

Datablad for materialsikkerhet

1. Identifisering av substans/fremstilling og av selskapet/garanti

1.1. Identifisering av fremstilling: EPSON Ribbon blekkpatron S015256(# 7770)

1.2. Bruk av substans/fremstilling: Dot Impact utskrift

1.3. Identifisering av selskap/garanti

Produsent/distributør: EPSON EUROPE B.V.

Adresse: Entrada 701,
1096 Ej AMSTERDAM
The Netherlands

www.epson-europe.com

Telefon: +31-20-314-5000 **Faks:** +31-20-314-5100

E-post: chemicals@epson-europe.com

Dato ferdigstilt: 16 januar 2009

Revidert utgave: A

1.4. Nødtelefon: Giftnotruf Berlin +49 030 19240

2. Identifisering av farer

2.1. Oversikt ved nødsituasjon:

Blekket oppfyller ikke kriteriene for farlig klassifisering i henhold til EU-direktiv 1999/45/EF. Blekk er en svart væske som kan forårsake øyeirritasjon. Unngå kontakt med øyne og klær. Ved hudkontakt vaskes det av med såpevann. Oppbevares utilgjengelig for barn.

2.2. Potensielle helsefarer:

Øyne: Blekkontakt med øyne kan forårsake mild irritasjon.

Hud: Blekkontakt med hud kan forårsake irritasjon, hevelse eller rødhet.

Innånding: Bevisst eksponering for blekkdamp (tåkedis) vil forårsake åndedrettsirritasjon.

Svelging: Kan forårsake magebesvær.

3. Sammensetning/informasjon om ingredienser

Dette er en oljebasert blekkblanding.

Blekk sammen- setning	CAS-nr.	EØF-nr.	EU- registreringsnr.	% etter vekt	EU- symboler	EU- risikofrase	EU OEL	Merknad
Karbon svart	1333-86-4	215-609-9	Ikke tilgjengelig for øyeblikket	15 - 20	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen
Silisiumoksid	Fabrikasjons- hemmelighet	Fabrikasjons- hemmelighet	Ikke tilgjengelig for øyeblikket	< 20	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen
Fargestoffer	Fabrikasjons- hemmelighet	Fabrikasjons- hemmelighet	Ikke tilgjengelig for øyeblikket	Fabrika- sjons- hemmel- ighet	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen
Oljer	Fabrikasjons- hemmelighet	Fabrikasjons- hemmelighet	Ikke tilgjengelig for øyeblikket	Fabrika- sjons- hemmel- ighet	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen

Patenterte organiske materialer	Fabrikasjons hemmelighet	Fabrikasjons- hemmelighet	Ikke tilgjengelig for øyeblikket	Fabri- kasjons- hemmel ighet	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen
---------------------------------	--------------------------	---------------------------	----------------------------------	------------------------------	-------	-------	-------	-------

4. Forholdsregler for førstehjelp

- 4.1. Øyne:** Skyll straks under lunkent, rent vann med lavt trykk i minst 15 minutter. Oppsøk lege hvis øyeirritasjon vedvarer.
- 4.2. Hud:** Vask utildekkede partier med såpevann. Vask tilsmussede klær før bruk. Oppsøk lege hvis irritasjon vedvarer.
- 4.3. Innånding:** Flytt vedkommende til ventilert, frisk luft. Gi kunstig åndedrett omgående hvis vedkommende ikke puster selv. Gi oksygen ved pustebesvær. Oppsøk lege øyeblikkelig.
- 4.4. Svelging:** Rådfør deg med lege, og oppsøk lege ved vedvarende magebesvær.

5. Forholdsregler for brannslukking

- 5.1. Antennelighet:** Brennbare
- 5.2. Slukningsmiddel:** Vann, skum, pulver eller karbondioksid
- 5.3. Instruksjoner for brannslukking:** Ingen spesielle brannslukkingsprosedyrer er nødvendig, med unntak av surstoffapparat. Ingen spesielle eksplosjonsfarer er kjent.

6. Forholdsregler ved utilsiktet utslipp

- 6.1. Personlige forholdsregler:** Øyne og hud må beskyttes under opprydding. Ventiler godt.
- 6.2. Miljømessige forholdsregler:** Må ikke slippes ut i avløp, overflatevann eller grunnvann.
- 6.3. Fremgangsmåte for opprydding:** Ved blekksøl skal det benyttes svamp til å tørke opp blekket, og deretter tørkes området med fuktig klut. Kast avfallet i lukket beholder. Må ikke slippes ut i avløp. Vask hendene med såpevann.

7. Håndtering og oppbevaring

- 7.1. Håndtering:** Bruk tilstrekkelig ventilasjon og ingen brann i arbeidslivet. Sett beskyttelse slitasje som har elektrisk ledningsevne i tilfelle av arbeidet. Oppbevares utilgjengelig for barn og ikke drikker blekk. Patronen må ikke demonteres. Kontroller at kassetten er tørr før innsetting i skriveren bolig.
- 7.2. Oppbevaring:** Patronen må ikke oppbevares ved høy temperatur eller frysetemperatur. Ikke utsett patronen for direkte sollys. Ikke oppbevar patronen sammen med oksidasjonsmidler eller sprengstoff.
- 7.3. Spesifikke bruksområder:** Ikke angitt

8. Eksponeringsbegrensning og personlig beskyttelse

- 8.1. Grenseverdier for eksponering:** Ikke fastsatt
- 8.2. Eksponeringsbegrensning:**
- 8.2.1. Yrkesmessig eksponeringsbegrensning**
Ikke påkrevd ved formålstjenlig bruk, slik som å installere patronen i skriveren.
- 8.2.1.1. Åndedrettsvern**
Ikke påkrevd ved formålstjenlig bruk, slik som å installere patronen i skriveren.
- 8.2.1.2. Hansker**
Ikke påkrevd ved formålstjenlig bruk, slik som å installere patronen i skriveren.
- 8.2.1.3. Vernebriller**
Ikke påkrevd ved formålstjenlig bruk, slik som å installere patronen i skriveren.
- 8.2.1.4. Beskyttelse av hud**
Ikke påkrevd ved formålstjenlig bruk, slik som å installere patronen i skriveren.
- 8.2.2. Miljømessig eksponeringsbegrensning**
Ikke fastsatt

9. Fysiske og kjemiske egenskaper for blekkblandingen

9.1. Generell informasjon

Utseende: Nylon 66-stoff med Svart blekk
Lukt: Svak

9.2. Viktig informasjon om helse, miljø og sikkerhet

pH: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt: Over 150 °C
Antennelighet (tørrstoff, gass): Ikke gjeldende
Eksplorative egenskaper: Ingen data tilgjengelig
Oksiderende egenskaper: Ingen
Damptrykk: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet: Ingen data tilgjengelig
Løselighet: Ingen data tilgjengelig
Vannløselighet: Uoppløselig
Fordelingsforhold: n-oktanol/vann: Ingen data tilgjengelig
Viskositet: Ingen data tilgjengelig
Damp tetthet: Ingen data tilgjengelig
Fordunstningstall: Ingen data tilgjengelig

9.3. Annen informasjon

Smeltepunkt: Ingen

10. Fargeekthet og reaktivitet

Fargeekthet: Stabil ved normal temperatur
Farlig polymerisasjon: Ingen data tilgjengelig
10.1. Forhold som bør unngås: Høy temperatur og frysetemperatur
10.2. Materialer som bør unngås: Oksidasjonsmidler og sprengstoff
10.3. Farlige nedbrytningsprodukter: Ingen data tilgjengelig

11. Informasjon om giftighet

Bør ikke eksponeres: Øyne, hud, innånding og konsumering

Akutte helsefarer:

- Overeksponering av blekk på øyeparti kan forårsake mild irritasjon
- Overeksponering av blekk på hud kan forårsake irritasjon og hos enkelte hevelse og rødhet
- Bevisst overeksponering av blekkdamp ved innånding kan føre til irritasjon og følelsesløshet i respirasjonsorganene
- Bevisst eller utilsiktet svelging kan føre til magebesvær

Kroniske helsefarer:

Ingen kjente

Mutagenisitet:

Oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i henhold til EU-direktiv 1999/45/EF

Kreftfremkallende:

Ved overdreven eksponering står sot oppført som mulig karsinogen for mennesker. Slik denne blekkpatronen er konstruert, er det imidlertid ikke funnet utslipp av sot i luften ved normal utskriftsbruk. IARC (International Agency for Research on Cancer) har fastslått at utskriftsblekk ikke skal klassifiseres som karsinogen for mennesker.

Data over toksisitet: Oral LD₅₀: Oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i henhold til EU-direktiv 1999/45/EF
Dermal LD₅₀: Oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i henhold til EU-direktiv 1999/45/EF
Innåndende LC₅₀: Ingen data tilgjengelig

Irriterer øyne:

Oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i henhold til EU-direktiv 1999/45/EF

Irriterer hud:

Oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i henhold til EU-direktiv 1999/45/EF

Sensibiliserer hud:

Oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i henhold til EU-direktiv 1999/45/EF

12. Økologisk informasjon

12.1. Økotoksisitet	Ingen data tilgjengelig om negativ påvirkning for miljøet av dette blekket
12.2. Mobilitet	Ingen data tilgjengelig om negativ påvirkning for miljøet av dette blekket
12.3. Bestandighet og nedbrytbarhet	Ingen data tilgjengelig om negativ påvirkning for miljøet av dette blekket
12.4. Biokumulativ evne	Ingen data tilgjengelig om negativ påvirkning for miljøet av dette blekket
12.5. Resultat av PBT-evaluering	Har ikke foretatt PBT-evaluering
12.6. Andre negative følger	Ingen data tilgjengelig

13. Hensyn ved avhending

Avhending bør skje i samsvar med føderale, statlige og lokale betingelser.

14. Informasjon om transport

FN-klasse/FN-nummer: Ikke gjeldende
DOT, IMO eller IATA: Ikke klassifisert som farlig

15. Reglementarisk informasjon

Informasjon for EU:

Kjemisk sikkerhetsevaluering i henhold til (EF) 1907/2006:

Det er ikke foretatt kjemisk sikkerhetsevaluering av dette blekket ennå.

Symboler og indikasjoner i henhold til 1999/45/EF:

Blekket oppfyller ikke kravene for farlig klassifisering.

Informasjon for USA:

TSCA avsnitt 4(a) Final Test Rules Regulated:

Ikke regulert

TSCA avsnitt 8(a) Preliminary Assessment Information Rule (PAIR):

Ikke regulert

TSCA avsnitt 8(a) Inventory Update Rule:

Underlagt en spesiell påbudspan under TSCA (2002 EPA Instructions, tillegg B)

Ikke regulert

TSCA avsnitt 12(b) One-Time Export Notification Regulated:

Ikke regulert

Lovforslag 65 i California:

Ikke regulert

Informasjon for Canada:

WHMIS-kontrollert produkt: Ikke gjeldende (produkt)

Informasjon for Australia:

Erklæring om farlig beskaffenhet: Ikke klassifisert som farlig i henhold til kriteriene i NOHSC

16. Annen informasjon

Liste over relevante risikofraser: Ingenting

Dette "Datablad for materialsikkerhet" inneholder informasjon om helse, miljø og sikkerhet. Det erstatter ikke advarsler eller informasjon om bruk og avhending som følger med produktet. Informasjonen i dette databladet antas å være korrekt ved utarbeidelsen, men bør kun brukes som veiledning. Det blir fra tid til annen revidert. EPSON gir ingen garanti for at informasjonen i dette databladet er fullstendig eller presis.