

## Sikkerhetsdatablad

### 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

S-PG-WH

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

Blekkskriverutskrift

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent: Roland DGA Corporation  
15363 Barranca Parkway Irvine, CA 92618 U.S.A.  
TEL: +1-949-727-2100 Fax: +1-949-727-2112

Leverandøren: ROLAND DG EMEA NV  
BELL-TELEPHONELAAN 2G  
B-2440 GEEL  
BELGIUM  
TEL: +32 14575911

#### 1.4. Nødtelefonnummer

## 2. Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig ifølge CLP-kriterier.

### 2.2. Merkingselementer

Inneholder 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Kan gi en allergisk reaksjon.

### 2.3. Andre farer

- Øyekontakt: Kontakt med øye vil være irriterende.
- Hud kontakt: Kontakt med hud kan forårsake irritasjon, svulming eller rødhet, allergi og/eller sensibilisering
- Innånding: Eksponering ovenfor damper (dis) vil forårsake irritasjon på luftveiene og bevisstløshet.
- Svelging: Kan forårsake skade på munn, hals og mage.
- Kroniske helsefare: Gjentatt hudkontakt kan forårsake en vedvarende irritasjon eller dermatitt.
- Kreftframkallende: Dette produktet inneholder titanoksid. IARC evaluerte trykkfarge som en gruppe 3 (ikke klassifiserbar som et kreftfremkallende stoff for mennesker).
- Andre Ingen informasjon

## 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Kjemisk egenskap: Blanding

Sammensetning	CAS-nr.	(EF) nr.	EU -regis- treringsnr	% (m/m)	Klassifisering (EF)nr.1272/2008
Titanium dioxide	13463-67-7	236-675-5	01-2119489379-17	10-20	—
Water	7732-18-5	231-791-2	Ikke tilgjengelig	80-100	—

† For fulle H-erklæringer nevnt i denne seksjonen, se avsnitt 16.

## 4. Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Øyekontakt: I tilfelle kontakt, skyll øyne umiddelbart med rikelige mengder i flere minutter. Hold øyelokk åpne ved skylling. Tilkall en lege.
- Hud kontakt: I tilfelle kontakt, skyll umiddelbart med rikelige mengder vann mens du fjerner forurensede klær og sko. Vask forurensede klær før de brukes igjen. Tilkall en lege hvis svulming eller rødhet oppstår.
- Innånding: Flytt til frisk luft hvis det inhaleres. Gi kunstig åndedrett hvis vedkommende ikke puster. Gi oksygen hvis pusting er vanskelig. Tilkall en lege.
- Svelging: Hvis det svelges, IKKE fremkall oppkastning. Oppsøk medisinsk hjelp umiddelbart.

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

- Øyekontakt: Kontakt med øye vil være irriterende.
- Hud kontakt: Kontakt med hud kan forårsake irritasjon, svulming eller rødhet, allergi og/eller sensibilisering

Innånding: Eksponering ovenfor damper (dis) vil forårsake irritasjon på luftveiene og bevisstløshet.  
Svelging: Kan forårsake skader på munn, svelg og mage.

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

Ingen informasjon

## **5. Brannsløkkings tiltak**

### **5.1. Sløkkingsmidler**

Egnede sløkkingsmidler: Tørr kjemikalie, skum, karbondioksid, tørr sand, lastet strøm i spray.  
Uegnede sløkkingsmidler: Vann, vannstråle med høyt trykk.

### **5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Farlige nedbrytningsprodukter: Karbonmonoksyd, karbondioksyd, oksider fra nitrogen, giftige gasser/damper.  
Flammepunkt: > 94 °C

### **5.3. Råd til brannmannskaper**

Bruk spesielle beskyttelsesklær for kjemikalier og selvstendig pusteutstyr med overtrykk (SCBA). Grip an flammen mot vinden for å unngå farlige damper og giftige nedbrytningsprodukter. Rens eller fjern alle klær som kan inneholde kjemiske rester. Påføring av vann direkte kan være farlig fordi brann kan spre seg til omgivelsene.

## **6. Tiltak ved utilsiktede utslipp**

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

Evakuer personale, ventiler området nøye, bruk selvstendig pusteutstyr og bruk passende personlig verneutstyr.

### **6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Tørk av søl. Hindre væske tømmes i kloakk, vassdrag eller lavtliggende områder.

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

Fei opp materiale og kast som avfall etter lokale bestemmelser.

### **6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Henvis til "Del 8 Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse" og "Del 13 Avfallshensyn" når det er passende.

## **7. Håndtering og lagring**

### **7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Bruk passende ventilasjon og ingen brann i arbeidsområdet. Ta skritt for å forhindre statisk elektrisitet og bruk ledende arbeidsklær og -sko hvis det er nødvendig. Hold unna barn og ikke

drikk.

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

Hold beholdere godt lukket. Produktet må ikke lagres i høy temperatur eller kuldegrader. Hold produktet unna direkte sollys. Ikke lagre produktet med metaller, aminer, friradikalinitiatorer, oksidasjonsmiddel.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Blekkutskifter

## 8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### 8.1. Grenseverdier for eksponering

Grenseverdier for eksponering i arbeidet

DNEL-verdi

— Titanium dioxide:

[Langvarig eksponering] Ingen fare identifisert

[Kortvarig eksponering] Ingen fare identifisert

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Kontroll med eksponering i arbeidet

Gi generell og/eller lokal utblåsningsventilasjon.

#### Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

##### Åndedrettsvern:

Ikke nødvendig når tilstrekkelig ventilasjon er gitt. Hvis ventilasjonen er utilstrekkelig og eksponeringsgrensene overskrides eller hvis irritasjon eller andre symptomer oppstår, bruk en NIOSH / MSHA eller European Standard EN149 godkjent åndedrettsvern (med aktivert karbon for organisk damp).

##### 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.

##### Øyevern:

##### Hudvern:

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

#### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Unngå frigivelse til miljøet.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

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

<b>Utseende:</b> -----	Fysisk tilstand: væske	Farge: hvit
<b>Lukt:</b> -----	Mild lukt	
<b>Luktterskel:</b> -----	Ikke definert	
<b>pH:</b> -----	Ingen data tilgjengelig	
<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b> -----	Ingen data tilgjengelig	
<b>Kokepunkt/Kokeområde:</b> -----	Ingen data tilgjengelig	
<b>Flammepunkt:</b> -----	> 94 °C	
<b>Fordampingshastighet:</b> -----	Ingen data tilgjengelig	
<b>Antennelighet (fast stoff, gass):</b> -----	Ikke relevant	
<b>Eksplosjonsegenskaper:</b> -----	Ingen data tilgjengelig	
<b>Damptrykk:</b> -----	Ingen data tilgjengelig	
<b>Damptetthet:</b> -----	Ingen data tilgjengelig	
<b>Relativ tetthet:</b> -----	1.1-1.2	
<b>Løselighet:</b> -----	Vannløselighet: Lett oppløselig	
<b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:</b> -----	Ingen data tilgjengelig	
<b>Selvantennelsestemperatur:</b> -----	Ingen data tilgjengelig	
<b>Dekomponeringstemperatur:</b> -----	Ingen data tilgjengelig	
<b>Viskositet:</b> -----	Ingen data tilgjengelig	
<b>Eksplosjonsegenskaper:</b> -----	Ingen data tilgjengelig	
<b>Oksidasjonsegenskaper:</b> -----	Ingen data tilgjengelig	

**9.2. Andre opplysninger**-----Ingen data tilgjengelig

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet:

Stabil ved normal temperatur.

### 10.2. Kjemisk stabilitet:

Stabil ved normal temperatur

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner:

Ikke forventet.

### 10.4. Forhold som skal unngås:

Forhøyet temperatur/varme, UV-lys, når ikke i bruk.

### 10.5. Stoffer som skal unngås:

Unngå kontakt med syrer, aminer, friradikalinitiatorer, oksidasjonsmiddel.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter:

Karbonmonoksid, karbondioksid, nitrogenoksider, giftige gasser/damper.

## 11. Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Akutt giftighet:**Ingen av ingrediensene i dette blekket listes som et kreftfremkallende stoff av IARC.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:**

Ingen data tilgjengelig.

**Hudetsing/hudirritasjon:**

Ingen data tilgjengelig.

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt:**

Ingen data tilgjengelig.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller:**

Ingen data tilgjengelig.

**Reproduksjonstoksisitet:**

Ingen data tilgjengelig.

**kreftframkallende egenskap:**

Dette produktet inneholder titanoksid.

IARC vurderte utskriftsblekk som gruppe 3.

IARC evaluerte trykkfarge som en gruppe 3 (ikke klassifiserbar som et kreftfremkallende stoff for mennesker).

**STOT – enkelteksponering:**

Ingen data tilgjengelig.

**STOT – gjentatt eksponering:**

Ingen data tilgjengelig.

**Aspirasjonsfare:**

Ingen data tilgjengelig.

## 12. Økologiske opplysninger

**12.1. Giftighet:** Ingen data tilgjengelig.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet:**

Ingen data tilgjengelig

**12.3. Bioakkumuleringspotensial:**

Ingen data tilgjengelig

**12.4. Mobilitet i jord:**

Ingen data tilgjengelig

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

Ingen PBT- eller vPvB-vurdering har blitt utført for produktet.

**12.6. Andre skadevirkninger:**

Ingen data tilgjengelig

**13. Instruksjoner ved disponering:****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Produktet: Kast det som farlig avfall. Emballasje, sammen med produktrester, må kastes som selve produktet.

Anbefalt avfallskode: 08 03 13 (annet trykkfargeavfall enn det nevnt i 08 03 12)

Ikke rengjorda forpackningar: 15 01 02 (emballasje av plast)

Rekommendation: Ikke-forurenset emballasje kan resirkuleres. Emballasje som ikke kan rengjøres, må kastes på samme måte som produktet.

**14. Transportopplysninger****14.1 FN-nummer**

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: Ikke regulert

**14.2 FN-forsendelsesnavn**

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: Ikke regulert

**14.3 Transportfareklasse(r)**

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: Ikke regulert

**14.4 Emballasjegruppe**

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: Ikke regulert

**14.5 Miljøfarer**

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: Ikke regulert

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: Transport og lagring av produktet i henhold til generelle forholdsregler og instruksjoner som nevnes i dette sikkerhetsdatabladet.

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket:**

Ikke regulert

## 15. Regelverksmessige opplysninger

### 15.1. Forskrifter om sikkerhet, helse og miljø/spesifikke regler for stoffet eller blandingen

Autorisasjon enligt (EF) nr. 1907/2006:	Ikke regulert
SVHC (EF) nr. 1907/2006:	Ikke regulert
(EF) nr. 1005/2009:	Ikke regulert
(EF) nr. 850/2004:	Ikke regulert
(EF) nr. 649/2012:	Ikke regulert

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen vurdering av kjemikaliesikkerhet har blitt utført for produktet per dags dato.

## 16. Andre opplysninger

Liste over relevante H-setninger:

(Henvi­sing til avsnitt 3. "Sammensetning/opplysninger om bestanddeler"): -

Informasjon i dette sikkerhetsdata­bladet anses for å være riktig etter vår beste kunnskap, informasjon og overbevisning ved datoen dette publiseres. Informasjonen som gis er kun utformet som en veiledning for sikker håndtering, bruk, behandling, lagring, transport, fjerning og frigivelse og skal ikke betraktes som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Informasjonen er kun angående materialet som utpekes spesifikt og er muligens ikke gyldig for slikt materiale brukt sammen med andre materialer eller i enhver prosess, med mindre det spesifiseres i teksten. Det er underlagt korrektur ettersom ytterligere kunnskap og erfaring erverves. Roland DGN A/S garanterer ikke fullstendigheten og nøyaktigheten til informasjonen som finnes heri.