

Bezpečnostní list materiálu

1. Definice látky a její přípravy, identifikace výrobce a záruky

1.1. Definice přípravy: Inkoustová kazeta EPSON T 0634

1.2. Použití látky/příprava: Inkoustový tisk

1.3. Identifikace výrobce a záruky

Výrobce/distributor: EPSON EUROPE B.V.

Adresa: Entrada 701
1096 EJ AMSTERDAM

The Netherlands

www.epson-europe.com

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

e-mail: chemicals@epson-europe.com

Datum přípravy: 30.května 2008

Revize: A

1.4. Nouzové telefonní číslo: Giftnotruf Berlin +49 030-19240

2. Identifikace nebezpečnosti

2.1. Přehled informací pro nouzové situace:

Tento inkoust nespĺňuje kritéria klasifikace nebezpečnosti podle směrnice EU 1999/45/ES. Nicméně jedna z jeho složek splňuje kritéria klasifikace nebezpečnosti podle směrnice EU 67/548/EHS.

Složkou inkoustu je žlutá tekutina, která může způsobit podráždění očí. Zabraňte kontaktu s očima nebo s oděvem. V případě kontaktu s pokožkou omyjte pokožku mýdlem a vodou. Uchovávejte mimo dosah dětí.

2.2. Možné negativní účinky na zdraví:

Oči: Kontakt inkoustu s očima může být středně dráždivý. **Pokožka:** Kontakt inkoustu s pokožkou může způsobit podráždění, otékání nebo zarudnutí.

Vdechnutí: Záměrné vystavení inkoustovými výparům (mlze) způsobí podráždění dýchacích cest.

Pozření: Může způsobit zvedání žaludku.

3. Složení/informace o složkách

Toto je inkoust na bázi vody

Složení inkoustu	Č. CAS	Č. EHS	Č. registrace EU	Hmotnostní %	Symbody EU	R-věta EU	EU OEL	Poznámka
Koloranty	Obchodní tajemství	Obchodní tajemství	V tomto okamžiku není k dispozici	1 - 5	Žádné	Žádné	Žádné	Žádné
TEGBE	143-22-6	205-592-6	V tomto okamžiku není k dispozici	1 - 5	X _i	R-41	Žádné	Žádné
Triethanola min	102-71-6	203-049-8	V tomto okamžiku není k dispozici	1 - 5	Žádné	Žádné	Žádné	Žádné
Patentované organické materiály	Obchodní tajemství	Obchodní tajemství	V tomto okamžiku není k dispozici	10 - 15	Žádné	Žádné	Žádné	Žádné
Glyceroly	Obchodní tajemství	Obchodní tajemství	V tomto okamžiku není k dispozici	10 - 15	Žádné	Žádné	Žádné	Žádné

Voda	7732-18-5	231-791-2	Výjimka	vyvážení	Žádné	Žádné	Žádné	Žádné
------	-----------	-----------	---------	----------	-------	-------	-------	-------

Plné znění všech odpovídajících R-vět viz část 16.

4. První pomoc

- 4.1. Oči:** Ihned začněte oplachovat čistou vodou o pokojové teplotě a nízkém tlaku po dobu alespoň 15 minut. Pokud podráždění očí přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
- 4.2. Pokožka:** Omyjte povrchová místa mýdlem a vodou. Znečištěný oděv před dalším používáním vyperte. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
- 4.3. Vdechnutí:** Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud nedýchá, ihned poskytněte umělé dýchání. Pokud je dýchání obtížné, podejte kyslík. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
- 4.4. Pozření:** Jestliže se postiženému opakovaně zvedá žaludek, vyhledejte lékařskou pomoc.

5. Protipožární opatření

- 5.1. Hořlavost:** Nehořlavý
- 5.2. Hasicí látky:** Suchá chemická nebo oxid uhličitý
- 5.3. Pokyny pro hašení:** Pro hašení nejsou zapotřebí žádné zvláštní hasicí postupy vyjma dýchacího přístroje. Nejsou známa žádná zvláštní nebezpečí výbuchu.

6. Opatření v případě kontaminace

- 6.1. Osobní ochrana:** Během odstraňování je vyžadována ochrana očí a pokožky. Zajistěte dostatečné větrání.
- 6.2. Ekologická opatření:** Nelikvidujte do kanálu, povrchových ani podzemních vod.
- 6.3. Způsoby odstranění:** Dojde-li k potřísnění, vyřete inkoust houbou a poté otřete postižené místo vlhkým hadrem. Odevzdejte odpad v uzavřené nádobě k likvidaci. Nelikvidujte do kanálu. Umyjte si ruce mýdlem a vodou.

7. Manipulace a skladování

- 7.1. Manipulace:** Uchovávejte mimo dosah dětí a inkoust nepijte. Nerozebírejte kazetu.
- 7.2. Skladování:** Neskladujte kazetu při vysokých teplotách nebo při teplotách pod bodem mrazu. Uchovávejte kazetu mimo přímé sluneční záření. Neskladujte kazety s oxidujícími látkami nebo výbušninami. Před vložením do tiskárny se přesvědčte, zda je kazeta suchá.
- 7.3. Specifické použití:** Nespecifikováno

8. Opatření proti nadměrnému vystavení a zásady osobní ochrany

- 8.1. Limitní hodnoty vystavení:** Nestanoveno
- 8.2. Opatření proti nadměrnému vystavení:**
- 8.2.1. Opatření proti nadměrnému pracovnímu vystavení**
Dostatečné větrání jako prevence
- 8.2.1.1. Ochrana dýchání**
Nevyžadováno v případě dodržování správného postupu při instalaci kazety do tiskárny.
- 8.2.1.2. Ochrana rukou**
Nevyžadováno v případě dodržování správného postupu při instalaci kazety do tiskárny.
- 8.2.1.3. Ochrana očí**
Nevyžadováno v případě dodržování správného postupu při instalaci kazety do tiskárny.
- 8.2.1.4. Ochrana pokožky**
Nevyžadováno v případě dodržování správného postupu při instalaci kazety do tiskárny.
- 8.2.2. Opatření proti nadměrnému vystavení životního prostředí**
Nestanoveno

9. Fyzikální a chemické vlastnosti inkoustu

9.1. Obecné informace

Vzhled: Žlutá tekutina
Zápach: Mírný

9.2. Důležité zdravotní, bezpečnostní a ekologické informace

pH: 9,0 ± 0,5 při teplotě 20 °C
Bod varu: Nejsou k dispozici žádné údaje
Teplota vzplanutí: Nezjištěno do teploty 100 °C (uzavřené víčko, ASTM D3278)
Hořlavost (pevné částice, plyn): Žádné
Výbušné vlastnosti: Žádné
Oxidační vlastnosti: Žádné
Tlak par: Nejsou k dispozici žádné údaje
Relativní hustota: 1,060 při teplotě 20 °C
Rozpustnost: Nejsou k dispozici žádné údaje
Rozpustnost ve vodě: Úplná
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda: Nejsou k dispozici žádné údaje
Viskozita: Méně než 5 mPa·s při teplotě 20 °C
Hustota par: Nejsou k dispozici žádné údaje
Rychlost odpařování: Nejsou k dispozici žádné údaje

9.3. Další informace

Bod tání: Méně než teplotě 0 °C

10. Stabilita a reaktivita

Stabilita: Stabilní při normální teplotě
Nebezpečná polymerizace: Nejsou k dispozici žádné údaje
10.1. Nežádoucí podmínky: Vysoké teploty a teploty pod bodem mrazu
10.2. Nežádoucí materiály: Okysličovadla a výbušniny
10.3. Látky s nebezpečným rozpadem: Nejsou k dispozici žádné údaje

11. Toxikologické informace

Způsoby nadměrného vystavení: Oči, pokožka, vdechnutí a orálně

Akutní ohrožení zdraví:

- Nadměrné vystavení povrchu očí inkoustu může být středně dráždivé
- Nadměrné vystavení pokožky inkoustu může způsobit podráždění a u některých osob otékání a zarudnutí
- Záměrné nadměrné vdechování inkoustových výparů může způsobit podráždění dýchacích cest a anestézii
- Záměrné nebo náhodné orální požití může způsobit zvedání žaludku

Chronická ohrožení zdraví: Nejsou známa
Mutagenicita: Nesplňuje podmínky klasifikace podle směrnice EU 1999/45/ES
Karcinogenicita: Neobsahuje žádné složky uvedené v monografích IARC (1,2A a 2B)
Údaje o toxicitě: Orální LD₅₀: Nesplňuje podmínky klasifikace podle směrnice EU 1999/45/ES
Dermální LD₅₀: Nesplňuje podmínky klasifikace podle směrnice EU 1999/45/ES
Inhalační LC₅₀: Nejsou k dispozici žádné údaje
Dráždění očí: Nesplňuje podmínky klasifikace podle směrnice EU 1999/45/ES
Dráždění pokožky: Nesplňuje podmínky klasifikace podle směrnice EU 1999/45/ES
Zvýšení citlivosti pokožky: Nesplňuje podmínky klasifikace podle směrnice EU 1999/45/ES

12. Ekologické informace

12.1. Ekotoxicita	Nejsou k dispozici žádné údaje o negativních vlivech tohoto inkoustu na životní prostředí
12.2. Mobilita	Nejsou k dispozici žádné údaje o negativních vlivech tohoto inkoustu na životní prostředí
12.3. Stálost a přirozený rozklad	Nejsou k dispozici žádné údaje o negativních vlivech tohoto inkoustu na životní prostředí
12.4. Potenciál biologické kumulace	Nejsou k dispozici žádné údaje o negativních vlivech tohoto inkoustu na životní prostředí
12.5. Výsledek hodnocení PBT	Hodnocení PBT nebylo provedeno
12.6. Jiné negativní dopady	Nejsou k dispozici žádné údaje

13. Zásady likvidace

Likvidace musí být provedena v souladu s federálními, státními a místními požadavky.

14. Pokyny pro převážení

Třída UN/číslo UN:	Nevztahuje se
DOT, IMO nebo IATA:	Bez nebezpečné klasifikace

15. Informace o předpisech

Informace EU:

Hodnocení chemické bezpečnosti podle (ES)1907/2006:

U tohoto inkoustu dosud nebylo provedeno hodnocení chemické bezpečnosti.

Symboly a označení podle 1999/45/ES:

Tento inkoust nesplňuje kritéria pro označení jako nebezpečný.

Informace pro USA:

TSCA sekce 4(a) regulace pravidel závěrečného testu:	Nepodléhá regulaci
TSCA sekce 8(a) pravidlo pro informace o předběžném hodnocení (PAIR):	Nepodléhá regulaci
TSCA sekce 8(a) pravidlo aktualizace inventáře:	
Podléhá zvláštnímu regulatornímu opatření podle TSCA (pokyny 2002 EPA, dod. B)	Nepodléhá regulaci
TSCA sekce 12(b) regulace oznámení o jednorázovém vývozu:	Nepodléhá regulaci
Ustanovení 65 státu Kalifornie:	Nepodléhá regulaci

Informace pro Kanadu:

Produkt kontrolovaný WHMIS: Nevztahuje se (vyrobený produkt)

Informace pro Austrálii:

Prohlášení o nebezpečnosti: Neklasifikováno jako nebezpečné podle kritérií NOHSC

16. Další informace

Seznam odpovídajících R-vět:

R-41 Nebezpečí vážného poškození očí.

Tento „Bezpečnostní list materiálu“ obsahuje informace o zdraví, bezpečnosti a životním prostředí. Nenahrazuje žádné informace o zásadách používání a likvidace dodané s tímto produktem. Vydavatel je přesvědčen, že informace uvedené v tomto dokumentu byly v době jeho přípravy přesné, nicméně je třeba tento dokument používat pouze jako orientační. Tento dokument je pravidelně kontrolován. Společnost EPSON neposkytuje záruku na úplnost nebo přesnost informací obsažených v tomto dokumentu.