

## SÄKERHETSATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Produktnamn: i.CRYSTAL

Ersätter datumet: 18.12.2020

Revisionsdatum: 06.05.2021

Sida 1/8

Revisionsnummer: 1.05

### AVSNITT 1

#### Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn i.CRYSTAL  
Rent ämne/ren blandning Blandning

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

Rekommenderat bruk Tätningemedel.  
Användningar som det avråds från Ingen känd

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör:

i.GLUESYSTEMS GmbH  
Ulmer Str. 53/1  
D-73262 Reichenbach a.d.F.  
+49(0) 7153 929 7885  
info@i-gluesystems.com

Svensk distributör:

Design4Bath of Sweden AB  
Redskapsgatan 4B  
S-275 39 Sjöbo  
Tel.: +46 (0) 416-350 80  
info@design4bath.se

+49(0) 7153 929 7885  
info@i-gluesystems.com

##### 1.4 Telefonnummer för

nödsituationer

+46 (0) 08-33 12 31 (dagtid) Giftinformationscentralen, 112 övrig tid

### AVSNITT 2

#### Farliga egenskaper

##### Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

##### 2.2. Märkningsuppgifter

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

##### Signalord

Ingen

##### Faroangivelser

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

##### EU-specifika faroangivelser

EUH208 - Innehåller Trimetoxivinylsilan. Kan orsaka en allergisk reaktion

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

##### Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

##### 2.3. Andra faror

Små mängder metanol (CAS 67-56-1) bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning.

##### PBT & vPvB

Den här blandningen innehåller inga ämnen som anses vara långlivade, bioackumulerande eller toxiska (PBT). Den här blandningen innehåller inga ämnen som anses vara mycket långlivade eller mycket bioackumulerande (vPvB).

### AVSNITT 3

#### Sammansättning/information om beståndsdelar

##### 3.2 Ämnen

Ej tillämpligt

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Produktnamn: i.CRYSTAL

Ersätter datumet: 18.12.2020

Revisionsdatum: 06.05.2021

Sida 2/8

Revisionsnummer: 1.05

## 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	EC-nr	CAS-nr	Vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Särskild koncentrationsgräns (SCL)	REACH-registre ringsnummer
Trimetoxivinylo-silan	220-449-8	2768-02-7	1 - <2.5	Skin Sens. 1B (H317) Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226)		01-2119513215-52-XXXX

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

Obs! ^ anger, ej klassificerad, men ämnet är listad i avsnitt 3 eftersom det har ett hygienisk gränsvärde

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt  $\geq 0,1\%$  (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## AVSNITT 4

### Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
Inandning Flytta till frisk luft. Kontakta läkare om symptom kvarstår.  
Ögonkontakt Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om irritatio utvecklas och kvarstår.  
Hudkontakt Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion.  
Förtäring Ring en läkare omedelbart. Skölj munnen grundligt med vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person. Small amounts of toxic methanol are released by hydrolysis.

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

Symptom Ingen känd.

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

Information till läkare Behandla enligt symptom. Små mängder metanol (CAS 67-56-1) bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning.

## AVSNITT 5

### Brandbekämpningsåtgärder

#### 4.1 Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel Vattenspray, koldioxid (CO<sub>2</sub>), torr kemikalie eller alkoholbeständigt skum.

Olämpliga släckmedel Full vattenstråle.

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

Särskilda risker som kemikalien utgör Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

Farliga förbränningsprodukter Koloxider. Kolmonoxid. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kväveoxider (NO<sub>x</sub>). Kiseldioxid.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän Använd syrgasapparat för brandbekämpning vid behov.

## AVSNITT 6

### Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga försiktighetsåtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

För räddningspersonal Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra att produkten når avlopp. Låt inte komma in i jord/alv.

Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

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

Inneslutningsmetoder Begränsa spillet och samla in det med oantändligt och vätskebindande material (t.ex. sand, jord, kiselgur, vermikulit) och placera det i en behållare för bortskaffning enligt lokala/nationella bestämmelser (se avsnitt 13).

Rengöringsmetoder Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning.

Förebyggande av sekundära faror Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Produktnamn: i.CRYSTAL

Ersätter datumet: 18.12.2020

Revisionsdatum: 06.05.2021

Sida 3/8

Revisionsnummer: 1.05

## AVSNITT 7

### Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

**Råd om säker hantering** Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder.

**Allmänna hygienfaktorer** Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

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

**Förvaringsförhållanden** Skyddas från fukt. Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

**Specifika användningsområden**

Tätningemedel.

**Riskhanteringsmetoder (RMM)** Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

**Annan information** Se det tekniska databladet.

## AVSNITT 8

### Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

**Exponeringsgränser** Små mängder metanol (CAS 67-56-1) bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning

##### Kemiskt namn

Metanol  
67-56-1

##### Europeiska unionen

TWA: 200 ppm  
TWA: 260 mg/m<sup>3</sup>

\*

##### Sverige

TLV: 200 ppm  
TLV: 250 mg/m<sup>3</sup>  
Indicative STEL: 250 ppm  
Indicative STEL: 350 mg/m<sup>3</sup>  
Skin

**Härledd nolleffektnivå (DNEL)** Ingen information tillgänglig

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL)

**Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)**

Typ	Exponeringsväg	Härledd nolleffektnivå (DNEL)	Säkerhetsfaktor
arbetare Systemiska hälsoeffekter Lång sikt	Inandning	27,6 mg/m <sup>3</sup>	

arbetare Systemiska hälsoeffekter Lång sikt	Dermal	3,9 mg/kg kroppsvikt/dag	
---	--------	--------------------------	--

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL)

**Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)**

Typ	Exponeringsväg	Härledd nolleffektnivå (DNEL)	Säkerhetsfaktor
Konsument Systemiska hälsoeffekter Lång sikt	Inandning	18,9 mg/m <sup>3</sup>	

Konsument Systemiska hälsoeffekter Lång sikt	Dermal	7,8 mg/kg kroppsvikt/dag	
--	--------	--------------------------	--

Konsument Systemiska hälsoeffekter Lång sikt	Oral	0,3 mg/kg kroppsvikt/dag	
--	------	--------------------------	--

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Ingen information tillgänglig.

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

**Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)**

Del av miljön	Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)
Sötvattenlevande	0.34 mg/l
Havsvatten	0.034 mg/l
Mikroorganismer i avloppsrening	110 mg/l

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Produktnamn: i.CRYSTAL

Ersätter datumet: 18.12.2020

Revisionsdatum: 06.05.2021

Sida 4/8

Revisionsnummer: 1.05

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Tekniska försiktighetsåtgärder

Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

### Personlig skyddsutrustning

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon med sidoskydd. Ögonskydd måste följa standarden EN 166 Handskydd Använd lämpliga skyddshandskar. Rekommenderat bruk: Neopren™. Nitril gummi. Butylgummi. Tjocklek på handske > 0.7mm. Genombrottstid för nämnda handsk material är generellt större än 480 min. Se till att genomträngningstiden för handskmaterial inte överskrids. Be leverantören av handskarna om information om genomträngningstiden för olika handskar. Handskar måste följa standarden EN 374

#### Hud- och kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

#### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd. Använd en andningsapparat som uppfyller EN 140 med ett typ A/P2-filter eller bättre.

#### Rekommenderad filtertyp:

#### Begränsning av miljöexponeringen

Filter för organiska gaser och ångor som uppfyller EN 14387. Vit. Brun.

Tillåt inte okontrollerat utsläpp av produkten i miljön.

## AVSNITT 9

### Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Fast

Utseende Pasta

Färg Klar, färglös

Lukt Egenskap

Luktröskel Ingen information tillgänglig

#### Egenskap

pH  
pH (som vattenlösning)  
Smältpunkt / fryspunkt  
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall  
Flampunkt  
Avdunstningshastighet  
Brandfarlighet  
Brännbarhetsgräns i Luft  
Övre brännbarhets- eller explosionsgräns  
Undre brännbarhets- eller explosionsgräns  
Ångtryck  
Relativ ångdensitet  
Relativ densitet  
Vattenlöslighet  
Löslighet  
Fördelningskoefficient  
Självtändningstemperatur  
Sönderfallstemperatur  
Kinematisk viskositet  
Dynamisk viskositet  
Explosiva egenskaper  
Oxiderande egenskaper

#### Värden

Inga data tillgängliga  
Inga data tillgängliga  
Inga data tillgängliga  
Inga data tillgängliga  
61 °C  
Inga data tillgängliga  
Inga data tillgängliga  
Inga data tillgängliga  
Inga data tillgängliga  
Inga data tillgängliga  
Inga data tillgängliga  
1.05  
Reagerar med vatten svagt löslig  
Inga data tillgängliga  
Inga data tillgängliga  
Inga data tillgängliga  
Inga data tillgängliga  
ungefär 5000 - 10000 Pa.s  
Inga data tillgängliga  
Inga data tillgängliga

#### Anmärkningar • Metod

Ej tillämpligt

#### 9.2. Annan information

Fast innehåll (%)

Ingen information tillgänglig

VOC-halt (%)

Densitet

1.04 - 1.06 g/cm<sup>3</sup>

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Produktnamn: i.CRYSTAL

Ersätter datumet: 18.12.2020

Revisionsdatum: 06.05.2021

Sida 5/8

Revisionsnummer: 1.05

## AVSNITT 10

### Stabilitet och reaktivitet

#### Reaktivitet

Reaktivitet Product cures with moisture.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar

Ingen.

Känslighet för statisk urladdning

Ingen.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner

Inget under normal bearbetning.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas

Product cures with moisture. Skyddas från fukt.

#### 10.5. Oförenliga material

Oförenliga material

Inga kända enligt levererad information.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga under normala användningsförhållanden. Små mängder metanol (CAS 67-56-1) bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning.

## AVSNITT 11

### Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

##### Information om sannolika exponeringsvägar

Produktinformation .

Inandning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ögonkontakt Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudkontakt Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Förtäring Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symptom Ingen information tillgänglig.

##### Numeriska mått på toxicitet

###### Akut toxicitet

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (inandning - ånga) 548.18 mg/l

##### Komponentinformation

###### Kemiskt namn

Trimetoxivinylsilan  
2768-02-7

###### Oral LD50

D50 = 7120 -7236 mg/kg  
(Rattus) OECD 401

###### Dermal LD50

= 3360 µL/kg (Oryctolagus  
cuniculus)

###### LC50 för inandning

LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus)  
OECD TG 403

##### Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs- eller hudsensibilisering OECD-test nr 406: Hudsensibilisering. Inga sensibiliserande reaktioner observerades.

Ingen klassificering har föreslagits på grund av otillräckliga negativa data. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Produktinformation

Metod

Art

Exponeringsväg

Resultat

OECD-test nr 406:

Marsvin

Dermal

Inga sensibiliserande

Hudsensibilisering

reaktioner observerades

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Produktnamn: i.CRYSTAL

Ersätter datumet: 18.12.2020

Revisionsdatum: 06.05.2021

Sida 6/8

Revisionsnummer: 1.05

Mutagenitet i könsceller Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
Reproduktionstoxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
STOT - enstaka exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
STOT - upprepad exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
Fara vid aspiration Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## 11.2. Information om andra faror

### 11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

### 11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 12

### Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

##### Ekotoxicitet

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Kräftdjur	M-Faktor	M-Faktor (långvarig)
Trimetoxivinylsilan 2768-02-7	EC 50 (72h) > 957 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3	LC50 (96h) = 191 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	-	EC50(48hr) 168.7mg/l (Daphnia magna)		

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

##### Komponentinformation

###### Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)

Metod	Exponeringstid	Värde	Resultat
OECD-test nr 301F: Hög bionedbrytbarhet: Manometriskt respirometritest (TG 301 F)	28 dagar	BOD	51 % Inte lättnedbrytbart

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering Det finns inga data om denna produkt.

##### Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Trimetoxivinylsilan 2768-02-7	1.1	-

#### 12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning Produkten innehåller inte ämne(n) som klassificeras som PBT eller vPvB.

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning
Trimetoxivinylsilan 2768-02-7	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Produktnamn: i.CRYSTAL

Ersätter datumet: 18.12.2020

Revisionsdatum: 06.05.2021

Sida 7/8

Revisionsnummer: 1.05

## AVSNITT 13

### Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfall från rester/oanvända produkter

Uncured product should be disposed of as hazardous waste. Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning i enlighet med tillämpliga lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser.

**Kontaminerad förpackning** Hantera förorenade förpackningar på samma sätt som själva produkten.

**Europeiska avfallskatalogen** 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

**Annan information** Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

## AVSNITT 14

### Transportinformation

#### Marktransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Inte reglerad

14.2 Officiell transportbenämning Inte reglerad

14.3 Faroklass för transport Inte reglerad

14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad

14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt

14.6 Särskilda bestämmelser Ingen

#### IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Inte reglerad

14.2 Officiell transportbenämning Inte reglerad

14.3 Faroklass för transport Inte reglerad

14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad

14.5 Vattenförorenare NP

14.6 Särskilda bestämmelser Ingen

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden Ej tillämpligt

#### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Inte reglerad

14.2 Officiell transportbenämning Inte reglerad

14.3 Faroklass för transport Inte reglerad

14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad

14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt

14.6 Särskilda bestämmelser Ingen

## AVSNITT 15

### GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

Kontrollera huruvida åtgärder i enlighet med rådets direktiv 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet måste vidtas.

Se rådets direktiv 92/85/EG om säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar

**Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (EG 1907/2006)**

**SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:**

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt  $\geq 0,1\%$  (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

##### EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Användningsbegränsningar

Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII).

##### Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt REACH Bilaga XIV

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV)

##### Förordning om ozonuttnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

##### Nationella föreskrifter

##### Sverige

• Ej tillämpligt

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för ämnen  $>10$  ton/år av respektive Reach-registranter. Ingen

kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna blandning

# SÄKERHETSATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Produktnamn: i.CRYSTAL

Ersätter datumet: 18.12.2020

Revisionsdatum: 06.05.2021

Sida 8/8

Revisionsnummer: 1.05

## AVSNITT 16

### Annan information

**Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet**

**Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3**

H226 - Brandfarlig vätska och ånga

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H332 - Skadligt vid inandning

#### Teckenförklaring

TWA (tidsvägt medelvärde) TWA (tidsvägt medelvärde)

Gränsvärde för kortvarig exponering STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)

Tak Takgränsvärde

\* Hudbeteckning

SVHC Ämne(n) som inger mycket stora betänkligheter

PBT Långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) kemikalier

vPvB Mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) kemikalier

STOT RE Specifik toxicitet i målorgan – upprepade exponering

STOT SE Specifik toxicitet i målorgan - engångsexponering

EWC Europeiska avfallskatalogen

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Ingen information tillgänglig

Framställd av Product Safety & Regulatory Affairs

Revisionsdatum 23-mar-2021

#### Tecken på förändringar

Revideringsanmärkning Uppdaterade säkerhetsdatabladsavsnitt, 2, 3, 11.

Råd om utbildning Ingen information tillgänglig

Ytterligare information Ingen information tillgänglig

**Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006**

#### Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

**Slut på säkerhetsdatablad**