

VARUINFORMATIONSBLAD

Produktnamn: Dekormärkpenna Pilot Super Color
Artikelnummer: SC-G-EF/F/M/B/J SC-S-EF/F/M/B/J

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

| Ämne | CAS-nr | Halt | Farosymbol/R-fraser |
|---------------------------------|-----------|------|---------------------|
| Zink pulver (guld penna) | 7110-66-6 | | |
| Koppar (guld penna) | 7440-50-8 | | |
| Aluminium pulver (silver penna) | 7429-90-5 | | |
| Petroleum destillerat | 8002-05-9 | | |
| Methylcyclohexane | 108-87-2 | | |

3. FARLIGA EGENSKAPER

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Gå ut i friska luften.

Hudkontakt: Tvätt med tvål och vatten.

Kontakt med ögon: Skölj rikligt med vatten, kontakta läkare.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Om du har svält bläcket, kontakta läkare direkt.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Släck med kolsyra.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Sörj för god ventilation. Torka upp med papper. Använd munskydd och gummihandskar.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Undvik höga temperaturer.

Lagring: Förvaras torrt och svalt.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Undvik ögon och hudkontakt

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

| | |
|-------------------------------|--|
| pH | |
| Kokpunkt °C | |
| Smältpunkt °C | |
| Sönderdelningstemperatur °C | |
| Flampunkt °C | |
| Självantändningstemperatur °C | |
| Brännbarhet (fast, gas) | |
| Explosiva egenskaper | |
| Explosionsgränser | |
| Oxiderande egenskaper | |
| Ångtryck (kPa) | |
| Ångdensitet (luft=1) | |
| Densitet (g/cm ³) | |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Relativ densitet | |
| Löslighet (vikt-%) | |
| Fördelningskoefficient oktanol/vatten | |

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabil

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Skölj ur bläcket ur munnen direkt med vatten. Om du har svält bläcket kontakta läkare direkt. Vid hudkontakt, bläcket färgar huden, ej toxisk.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

13. AVFALLSHANTERING

Följ lokala regler.

14. TRANSPORTINFORMATION

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

16. ÖVRIG INFORMATION