

Veiligheidsinformatieblad

1. Identificatie van de stof of het preparaat en de vennootschap/onderneming

- 1.1. Identificatie van het preparaat:** EPSON-inktc cartridge T0711 H
1.2. Gebruik van stof of preparaat: Afdrukken met inkjettechnologie

1.3. Identificatie onderneming

Fabrikant/distributeur: EPSON EUROPE B.V.
Adres: Entrada 701
 1096 EJ AMSTERDAM
 The Netherlands
www.epson-europe.com

Telefoon: +31-20-314-5000 **Fax:** +31-20-314-5100
E-mail: chemicals@epson-europe.com
Datum: 16 februari 2009
Revisie: A

- 1.4. Telefoon in noodgevallen:** Giftnotruf Berlin +49 030-19240

2. Identificatie van de gevaren

2.1. Overzicht voor noodgevallen:

Deze inkt is niet als gevaarlijk geclassificeerd in de betekenis van EU-richtlijn 1999/45/EG. Een van de componenten ervan is echter als gevaarlijk geclassificeerd in de betekenis van EU-richtlijn 67/548/EEG.

De inktcomponent is een zwarte vloeistof die oogirritatie kan veroorzaken. Vermijd contact met ogen of kleding. Bij aanraking met de huid: wassen met water en zeep. Buiten bereik van kinderen houden.

2.2. Mogelijke gevolgen voor de gezondheid:

- Ogen:** Inktcontact met de ogen kan mild irriterend zijn. Zie Sectie 11 voor Toxicologie.
Huid: Inktcontact met de huid kan irritatie, zwelling of roodheid veroorzaken. Zie Sectie 11 voor Toxicologie.
Inademing: Opzettelijke blootstelling aan inkt dampen (mist) veroorzaakt irritatie aan de luchtwegen. Zie Sectie 11 voor Toxicologie.
Inslikken: Kan misselijkheid veroorzaken.

3. Samenstelling en informatie over bestanddelen

Dit is een inktformule op waterbasis

Inktsamenstelling	CAS-nr.	EEG-nr.	EU-registratie nr.	% per gewicht	EU-symbolen	EU R-zin	EU OEL-waarden	Opmerking
Carbon black	1333-86-4	215-609-9	Momenteel niet beschikbaar	5 - 10	Geen	Geen	Geen	Geen
TEGBE	143-22-6	205-592-6	Momenteel niet beschikbaar	1 - 5	X _i	R-41	Geen	Geen
Gepatenteerde organische stoffen	Handelsgeheim	Handelsgeheim	Momenteel niet beschikbaar	10 - 15	Geen	Geen	Geen	Geen
Glycerol	Handelsgeheim	Handelsgeheim	Momenteel niet beschikbaar	10 - 15	Geen	Geen	Geen	Geen
Water	7732-18-5	231-791-2	Vrijgesteld	Evenwicht	Geen	Geen	Geen	Geen

Zie sectie 16 voor de volledige tekst van de relevante R-zin.

4. Eerstehulpmaatregelen

- 4.1. Ogen:** Onmiddellijk spoelen met schoon water op kamertemperatuur en onder lage druk gedurende minstens 15 minuten. Raadpleeg een arts als de oogirritatie niet verdwijnt.
- 4.2. Huid:** Getroffen delen wassen met water en zeep. Verontreinigde kleding eerst wassen en dan pas opnieuw dragen. Raadpleeg een arts als de irritatie niet verdwijnt.
- 4.3. Inademing:** Persoon in geventileerde frisse lucht brengen. Bij ademstilstand onmiddellijk kunstmatige beademing toepassen. Bij moeilijke ademhaling zuurstof toedienen. Onmiddellijk een arts raadplegen.
- 4.4. Inslikken:** Arts raadplegen als de misselijkheid niet verdwijnt.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

- 5.1. Ontvlambaarheid:** Niet ontvlambaar
- 5.2. Blusmiddelen:** Poederblusser of kooldioxide
- 5.3. Brandbestrijdingsinstructies:** Er zijn geen speciale brandbestrijdingsprocedures nodig anders dan een ademhalingsstoel. Geen speciale explosiegevaaren bekend.

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

- 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:** Oog- of huidbescherming noodzakelijk bij het schoonmaken. Zorg voor voldoende ventilatie.
- 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Niet in de riolering, het oppervlaktewater en grondwater laten komen.
- 6.3. Reinigingsmethoden:** Lekkage opnemen met een spons en getroffen gebied vervolgens afvegen met een vochtige doek. Afval in gesloten container wegdoen. Afval niet in de riolering lozen. Handen wassen met water en zeep.

7. Hantering en opslag

- 7.1. Hantering:** Inkt buiten bereik van kinderen houden en niet drinken. Cartridge niet uit elkaar halen.
- 7.2. Opslag:** Cartridge niet bewaren bij hoge temperaturen of vorst. Cartridge niet in de volle zon leggen. Cartridges niet bewaren bij oxiderende stoffen of explosieven. Cartridge moet droog zijn vóór plaatsing in printerbehuizing.
- 7.3. Specifiek gebruik:** Niet bepaald

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1. Grenswaarden voor blootstelling:** Niet vastgesteld
- 8.2. Maatregelen:**
- 8.2.1. Bescherming werkomgeving**
Voldoende ventilatie als preventieve maatregel
- 8.2.1.1. Mond- en neusbescherming**
Niet noodzakelijk bij normaal gebruik, zoals bij het plaatsen van de cartridge in de printer.
- 8.2.1.2. Handbescherming**
Niet noodzakelijk bij normaal gebruik, zoals bij het plaatsen van de cartridge in de printer.
- 8.2.1.3. Oogbescherming**
Niet noodzakelijk bij normaal gebruik, zoals bij het plaatsen van de cartridge in de printer.
- 8.2.1.4. Huidbescherming**
Niet noodzakelijk bij normaal gebruik, zoals bij het plaatsen van de cartridge in de printer.
- 8.2.2. Milieubescherming**
Niet vastgesteld

9. Fysische en chemische eigenschappen van de inktformule

9.1. Algemene informatie

Uiterlijk: Zwarte vloeistof

Geur: Licht

9.2. Belangrijke informatie met betrekking tot de veiligheid, gezondheid en het milieu

pH:	circa 8,7 bij 20 °C
Kookpunt:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:	Niet gedetecteerd tot 95 °C (gesloten kroes, ASTM D3278)
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Geen
Explosieve eigenschappen:	Geen
Oxiderende eigenschappen:	Geen
Dampspanning:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid:	1,067 bij 20 °C
Oplosbaarheid:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in water:	Volledig
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit:	Kleiner dan 5 mPa·s bij 20 °C
Dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar

9.3. Overige informatie

Smeltpunt:	Geen gegevens beschikbaar
------------	---------------------------

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	Stabiel bij normale temperatuur
Gevaarlijke polymerisatie	Geen gegevens beschikbaar
10.1. Te vermijden omstandigheden:	Hoge temperaturen en vorst
10.2. Te vermijden stoffen:	Oxidatiemiddelen en explosieven
10.3. Gevaarlijke ontledingsproducten:	Geen gegevens beschikbaar

11. Toxicologische informatie

Overmatige blootstelling: Ogen, huid, inademing en inslikken

Acute gezondheidsrisico's:

- Overmatige blootstelling aan inkt van het oogoppervlak kan mild irriterend zijn.
- Overmatige blootstelling aan inkt van de huid kan irritatie en bij sommige personen zwelling en roodheid veroorzaken.
- Opzettelijke overmatige inademing van inkt dampen kan irritatie aan de luchtwegen en gevoelloosheid veroorzaken.
- Opzettelijk of accidenteel inslikken kan misselijkheid veroorzaken.

Chronische gezondheidsrisico's: Geen risico's bekend

Mutageniciteit: Voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de betekenis van EU-richtlijn 1999/45/EG.

Carcinogeniciteit: Carbon black wordt bij buitensporige blootstelling genoemd als mogelijk humaan carcinogeen. Deze inktcartridge is echter zo ontworpen dat er bij normale afdruktaken geen uitstoot van carbon black in de lucht is vastgesteld. IARC, het International Agency for Research on Cancer, heeft vastgesteld dat drukinkten niet als humaan carcinogeen kunnen worden geclassificeerd.

Toxiciteit: Oraal LD₅₀: Voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de betekenis van EU-richtlijn 1999/45/EG.

Dermaal LD₅₀: Voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de betekenis van EU-richtlijn 1999/45/EG.

Inhalatie LC₅₀: Geen gegevens beschikbaar

Oogirritatie: Voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de betekenis van EU-richtlijn 1999/45/EG.

Huidirritatie: Voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de betekenis van EU-richtlijn 1999/45/EG.

Overgevoeligheid huid: Voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de betekenis van EU-richtlijn 1999/45/EG.

12. Ecologische informatie

12.1. Ecotoxiciteit	Geen gegevens beschikbaar over de schadelijke effecten van deze inkt voor het milieu
12.2. Mobiliteit	Geen gegevens beschikbaar over de schadelijke effecten van deze inkt voor het milieu
12.3. Persistentie en afbraak	Geen gegevens beschikbaar over de schadelijke effecten van deze inkt voor het milieu
12.4. Mogelijke bioaccumulatie	Geen gegevens beschikbaar over de schadelijke effecten van deze inkt voor het milieu
12.5. Resultaat van PBT-beoordeling	Geen PBT-beoordeling plaatsgevonden
12.6. Andere schadelijke effecten	Geen gegevens beschikbaar

13. Instructies voor verwijdering

De verwijdering moet plaatsvinden in overeenstemming met landelijke, provinciale en gemeentelijke voorschriften.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

UN-klasse/UN-nummer: Niet van toepassing
DOT, IMO of IATA: Niet geclassificeerd als gevaarlijk

15. Wettelijk verplichte informatie

Informatie voor de EU:

Beoordeling van de chemische veiligheid in overeenstemming met (EG) 1907/2006:

Er heeft nog geen beoordeling van de inkt op chemische veiligheid plaatsgevonden.

Symbolen en indicaties in overeenstemming met 1999/45/EG:

De inkt is niet als gevaarlijk geclassificeerd.

Informatie voor de VS:

Gereguleerd volgens TSCA-deel 4(a) Finale testregels: Niet gereguleerd

TSCA-deel 8(a) Regel voor voorlopige evaluatiegegevens (PAIR): Niet gereguleerd

TSCA-deel 8(a) Regel voor inventarisupdates:

Valt onder Special Regulatory Action volgens TSCA (2002 EPA Instructions, App. B) Niet gereguleerd

Gereguleerd volgens TSCA-deel 12(b) Melding eenmalige export: Niet gereguleerd

California-propositie 65: Niet gereguleerd

Informatie voor Canada:

Product onder WHMIS-regels: Niet van toepassing (vervaardigd artikel)

Informatie voor Australië:

Verklaring gevaarlijke aard: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de criteria van de NOHSC

16. Overige informatie

Lijst van relevante R-zinnen:

R-41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

Dit veiligheidsinformatieblad bevat informatie met betrekking tot de veiligheid, gezondheid en het milieu. De gegeven informatie komt niet in de plaats van waarschuwingen en informatie voor het gebruik of de verwijdering die bij het product worden geleverd. De informatie wordt geacht accuraat te zijn bij opstelling ervan. Gebruik de informatie slechts als richtlijn. Wijzigingen voorbehouden. De volledigheid of nauwkeurigheid van de informatie wordt niet door EPSON gegarandeerd.