

Texart ink, SBL3-MG

Datum bewerking: 22-jan-2015 Versie: 1.0 Datum van uitgifte: 23-jan-2015

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Texart ink, SBL3-MG

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

Gebruik van de stof/mengsel:

inkjetdruk

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar):**Roland DG Benelux NV**

Bell-Telephonelaan 2G

B-2440 Geel

Belgium

Telefoon: +32 14 57 59 11**E-mail:** info@rolanddg.be**Website:** www.rolanddg.be**E-mail (vakkundig persoon):** info@rolanddg.be

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

24h: +32 70 245 245 (Centre Antipoisons Belge - Belgisch Antigifcentrum, BE), +31 30 274 88 88 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, Utrecht, NL) , +32 14 57 59 11 (Roland DG Benelux NV) (Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoortijden bereikbaar.)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] als niet gevaarlijk geclassificeerd.

Classificatie volgens richtlijn 67/548/EEG of richtlijn 1999/45/EG:

het mengsel is conform 1999/45/EG als niet gevaarlijk geclassificeerd.

2.2. Etiketteringselementen

labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Het product is volgens EG-richtlijnen of de overeenkomstige nationale wetten niet kenmerkingsplichtig.

Gevarenaanduidingen: -**Aanvullende gevarenkenmerken (EU):** -**Veiligheidsaanbevelingen:** -

2.3. Andere gevaren

Mogelijke schadelijke fysisch-chemische effecten:

Er is geen informatie beschikbaar.

Mogelijke schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen:

Er is geen informatie beschikbaar.

Mogelijke schadelijke effecten op de omgeving:

Er is geen informatie beschikbaar.

Datum bewerking: 22-jan-2015 Versie: 1.0 Datum van uitgifte: 23-jan-2015

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels****Beschrijving:**

Dit mengsel bevat geen bestanddelen die de gezondheid of het milieu kunnen schaden in de zin van Richtlijn 67/548/EEG en Verordening (EG) nr. 1272/2008, een communautaire limiet voor blootstelling op de werkplaats hebben toegewezen, ingedeeld zijn naar PBT/zPzB of op de kandidatenlijst staan.

Sammenstelling:

Gedispergeerde kleurstof: 1-10 Gew-%

Meerwaardige alcohol : 15-30 Gew-%

Glycerol verbinding: 1-10 Gew-%

Oppervlakteactieve stof: 0,5-5 Gew-%

Tri-ethanolamine (CAS-nr. 102-71-6): 0,6 Gew-%

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene informatie:**

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). slachtoffers uit de gevarezone weghalen. vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken.

Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren. Slachtoffer niet onbewaakt laten.

Na inhalatie:

Voor frisse lucht zorgen.

Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing.

Onmiddellijk arts consulteren.

Bij huidcontact:

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

Bij oogcontact:

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Aansluitend oogarts consulteren.

Na inslikken:

GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar

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

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen:**

Bluspoeder, Schuim, Kooldioxide (CO₂), Zand, Sproeiwater

Ongeschikte blusmiddelen:

Harde waterstraal

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**Gevaarlijke verbrandingsproducten:**

In geval van brand: Gassen/dampen, giftig

5.3. Advies voor brandweerlieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

5.4. Aanvullende informatie

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

Datum bewerking: 22-jan-2015 Versie: 1.0 Datum van uitgifte: 23-jan-2015

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Niet voor noodgevallen opgeleid personeel

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Personen in veiligheid brengen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Beschermingsmiddelen:

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

6.1.2. Inzetkrachten

Persoonlijke bescherming:

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Geschikt ademhalingstoestel gebruiken.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting:

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

Voor reiniging:

Water (met reinigingsmiddel)

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie paragraaf 7

Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8

Afvalverwijdering: zie paragraaf 13

6.5. Aanvullende informatie

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Beschermingsmaatregelen**Maatregelen in verband met veilig hanteren:**

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Verpakking voorzichtig behandelen en openen.

Alle werkprocedures moeten in principe zo georganiseerd zijn, dat het volgende zo gering mogelijk is:

Inhalatie, Huidcontact, Oogcontact

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden:

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen:

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Te vermijden omstandigheden: **P:A-10.4 vermeld**.

Tegen zonlicht beschermen.

Aanwijzingen met betrekking tot gemeenschappelijke opslag:

Niet samen opslaan met: Oxidatiemiddelen

7.3. Specifiek eindgebruik

Aanbeveling:

inkjetdruk

Datum bewerking: 22-jan-2015 Versie: 1.0 Datum van uitgifte: 23-jan-2015

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Werkplaatsgrenswaarden

| Grenswaarde-type (land van herkomst) | Stofnaam | ① werkplekgrenswaarde voor langdurige blootstelling ② Werkplekgrenswaarde voor kortstondige blootstelling ③ Momentele waarde ④ Bewakings- resp. observatieprocedure ⑤ Opmerking |
|--------------------------------------|---|---|
| BE | 2,2',2''-nitrioltriethanol CAS-nr.: 102-71-6 | ① 5 mg/m ³ |

8.1.2. biologische grenswaarde

Geen gegevens beschikbaar

8.1.3. DNEL-/PNEC-waarden

Geen gegevens beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

voor voldoende ventilatie en puntvormige afzuiging bij kritieke punten zorgen.

8.2.2. Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht:

Oogbescherming: niet vereist. [\P:24ef8663-b35e-493e-971b-021f9335e9fb\](#)

Bij verhoogd gevaar extra Montuurbril met zijbescherming dragen

Bescherming van de huid:

Handbescherming: niet vereist. [\P:24ef8663-b35e-493e-971b-021f9335e9fb\](#)

Bij herhaald handcontact: Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden (DIN EN 374)

Geschikt materiaal: Butylrubber

Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.

Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Bescherming van de ademhalingswegen:

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

[\P:24ef8663-b35e-493e-971b-021f9335e9fb\](#)

Adembescherming is noodzakelijk bij: onvoldoende ventilatie, onvoldoende afzuiging.

Overige veiligheidsmaatregelen:

Lichaamsbescherming: niet vereist. [\P:24ef8663-b35e-493e-971b-021f9335e9fb\](#)

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen: Grondige reiniging van de huid direct na het hanteren met het product. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.

8.3. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Aggregatietoestand: vloeibaar

Geur: niet bepaald.

Kleur: rood

Geurdrempelwaarde: niet bepaald.

Datum bewerking: 22-jan-2015 Versie: 1.0 Datum van uitgifte: 23-jan-2015

Veiligheidstechnische gegevens

| parameter | | bij °C | Methode | Opmerking |
|---|---------------------------|--------|---------|-----------|
| pH | 7,5 - 9,5 | | | |
| Smelt-/vriespunt | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| Vriespunt | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| Beginkookpunt en kooktraject | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| Ontledingstemperatuur (°C): | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| Vlampunt | > 100 °C | | | |
| Verdampingssnelheid | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| Ontstekingstemperatuur in °C | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| Dampdruk | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| Dampspanning | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| Dichtheid | ≈ 1,09 g/cm ³ | | | |
| Bulkdichtheid | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| Oplosbaarheid in water (g/L) | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water | Geen gegevens beschikbaar | | | |
| Viscositeit, dynamisch | ≈ 2 - 8 cP | | | |
| Viscositeit, kinematisch | niet bepaald. | | | |

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen, Reductiemiddel, Peroxide, Sterke zuren, Sterke loog

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit:

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Acute dermale toxiciteit:

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Acute inhalatieve toxiciteit:

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Huidcorrosie/-irritatie:

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Datum bewerking: 22-jan-2015 Versie: 1.0 Datum van uitgifte: 23-jan-2015

Oogbeschadiging/-irritatie:

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Mutageniteit in geslachtscellen:

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

kankerverwekkendheid:

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Gifigheid voor de voortplanting:

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling:

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

STOT bij herhaalde blootstelling:

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Gevaar bij inademing:

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Aquatoxiciteit:

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Aanvullende informatie:

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:

Geen gegevens beschikbaar

Accumulatie / Beoordeling:

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6. Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

Aanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens EAKV:

13.1.1. verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode product:

| | |
|----------|--|
| 08 03 18 | Niet onder 08 03 17 vallend tonerafval |
|----------|--|

Mogelijkheden voor afvalbehandeling

Instructies voor verwijdering / Product:

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

Instructies voor verwijdering / Verpakking:

Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

13.2. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

Datum bewerking: 22-jan-2015 Versie: 1.0 Datum van uitgifte: 23-jan-2015

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.1. UN-Nr.

niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

niet van toepassing

14.3. Transportgevaarklasse(n)

niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

niet van toepassing

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

niet van toepassing

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Geen gegevens beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

15.3. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1. Indicatie van wijzigingen

Geen gegevens beschikbaar

16.2. Afkortingen en acroniemen

Zie overzichtstabel op www.euphrac.eu

16.3. Belangrijke literaturoppgaven en gegevensbronnen

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.

RICHTLIJN 1999/45/EG VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 31 mei 1999

betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen van de lidstaten inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke preparaten

RICHTLIJN VAN DE RAAD van 27 juni 1967 betreffende de aanpassing van de wettelijke en

bestuursrechtelijke bepalingen inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen (67/548/EEG)

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

-

16.4. indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] als niet gevaarlijk geclassificeerd.

16.5. Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

Geen gegevens beschikbaar

Datum bewerking: 22-jan-2015 Versie: 1.0 Datum van uitgifte: 23-jan-2015

16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

16.7. Aanvullende informatie

Importeur/Enige vertegenwoordiger: Roland DG Benelux NV

-

Producent:

Roland DG Corporation

1-6-4 Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi,

Shizuoka-ken, 431-2103

JAPAN

Telefoon: + 81-53-484-1224

Telefax: + 81-53-484-1226

-

This Safety Data Sheet was drawn up by TÜV SÜD Industrie Service GmbH (see below), based on data from the supplier, who is named in section 1 and who is responsible for this document.

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Department Environmental Service

Westendstraße 199

80686 Munic - Germany

-

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

-