

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

Version:	1.0 / SE	Materialnr	0D906399
Reviderad datum:	-	Specifikation	187873
Framtagningsdatum:	10.06.2020	VA-Nr	01991962
ersätter version:	-		
Sida:	1 / 9		

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

Varumärke	Lucitone Digital Fuse™ Step 3 – 3D Sealer
REACH-registreringsnr:	listat i kap. 3 om sådant finns

**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Relevanta identifierade tillämpningar	Endast för dentalt bruk.
---------------------------------------	--------------------------

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

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

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödfallsinformation	+49 (0)6181/59-50 (Detta telefonnummer är tillgängligt endast under kontorstid.)
---------------------	--

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].**

Irriterande på huden	Kategori 2	H315
Hudsensibilisering	Kategori 1	H317
Allvarlig ögonskada	Kategori 1	H318
Reproduktionstoxicitet	Kategori 2	H361
Kronisk akvatisk toxicitet	Kategori 3	H413
Brandfarliga vätskor	Kategori 2	H225
Akut akvatisk toxicitet	Kategori 3	H412

**2.2. Märkningsuppgifter****Märkning enl. (EU) 1272/2008**

Lagenlig basis  
Faropiktogram

EU-CLP enl. förordning (EU) nr 1272/2008, bilaga VI



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

Version:	1.0 / SE	Materialnr	0D906399
Reviderad datum:	-	Specifikation	187873
Framtagningsdatum:	10.06.2020	VA-Nr	01991962
ersätter version:	-		
Sida:	2 / 9		



Signalord	Fara
Riskhänvisning	H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga. H315 - Irriterar huden. H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. H361 - Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet vid inandning. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Säkerhetshänvisning: Prevention	P201 + P202 - Inhämta särskilda instruktioner före användning. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. - Rökning förbjuden. P233 - Behållaren ska vara väl tillsluten. P240 - Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning. P241 - Använd explosionssäker elektrisk/ ventilations-/ belysnings-/ utrustning. P242 - Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. P243 - Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. P261 - Undvik att inandas ångor. P264 - Tvätta händerna grundligt efter användning. P272 - Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. P273 - Undvik utsläpp till miljön. P280 - Använd skyddshandskar/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
Säkerhetshänvisning: Reaktion	P303 + P361 + P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. P332 + P313 - Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. P363 - Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. P308 + P313 - Vid exponering eller misstanke om exponering. Sök läkarhjälp. P370 + P378 - Vid brand: Släck branden med alkoholresistent skum, koldioxid eller vattendimma.
Säkerhetshänvisning: Lagring	P403 + P235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. P405 - Förvaras inlåst.
Säkerhetshänvisning: Avfallshantering	P501 - Ta hand om innehåll/behållare som avfall enligt lokala regler.

**2.3. Andra faror****AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****Ämnenas klassificering / Farliga komponenter enligt EU-CLP-förordning (EG) nr 1272/2008**

<b>• Metylmetakrylat</b>		>= 40% - <= 50%			
CAS-Nr.	80-62-6	EG-Nr.	201-297-1		
Brandfarliga vätskor				Kategori 2	H225
Frätande eller irriterande på huden				Kategori 2	H315
Hudsensibilisering				Kategori 1	H317
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering (inhalation)				Kategori 3	H335
<b>• Tris (2-hydroxy ethyl) isocyanurate triacrylate</b>		>= 30% - <= 35%			
CAS-Nr.	40220-08-4	EG-Nr.	254-843-6		
<b>• Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide</b>		>= 1% - <= 4%			
CAS-Nr.	75980-60-8	EG-Nr.	278-355-8		
Reproduktionstoxicitet				Kategori 2	H361f

# SÄKERHETS DATABLAD (EC 1907/2006)

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

Version:	1.0 / SE	Materialnr	0D906399
Reviderad datum:	-	Specifikation	187873
Framtagningsdatum:	10.06.2020	VA-Nr	01991962
ersätter version:	-		
Sida:	3 / 9		



Texter i H-satser, se under kapitel 16

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

Beakta egenskyddet.

Flytta från farligt område.

##### Inandning

Krävs inte

Om det har andats in, flytta personen till frisk luft.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Hudkontakt

Vid hudkontakt: Tvätta med mycket vatten och tvål.

I händelse av hudirritationer eller allergiska reaktioner kontakta läkare.

Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

##### Stänk i ögon

Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.

##### Förtäring

Skölj omedelbart ur munnen och drick därefter rikligt med vatten, undvik kräkning, tillkalla läkare.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

##### Symptomer

Allergiska reaktioner

Hälsoskador kan vara fördröjda.

Kan ge fosterskador.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Om ögonen är inblandade måste alltid en ögonläkare konsulteras snabbt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel: Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är mycket brandfarligt.

Gaser, ångor är tyngre än luft och anrikas i lägre liggande områden.

Tillslutna kärl kan sprängas vid upphettning.

Kan frigöras vid brand: giftiga gaser/ångor.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd personlig skyddsutrustning.

Använd andningsskydd med tilluft under övertryck samtidigt med helskydd för ansiktet.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Evakuera omedelbart personalen till säkra platser.

Avlägsna alla antändningskällor.

Använd endast gnistfria verktyg.

Andas inte in ångor och sprutdimma.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Använd lämplig skyddsklädsel.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Utsläpp till miljön måste undvikas., Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

# SÄKERHETS DATABLAD (EC 1907/2006)

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

Version: 1.0 / SE  
Reviderad datum: -  
Framtagningsdatum: 10.06.2020  
ersätter version: -  
Sida: 4 / 9

Materialnr 0D906399  
Specifikation 187873  
VA-Nr 01991962



### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp produkten och lägg den i lämpliga behållare för återanvändning eller kvittblivning. Rengör därefter med vatten. Inga gnistalstrande redskap får användas.

#### Övrig information

För avfallshandtering se avsnitt 13.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik inandning, förtäring och kontakt med hud och ögon. Använd lämplig skyddsklädsel. Andas inte in avgaser, ångor, spray, spraydimma och aerosoler. Vid hudkontakt: Tvätta med mycket vatten och tvål. Rök inte. Låt inte behållare, kärl stå öppna.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Råd för skydd mot brand och explosion

Håll borta från flammor / gnistor - rök ej.

#### Lagring

Förvara i originalbehållare. Skydda mot hetta och solstrålning.

#### Tysk lagringsklass

3 - Brandfarliga vätskor

### 7.3. Specifik slutanvändning

Specifika slutanvändningar som går utöver uppgifterna i avsnitt 1 är idag inte kända för oss.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

• Metylmetakrylat			
CAS-Nr.	80-62-6	EG-Nr.	201-297-1
Kontrollparametrar	150 ppm 600 mg/m <sup>3</sup>		korttids expositionsgränsvärde (STEL)(TLV (SE))
Kontrollparametrar			Skin designation:(TLV (SE))
	Kan upptas genom huden.		
Kontrollparametrar	50 ppm 200 mg/m <sup>3</sup>		tidsindelad medelvärde (TWA)(TLV (SE))

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Se till att det finns lämplig utsugning/ventilation vid arbetsplatsen eller vid arbetsmaskinen., Explosionsskyddade anordningar krävs.

#### Personlig skyddsutrustning

##### Andningsskydd

Vid användning enligt bestämmelser: Det krävs ingen speciell skyddsutrustning., Beakta: Nationella föreskrifter.

##### Skyddshandskar

Använd lämpliga skyddshandskar.

##### Ögonskydd/ ansiktsskydd

rekommenderas, Tättslutande skyddsglasögon

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

Version:	<b>1.0 / SE</b>	Materialnr	<b>0D906399</b>
Reviderad datum:	-	Specifikation	<b>187873</b>
Framtagningsdatum:	<b>10.06.2020</b>	VA-Nr	<b>01991962</b>
ersätter version:	-		
Sida:	<b>5 / 9</b>		

**Åtgärder beträffande hygien**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

## Utseende

Form	vätska
Färg	gul
Aggregattillstånd	vätska

Lukt karakteristisk

Luktröskel: 0,21 ppm

pH inga tillgängliga data

Smältpunkt/smältpunktsområde inga tillgängliga data

Kokpunkt/kokpunktsområde 100 °C

Flampunkt 13 °C

Avdunstningshastighet inga tillgängliga data

Brandfarlighet (fast form, gas) inga tillgängliga data

Nedre explosionsgräns 2,1 %(V)

Övre explosionsgräns 12,5 %(V)

Ångtryck 4666,28 hPa (20 °C)

Ångdensitet inga tillgängliga data

Densitet inga tillgängliga data

Relativ densitet 1,1 (20 °C)

Vattenlöslighet obetydlig

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten inga tillgängliga data

Självantändlighet 435 °C

Viskositet, dynamisk inga tillgängliga data

Viskositet, kinematisk inga tillgängliga data

Explosivitet Sprickrisk vid överhettning.

**9.2. Annan information**

Antändningstemperatur inga tillgängliga data

Metallkorrosion inga tillgängliga data

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

Version:	1.0 / SE	Materialnr	0D906399
Reviderad datum:	-	Specifikation	187873
Framtagningsdatum:	10.06.2020	VA-Nr	01991962
ersätter version:	-		
Sida:	6 / 9		

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Polymerisation kan ske.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Under normala förhållanden: stabil.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Risk för farlig reaktion Farlig polymerisation kan inträffa.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Håll borta från värmekällor, flammor / gnistor., Förvara åtskilt från direkt solljus.

**10.5. Oförenliga material**

Starka reduktionsmedel, radikalbildare, Oxidationsmedel

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Kolmonoxid, koldioxid och oförbrända kolväten (rök).

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om de toxikologiska effekterna**

*inga tillgängliga data*

Akut oral toxicitet LD50 oral Råtta: 78800 mg/kg  
Ämnesreferens: Metylmetakrylat

Akut toxicitet vid inandning LC50 Råtta: 29,8 mg/l / 4 h  
Ämnesreferens: Metylmetakrylat

Akut dermal toxicitet LD50 Kanin: > 5000 mg/kg  
Ämnesreferens: Metylmetakrylat

Hudirritation Kan orsaka hudirritation.

Ögonirritation Kan orsaka ögonirritation.

Sensibilisering Vid inandning eller beröring med huden kan en sensibiliserande verkan inte uteslutas.

Bedömning STOT - enstaka exponering Bedömning: Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotokikant, enkel exponering.

Bedömning STOT - upprepad exponering Bedömning: Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotokikant, upprepad exponering.

Risk för aspirationstoxicitet Ingen klassificering för aspirationstoxicitet

Bedömning av mutagenitet Mutagenitet: In vitro undersökningar (mikroorganismer, cellkulturer) uppvisar övervägande negativa resultat, litteratur., Inte mutagen i Ames Test.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1. Toxicitet**

Toxicitet för fisk LC50 Pimephales promelas (amerikansk elritza): 130 mg/l / 96 h

Toxicitet för alger EC50 alger: 170 mg/l / 48 h

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

Version:	1.0 / SE	Materialnr	0D906399
Reviderad datum:	-	Specifikation	187873
Framtagningsdatum:	10.06.2020	VA-Nr	01991962
ersätter version:	-		
Sida:	7 / 9		

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Bionedbrytbarhet inga tillgängliga data

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Bioackumulering Ingen signifikant bioackumulering.

**12.4. Rörligheten i jord**

Rörlighet Vid inträngande i marken är produkten mobil och kan förorena grundvattnet.

**12.5. qResultat av PBT- och vPvB-bedömningen****12.6. Andra skadliga effekter**

Ytterligare information Får ej hamna i vattendrag, mark eller kanalisation., Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

---

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Avfallshantering enligt lokala föreskrifter.

**Ej rengjorda förpackningar**

Avfallshantering enligt lokala föreskrifter.

---

**AVSNITT 14: Transportinformation****Landtransport (ADR/RID/GGVSEB)**

- 14.1. UN-nummer: UN 1247  
14.2. Officiell transportbenämning: METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED SOLUTION  
14.3. Faroklass för transport: 3  
14.4. Förpackningsgrupp: II  
14.5. Miljöfaror: --  
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder: Ja  
ADR: Tunnelrestriktionskod / Restriktionskod för tunnlar: (D/E)  
ADR: Åtgärder i enlighet med 2.2.3.2.2 ADR/RID/ADN har vidtagits., Beakta §35, mom 1 i GGVSEB för regleringen rörande klassificerat gods  
RID: Åtgärder i enlighet med 2.2.3.2.2 ADR/RID/ADN har vidtagits.

**Insjötransport (ADN/GGVSEB (Tyskland))**

- 14.1. UN-nummer: UN 1247  
14.2. Officiell transportbenämning: METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED SOLUTION  
14.3. Faroklass för transport: 3  
14.4. Förpackningsgrupp: II  
14.5. Miljöfaror: --  
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder: Ja  
Åtgärder i enlighet med 2.2.3.2.2 ADR/RID/ADN har vidtagits.

**Flygtransport ICAO-TI/IATA-DGR**

- 14.1. UN-nummer: UN 1247

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

Version:	1.0 / SE	Materialnr	0D906399
Reviderad datum:	-	Specifikation	187873
Framtagningsdatum:	10.06.2020	VA-Nr	01991962
ersätter version:	-		
Sida:	8 / 9		



- 14.2. Officiell transportbenämning: Methyl methacrylate monomer, stabilized solution  
14.3. Faroklass för transport: 3  
14.4. Förpackningsgrupp: II  
14.5. Miljöfaror: --  
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder: Ja  
IATA-C: ERG-Code 3L  
IATA-P: ERG-Code 3L

**Sjötransport IMDG-kod/GGVSee (Tyskland)**

- 14.1. UN-nummer: UN 1247  
14.2. Officiell transportbenämning: METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED SOLUTION  
14.3. Faroklass för transport: 3  
14.4. Förpackningsgrupp: II  
14.5. Miljöfaror: --  
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder: Ja  
EmS: F-E,S-D  
Clear of living quarters.  
14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden: Transporttillstånd se föreskrifter

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Nationella föreskrifter****15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsbedömning För denna produkt krävs ingen ämnessäkerhetsrapport enl. artikel 2(8), 2(9) eller artikel 14 i REACH-förordningen.

**AVSNITT 16: Annan information****Relevanta H-satser från kapitel 3**

- H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H315 : Irriterar huden.  
H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H335 : Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H361f : Misstänks kunna skada fertiliteten.

**Ytterligare information**

Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Vår information bygger på våra kunskaper och erfarenheter idag. Vi vidarebefordrar dem dock utan utfästelser. Vi förbehåller oss rätten till ändringar inom ramen för den tekniska utvecklingen och vidareutvecklingen på företaget. Vår information beskriver endast våra produkters och tjänsters beskaffenhet och utgör ingen garanti. Kunden fritas inte från skyldigheten att låta kvalificerad personal utföra en noggrann kontroll av produkternas funktioner resp. användningsmöjligheter. Detta gäller även med avseende på tillvaratagandet av tredje mans skydds rättigheter. Nämnandet av andra företags handelsnamn är ingen rekommendation och utesluter inte användning av liknande produkter.

**Förklaring**

- ADR** Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg  
**ADN** Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på insjöleder  
**ASTM** Amerikanskt företag för materialprovning  
**ATP** Anpassning till den tekniska utvecklingen  
**BCF** Bioackumuleringsfaktor



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

Version:	<b>1.0 / SE</b>	Materialnr	<b>0D906399</b>
Reviderad datum:	-	Specifikation	<b>187873</b>
Framtagningsdatum:	<b>10.06.2020</b>	VA-Nr	<b>01991962</b>
ersätter version:	-		
Sida:	<b>9 / 9</b>		



<b>BetrSichV</b>	Driftsäkerhetsförfordning
<b>c.c.</b>	slutet kärl
<b>CAS</b>	Företag för tilldelning av CAS-nummer
<b>CESIO</b>	Europeisk kommitté för organiska tensider och deras mellanprodukter
<b>ChemG</b>	Kemikalielag (Tyskland)
<b>CMR</b>	cancerogen-mutagen-reproduktionstoxisk
<b>DIN</b>	tyskt standardiseringsinstitut
<b>DMEL</b>	Härledd minimieffektnivå
<b>DNEL</b>	Härledd noll-effekt-nivå
<b>EINECS</b>	Europeisk kemikalieförteckning
<b>EC50</b>	genomsnittlig effektiv koncentration
<b>GefStoffV</b>	Förfordning om farliga ämnen
<b>GGVSEB</b>	Förfordning om farliga ämnen på landsväg, järnväg och insjöfartyg
<b>GGVSee</b>	Förfordning om farligt gods till havs
<b>GLP</b>	God laboratorised
<b>GMO</b>	Genetiskt modifierad organism
<b>IATA</b>	Flygbranschens internationella samarbetsorgan
<b>ICAO</b>	Internationella civila luftfartsorganisationen
<b>IMDG</b>	Internationella koden för farligt gods till sjöss
<b>ISO</b>	Internationell standardiseringsorganisation
<b>LOAEL</b>	Lägsta dos av ett administrerat kemiskt ämne där skador observeras vid djurförsök.
<b>LOEL</b>	Lägsta dos av ett administrerat kemiskt ämne där effekter fortfarande observeras vid djurförsök.
<b>NOAEL</b>	Högsta dos av ett ämne där inga synliga eller mätbara skador kan uppmätas, inte ens under fortgående intag.
<b>NOEC</b>	Koncentration utan iakttagbar effekt
<b>NOEL</b>	Dos utan iakttagbar effekt
<b>o. c.</b>	öppet kärl
<b>OECD</b>	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
<b>OEL</b>	Luftgränsvärden vid arbetsplatsen
<b>PBT</b>	Långlivad, bioakkumulativ, toxisk
<b>PEC</b>	Förutspådd miljökoncentration
<b>PNEC</b>	Förutspådd koncentration i respektive medium där skadliga effekter på miljön inte längre uppträder.
<b>REACH</b>	REACH-registrering
<b>RID</b>	Överenskommelse gällande internationell transport av farligt gods i järnvägstrafik
<b>STOT</b>	Specifik organtoxicitet
<b>SVHC</b>	Särskilt oroväckande ämnen
<b>TA</b>	Teknisk bruksanvisning
<b>TPR</b>	Tredjepart som representant (art. 4)
<b>TRGS</b>	Tekniska regler för farliga ämnen
<b>VCI</b>	Tyska förbundet för kemisk industri e. V.
<b>vPvB</b>	mycket långlivad, mycket bioackumulerbar
<b>VOC</b>	flyktiga organiska föreningar
<b>VwVwS</b>	Administrativa bestämmelser gällande klassificering av vatten-föreorende ämnen
<b>WGK</b>	Vattenföreoreningsklass
<b>WHO</b>	Världshälsoorganisationen