

## Texart ink, SBL3-BK

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878  
Udgivelsesdato: 03-03-2026 Version: 5.0

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

## 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Handelsnavn : Texart ink, SBL3-BK

## 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

## Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste anvendelseskategori : Erhvervsmæssig anvendelse  
Funktion eller anvendelseskategori : Inkjet-udskrivning

## 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

## Fabrikant

Roland DG Corporation  
1-1-2 Shinmiyakoda, Hamana-ku,  
Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, 431-2103 Japan  
〒431-2103  
T +81-53-484-1200

## Leverandør

Roland DG EMEA N.V.  
Bell Telephonelaan 2G, 2440 Geel, Belgium  
T +32 (0) 14 57 59 11  
[deu-demand-planning@rolanddg.com](mailto:deu-demand-planning@rolanddg.com)

## 1.4. Nødtelefon

| Land/område | Firmanavn                              | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|-------------|--|------------------|------------|
| Danmark     | Giftlinjen<br>Bispebjerg Hospital      | +45 82 12 12 12  |            |
| Danmark     | Danish Environmental Protection Agency | +45 72 54 40 00  |            |

## PUNKT 2: Fareidentifikation

## 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

## Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

## Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Os bekendt udgør dette produkt ingen særlig risiko under forudsætning af, at de almene arbejdshygiejniske regler overholdes.

## 2.2. Mærkningselementer

## Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen mærkning påkrævet

## 2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## Texart ink, SBL3-BK

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

## 3.2. Blandinger

| Navn                          | Produktidentifikator                     | %       | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|-------------------------------|--|---------|---|
| Water                         | CAS nr: 7732-18-5                        | 60 – 70 | Ikke klassificeret  |
| 1,2-Propanediol               | CAS nr: 57-55-6<br>EC-nummer: 200-338-0  | 5 – 15  | Ikke klassificeret  |
| Tilsætningsstoffer            | -  | 5 – 10  | Ikke klassificeret  |
| Farvestoffer                  | -  | 1 – 3   | Ikke klassificeret  |
| Ethanol, 2,2',2"-nitrilotris- | CAS nr: 102-71-6<br>EC-nummer: 203-049-8 | 0 – 1   | Ikke klassificeret  |

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|  |  |
|--|--|
| Førstehjælp generelt                                   | : Ved ubehag, kontakt læge.  |
| Førstehjælp efter indånding                            | : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. |
| Førstehjælp efter hudkontakt                           | : Vask huden med store mængder vand.   |
| Førstehjælp efter øjenkontakt                          | : Skyl øjnene med vand for en sikkerheds skyld.                                  |
| Førstehjælp efter indtagelse                           | : I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.                |
| Førstehjælpsforanstaltninger for førstehjælpsarbejdere | : Førstehjælpsarbejdere vil være udstyret med passende personlige værnemidler.   |

## 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

|  |  |
|--|--|
| Symptomer/virkninger efter indånding   | : Selvom der ikke foreligger data for helbredsvirkninger hos mennesker eller dyr, forventes dette produkt at være farligt ved indånding. |
| Symptomer/virkninger efter hudkontakt  | : Ingen under normale forhold.   |
| Symptomer/virkninger efter øjenkontakt | : Ingen under normale forhold.   |
| Symptomer/virkninger efter indtagelse  | : Ingen under normale forhold.   |

## 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

## 5.1. Slukningsmidler

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler  | : Vandspray. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid (kuldioxid). |
| Uegnede slukningsmidler | : Brug ikke en kraftig vandstrøm.                         |

## 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Eksplisionsfare                                   | : Ingen direkte eksplisionsfare. |
| Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand | : Kan afgive giftig røg.         |

## Texart ink, SBL3-BK

### Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandslukningsinstruktioner : Brandbekæmpelsen skal ske fra sikker afstand og beskyttet område. Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.
- Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Almene forholdsregler : Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Absorber udslip for at undgå materielskade.

#### For ikke-indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Brug de anbefalede personlige værnemidler.
- Nødprocedurer : Udluft spildområdet.

#### For indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.
- Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale. Stands lækagen, hvis dette er sikkert.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Inddæmning : Spildt produkt absorberes med sand eller jord. Spild inddæmmes med diger eller absorptionsmidler for at forhindre udledning til kloak eller vandløb. Stop lækagen om muligt uden at løbe nogen risiko.
- Rengøringsprocedurer : Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel.
- Andre oplysninger : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Brug personligt beskyttelsesudstyr.
- Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Tekniske foranstaltninger : Opbevares på et køligt, godt ventileret sted fjernt fra varme.
- Lagerbetingelser : Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys.
- Emballagematerialer : Opbevar altid produktet i en beholder af samme materiale som originalbeholderen.

### 7.3. Særlige anvendelser

Inkjet-udskrivning.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**
**8.1. Kontrolparametre**
**DNEL-værdier og PNECværdier**
**1,2-Propanediol (57-55-6)**
**DNEL/DMEL (Arbejdstagere)**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 168 mg/m <sup>3</sup> |
| Langvarig - lokal effekt, indånding     | 10 mg/m <sup>3</sup>  |

**DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)**

|   |                      |
|---|----------------------|
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 50 mg/m <sup>3</sup> |
| Langvarig - lokal effekt, indånding     | 10 mg/m <sup>3</sup> |

**PNEC (Vand)**

|  |          |
|--|----------|
| PNEC aqua (ferskvand)                  | 260 mg/l |
| PNEC aqua (havvand)                    | 26 mg/l  |
| PNEC aqua (intermitterende, ferskvand) | 183 mg/l |

**PNEC (Sediment)**

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| PNEC sediment (ferskvand) | 572 mg/kg tørvægt  |
| PNEC sediment (havvand)   | 57,2 mg/kg tørvægt |

**PNEC (Jord)**

|           |                  |
|-----------|------------------|
| PNEC jord | 50 mg/kg tørvægt |
|-----------|------------------|

**PNEC (STP)**

|                     |            |
|---------------------|------------|
| PNEC rensningsanlæg | 20000 mg/l |
|---------------------|------------|

**Ethanol, 2,2',2''-nitrioltris- (102-71-6)**
**DNEL/DMEL (Arbejdstagere)**

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 7,5 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - lokal effekt, dermal     | 140 µg/cm <sup>2</sup>  |
| Langvarig - lokal effekt, indånding  | 1 mg/m <sup>3</sup>     |

**DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)**

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Langvarig - systemisk effekt, oral   | 3,3 mg/kg kropsvægt/dag  |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 2,66 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - lokal effekt, dermal     | 70 µg/cm <sup>2</sup>    |
| Langvarig - lokal effekt, indånding  | 0,4 mg/m <sup>3</sup>    |

**PNEC (Vand)**

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| PNEC aqua (ferskvand) | 0,32 mg/l |
|-----------------------|-----------|

## Texart ink, SBL3-BK

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Ethanol, 2,2',2''-nitriлотris- (102-71-6) |                     |
|---|---------------------|
| PNEC aqua (havvand)                       | 0,032 mg/l          |
| PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)    | 5,12 mg/l           |
| PNEC (Sediment)                           |                     |
| PNEC sediment (ferskvand)                 | 1,7 mg/kg tørvægt   |
| PNEC sediment (havvand)                   | 0,17 mg/kg tørvægt  |
| PNEC (Jord)                               |                     |
| PNEC jord                                 | 0,151 mg/kg tørvægt |
| PNEC (STP)                                |                     |
| PNEC rensningsanlæg                       | 10 mg/l             |

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:**

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

### Personlige værnemidler

**Personlige værnemidler:**

Brug de anbefalede personlige værnemidler.

### Beskyttelse af øjne og ansigt

**Beskyttelse af øjne:**

Ikke påkrævet ved passende brug såsom at anbringe blæk på printeren. I tilfælde af direkte kontakt med blækket skal du dog bære EN166 godkendte sikkerhedsbriller eller kemiske sprøjtebriller.

### Beskyttelse af hud

**Beskyttelse af krop og hud:**

Ikke påkrævet ved passende brug såsom at anbringe blæk på printeren. Anvend dog beskyttelsestøj ved direkte kontakt med blæk.

**Beskyttelse af hænder:**

Ikke påkrævet under passende brug som indstilling af blæk på printeren. I tilfælde af direkte kontakt med blækket skal du dog bruge beskyttelseshandsker.

### Åndedrætsværn

**Åndedrætsværn:**

Åndedrætsværn ikke påkrævet under normale anvendelsesforhold. I tilfælde af direkte kontakt med blækket skal du dog bruge åndedrætsværn.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:**

Undgå udledning til miljøet.

**Andre oplysninger:**

Vask hænderne straks efter at have håndteret produktet. Og vaskes inden genanvendelse. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

|  |                     |
|--|---------------------|
| Fysisk form                                    | : Flydende          |
| Farve  | : Sort.             |
| Lugt   | : Karakteristisk.   |
| Lugtgrænse                                     | : Ikke tilgængeligt |
| Smeltepunkt                                    | : Ikke anvendelig   |
| Frysepunkt                                     | : Ikke tilgængeligt |
| Kogepunkt                                      | : Ikke tilgængeligt |
| Antændelighed                                  | : Ikke brændbar.    |
| Nedre eksplosionsgrænse                        | : Ikke tilgængeligt |
| Øvre eksplosionsgrænse                         | : Ikke tilgængeligt |
| Flammepunkt                                    | : > 100 °C          |
| Selvantændelsestemperatur                      | : Ikke tilgængeligt |
| Nedbrydningstemperatur                         | : Ikke tilgængeligt |
| pH   | : 7,5 – 9,5         |
| Viskositet, kinematisk                         | : Ikke tilgængeligt |
| Opløselighed                                   | : opløselig i vand. |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Ikke tilgængeligt |
| Damptryk                                       | : Ikke tilgængeligt |
| Damptryk ved 50°C                              | : Ikke tilgængeligt |
| Massefylde                                     | : Ikke tilgængeligt |
| Relativ massefylde                             | : 1,05 – 1,15       |
| Relativ damptæthed ved 20°C                    | : Ikke tilgængeligt |
| Partikelegenskaber                             | : Ikke anvendelig   |

**9.2. Andre oplysninger****Andre sikkerhedskarakteristika**

VOC-indhold : Ingen data

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Ingen tilgængelige oplysninger

**Texart ink, SBL3-BK**
**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Kulmonoxid, kuldioxid, nitrogenoxider, giftige gasser / dampe.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**
**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Akut toksicitet (oral)      | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Akut toksicitet (hud)       | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Akut toksicitet (indånding) | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |

| 1,2-Propanediol (57-55-6) |  |
|---------------------------|--|
| LD50 oral rotte           | 22000 mg/kg kropsvægt Animal: rat              |
| LD50, oral                | 8000 mg/kg                                     |
| LD50 hud kanin            | > 2000 mg/kg kropsvægt Animal: rabbit          |
| LD50, hud                 | 20800 mg/kg                                    |
| LC50 Indånding - Rotte    | > 44,9 mg/l air Animal: rat, Guideline: other: |

| Ethanol, 2,2',2"-nitrilotris- (102-71-6) |   |
|--|---|
| LD50 oral rotte                          | 6400 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| LD50, oral                               | 8000 mg/kg  |
| LD50 hud kanin                           | 2000 mg/kg  |
| LD50, hud                                | 2500 mg/kg  |

| Tilsætningsstoffer |  |
|--------------------|--|
| LD50 oral rotte    | 15900 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex |

| Farvestoffer    |  |
|-----------------|--|
| LD50 oral rotte | > 2000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| LD50 hud rotte  | > 2000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                          |

|  |   |
|--|---|
| Hudætsning/-irritation                                 | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)<br>pH: 7,5 – 9,5 |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                      | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)<br>pH: 7,5 – 9,5 |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)                  |
| Kimcellemutagenicitet                                  | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)                  |

**Texart ink, SBL3-BK****Sikkerhedsdatablad**

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Carcinogenicitet : Trykfarve er blevet vurderet af IARC som gruppe 3 (Kan ikke klassificeres som kræftfremkaldende hos mennesker).

**Ethanol, 2,2',2"-nitrioltris- (102-71-6)**

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| IARC-gruppe | 3 - Ikke klassificerbar |
|-------------|-------------------------|

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Aspirationsfare : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

**11.2. Oplysninger om andre farer**

Ingen tilgængelige oplysninger

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Miljø - generelt : Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

**12.2. Persistens og nedbrydelighed****Texart ink, SBL3-BK**

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Ingen tilgængelige data. |
|------------------------------|--------------------------|

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen tilgængelige oplysninger

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen tilgængelige oplysninger

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Ingen tilgængelige oplysninger

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen tilgængelige oplysninger

**12.7. Andre negative virkninger**

Ingen tilgængelige oplysninger

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

|  |   |
|--|---|
| Regional affaldsforordning                             | : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.   |
| Metoder til affaldsbehandling                          | : Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger. |
| Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af spildevand    | : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.   |
| Produkt/Emballage-bortskaffelse                        | : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.   |
| Andre farer  | : Tomme beholdere må ikke genbruges.  |
| Europæisk liste over affald (LoW, BEMÆRKNING 2000/532) | : 08 03 13 - Affald fra trykfarver, bortset fra affald henhørende under 08 03 12              |

### PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                              |                |                |                |                |
| Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods |                |                |                |                |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>    |                |                |                |                |
| Ikke reguleret  | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                                 |                |                |                |                |
| Ikke reguleret  | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>  |                |                |                |                |
| Ikke reguleret  | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>   |                |                |                |                |
| Ikke reguleret  | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige                           |                |                |                |                |

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

##### Vejtransport

Ikke reguleret

##### Søfart

Ikke reguleret

##### Luffart

Ikke reguleret

##### Transport ad indre vandveje

Ikke reguleret

##### Jernbane transport

Ikke reguleret

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

## 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

## 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

## EU-regler

## REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

## REACH kandidatliste (SVHC)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

## PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent (forudgående informeret samtykke))

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

## POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants (persistente organiske miljøgifte))

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

## Ozonforordning (2024/590)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over stoffer, der nedbryder ozonlaget (Forordning EU 2024/590 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

## VOC-direktiv (2004/42/CE, Volatile Organic Compounds (Flygtige organiske forbindelser))

VOC-indhold : Ingen data

## Forordningen udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over udgangsstoffer til eksplosivstoffer (Forordning EU 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer)

## Forordning om narkotikaprækursorer (EF 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over narkotikaprækursorer (Forordning EF 273/2004 om narkotikaprækursorer)

## Nationale regler

## Danmark

Danske nationale regler : Gravide/ammende kvinder, der arbejder med produktet, må ikke komme i direkte kontakt med det

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

## Forkortelser og akronymer:

|     |  |
|-----|--|
| ADN | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje |
| ADR | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej            |
| ATE | Estimat for akut toksicitet  |
| BCF | Biokoncentrationsfaktor  |

## Texart ink, SBL3-BK

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Forkortelser og akronymer: |  |
|----------------------------|--|
| BLV                        | Biologisk grænseværdi  |
| BOD                        | Biokemisk iltforbrug (BOD)   |
| COD                        | Kemisk iltforbrug (COD)  |
| DMEL                       | Afledt minimumseffektniveau  |
| DNEL                       | Afledte nuleffektniveau  |
| EC-nummer                  | Det Europæiske Fællesskabs nummer                                    |
| EC50                       | Median effektiv koncentration  |
| EN                         | Europæisk standard   |
| IARC                       | Det Internationale Kræftforskningscenter                             |
| IATA                       | Den Internationale Luftfartssammenslutning                           |
| IMDG                       | Den internationale kode for søtransport af farligt gods              |
| LC50                       | Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation               |
| LD50                       | Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation                       |
| LOAEL                      | Lowest Observed Adverse Effect Level                                 |
| NOAEC                      | No-Observed Adverse Effect Concentration                             |
| NOAEL                      | No-Observed Adverse Effect Level                                     |
| NOEC                       | Nuleffekt-koncentration  |
| OECD                       | Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling                 |
| OEL                        | Begrænsning af eksponering ved arbejde                               |
| PBT                        | Persistent, bioakkumulerende og toksisk                              |
| PNEC                       | Beregnet nuleffekt-koncentration                                     |
| RID                        | Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane |
| SDS                        | Sikkerhedsdatablad   |
| STP                        | Rensningsanlæg   |
| ThOD                       | Teoretisk iltbehov (TOD)   |
| TLM                        | Median tolerancegrænse   |
| VOC                        | Flygtige organiske forbindelser (VOC)                                |
| CAS nr                     | Chemical Abstracts Service-nummer                                    |
| N.O.S.                     | Ikke på anden måde specificeret                                      |
| vPvB                       | Meget persistent og meget bioakkumulerende                           |
| ED                         | Hormonforstyrrende   |

RDG Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

---