

Datablad for materialsikkerhet

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

1.1. Identifisering av fremstilling: EPSON blekkpatron T642B

1.2. Bruk av substans/fremstilling: Blekkutskrift

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: 20 februar 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. Én av komponentene oppfyller likevel kriteriene for farlig klassifisering i henhold til EU-direktiv 67/548/EØF.

Blekk er en grønn 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 vannholdig blekkblanding

Blekk-sammensetning	CAS-nr.	EØF-nr.	EU-registreringsnr.	% etter vekt	EU-symboler	EU-risikofrase	EU OEL	Merknad
Fargestoffer	Fabrikasjons-hemmelighet	Fabrikasjons-hemmelighet	Ikke tilgjengelig for øyeblikket	1 - 5	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen
Trietanolamin	102-71-6	203-049-8	Ikke tilgjengelig for øyeblikket	1 - 5	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen
Patenterte organiske materialer	Fabrikasjons-hemmelighet	Fabrikasjons-hemmelighet	Ikke tilgjengelig for øyeblikket	5 - 10	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen
Glyseroler	Fabrikasjons-hemmelighet	Fabrikasjons-hemmelighet	Ikke tilgjengelig for øyeblikket	20 - 25	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen
Vann	7732-18-5	231-791-2	Fravikstillatelse	balanse	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:** Ikke brennbar
- 5.2. Slukningsmiddel:** Tørrkemikalier eller karbondioksid
- 5.3. Instruksjoner for brannslukking:** Ingen spesielle brannslukningsprosedyrer 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:** Oppbevares utilgjengelig for barn. Blekket må ikke konsumeres. Patronen må ikke demonteres.
- 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. Kontroller at patronen er tørr før den installeres i skriveren.
- 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**
Ventiler godt som forebygging
- 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: Grønn væske

Lukt: Svak

9.2. Viktig informasjon om helse, miljø og sikkerhet

pH: om 9,9 ved 20 °C

Kokepunkt: Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt: Blinker ikke (Beregning)

Antennelighet (tørrstoff, gass): Ingen

Eksplorative egenskaper: Ingen

Oksiderende egenskaper: Ingen

Damptrykk: Ingen data tilgjengelig

Relativ tetthet: 1,072 ved 20 °C

Løselighet: Ingen data tilgjengelig

Vannløselighet: Fullstendig

Fordelingsforhold: n-oktanol/vann: Ingen data tilgjengelig

Viskositet: Mindre enn 5 mPa·s ved 20 °C

Damptetthet: Ingen data tilgjengelig

Fordunstningstall: Ingen data tilgjengelig

9.3. Annen informasjon

Smeltepunkt: Ingen data tilgjengelig

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: Inneholder ingen stoffer som står oppført i IARC's monografier (1, 2A og 2B)

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. Økotoksitet	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

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 påbudsplan 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.