- en opvangreservoir aarden. P241 - Explosieveilige elektrische/ ventilatie-/ verlichtingsapparatuur gebruiken. P242 - Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. P243 - Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. P261 - Inademing van damp vermijden. P264 - Na het werken met dit product de handen grondig wassen. P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. P273 - Voorkom lozing in het milieu. P280 - Beschermende handschoenen/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.
Veiligheidsinstructie: reactie	P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. P332 + P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen. P363 - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. P308 + P313 - NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. P370 + P378 - In geval van brand: blussen met alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide of waternevel.
Veiligheidsinstructie: Opslag	P403 + P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. P405 - Achter slot bewaren.
Veiligheidsinstructie: Opruiming	P501 - Inhoud / vat verwijderen overeenkomstig de lokale regelgeving.

**2.3. Andere gevaren****RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****Informatie over de bestanddelen / Gevaarlijke bestanddelen volgens EU-CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008**

<b>• methylmethacrylaat</b>		<b>&gt;= 40% - &lt;= 50%</b>	
CAS-Nr.	80-62-6	EG-Nr.	201-297-1
Ontvlambare vloeistoffen		Categorie 2	H225
Huidcorrosie/-irritatie		Categorie 2	H315
Sensibilisatie van de huid		Categorie 1	H317
Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling) (inademing)		Categorie 3	H335
<b>• Tris (2-hydroxy ethyl) isocyanurate triacrylate</b>		<b>&gt;= 30% - &lt;= 35%</b>	
CAS-Nr.	40220-08-4	EG-Nr.	254-843-6

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)

## Lucitone Digital Fuse™ Step 3 – 3D Sealer

Versie:	1.0 / NL	materiaalnr.	
Datum van herziening:	-	specificatie	187873
Opsteldatum:	10.06.2020	VA-Nr	01963351
vervangt versie:	-		
Pagina:	3 / 10		



### • Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide >= 1% - <= 4%

CAS-Nr.	75980-60-8	EG-Nr.	278-355-8		
Voortplantingstoxiciteit				Categorie 2	H361f

Teksten van de H-zinnen, zie onder hoofdstuk 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Gezondheidsletsel bij normaal gebruik niet bekend of te verwachten.

Aan eigen veiligheid denken.

Buiten de gevaarlijke zone brengen.

#### Inademing

Niet vereist

Bij inademen het slachtoffer in de frisse lucht brengen.

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

#### Contact met de huid

Bij contact met de huid met veel water en zeep afwassen.

In geval van huidirritaties of allergische reacties een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

#### Contact met de ogen

Oog/ogen onmiddellijk met veel water spoelen.

#### Inslikken

De mond meteen uitspoelen en veel water drinken, braken vermijden, arts consulteren.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### Verschijnselen

Allergische reactie

Schade aan de gezondheid kan pas met vertraging merkbaar worden.

Kan het ongeboren kind schaden.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Bij contact met de ogen steeds snel een oogarts consulteren.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Product is licht ontvlambaar.

Gassen, dampen zijn zwaarder dan lucht en worden in lager gelegen zones verrijkt.

Gesloten houders kunnen bij sterke verhitting barsten.

In geval van brand kan vrijkomen giftige gassen/dampen.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Draag persoonlijke beschermingskleding.

Draag adembescherming met schone lucht-voeding onder overdruk en volledige gezichtsbescherming.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Personeel onmiddellijk evacueren naar een veilige omgeving.

Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

Slechts met explosieveilige apparatuur werken.

Dampen of spuitnevel niet inademen.

Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)****Lucitone Digital Fuse™ Step 3 – 3D Sealer**

Versie: **1.0 / NL**  
Datum van herziening: -  
Opsteldatum: **10.06.2020**  
vervangt versie: -  
Pagina: **4 / 10**

materiaalnr.  
specificatie **187873**  
VA-Nr **01963351**



Geschikte beschermkledij dragen.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Afvoer in het milieu moet worden voorkomen., Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Product opnemen en in geschikte verpakking aanleveren voor hergebruik of afvalverwerking.  
Vervolgens met water reinigen  
Vonkveilig gereedschap gebruiken.

**Verdere aanwijzingen**

Voor verwijderingsinstructies zie sectie 13.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken****RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Vermijd inademing, inslikken en aanraking met de huid en ogen.  
Geschikte beschermkledij dragen.  
Afvalgas, dampen, spray, sproeinevel en aërosolen niet inademen.  
Bij contact met de huid met veel water en zeep afwassen.  
Niet roken.  
Tank, vaten niet open laten staan.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Advies voor bescherming tegen brand en explosie**

Van vlammen/vonken uit de buurt houden - niet roken.

**Opslag**

Bewaren in originele container.  
Tegen hitte en zonstraling beschermen.

**Duitse opslagclassificatie**

3 - Ontvlambare vloeistoffen

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Specifieke eindtoepassingen die verder gaan dan de opgaven in paragraaf 1, zijn ons op dit moment niet bekend.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters**

• methylmethacrylaat			
CAS-Nr.	80-62-6	EG-Nr.	201-297-1
Controleparameters	205 MGQ		Tijdgewogen gemiddelde (TWA):(NL OEL)
Controleparameters	410 MGQ		Blootstellingsgrens voor korte perioden (STEL):(NL OEL)
Momentwaarde.	15 minuten		

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Technische maatregelen**

Voor geschikte afzuiging/luchtafvoer op de werkplaats of de machines zorgen., Explosiebeveiligde inrichtingen vereist.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen****Adembescherming**

Bij gebruik volgens bestemming: Geen bijzondere veiligheidsuitrusting vereist., In acht nemen: Nationale voorschriften.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)****Lucitone Digital Fuse™ Step 3 – 3D Sealer**

Versie: **1.0 / NL**  
Datum van herziening: -  
Opsteldatum: **10.06.2020**  
vervangt versie: -  
Pagina: **5 / 10**

materiaalnr.  
specificatie **187873**  
VA-Nr **01963351**

**Bescherming van de handen**

Draag geschikte handschoenen.

**Bescherming van de ogen / het gezicht**

aanbevolen, Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

**Hygiënische maatregelen**

Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

## Voorkomen

Vorm	vloeibaar
Kleur	geel
Aggregaattoestand	vloeibaar

Geur kenmerkend

Geurdrempel 0,21 ppm

pH geen gegevens beschikbaar

Smeltpunt/traject geen gegevens beschikbaar

Kookpunt/traject 100 °C

Vlampunt 13 °C

Verdampingssnelheid geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid (vast, gas) geen gegevens beschikbaar

Onderste explosiegrens 2,1 V%

Bovenste explosiegrens 12,5 V%

Dampspanning 4666,28 hPa (20 °C)

Dampdichtheid geen gegevens beschikbaar

Dichtheid geen gegevens beschikbaar

Relatieve dichtheid 1,1 (20 °C)

Oplosbaarheid in water te verwaarlozen

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water geen gegevens beschikbaar

Zelfontvlambaarheid 435 °C

Viscositeit, dynamisch geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, kinematisch geen gegevens beschikbaar

Explosiviteit Gevaar voor knappen bij oververhitting

**9.2. Overige informatie**

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)****Lucitone Digital Fuse™ Step 3 – 3D Sealer**

Versie:	1.0 / NL	materiaaln.	
Datum van herziening:	-	specificatie	187873
Opsteldatum:	10.06.2020	VA-Nr	01963351
vervangt versie:	-		
Pagina:	6 / 10		



Ontstekingstemperatuur      geen gegevens beschikbaar

Metaalcorrosie                  geen gegevens beschikbaar

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Polymerisatie kan voorkomen.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Onder normale omstandigheden: stabiel.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Mogelijke gevaarlijke reacties      Er kan gevaarlijke polymerisatie optreden.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Van hittebronnen, vlammen/vonken weren., Niet blootstellen aan direct zonlicht.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Sterke reductiemiddelen, radicalenvormers, Oxidanten

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Koolmonoxide, kooldioxide en onverbrande koolwaterstof (rook).

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten**

*geen gegevens beschikbaar*

Acute orale toxiciteit                  LD50 oraal Rat: 78800 mg/kg  
Stofreferentie:                  methylmethacrylaat

Acute inhalatoire toxiciteit              LC50 Rat: 29,8 mg/l / 4 u  
Stofreferentie:                  methylmethacrylaat

Acute dermale toxiciteit                  LD50 Konijn: > 5000 mg/kg  
Stofreferentie:                  methylmethacrylaat

Huidirritatie                                  Kan huidirritatie veroorzaken.

Oogirritatie                                  Kan oogirritatie veroorzaken.

Sensibilisatie                                bij het inademen of bij aanraking met de huid kan een sensibiliserende werking niet worden uitgesloten.

beoordeling STOT eenmalige blootstelling                  beoordeling:                  De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, enkelvoudige blootstelling.

beoordeling STOT herhaaldelijke blootstelling                  beoordeling:                  De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, herhaalde blootstelling.

gevaar voor aspiratietoxiciteit              Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.

Beoordeling mutageniteit                  Mutageniteit: In vitro onderzoeken (micro-organismes, celculturen) tonen overwegend negatieve resultaten, literatuur., Niet mutageen in de Ames-test.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)****Lucitone Digital Fuse™ Step 3 – 3D Sealer**

Versie:	1.0 / NL	materiaalnr.	
Datum van herziening:	-	specificatie	187873
Opsteldatum:	10.06.2020	VA-Nr	01963351
vervangt versie:	-		
Pagina:	7 / 10		

**12.1. Toxiciteit**

Toxiciteit voor vissen	LC50 Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling): 130 mg/l / 96 u
Toxiciteit voor algen	EC50 algen: 170 mg/l / 48 u

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Biologische afbreekbaarheid	geen gegevens beschikbaar
-----------------------------	---------------------------

**12.3. Bioaccumulatie**

Bioaccumulatie	Geen beduidende bioaccumulatie.
----------------	---------------------------------

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Mobiliteit	Bij een binnendringen in de aardbodem is het product mobiel en kan het grondwater verontreinigen.
------------	---

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****12.6. Andere schadelijke effecten**

Verdere informatie	Verontreiniging van bodem, riool en oppervlakte water verhinderen., Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
--------------------	--

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****product**

Afvoer volgens de plaatselijke voorschriften.

**Ongereinigde verpakkingen**

Afvoer volgens de plaatselijke voorschriften.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Transport over land (ADR/RID/GGVSEB)**

14.1. VN-nummer:	UN 1247
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	METHYLMETHACRYLAAT, MONOMEER, GESTABILISEERD, OPLOSSING
14.3. Transportgevarenklasse(n):	3
14.4. Verpakkingsgroep:	II
14.5. Milieugevaren:	--
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Ja
ADR: Tunnelbeperkingscode: (D/E)	
ADR: Maatregelen volgens 2.2.3.2.2 ADR/RID/ADN zijn getroffen., Lijstmateriaalregeling §35. Paragraaf 1 GGVSEB n acht nemen.	
RID: Maatregelen volgens 2.2.3.2.2 ADR/RID/ADN zijn getroffen.	

**Vervoer over binnenwater (ADN/GGVSEB (Duitsland))**

14.1. VN-nummer:	UN 1247
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	METHYLMETHACRYLAAT, MONOMEER, GESTABILISEERD, OPLOSSING
14.3. Transportgevarenklasse(n):	3
14.4. Verpakkingsgroep:	II

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)****Lucitone Digital Fuse™ Step 3 – 3D Sealer**

Versie:	1.0 / NL	materiaalnr.	
Datum van herziening:	-	specificatie	187873
Opsteldatum:	10.06.2020	VA-Nr	01963351
vervangt versie:	-		
Pagina:	8 / 10		



- 14.5. Milieugevaren: --
- 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Ja  
Maatregelen volgens 2.2.3.2.2 ADR/RID/ADN zijn getroffen.

**Luchtvervoer ICAO-TI/IATA-DGR**

- 14.1. VN-nummer: UN 1247
- 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Methyl methacrylate monomer, stabilized solution
- 14.3. Transportgevarenklasse(n): 3
- 14.4. Verpakkingsgroep: II
- 14.5. Milieugevaren: --
- 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Ja  
IATA-C: ERG-Code 3L  
IATA-P: ERG-Code 3L

**Zeetransport IMDG-Code/GGVSee (Duitsland)**

- 14.1. VN-nummer: UN 1247
- 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED SOLUTION
- 14.3. Transportgevarenklasse(n): 3
- 14.4. Verpakkingsgroep: II
- 14.5. Milieugevaren: --
- 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Ja  
EMS: F-E,S-D  
Clear of living quarters.
- 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code: vervoerstoelating zie bepalingen

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Nationale wetgeving****15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Chemischeveiligheidsbeoordeling Voor dit product is volgens artikel 2(8), 2(9) of artikel 14 van de REACH-verordening een stofveiligheidscertificaat niet vereist.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****relevante H-zinnen uit hoofdstuk 3**

- H225 : Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H315 : Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H335 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- H361f : Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.

**Verdere informatie**

Wijzigingen die zijn aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave worden gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle vroegere versies.



**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)****Lucitone Digital Fuse™ Step 3 – 3D Sealer**

Versie:	<b>1.0 / NL</b>	materiaalnr.	
Datum van herziening:	-	specificatie	<b>187873</b>
Opsteldatum:	<b>10.06.2020</b>	VA-Nr	<b>01963351</b>
vervangt versie:	-		
Pagina:	<b>9 / 10</b>		



Onze informatie komt overeen met onze huidige kennis en ervaring naar eer en geweten. Wij geven deze echter door zonder hiermee een verbintenis aan te gaan. Wijzigingen in het kader van de technische vooruitgang en de verdere bedrijfsontwikkeling blijven voorbehouden. Onze informatie beschrijft alleen de hoedanigheid van onze producten en prestaties en vormen geen garantie. De afnemer wordt niet ontheven van een zorgvuldige toetsing van de functies resp. Toepassingsmogelijkheden van de producten door hiertoe gekwalificeerd personeel. Dit geldt ook ten aanzien van het veiligstellen van beschermde rechten van derden. De vermelding van handelsnamen van andere ondernemingen vormt geen aanbeveling en sluit het gebruik van andere gelijksoortige producten niet uit.

**Legenda**

<b>ADR</b>	Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
<b>ADN</b>	Europese overeenkomst betreffende het transport van gevaarlijke goederen over binnenwateren
<b>ASTM</b>	Amerikaanse maatschappij voor het testen van materialen
<b>ATP</b>	Aanpassing aan de technische vooruitgang
<b>BCF</b>	Bioconcentratiefactor
<b>BetrSichV</b>	Bedrijfsveiligheidsverordening
<b>c.c.</b>	gesloten vat
<b>CAS</b>	Maatschappij voor het verstrekken van CAS-nummers
<b>CESIO</b>	Europese comité voor organische tensiden en de tussenproducten ervan
<b>ChemG</b>	Chemicaliënwet (Duitsland)
<b>CMR</b>	carcinogeen-mutageen-reproductietoxisch
<b>DIN</b>	Duits Instituut voor Standaardisatie
<b>DMEL</b>	Afgeleid minimaal-effect-niveau
<b>DNEL</b>	Afgeleid nul-effect-niveau
<b>EINECS</b>	Europese chemicaliëninventaris
<b>EC50</b>	gemiddeld effectieve concentratie
<b>GefStoffV</b>	Verordening betreffende gevaarlijke stoffen
<b>GGVSEB</b>	Verordening betreffende gevaarlijke stoffen voor weg-, spoor- en binnenvaartvervoer
<b>GGVSee</b>	Verordening betreffende gevaarlijke stoffen voor zeetransport
<b>GLP</b>	Goede laboratoriumpraktijk
<b>GMO</b>	Genetisch modificeerbaar organisme
<b>IATA</b>	Internationale vlucht-transport-vereniging
<b>ICAO</b>	Internationale burgerluchtvaartorganisatie
<b>IMDG</b>	Internationale code voor gevaarlijke stoffen over zee
<b>ISO</b>	Internationale Organisatie voor Standaardisatie
<b>LOAEL</b>	Laagste dosis van een toegediende chemische stof, waarbij in de dierproef nog schadelijke effecten werden waargenomen.
<b>LOEL</b>	Laagste dosis van een toegediende chemische stof, waarbij in de dierproef nog effecten werden waargenomen.
<b>NOAEL</b>	Hoogste dosis van een stof, die ook bij continu opname geen herkenbare en meetbare schadelijke effecten achterlaat.
<b>NOEC</b>	Concentratie zonder waargenomen effect
<b>NOEL</b>	Dosis zonder waargenomen effect
<b>o. c.</b>	open vat
<b>OECD</b>	Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling
<b>OEL</b>	Luchtgrenswaarden op de werkplek
<b>PBT</b>	Persistent, bioaccumulatief, toxisch
<b>PEC</b>	Voorspelde milieuconcentratie
<b>PNEC</b>	Voorspelde concentratie in het betreffende milieumedium, waarbij geen schadelijk milieueffect meer optreedt.
<b>REACH</b>	REACH-registratie
<b>RID</b>	Regeling m.b.t. het internationale vervoer van gevaarlijke stoffen in het spoorwegverkeer
<b>STOT</b>	Specifieke doelorgaan toxiciteit
<b>SVHC</b>	Bijzonder zorgwekkende stoffen
<b>TA</b>	Technische richtlijn
<b>TPR</b>	Derde als vertegenwoordiger (art. 4)

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)****Lucitone Digital Fuse™ Step 3 – 3D Sealer**

Versie:	<b>1.0 / NL</b>	materiaalnr.	
Datum van herziening:	-	specificatie	<b>187873</b>
Opsteldatum:	<b>10.06.2020</b>	VA-Nr	<b>01963351</b>
vervangt versie:	-		
Pagina:	<b>10 / 10</b>		



<b>TRGS</b>	Technische regels voor gevaarlijke stoffen
<b>VCI</b>	Vereniging van de chemische industrie
<b>vPvB</b>	zeer persistent, zeer bioaccumuleerbaar
<b>VOC</b>	vluchtige organische substanties
<b>VwVwS</b>	Administratieve instructie voor de classificatie van watergevaarlijke stoffen
<b>WGK</b>	Waterverontreinigingsklasse
<b>WHO</b>	Wereldgezondheidsorganisatie