

---

## SÄKERHETS DATABLAD

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

#### 1.1. Produktbeteckning

S-PG-WH

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

Bläckstråleskrivning

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

Tillverkare: Roland DGA Corporation

15363 Barranca Parkway Irvine, CA 92618 U.S.A.

TEL: +1-949-727-2100 Fax: +1-949-727-2112

Tillhandahåller: ROLAND DG EMEA NV

BELL-TELEPHONELAAN 2G

B-2440 GEEL

BELGIUM

TEL: +32 14575911

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

## 2. Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten klassificeras inte som farlig enligt CLP-kriterier.

### 2.2. Märkningsuppgifter

Innehåller 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

### 2.3. Andra faror

Ögonen:	Kontakt med ögonen kan vara irriterande.
Hud:	Hudkontakt kan orsaka irritation, svullnad eller rodnad, allergisk sensibilisering.
Inandning:	Exponering för ångor (dimma) orsakar irritation i luftvägarna och medvetlöshet.
Förtäring:	Kan orsaka skada i mun, hals och mage.
Kroniska hälsorisker:	Upprepad hudkontakt kan orsaka bestående irritation eller dermatit.
Cancerogenicitet:	Produkten innehåller titandioxid. IARC utvärderade tryckfärg som en grupp3 (Ej klassificerbar som cancerframkallande på människor).
Andra	Ingen information

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Kemisk natur: blandning

Sammansättning	CAS nummer	EG-nummer	Registreringsnummer	% (w/w)	Klassificering (EG) nr 1907/2006
Titanium dioxide	13463-67-7	236-675-5	01-2119489379-17	10-20	—
Water	7732-18-5	231-791-2	Ej tillämpligt för närvarande	80-100	—

† Se avsnitt 16 för den fullständiga texten för H-information som inte nämns i detta avsnitt.

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Ögonen: Vid kontakt, skölj omedelbart ögonen med mycket vatten i flera minuter. Håll ögonlocken öppna under spolning. Kontakta läkare.
- Hud: Vid hudkontakt, skölj genast med mycket vatten och ta av förorenade kläder och skor. Tvätta förorenade kläder innan de används igen. Om svullnad eller rodnad uppstår, kontakta läkare.
- Inandning: Vid inandning, flytta till frisk luft. Om inte andas, ge konstgjord andning. Om andningen är svår,

ge syre. Ring en läkare.

Förtäring: Vid förtäring, framkalla EJ kräkning. Sök omedelbart läkarhjälp.

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

Ögonen: Kontakt med ögat kommer att vara irriterande.

Hud: Hudkontakt kan orsaka irritation, svullnad eller rodnad, allergisk sensibilisering.

Inandning: Exponering för ångor (dimma) orsakar irritation i luftvägarna och medvetlöshet.

Förtäring: Kan orsaka skada i mun, hals och mage.

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

Ingen information

## **5. Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1. Släckmedel**

Lämpliga släckmedel: Torr kemikalie, skum, koldioxid, torr sand, laddad ström i sprej.

Olämpliga släckmedel: Vatten, högtrycksvattenstråle

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

Farliga sönderdelningsprodukter: Kolmonoxid, koldioxid, kväveoxider, giftiga gaser/ångor. Flampunkt: > 94 °C

### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd speciella kemiska skyddskläder och andningsapparater med positivt tryck (SCBA). Gå till brand från motvind för att undvika farliga ångor och giftiga nedbrytningsprodukter. Dekontaminera eller kassera kläder som kan innehålla kemiska rester. Applicera direkt vatten kan vara farligt eftersom eld kan expandera till omgivningen.

## **6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Evakuera personal, ventiler området, använd andningsapparat och bär lämplig personlig skyddsutrustning.

### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Torka av spill. Förhindra vätska från att nå ut i avlopp, vattendrag eller lågt liggande områden.

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

Sopa upp ämnet och hantera som avfall enligt lokala föreskrifter.

### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Se "Avsnitt 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd" och "Avsnitt 13 Avfallshantering" vid behov.

## **7. Hantering och lagring**

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Använd lämplig ventilation och ingen eld på arbetsplatsen. Vidta åtgärder för att undvika statisk elektricitet, och använd ledande arbetskläder och skor om det behövs. Förvaras utom räckhåll för barn och drick inte.

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

Håll behållare väl tillslutna. Förvara inte produkten i höga eller frysna temperaturer. Förvara inte produkten i direkt solljus. Förvara inte produkten med metaller, aminer, friradikalinitiatorer, oxidationsmedel.

### 7.3. Specifik slutanvändning:

Utskrift med bläckstråleskrivare

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Yrkeshygieniskt gränsvärde:

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

— Titanium dioxide:

[Kronisk exponering] ingen fara identifierad

[Akut exponering] ingen fara identifierad

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för allmän ventilation och/eller punktutsug.

#### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

##### Andningsskydd:

Krävs inte när tillräcklig ventilation tillhandahålls. Vid otillräcklig ventilation och exponeringsgränser överskrids eller om irritation eller andra symtom uppstår, använd en NIOSH / MSHA eller European Standard EN 149 godkänd andningsskydd (med aktivt kolskikt för organisk ånga).

##### Handskydd:

Krävs inte under lämplig användning som inställning av bläck på skrivaren. Vid direkt kontakt med bläcket, använd dock skyddshandskar.

##### Ögonskydd:

Krävs inte under lämplig användning som inställning av bläck på skrivaren. Vid direktkontakt med bläcket ska du dock använda EN166-godkända skyddsglasögon eller kemiska stänkglasögon.

##### Hudskydd:

Inte nödvändigt under lämplig användning, som att sätta bläck på tryckpressen. Vid händelse av direkt kontakt med bläck, använd skyddskläder.

#### Begränsning av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp till miljön

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Utseende:-----	Fysiskt tillstånd: vätska	Färg: vit
Lukt:-----	lätt lukt	
Lukttröskel:-----	Inte definierad	
PH-värde:-----	Uppgift saknas	
Smältpunkt/frys punkt:-----	Uppgift saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:-----	Uppgift saknas	
Flampunkt:-----	> 94 °C	
Avdunstningshastighet:-----	Uppgift saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas):-----	Inte tillämpligt	
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:--	Uppgift saknas	
Ångtryck:-----	Uppgift saknas	
Ångdensitet:-----	Uppgift saknas	
Relativ densitet:-----	1.1-1.2	
Löslighet:-----	Löslighet i vatten: Lite löslig	
Fördelningskoefficient, n-oktanol/vatten:-----	Uppgift saknas	
Självtändningstemperatur:-----	Uppgift saknas	
Sönderfallstemperatur:-----	Uppgift saknas	
Viskositet:-----	Uppgift saknas	
Explosiva egenskaper:-----	Uppgift saknas	
Oxiderande egenskaper:-----	Uppgift saknas	

9.2. Övrig information-----Uppgift saknas

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet:

Ingen reaktivitet under normal temperatur.

### 10.2. Kemisk stabilitet:

Stabilt vid normal temperatur.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner:

Inte väntad.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas:

Förhöjd temperatur/värme, UV-ljus, när den inte är i användning.

### 10.5. Oförenliga material:

Undvik kontakt med syror, aminer, friradikalinitiatorer, oxidationsmedel.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter:

Kolmonoxid, koldioxid, kväveoxider, giftiga gaser / ångor.

### 11. Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

**Akut toxicitet:** Ingen av ingredienserna i detta bläck klassificeras som akut giftigt ämne.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**

Uppgift saknas.

**Frätande/irriterande på huden:**

Uppgift saknas.

**Luftvägs-/hudsensibilisering:**

Uppgift saknas.

**Mutagenitet i könsceller:**

Uppgift saknas.

**Reproduktionstoxicitet:**

Uppgift saknas.

**Cancerogenitet:**

Produkten innehåller titandioxid.

IARC utvärderade tryckfärg som en grupp3

(IARC grupp3: Ej klassificerbar som cancerframkallande på människor).

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**

Uppgift saknas.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:**

Uppgift saknas.

**Fara vid aspiration:**

Uppgift saknas.

### 12. Ekologisk information

12.1. Toxicitet: Uppgift saknas.

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet:**

Uppgift saknas

**12.3. Bioackumuleringsförmåga:**

Uppgift saknas

**12.4. Rörlighet i jord:**

Uppgift saknas

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**

Ingen PBT- och vPvB-bedömning har utförts för produkten.

**12.6. Andra skadliga effekter:**

Uppgift saknas

**13. Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt: Kassera som farligt avfall. Förpackning med produktrester måste bortskaffas under samma förhållanden som produkten själv.

Rekommenderat avfallskod: 08 03 13 (Annat tryckfärgsavfall än det som anges i 08 03 12)

Orenad förpackning: 15 01 02 (Plastförpackningar)

Rekommendation: Okontaminerade förpackningar kan återvinnas. Icke-rengörbar förpackning måste kasseras på samma sätt som ämnet.

**14. Transportinformation****14.1 UN-nummer**

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: Inte reglerad

**14.2 Officiell transportbenämning**

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: Inte reglerad

**14.3 Faroklass för transport**

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: Inte reglerad

**14.4 Förpackningsgrupp**

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: Inte reglerad

#### 14.5 Miljöfaror

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: Inte reglerad

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: Transport och lagring av produkten i enlighet med allmänna försiktighetsåtgärder och instruktioner som nämns i detta säkerhetsdatablad.

#### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden:

Inte reglerad

### 15. Gällande föreskrifter

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

(EG) nr 1907/2006 Godkännande:	Inte reglerad
(EG) nr 1907/2006 SVHC:	Inte reglerad
(EG) nr 1005/2009:	Inte reglerad
(EG) nr 850/2004:	Inte reglerad
(EG) nr 649/2012:	Inte reglerad

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Denna produkt har ännu inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

### 16. Annan information

En förteckning över relevanta faroangivelser:

(Hänvisning till avsnitt 3. "Sammansättning/information om beståndsdelar"): -

Informationen i det här säkerhetsdatabladet (SDS) antas vara korrekt såvitt vår kunskap, information och uppfattning vid tidpunkten för dess publicerande. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten. Det kommer att revideras när ytterligare kunskap och kunskap inhämtas. Roland DGN A/S garanterar inte fullständigheten eller riktigheten av informationen i detta dokument.