

Podatkovni list varnosti materialov

1. Identifikacija snovi/preparata in družbe/podjetja

1.1. Identifikacija preparata: Kartuša s črnilom EPSON T1304

1.2. Uporaba snovi/preparata Tiskanje z vbrizgavanjem

1.3. Identifikacija družbe/podjetja

Proizvajalec/Distributer: EPSON EUROPE B.V.

Naslov: Entrada 701

1096 EJ Amsterdam

The Netherlands

www.epson-europe.com

TEL: +31-20-314-5000

FAKS: +31-20-314-5100

e-pošta:

chemicals@epson-europe.com

Datum priprave:

26. november 2009

Pregled:

B

1.4. Telefonska številka v sili:

Giftnotruf Berlin +49 030-19240

2. Prepoznavanje tveganj

2.1. Pregled najhujših primerov:

To črnilo ne dosega meril za klasifikacijo nevarnih snovi po direktivi EU 1999/45/ES. Ena od sestavin črnila pa dosega merila klasifikacije nevarnih snovi po smernici EU 67/548/EGS. Sestavina črnila je rumena tekočina, ki lahko povzroči draženje oči. Izogibajte se stiku z očmi ali oblačili. V primeru stika s kožo izperite z milom in vodo. Hranite izven dosega otrok.

2.2. Možna zdravstvena tveganja:

Oči: Stik črnila z očmi lahko povzroči rahlo draženje.

Koža: Stik črnila s kožo lahko povzroči draženje, otekanje ali rdečino.

Vdihovanje: Namensko izpostavljanje hlapom črnila (megla) povzroči draženje dihalnih poti.

Uživanje: Lahko povzroči slabost.

3. Sestava/informacije o sestavinah

To je črnilo na vodni osnovi

Sestava črnila	Št. CAS	Št. EGS	Št. registracije EU	% teže	Simboli EU	EU R-faza	EU OEL-i	Opomba
Barvila	Poslovna skrivnost	Poslovna skrivnost	Trenutno ni na voljo	1 - 5	Brez	Brez	Brez	Brez
TEGBE	143-22-6	205-592-6	Trenutno ni na voljo	1 - 5	X _i	R-41	Brez	Brez
Trietanolamin	102-71-6	203-049-8	Trenutno ni na voljo	1 - 5	Brez	Brez	Brez	Brez
Zakonsko zaščiteni organski materiali	Poslovna skrivnost	Poslovna skrivnost	Trenutno ni na voljo	10 - 15	Brez	Brez	Brez	Brez
Gliceroli	Poslovna skrivnost	Poslovna skrivnost	Trenutno ni na voljo	10 - 15	Brez	Brez	Brez	Brez
Voda	7732-18-5	231-791-2	Izjema	ravnovesje	Brez	Brez	Brez	Brez

Glejte oddelek 16, kjer boste našli celotno besedilo za vsak relevantni R-stavek.

4. Ukrepi prve pomoči

- 4.1. Oči:** Takoj splaknite s čisto vodo sobne temperature pod nizkim pritiskom in spirajte vsaj 15 minut. Če draženje oči ne preneha, poiščite zdravniško pomoč.
- 4.2. Koža:** Površino izperite z milom in vodo. Umazana oblačila operite pred ponovno nošnjo. Če draženje ne preneha, se posvetujte z zdravnikom.
- 4.3. Vdihovanje:** Osebo odpeljite na svež zrak. Če ne diha, ji takoj nudite umetno dihanje. Če je dihanje oteženo, ji dajte kisik. Takoj poiščite zdravniško pomoč.
- 4.4. Uživanje:** Poiščite zdravniško pomoč; bodite pozorni, če se slabost nadaljuje.

5. Ukrepi za boj proti požaru

- 5.1. Vnetljivost:** Ni vnetljivo
- 5.2. Sredstva za gašenje:** Suhe kemične snovi ali ogljikov dioksid
- 5.3. Navodila za gašenje požara:** Razen dihalnega aparata ni posebnih navodil za gašenje požara. Posebna tveganja eksplozij niso znana.

6. Ukrepi pri naključnem izpustu:

- 6.1. Osební ukrepi:** Med čiščenjem potrebujete zaščitna sredstva za oči in kožo. Prostore primerno zračite.
- 6.2. Okoljevarstveni ukrepi:** Ne izpusite v kanalizacijo, nad- in pod-talnico.
- 6.3. Metode za čiščenje:** Če pride do izliva črnila, ga vpijte z gobicami, nato površino splaknite z vlažno krpo. Odpadke zavržite v zaprte zabojnike za ta namen. Odpadkov na izpusite v kanalizacijo. Roke si umijte z milom in vodo.

7. Ravnanje in hramba

- 7.1. Ravnanje:** Hranite izven dosega otrok in črnila ne pijte. Kartuše ne razstavlajte.
- 7.2. Hramba:** Kartuše ne hranite pri visokih ali prenizkih temperaturah. Kartuše ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi. Kartuš ne hranite skupaj z oksidirajočimi reagenti ali razstrelivi. Preden jo vstavite v ohišje tiskalnika, se prepričajte, da je kartuša suha.
- 7.3. Posebna uporaba:** Ni določeno

8. Nadzor izpostavljenosti in osebna zaščita

- 8.1. Meje vrednosti izpostavljenosti:** Ni ugotovljeno
- 8.2. Nadzor izpostavljenosti:**
- 8.2.1. Nadzor poklicne izpostavljenosti**
Primerno zračenje, v preventivne namene
- 8.2.1.1. Zaščita dihalnih organov**
Ob primerni uporabi kartuše ni zahtevana.
- 8.2.1.2. Zaščita rok**
Ob primerni uporabi kartuše ni zahtevana.
- 8.2.1.3. Zaščita oči**
Ob primerni uporabi kartuše ni zahtevana.
- 8.2.1.4. Zaščita kože**
Ob primerni uporabi kartuše ni zahtevana.
- 8.2.2. Nadzor okoljske izpostavljenosti**
Ni ugotovljeno

9. Fizične in kemične lastnosti sestave črnila

- 9.1. Splošne informacije:**
Videz: Rumena tekočina

Vonj: Rahel

9.2. Pomembne informacije o zdravju, varnosti in okoljevarstvu

pH: opis 9,0 pri 20 °C
Vrelišče: Podatki niso na voljo
Točka vzplamenite: Ni zaznano do 100 °C (zaprta skodelica, ASTM D3278)
Vnetljivost (trdna snov, plin): Brez
Eksplozivne lastnosti: Brez
Lastnosti oksidiranja: Brez
Pritisk pare: Podatki niso na voljo
Relativna gostota: 1,065 pri 20 °C
Topnost: Podatki niso na voljo
Topnost v vodi: Popolne
Količnik delitve: n-oktanol/voda: Podatki niso na voljo
Viskoznost: Manj kot 5 mPa·s pri 20 °C
Gostota pare: Podatki niso na voljo
Razmerje izhlapevanja: Podatki niso na voljo

9.3. Druge informacije

Tališče: Podatki niso na voljo

10. Stabilnost in reaktivnost

Stabilnost: Stabilno pri normalni temperaturi
Nevarna polimerizacija: Podatki niso na voljo

10.1. Pogoji, katerim se morate izogibati: Visoke in zelo nizke temperature

10.2. Snovi, katerim se morate izogibati: Oksidanti in razstreliva

10.3. Nevarni produkti razpadanja: Podatki niso na voljo

11. Toksikološke informacije

Možne poti prevelike izpostavljenosti: Oči, koža, vdihovanje, oralna izpostavljenost

Akutna zdravstvena tveganja:

- Prevelika izpostavljenost oči črnilu lahko povzroči draženje
- Prevelika izpostavljenost kože črnilu lahko povzroči draženje, pri nekaterih ljudeh pa tudi otekanje in rdečino
- Namensko vdihovanje hlapov črnila lahko povzroči draženje dihalnih poti in omamljenost
- Namensko ali naključno oralno uživanje lahko povzroči slabost

Kronična zdravstvena tveganja:

Možnost mutacij: Niso znana
Ne dosega meril za tako klasifikacijo po direktivi EU 1999/45/ES

Rakotvornost: Ne vsebuje snovi, navedenih v izdajah IARC (1, 2 A in 2 B)

Podatki o toksičnosti: Oralno LD₅₀: Ne dosega meril za tako klasifikacijo po direktivi EU 1999/45/ES

Dermalno LD₅₀: Ne dosega meril za tako klasifikacijo po direktivi EU 1999/45/ES

Vdihavno LC₅₀: Podatki niso na voljo

Draženje oči: Ne dosega meril za tako klasifikacijo po direktivi EU 1999/45/ES

Draženje kože: Ne dosega meril za tako klasifikacijo po direktivi EU 1999/45/ES

Občutljivost kože: Ne dosega meril za tako klasifikacijo po direktivi EU 1999/45/ES

12. Ekološke informacije

12.1. Ekotoksičnost

Ni znanih podatkov o škodljivih učinkih črnila na okolje

12.2. Mobilnost

Ni znanih podatkov o škodljivih učinkih črnila na okolje

12.3. Vztrajnost in preperevanje

Ni znanih podatkov o škodljivih učinkih črnila na okolje

12.4. Bioakumulativni potencial

Ni znanih podatkov o škodljivih učinkih črnila na okolje

12.5. Rezultat ocene PBT

Ocena PBT ni bila izvedena

12.6. Drugi škodljivi učinki

Podatki niso na voljo

13. Pazljivost pri odstranjevanju

Odstranjevanje mora biti v skladu z državnimi in lokalnimi zahtevami.

14. Informacije o prevozu

Razred UN/Številka UN: Se ne uporablja
DOT, IMO ali IATA: Ni nevarna razvrstitev

15. Podatki, določeni s predpisi

Informacije za EU:

Ocena kemične varnosti po (ES)1907/2006:

To črnilo še ni bilo podvrženo ocenjevanju kemične varnosti.

Simboli in znaki po 1999/45/ES:

To črnilo ne dosega meril za klasifikacijo kot nevarno.

Informacije za ZDA:

Odlomek 4(a) TSCA Urejena pravila končnega preizkusa: Niso urejena

Odlomek 8(a) TSCA Predhodno pravilo informacij za oceno (PAIR): Niso urejena

Odlomek 8(a) TSCA Pravilo posodabljanja inventarja:

Podvrženo posebnim ureditvenim ukrepom po TSCA (2002 Navodila EPA, App. B)

Niso urejena

Odlomek 12(b) TSCA regulirano enkratno izvozno obvestilo:

Niso urejena

Kalifornijski predlog 65:

Niso urejena

Informacije za Kanado:

Izdelek, nadzorovan pod WHMIS: Se ne uporablja (Proizveden izdelek)

Informacije za Avstralijo:

Izjava o nevarni naravi: Ni klasificirano kot nevarno po merilih NOHSC

16. Druge informacije

Seznam primernih R-stavkov:

R-41 Nevarnost hudih poškodb oči.

Ta »Podatkovni list varnosti materialov« vsebuje informacije o zdravju, varnosti in okoljevarstvu. Ne nadomešča nikakršne previdnosti ali podatkov o uporabi in odstranjevanju, ki spremljajo izdelek. Podatki v tem listu so točni v času njihove priprave, ampak naj bodo uporabljeni le v informativne namene. List je predmet občasnih pregledov. EPSON ne jamči za celovitost in točnost podatkov v tem listu.