

## Texart ink, SBL3-BK

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878  
Utgivelsesdato: 03.03.2026 Versjon: 5.0

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

## 1.1. Produktidentifikator

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

## 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

## Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Profesjonell bruk  
Funksjons- eller brukskategori : Blekkskriverutskrift

## 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

## Produsent

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. Nødtelefonnummer

| Land/region | Organisasjon/Firma                   | Nødtelefon      | Kommentar           |
|-------------|--------------------------------------|-----------------|---------------------|
| Norge       | Giftinformasjonen                    | +47 22 59 13 00 | Døgnåpent hele uken |
| Norge       | Norwegian Institute of Public Health | +47 21 07 70 00 | Døgnåpent hele uken |

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

## Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

## Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Så vidt vi vet, utgjør ikke produktet noen særlig fare dersom almenne hygieneregler overholdes i industrien.

## 2.2. Merkingselementer

## Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Merking ikke nødvendig

## 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## Texart ink, SBL3-BK

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

## 3.2. Stoffblandinger

| Navn                          | Produktidentifikator                 | %       | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|-------------------------------|--------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------|
| Water                         | CAS-nr: 7732-18-5                    | 60 – 70 | Ikke klassifisert                                       |
| 1,2-Propanediol               | CAS-nr: 57-55-6<br>EU nr: 200-338-0  | 5 – 15  | Ikke klassifisert                                       |
| Hjelpestoffer                 | -                                    | 5 – 10  | Ikke klassifisert                                       |
| Fargestoffer                  | -                                    | 1 – 3   | Ikke klassifisert                                       |
| Ethanol, 2,2',2"-nitrilotris- | CAS-nr: 102-71-6<br>EU nr: 203-049-8 | 0 – 1   | Ikke klassifisert                                       |

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                                       |                                                                                                    |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FØRSTEHJELP generell                  | : Ved illebefinnende, oppsøk legen.                                                                |
| FØRSTEHJELP etter innånding           | : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt          | : Vask huden med mye vann.                                                                         |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt          | : Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld.                                                      |
| FØRSTEHJELP etter svelging            | : Kontakt et giftinformasjonssenter eller lege ved ubehag.                                         |
| Nødhjelpstiltak for nødhjelpsarbeider | : Nødhjelpsarbeidere vil være utstyrt med hensiktsmessig verneutstyr.                              |

## 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

|                                     |                                                                                                                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Symptomer/virkninger ved innånding  | : Til tross for at ingen data om eventuell toksisk effekt på mennesker og dyr er kjent, regnes materialet som farlig ved innånding. |
| Symptomer/virkninger ved hudkontakt | : Ingen under normale forhold.                                                                                                      |
| Symptomer/virkninger ved øyekontakt | : Ingen under normale forhold.                                                                                                      |
| Symptomer/virkninger ved svelging   | : Ingen under normale forhold.                                                                                                      |

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

## 5.1. Slukningsmidler

|                             |                                                |
|-----------------------------|------------------------------------------------|
| Egnede brannslukningsmidler | : Vannspray. Tørt pulver. Skum. Karbondioksid. |
| Uegnet slukningsmiddel      | : Ikke bruk en sterk vannstrøm.                |

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

|                                               |                                      |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------|
| Eksplisjonsfare                               | : Ingen fare for direkte eksplosjon. |
| Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann | : Giftig røyk kan frigjøres.         |

## Texart ink, SBL3-BK

### Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

- Brannslukningsinstruksjoner : Brannslukningstiltak skal skje i sikker avstand og fra et beskyttet område. Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusivt åndedrettsvern.
- Beskyttelse under brannslukking : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende kroppsværn.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Alminnelige forholdsregler : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Absorber spill for å hindre materiell skade.

##### For personell som ikke er nødpersonell

- Verneutstyr : Bruk anbefalt personlig verneutstyr.
- Nødsprosedyrer : Ventilert utslippsområdet.

##### For nødhjelpspersonell

- Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr".
- Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Til opprydding : Absorber alt produktutslipp med sand eller jord. Det utspilte materialet fanges opp ved å demme opp eller med absorberende materialer for å hindre utslipp til kloakksystemet eller elver. Stopp lekkasjen, helst uten å ta noen risiko.
- Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske i et absorberende materiale.
- Andre opplysninger : Faste materialer eller rester elimineres på et godkjent senter.

#### 6.4. Henvvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Bruk personlig verneutstyr.
- Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

- Tekniske tiltak : Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted, unna varme.
- Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys.
- Innpakningsmaterialer : Produktet skal alltid oppbevares i samme slags emballasje som den opprinnelige.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Blekkskriverutskrift.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**
**8.1. Kontrollparametere**
**Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)**

| <b>1,2-Propanediol (57-55-6)</b>                 |                           |
|--------------------------------------------------|---------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Arbeidstakere)</b>                 |                           |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding      | 168 mg/m <sup>3</sup>     |
| Langsiktig - lokale effekter, innånding          | 10 mg/m <sup>3</sup>      |
| <b>DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)</b>         |                           |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding      | 50 mg/m <sup>3</sup>      |
| Langsiktig - lokale effekter, innånding          | 10 mg/m <sup>3</sup>      |
| <b>PNEC (Vann)</b>                               |                           |
| PNEC vann (ferskvann)                            | 260 mg/l                  |
| PNEC vann (sjøvann)                              | 26 mg/l                   |
| PNEC vann (intermitterende, ferskvann)           | 183 mg/l                  |
| <b>PNEC (Bunnfall)</b>                           |                           |
| PNEC bunnfall (ferskvann)                        | 572 mg/kg tørrvekt        |
| PNEC bunnfall (sjøvann)                          | 57,2 mg/kg tørrvekt       |
| <b>PNEC (Jord)</b>                               |                           |
| PNEC jord                                        | 50 mg/kg tørrvekt         |
| <b>PNEC (STP)</b>                                |                           |
| PNEC renseanlegg                                 | 20000 mg/l                |
| <b>Ethanol, 2,2',2''-nitrioltris- (102-71-6)</b> |                           |
| <b>DNEL/DMEL (Arbeidstakere)</b>                 |                           |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal         | 7,5 mg/kg kroppsvekt/dag  |
| Langsiktig - lokale effekter, dermal             | 140 µg/cm <sup>2</sup>    |
| Langsiktig - lokale effekter, innånding          | 1 mg/m <sup>3</sup>       |
| <b>DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)</b>         |                           |
| Langsiktig - systemiske effekter, oral           | 3,3 mg/kg kroppsvekt/dag  |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal         | 2,66 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - lokale effekter, dermal             | 70 µg/cm <sup>2</sup>     |
| Langsiktig - lokale effekter, innånding          | 0,4 mg/m <sup>3</sup>     |
| <b>PNEC (Vann)</b>                               |                           |
| PNEC vann (ferskvann)                            | 0,32 mg/l                 |

## Texart ink, SBL3-BK

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| Ethanol, 2,2',2''-nitrioltris- (102-71-6) |                      |
|-------------------------------------------|----------------------|
| PNEC vann (sjøvann)                       | 0,032 mg/l           |
| PNEC vann (intermitterende, ferskvann)    | 5,12 mg/l            |
| PNEC (Bunnfall)                           |                      |
| PNEC bunnfall (ferskvann)                 | 1,7 mg/kg tørrvekt   |
| PNEC bunnfall (sjøvann)                   | 0,17 mg/kg tørrvekt  |
| PNEC (Jord)                               |                      |
| PNEC jord                                 | 0,151 mg/kg tørrvekt |
| PNEC (STP)                                |                      |
| PNEC renseanlegg                          | 10 mg/l              |

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Egnede tekniske kontrollmekanismer

**Egnede tekniske kontrollmekanismer:**

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

### Personlig verneutstyr

**Personlig verneutstyr:**

Bruk anbefalt personlig verneutstyr.

### Øye- og ansiktsvern

**Øyebeskyttelse:**

Ikke nødvendig når det brukes riktig, for eksempel å sette inn blekk inn i skriveren. Bruk imidlertid EN-166-godkjente vernebriller eller beskyttelsesbriller i tilfelle direkte kontakt med blekk.

### Hudbeskyttelse

**Hud- og kroppsvern:**

Ikke nødvendig når det brukes riktig, for eksempel å sette inn blekk inn i skriveren. Bruk imidlertid verneklær i tilfelle direkte kontakt med blekk.

**Håndvern:**

Ikke nødvendig når det brukes riktig, for eksempel å sette inn blekk inn i skriveren. Bruk imidlertid vernehansker i tilfelle direkte kontakt med blekk.

### Åndedrettsvern

**Åndedrettsvern:**

Det er unødvendig å bruke åndedrettsvern ved normal bruk av produktet. Bruk åndedrettsvern i tilfelle direkte kontakt med blekk.

### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

**Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:**

Unngå utslipp til miljøet.

**Andre opplysninger:**

Vask hendene straks etter håndtering av produktet. Og vaskes før bruk. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form : Væske

## Texart ink, SBL3-BK

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

|                                             |                      |
|---------------------------------------------|----------------------|
| Farge                                       | : Sort.              |
| Lukt                                        | : karakteristisk.    |
| Lukterskel                                  | : Ikke tilgjengelig  |
| Smeltepunkt                                 | : Gjelder ikke       |
| Frysepunkt                                  | : Ikke tilgjengelig  |
| Kokepunkt                                   | : Ikke tilgjengelig  |
| Brannfarlighet                              | : Ikke brannfarlig.  |
| Nedre eksplosjonsgrense                     | : Ikke tilgjengelig  |
| Øvre eksplosjonsgrense                      | : Ikke tilgjengelig  |
| Flammepunkt                                 | : > 100 °C           |
| Selvantennelsestemperatur                   | : Ikke tilgjengelig  |
| Nedbrytningstemperatur                      | : Ikke tilgjengelig  |
| pH                                          | : 7,5 – 9,5          |
| Viskositet, kinematisk                      | : Ikke tilgjengelig  |
| Løselighet                                  | : oppløselig i vann. |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig  |
| Damptrykk                                   | : Ikke tilgjengelig  |
| Damptrykk ved 50°C                          | : Ikke tilgjengelig  |
| Massetetthet                                | : Ikke tilgjengelig  |
| Relativ tetthet                             | : 1,05 – 1,15        |
| Relativ damp tetthet ved 20°C               | : Ikke tilgjengelig  |
| Partikkels karakteristikker                 | : Gjelder ikke       |

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre sikkerhetskjennetegn

VOC-innhold : Det foreligger ingen data

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt i normale bruks-, oppbevarings- og transportforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen i anbefalte oppbevarings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7).

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Karbonmonoksid, karbondioksid, nitrogenoksider, giftige gasser/damper.

**Texart ink, SBL3-BK**
**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**
**11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

|                              |                                                                                                           |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Akutt toksisitet (oral)      | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Akutt toksisitet (hud)       | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Akutt toksisitet (innånding) | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |

**1,2-Propanediol (57-55-6)**

|                         |                                                |
|-------------------------|------------------------------------------------|
| LD50 oral rotte         | 22000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat             |
| LD50 oralt              | 8000 mg/kg                                     |
| LD50 hud kanin          | > 2000 mg/kg kroppsvekt Animal: rabbit         |
| LD50 dermalt            | 20800 mg/kg                                    |
| LC50 Inhalering - Rotte | > 44,9 mg/l air Animal: rat, Guideline: other: |

**Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris- (102-71-6)**

|                 |                                                                                        |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| LD50 oral rotte | 6400 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| LD50 oralt      | 8000 mg/kg                                                                             |
| LD50 hud kanin  | 2000 mg/kg                                                                             |
| LD50 dermalt    | 2500 mg/kg                                                                             |

**Hjelpstoffer**

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

**Fargestoffer**

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

|                                                |                                                                                                                            |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hudetsing/hudirritasjon                        | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)<br>pH: 7,5 – 9,5 |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)<br>pH: 7,5 – 9,5 |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)                  |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller      | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)                  |
| Kreftframkallende egenskaper                   | : IARC evaluerte trykkfarge som en gruppe 3 (ikke klassifiserbar som et kreftframkallende stoff for mennesker).            |

**Texart ink, SBL3-BK****Sikkerhetsdatablad**

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

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

|                             |                                                                                                           |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IARC gruppe                 | 3 - Ikke klassifiserbar                                                                                   |
| Giftighet for reproduksjon  | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| STOT – enkelteksponering    | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| STOT – gjentatt eksponering | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Aspirasjonsfare             | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |

**11.2. Opplysninger om andre farer**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

|                                            |                                                                                                                             |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Økologi - generell                         | : Produktet betraktes ikke som giftig for vannlevende organismer og forårsaker ikke skadelige langtidsvirkninger i miljøet. |
| Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt)   | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)                   |
| Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)                   |

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

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Ingen data tilgjengelige. |
|-----------------------------|---------------------------|

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaper**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**12.7. Andre skadevirkninger**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**Texart ink, SBL3-BK**
**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

**AVSNITT 13: Sluttbehandling**
**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

|                                                  |                                                                                                     |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Regional avfallsreglement                        | : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.                                               |
| Avfallsbehandlingsmetoder                        | : Innholdet/holderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstrukser. |
| Anbefalinger for eliminering av spillvann        | : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.                                               |
| Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje | : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.                                               |
| Ytterligere informasjon                          | : Bruk ikke igjen tomme beholdere.                                                                  |
| Europeisk avfallsliste (LoW, EF 2000/532)        | : 08 03 13 - annet trykkfargeavfall enn det nevnt i 08 03 12                                        |

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

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

| ADR                                             | IMDG          | IATA          | ADN           | RID           |
|-------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer</b>          |               |               |               |               |
| Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene |               |               |               |               |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>                |               |               |               |               |
| Ikke regulert                                   | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>             |               |               |               |               |
| Ikke regulert                                   | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>                   |               |               |               |               |
| Ikke regulert                                   | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>                         |               |               |               |               |
| Ikke regulert                                   | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert |
| Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner      |               |               |               |               |

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**
**Veitransport**

Ikke regulert

**Sjøfart**

Ikke regulert

**Luftfart**

Ikke regulert

**Vannveistransport**

Ikke regulert

**Jernbanetransport**

Ikke regulert

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

## 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

## eu-forskrifter

## REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

## REACH-kandidatliste (SVHC)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

## PIC-forordning (foregående informert samtykke)

Inneholder ingen stoffer oppført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import av skadelige kjemikalier)

## POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

Inneholder ingen stoffer som er oppført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske forurensende stoffer)

## Ozon-forordning (2024/590)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 2024/590 om stoffer som bryter ned ozonlaget)

## VOC-direktiv (2004/42)

VOC-innhold : Det foreligger ingen data

## Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (EU 2019/1148)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer)

## Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (EC 273/2004)

Inneholder ingen substans(er) oppført på Listen over forløpsstoffer til stoffer/substanser (EF-forordning 273/2004 om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer)

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

## Forkortelser og akronymer:

|                                  |                                                                               |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| ADN                              | Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier |
| ADR                              | Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods                 |
| ATE                              | Estimat over akutt giftiget                                                   |
| BCF                              | Biokonsentrasjonsfaktor                                                       |
| Biologiske grenseverdier («BLV») | Biologisk grenseverdi                                                         |
| BOF                              | Biokjemisk oksygenforbruk (BOF)                                               |

## Texart ink, SBL3-BK

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| Forkortelser og akronymer:                |                                                                   |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| KOF                                       | Kjemisk oksygenforbruk (COD)                                      |
| DMEL                                      | Avledet nivå med minimal virkning                                 |
| DNEL                                      | Avledet nivå uten virkning                                        |
| EU nr                                     | EF-nummer                                                         |
| EC50                                      | Effektkonsentrasjon for 50% av individene                         |
| EN                                        | Europeisk standard                                                |
| IARC                                      | Det internasjonale kreftforskningssenter                          |
| IATA                                      | Det internasjonale lufttransportforbund                           |
| IMDG                                      | Internasjonal kode for sjøtransport av farlig gods                |
| LC50                                      | Dødelig konsentrasjon for 50% av individene                       |
| LD50                                      | Dødelig dose for 50% av individene                                |
| LOAEL                                     | Laveste observerte nivå for skadelig effekt                       |
| NOAEC                                     | Konsentrasjon hvor ingen skadelig effekt observeres               |
| NOAEL                                     | Nivå hvor ingen skadelig effekt observeres                        |
| NOEC                                      | Nulleffektkonsentrasjon                                           |
| OECD                                      | Organisajon for økonomisk samarbeid og utvikling                  |
| OEL                                       | Eksponeeringsgrense på arbeidsplassen                             |
| PBT                                       | Persistent, bioakkumulerende og giftig                            |
| PNEC                                      | Beregnet konsentrasjon uten virkning                              |
| RID                                       | Internasjonalt reglement for transport av farlig gods på jernbane |
| SDS                                       | Sikkerhetsdatablad                                                |
| STP                                       | Renseanlegg                                                       |
| ThOD                                      | Teoretisk oksygenbehov (ThOD)                                     |
| TLM                                       | Median tålegrense                                                 |
| VOC                                       | Flyktige organiske forbindelser                                   |
| CAS-nr                                    | CAS-nummer                                                        |
| N.O.S. ('Ikke spesifisert på annen måte') | Ikke allerede spesifisert                                         |
| vPvB                                      | Svært persistent og svært bioakkumulerende                        |
| ED                                        | Hormonforstyrrende                                                |

RDG Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.