

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/produktet og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Canon FINE Cartridge CL-541XL
Produktkode 5226B

1.2. Relevante identifiserte bruksområder av stoffet eller blandingen og bruk som det frarådes mot

Anvendelse Blekk for blekkskriver

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Importør
 Canon Europa N.V.
 Bovenkerkerweg 59, 1185XB Amstelveen, The Netherlands
 +31 20 5458545, +31 20 5458222
 www.canon-europe.com, ceu-Reach@canon-europe.com

Produsent

Canon Inc.
 30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

1.4. Nødtelefonnummer

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------|------------------|------------------------|
| Østerrike | +43 (0) 1 406 43 43 | Belgia | +32 (0) 70 245 245 |
| Bulgaria | +359 2 9154 233 | Kroatia | +385 (0)1-23-48-342 |
| Kypros | 1401 | Tsjekkia | +420 224919293 |
| Danmark | +45 82 12 12 12 ^[*1] | Estland | 16662 |
| Finland | +358 (0)9 471977 | Frankrike | +33 (0)1 45 42 59 59 |
| Hellas | +30 210 7793777 | Ungarn | +36 80 20 11 99 |
| Irland | 353 (1) 809-2166/-2566 | Italia | +39 (0)55 7947819 |
| Latvia | +371 67042473 | Litauen | +370 (85) 2362052 |
| Luxembourg | (+352) 8002 5500 | Malta | 21224071 |
| Nederland | +31 (0)30-2748888 ^[*2] | Polen | 42 25 38-421/-422/-406 |
| Portugal | +351 800 250 250 | Romania | +40 21 318 36 06 |
| Slovakia | +421 2 5477 4166 | Slovenia | 112 |
| Spania | +34 91 562 04 20 | Sverige | 112 ^[*3] |
| Storbritannia | +44 121 507 4123 | Island | 112 |
| Liechtenstein | 145 | Norge | +47 22 59 13 00 |
| Sveits | 145 | | |

*1 Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åpent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjelp.

*2 Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications.

*3 Ask for Poison Information

SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til Bestemmelse (EF) nr 1272/2008

Ikke klassifisert

2.2. Etikettelementer

Merking i henhold til Bestemmelse (EF) nr 1272/2008

Farepiktogrammer

Ikke påkrevet

Signalord

Ikke påkrevet

Fareutsagn

Ikke påkrevet

Sikkerhetssetninger

Ikke påkrevet

Annen Informasjon

Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on.

Kan gi en allergisk reaksjon.

Inneholder mindre enn 30 % bestanddeler med ukjent fare for vannmiljøet.

2.3. Andre farer

Ingen

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2. Blandinger**

| Kjemisk navn | CAS-nr | EC-nr | REACH -registrerings- nummer | Vektprosent | Klassifisering (Bestemmelse (EF) nr 1272/2008) | SCL, M-factor, ATE | Merknad for andre farer |
|------------------------------|-----------|-----------|------------------------------------|-------------|---|-----------------------------------|----------------------------|
| Glycol | CBI | CBI | CBI | 5 - 10 | Eye Irrit. 2 (H319) | Ingen data er tilgjengelig | |
| Glycol | CBI | CBI | CBI | 1 - 10 | Ingen | Ingen data er tilgjengelig | |
| Glycerin | 56-81-5 | 200-289-5 | Ingen | 1 - 5 | Ingen | Ingen data er tilgjengelig | |
| Urea compound | CBI | CBI | CBI | 1 - 5 | Eye Irrit. 2 (H319) STOT RE 2 (thyroid gland) (H373) | Ingen data er tilgjengelig | |
| Substituted phthalocyanine | CBI | CBI | CBI | 1 - 5 | Eye Dam. 1 (H318) | Ingen data er tilgjengelig | |
| Substituted phthalocyanine | CBI | CBI | CBI | 1 - 5 | Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412) | Ingen data er tilgjengelig | |
| Pyridine Azo dye | CBI | CBI | CBI | 1 - 5 | Aquatic Chronic 2 (H411) | Ingen data er tilgjengelig | |
| Azo dye | CBI | CBI | CBI | 1 - 5 | Aquatic Chronic 3 (H412) | Ingen data er tilgjengelig | |
| Polyethylene glycol ether | CBI | CBI | Ingen | 0.1 - 5 | Eye Dam. 1 (H318) | Ingen data er tilgjengelig | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 2634-33-5 | 220-120-9 | Ingen | < 0.05 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) | Skin Sens. 1; H317: C≥0.05% | |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | Ingen | 60 - 80 | Ingen | Ingen data er tilgjengelig | |

Hele teksten for fareerklæring(ene) er oppført i SEKSJON 16

Merknad for andre farer : Følgende stoff(er) er merket med (1), (2), (3) og/eller (4)

- (1) Stoff som det er etablert EU yrkeseksponeringsgrense(r) for (se SEKSJON 8)
- (2) PBT-stoff eller vPvB-stoff i henhold til Bestemmelse (EF) nr 1907/2006
- (3) Stoff oppført i kandidatlisten til SVHC for tillatelse i henhold til Bestemmelse (EF) nr 1907/2006

- (4) Endokrinforstyrrende stoff i henhold til Delegert bestemmelse (EU) 2017/2100 eller Bestemmelse (EU) 2018/605
Hvis det er nødvendig med et sikkerhetsdatablad i henhold til (EF) nr 1907/2006, artikkel 31-3, vennligst kontakt oss.

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|-------------------------|--|
| Innånding | Sørg for frisk luft. Ta kontakt med lege øyeblikkelig hvis symptomer forekommer. |
| Svelging | Skyll munnen med vann. Drikk 1 eller 2 glass vann. Ta kontakt med lege øyeblikkelig hvis symptomer forekommer. |
| Hudkontakt | Vask straks med store mengder vann og såpe. Ta kontakt med lege øyeblikkelig hvis symptomer forekommer. |
| Kontakt med øyne | Spyl med mye vann. Ta kontakt med lege øyeblikkelig hvis symptomer forekommer. |

4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

| | |
|-------------------------|---|
| Innånding | Ingen ved normal bruk. Symptomer på overeksponering er svimmelhet, hodepine, tretthet, kvalme, bevisløshet, pustestans. |
| Svelging | Ingen ved normal bruk. Svelging kan forårsake mage- og tarmirritasjon, kvalme, brekninger og diaré. |
| Hudkontakt | Ingen ved normal bruk. |
| Kontakt med øyne | Ingen ved normal bruk. Kan forårsake lett irritasjon. |

4.3. Angivelse om øyeblikkelig legehjelp og spesiell nødvendig behandling

Ingen

SEKSJON 5: Brannslukningstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Bruk CO₂, vann, pulver eller skum.

Uegnede slukningsmidler

Ingen

5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Spesielle farer

Ingen

Farlige forbrenningsprodukter

Karbondioksyd (CO₂), Karbonmonoksid (CO)

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for slukking av brann

Ingen

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Unngå utslipp til vann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tørk opp med adsorberende materiale (f.eks. kluter, tvist).

6.4. Referanse til andre seksjoner

Ingen

SEKSJON 7: Håndtering og oppbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Rengjør forurenset overflate grundig. Sørg for god ventilasjon.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter

Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares utilgjengelig for barn. Hold unna direkte sollys. Hold borte fra varme og antennelseskilder.

7.3. Spesielle sluttanvendelser

Blekk for blekkskriver. Innhent spesielle opplysninger før bruk.

SEKSJON 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser

| Kjemisk navn | EU OEL | Østerrike | Belgia | Bulgaria | Kypros |
|---------------------|--|--------------------------------|---------------------------|--|--|
| Glycerin 56-81-5 | Ingen | Ingen | TWA: 10 mg/m ³ | Ingen | Ingen |
| Kjemisk navn | Tsjekkia | Danmark | Finland | Frankrike | Tyskland |
| Glycerin 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ Ceiling: 15 mg/m ³ | Ingen | TWA: 20 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | TRGS TWA: 200 mg/m ³ inhalable fraction DFG TWA: 200 mg/m ³ inhalable fraction Ceiling / Peak: 400 mg/m ³ inhalable fraction |
| Kjemisk navn | Hellas | Ungarn | Irland | Italia | Nederland |
| Glycerin 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ | Ingen | Ingen | Ingen | Ingen |
| Kjemisk navn | Polen | Portugal | Romania | Slovakia | Spania |
| Glycerin 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ inhalable fraction | TWA: 10 mg/m ³ mist | Ingen | TWA: 11 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ mist |
| Kjemisk navn | Sverige | Storbritannia | Norge | Sveits | Tyrkia |
| Glycerin 56-81-5 | Ingen | TWA: 10 mg/m ³ mist | Ingen | TWA: 50 mg/m ³ inhalable dust STEL: 100 mg/m ³ inhalable dust | Ingen |

8.2. Eksponeringskontroller

Passende tekniske kontroller Ingen under normale bruksforhold.

Individuelle vernetiltak, så som personlig verneutstyr

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Vernebriller/ansiktsskjerm | Ikke påkrevet ved normal bruk. |
| Hud Beskyttelse | Ikke påkrevet ved normal bruk. |
| Åndedrettsvern | Ikke påkrevet ved normal bruk. |
| Termiske farer | Ikke relevant |

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|-------------------------------|
| Fysisk tilstand | Væske |
| Farge | Cyan, Magenta, Gul |
| Lukt | Svak lukt |
| Smelte-/frysepunkt (°C) | Ingen data er tilgjengelig |
| Kokepunkt eller utgangskokepunkt og kokeområde (°C) | Ingen data er tilgjengelig |
| Brannfare | Ingen |
| Nedre og øvre grense for eksplosivitet | Ingen |
| Flammepunkt (°C) | > 93.0°C (Tag. Lukket digel.) |
| Selvantennelsestemperatur (°C) | Ingen |
| Spaltningstemperatur (°C) | Ingen data er tilgjengelig |
| pH | 6 - 9 |
| Kinematisk viskositet (mm ² /s) | 1 - 5 |
| Løselighet | Vann; Blandbar |
| Partisjonskoeffisient n-oktanol /vann (log verdi) | Ikke relevant |
| Damptrykk | Ingen data er tilgjengelig |
| Tetthet og/eller relativ tetthet | 1.0 - 1.1 |
| Relativt damptetthet | Ingen data er tilgjengelig |
| Partikkelegenskaper | Ikke relevant |

9.2. Annen Informasjon

Ingen data er tilgjengelig

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen

10.4. Forhold som må unngås

Ingen

10.5. Uforenlige Materialer

Syrer, Baser, Oksidasjonsmidler, Reduksjonsmidler.

10.6. Farlige spaltningsprodukter:

Karbondioksyd (CO₂), Karbonmonoksid (CO), og/eller Ammoniakk.

SEKSJON 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om fareklasser, som definert i forskrift (EF) nr 1272/2008

| | |
|--|---|
| Akutt toksisitet | Ingen data er tilgjengelig |
| Hudkorrosjon/-irritasjon | Alle farger: Ikke irriterende (OECDs retningslinjer) |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | Alle farger: Mildt irriterende (OECDs retningslinjer) |
| Allergi | Alle farger: Ikke-sensibiliserer (OECDs retningslinjer) |
| Mutagenisitet på kimceller | Ames test: Alle farger: Negativ |
| Karsinogenisitet | Ingen data er tilgjengelig |
| Reproduktiv toksisitet | Ingen data er tilgjengelig |
| STOT - enkel eksponering | Ingen data er tilgjengelig |
| STOT - gjentatt eksponering | Ingen data er tilgjengelig |
| Fare for innånding | Ingen data er tilgjengelig |

11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen data er tilgjengelig

SEKSJON 12: Økologisk informasjon

12.1. Toksisitet

Økotoksiske effekter

Cyan og Gul:

Ingen data er tilgjengelig

Magenta:

Fisk, 96-timer LC50 > 100 mg/l (Estimering) (OECDs retningslinjer)

Krepsdyr, 48-timer EC50 > 100 mg/l (Estimering) (OECDs retningslinjer)

Alger, EC50 (0-7dag) > 100 mg/l, NOEC = 100 mg/l (Estimering) (OECDs retningslinjer)

NOEC: No Observed Effect Concentration

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data er tilgjengelig

12.3. Bioakkumulativt potensiale

Ingen data er tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data er tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees for å være persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT).

Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees for å være veldig persistente og veldig bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen data er tilgjengelig

12.7. Andre uønskede virkninger

Ingen data er tilgjengelig

SEKSJON 13: Avfallshåndtering**13.1. Metoder for avfallsbehandling**

Avfallshåndteres i overensstemmelse med lokalt lovverk og forskrifter.

SEKSJON 14: Informasjon om transport**14.1. UN- eller ID-nummer**

Ingen

14.2. Varenavn ved transport

Ingen

14.3. Transport fareklasse

Ingen

14.4. Emballasjegruppe

Ingen

14.5. Miljøfarer

Ikke klassifisert som miljøfarlig i henhold til FNs "Model Regulation" og ikke klassifisert som havforurensende i henhold til IMDG-koden.

14.6. Spesielle forholdsregler for brukere

IATA: Ikke regulert

14.7. Maritim transport i bulk, i samsvar med IMO-instrumenter

Ikke relevant

SEKSJON 15: Opplysninger om lover og forskrifter**15.1. Helse-, miljø- og sikkerhetsregler/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen**

| | |
|-------------------------------|---------------|
| (EF) nr 1907/2006 Godkjenning | Ikke regulert |
| (EF) nr 1907/2006 Begrensning | Ikke regulert |
| (EF) nr 1005/2009 | Ikke regulert |
| (EU) 2019/1021 | Ikke regulert |
| (EU) 649/2012 | Ikke regulert |
| Annen Informasjon | Ingen |

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen

SEKSJON 16: Annen informasjon**Full tekst for H-setninger det henvises til under SEKSJON 2 og 3**

H302 - Farlig ved svelging

H315 - Irriterer huden

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H373 - Kan forårsake skade på organer ved langvarig eller gjentatt eksponering ved innånding

H400 - Meget giftig for liv i vann

H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Utstedelsesdato : 31-5-2011

Revisjonsdato : 30-11-2022

5226B

Canon FINE Cartridge CL-541XL

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Dataene i SEKSJON 9, 11 og 12 i dette sikkerhetsdatabladet er basert på testresultatene for dette produktet, eller anslag basert på dataene for et lignende produkt eller ingredienser i dette produktet.

Litteraturreferanser og -kilder

- World Health Organization International Agency for Research on Cancer, IARC Monographs on the Evaluation on the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans
- EU Bestemmelse (EF) nr 1907/2006, (EF) nr 1272/2008, (EF) nr 1005/2009, (EU) 2019/1021, (EU) nr 649/2012

Tegnforklaring på forkortelser og akronymer som brukes i sikkerhetsdatabladet

- SCL: Specific Concentration Limit
- M-factor: Multiplication factor
- ATE: Acute Toxicity Estimate
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- SVHC: Substances of Very High Concern
- EU OEL: Occupational exposure limits at Union level under Directive 2004/37/EC, 98/24/EC, 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, (EU) 2017/164 and (EU) 2019/1831.
- TWA: Time Weighted Average
- STEL: Short Term Exposure Limit
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
- IARC: International Agency for Research on Cancer
- IATA: International Air Transport Association
- CBI: Confidential Business Information

Utstedelsesdato : 31-5-2011

Revisjonsdato : 30-11-2022

Revisjonsmerknad Helt revidert

Dette produktet faller inn under (EF) nr 1907/2006 artikkel 31-3.

Ansvarsfraskrivelse

Informasjonen på dette sikkerhetsdatabladet, er korrekt så langt vi kjenner til, informasjon og kunnskap på tidspunktet for utgivelsen. Informasjonen er kun ment som en veiledning for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, avhending og utslipp, og er ikke å betrakte som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare dette materialet og det kan hende at det ikke gjelder for materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser, med mindre dette er spesifisert i teksten.