

Säkerhetsdatablad

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1. Namnet på beredningen: EPSON band patron S015056 (# 7763)

1.2. Ämnets/beredningens användningsområde: Dot Impact utskrift

1.3. Namnet på bolaget/företaget

Tillverkare/distributör: EPSON EUROPE B.V.

Adress: Entrada 701
1096 EJ Amsterdam
The Netherlands

www.epson-europe.com

TEL: +31-20-314-5000 **FAX:** +31-20-314-5100

e-post: chemicals@epson-europe.com

Sammanställningsdatum: 14 januari 2009

Revision: A

1.4. Nödfallstelefon: Giftnotruf Berlin +49 030-19240

2. Farliga egenskaper

2.1. Översikt över risker:

Bläcket uppfyller inte kriterierna för riskklassificering enligt EU-direktiv 1999/45/EG.

Bläckkomponenten är en svart , blå , röd , gul vätska som kan irritera ögonen. Undvik kontakt med ögon och kläder. Tvätta med tvål och vatten i händelse av hudkontakt. Förvaras oåtkomligt för barn.

2.2. Potentiella hälsorisker:

Ögon: Om bläck kommer i kontakt med ögonen kan det leda till lätt irritation.

Hud: Om bläck kommer i kontakt med huden kan det leda till irritation, svullnad eller rodnad.

Inandning: Avsiktlig exponering för bläckångor (dimma) irriterar andningsorganen.

Förtäring: Kan leda till magont.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Det är en oljebaserad bläcksammansättning

(Svart bläck)

| Bläck-sammansättning | CAS-nr | EG-nr | EU-registreringsnr | % av vikt | EU-symboler | EU R-fraser | EU OEL | Anmärkningar |
|--|-------------------|-------------------|--------------------------------|-----------|-------------|-------------|--------|--------------|
| Kolsvart | 1333-86-4 | 215-609-9 | Ej tillgängligt för närvarande | 10 - 15 | Inga | Inga | Inga | Inga |
| Kiseldioxid | Handels-hemlighet | Handels-hemlighet | Ej tillgängligt för närvarande | < 5 | Inga | Inga | Inga | Inga |
| Mineralolja | Handels-hemlighet | Handels-hemlighet | Ej tillgängligt för närvarande | < 50 | Inga | Inga | Inga | Inga |
| Esterolja | Handels-hemlighet | Handels-hemlighet | Ej tillgängligt för närvarande | < 30 | Inga | Inga | Inga | Inga |
| Äganderättsskyddade organiska material | Handels-hemlighet | Handels-hemlighet | Ej tillgängligt för närvarande | < 15 | Inga | Inga | Inga | Inga |

(Blå bläck)

| Bläck-sammansättning | CAS-nr | EG-nr | EU-registreringsnr | % av vikt | EU-symboler | EU R-fraser | EU OEL | Anmärkningar |
|--|-------------------|-------------------|--------------------------------|-----------|-------------|-------------|--------|--------------|
| Kiseldioxid | Handels-hemlighet | Handels-hemlighet | Ej tillgängligt för närvarande | < 20 | Inga | Inga | Inga | Inga |
| Mineralolja | Handels-hemlighet | Handels-hemlighet | Ej tillgängligt för närvarande | < 25 | Inga | Inga | Inga | Inga |
| Esteroljor | Handels-hemlighet | Handels-hemlighet | Ej tillgängligt för närvarande | < 50 | Inga | Inga | Inga | Inga |
| Äganderättsskyddade organiska material | Handels-hemlighet | Handels-hemlighet | Ej tillgängligt för närvarande | < 20 | Inga | Inga | Inga | Inga |

(Röd bläck)

| Bläck-sammansättning | CAS-nr | EG-nr | EU-registreringsnr | % av vikt | EU-symboler | EU R-fraser | EU OEL | Anmärkningar |
|--|-------------------|-------------------|--------------------------------|-----------|-------------|-------------|--------|--------------|
| Kiseldioxid | Handels-hemlighet | Handels-hemlighet | Ej tillgängligt för närvarande | < 15 | Inga | Inga | Inga | Inga |
| Esteroljor | Handels-hemlighet | Handels-hemlighet | Ej tillgängligt för närvarande | < 15 | Inga | Inga | Inga | Inga |
| Äganderättsskyddade organiska material | Handels-hemlighet | Handels-hemlighet | Ej tillgängligt för närvarande | < 75 | Inga | Inga | Inga | Inga |

(Gul bläck)

| Bläck-sammansättning | CAS-nr | EG-nr | EU-registreringsnr | % av vikt | EU-symboler | EU R-fraser | EU OEL | Anmärkningar |
|--|-------------------|-------------------|--------------------------------|-----------|-------------|-------------|--------|--------------|
| Kiseldioxid | Handels-hemlighet | Handels-hemlighet | Ej tillgängligt för närvarande | < 25 | Inga | Inga | Inga | Inga |
| Mineralolja | Handels-hemlighet | Handels-hemlighet | Ej tillgängligt för närvarande | < 30 | Inga | Inga | Inga | Inga |
| Esteroljor | Handels-hemlighet | Handels-hemlighet | Ej tillgängligt för närvarande | < 30 | Inga | Inga | Inga | Inga |
| Äganderättsskyddade organiska material | Handels-hemlighet | Handels-hemlighet | Ej tillgängligt för närvarande | < 25 | Inga | Inga | Inga | Inga |

4. Åtgärder vid första hjälpen

- 4.1. Ögon:** Skölj omedelbart med rent, rumstempererat vatten på lågt tryck i minst 15 minuter. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
- 4.2. Hud:** Tvätta området med tvål och vatten. Tvätta nedstänkta kläder innan de används igen. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
- 4.3. Inandning:** Flytta den drabbade ut i friska luften. Ge genast konstgjord andning om personen inte andas. Administrera syre om personen har svårt att andas. Kontakta genast läkare.
- 4.4. Förtäring:** Kontakta läkare för råd och sök läkarhjälp om magproblemen kvarstår.

5. Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1. Brandfarlighet:** Brännbara
5.2. Släckningsmedel: Vatten, skum, pulver eller koldioxid
5.3. Instruktioner för brandbekämpning: Inga särskilda instruktioner för brandbekämpning annat än att andningsutrustning ska användas. Inga särskilda explosionsrisker är kända.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1. Personliga försiktighetsåtgärder:** Ögon- eller hudskydd krävs vid sanering. Se till att området är väl ventilerat.
6.2. Säkerhetsåtgärder för miljöskydd: Släpp inte ut i avlopp, yt- eller grundvattnet.
6.3. Saneringsmetoder: Torka upp eventuellt spillt bläck med en svamp och torka sedan området med en fuktad trasa. Placera rester i en stängd behållare för avyttring. Spola inte ned spill i avlopp. Tvätta händerna med tvål och vatten.

7. Hantering och lagring

- 7.1. Hantering:** Använd lämplig ventilation och ingen eld på arbetsplatsen. Sätt skydd slitage som har elektrisk ledningsförmåga vid arbete. Förvaras oåtkomligt för barn och inte dricker bläck. Ta inte isär patronen. Kontrollera att kassetten är torr innan insättning i skrivaren bostäder.
7.2. Lagring: Förvara inte patronen på mycket heta eller kalla platser. Utsätt inte patronen för direkt solljus. Förvara inte patronen tillsammans med oxideringsmedel eller explosiva ämnen.
7.3. Specifika användningsområden: Inga angivna

8. Begränsning av exponering/personligt skydd

- 8.1. Exponeringsgränser:** Ej fastställda
8.2. Begränsning av exponering:
8.2.1. Begränsning av exponering vid användning
Krävs ej vid lämplig användning, t.ex. när patronen monteras i skrivaren.
8.2.1.1. Andningsskydd
Krävs ej vid lämplig användning, t.ex. när patronen monteras i skrivaren.
8.2.1.2. Handskydd
Krävs ej vid lämplig användning, t.ex. när patronen monteras i skrivaren.
8.2.1.3. Ögonskydd
Krävs ej vid lämplig användning, t.ex. när patronen monteras i skrivaren.
8.2.1.4. Hudskydd
Krävs ej vid lämplig användning, t.ex. när patronen monteras i skrivaren.
8.2.2. Begränsning av miljöexponering
Ej fastställt

9. Bläcksamansättningens fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Allmän information

- Utseende:** Nylon 66-väv med Svart , Cyan , Magenta , Gul bläck
Lukt: Svag

9.2. Viktig information för hälsa, säkerhet och miljö

- pH:** Data saknas
Kokpunkt: över 200 °C
Flampunkt: Data saknas
Brandfarlighet (fast form, gas): Ej tillämpligt
Explosiva egenskaper: Data saknas
Oxiderande egenskaper: Inga
Ångtryck: Data saknas

| | |
|--|-------------|
| <i>Relativ densitet:</i> | om 1,0 |
| <i>Löslighet:</i> | Data saknas |
| <i>Löslighet i vatten:</i> | Olösligt |
| <i>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:</i> | Data saknas |
| <i>Viskositet:</i> | Data saknas |
| <i>Ångtäthet:</i> | Data saknas |
| <i>Avdunstningshastighet:</i> | Data saknas |

9.3. Övrig information

| | |
|--------------------|-------------|
| <i>Smältpunkt:</i> | Data saknas |
|--------------------|-------------|

10. Stabilitet och reaktivitet

| | |
|---|-------------------------------------|
| Stabilitet | Stabilt vid normal temperatur |
| Farlig polymerisering | Data saknas |
| 10.1. Förhållanden att undvika: | Höga och mycket låga temperaturer |
| 10.2. Material att undvika: | Oxideringsmedel och explosiva ämnen |
| 10.3. Farliga nedbrytningsprodukter: | Data saknas |

11. Toxikologisk information

Vägar för överexponering: Ögon, hud, inandning, förtäring

Akuta hälsorisker:

- Om ögon utsätts för bläck kan det leda till lätt irritation
- Om huden utsätts för bläck kan det leda till irritation och, hos vissa personer, svullnad och rodnad
- Avsiktlig inandning av bläck kan irritera andningsorganen och leda till anestesi
- Avsiktlig eller oavsiktlig förtäring kan leda till magont

Kroniska hälsorisker: Ej känt

Mutagenicitet: Uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt EU-direktiv 1999/45/EG

Karcinogena effekter: Vid överdriven exponering har kolsvart angetts som ett eventuellt cancerframkallande ämne för människor. Med den här bläckpatronens konstruktion har emissioner i luften av kolsvart vid vanlig utskrift inte upptäckts. IARC, International Agency for Research on Cancer, har angett att bläck för utskrift inte ska klassificeras som cancerframkallande ämne för människor.

Toxicitetsdata: Oralt LD₅₀: Uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt EU-direktiv 1999/45/EG

Dermalt LD₅₀: Uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt EU-direktiv 1999/45/EG

Inandning LC₅₀: Data saknas

Irriterar ögonen: Uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt EU-direktiv 1999/45/EG

Irriterar huden: Uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt EU-direktiv 1999/45/EG

Hudöverkänslighet: Uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt EU-direktiv 1999/45/EG

12. Ekologisk information

12.1. Ekotoxicitet Data saknas angående bläckets eventuella negativa effekter i miljön

12.2. Rörlighet Data saknas angående bläckets eventuella negativa effekter i miljön

12.3. Persistens och nedbrytbarhet Data saknas angående bläckets eventuella negativa effekter i miljön

12.4. Bioackumulerande potential Data saknas angående bläckets eventuella negativa effekter i miljön

12.5. Resultat av PBT-utvärdering PBT-utvärdering har inte utförts

12.6. Övriga negativa effekter Data saknas

13. Avfallshantering

Materialet ska kastas i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

14. Transportinformation

UN-klass/UN-nummer: Ej tillämpligt

DOT, IMO eller IATA: Ej riskklassificerat

15. Gällande föreskrifter

EU-information:

Kemisk säkerhetsutvärdering enligt (EG)1907/2006:

Bläcket har inte genomgått en kemisk säkerhetsutvärdering än.

Symboler och indikatorer enligt 1999/45/EG:

Bläcket uppfyller inte kriterierna för klassificering som farligt.

Information för USA:

TSCA sektion 4(a) Reglerade slutliga testresultat:

Ej reglerad

TSCA sektion 8(a) Informationsregel för preliminär utvärdering (PAIR):

Ej reglerad

TSCA sektion 8(a) Uppdateringsregel för inventering:

Underkastas särskild reglerande åtgärd under TSCA (2002 EPA-instruktioner, bil. B)

Ej reglerad

TSCA sektion 12(b) Regel för exportmeddelande:

Ej reglerad

Förslag 65 i Kalifornien:

Ej reglerad

Information för Kanada:

WHMIS kontrollerad produkt:

Ej tillämpligt (tillverkad artikel)

Information för Australien:

Meddelande om farliga egenskaper:

Ej klassificerat som farligt enligt NOHSC-kriterierna

16. Annan information

Lista över R-fraser:

Inget

Detta säkerhetsdatablad innehåller hälso-, säkerhets- och miljöinformation. Det ersätter inte varningar/försiktighetsåtgärder eller information om användning och kassering som medföljer produkten. Informationen i detta dokument anses vara korrekt vid tidpunkten för sammanställning men bör enbart användas som vägledning. Informationen kan komma att ändras. EPSON ansvarar inte för att informationen i detta dokument är fullständig eller exakt.