

Materiālu drošības veidlapa

1. Vielu identifikācija un sagatavošana/uzņēmuma identifikācija un saistības

1.1. Sagataves identifikācija: EPSON lente kasetne S015052(# 8753)

1.2. Vielas/sagataves lietošana: Dot Ietekmes Drukāšana

1.3. Uzņēmumu/saistību identifikācija

Ražotājs/izplatītājs: EPSON EUROPE B.V.

Adrese: Entrada 701

1096 EJ Amsterdam

The Netherlands

www.epson-europe.com

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

e-pasts: chemicals@epson-europe.com

Sagatavošanas datums: 16 janvāris 2009

Rediģēšana: A

1.4. Avārijas dienesta tālrunis: Giftnotruf Berlin +49 030-19240

2. Risku identifikācija

2.1. Avārijas gadījumu pārskats:

Šī tinte neatbilst ES direktīvā 1999/45/EK noteiktajiem kritērijiem par bīstamu vielu klasifikāciju. Tintes sastāvā ir melns šķidrums, kas var izraisīt acu kairinājumu. Izvairieties no tintes saskares ar acīm vai apģērbu. Gadījumā, ja tinte ir nonākusi saskarē ar ādu, nomazgājiet to ar ziepēm un ūdeni. Glabājiet bērniem nepieejamā vietā.

2.2. Iespējamā ietekme uz veselību:

Acis: Nonākot acīs, tinte var izraisīt vieglu kairinājumu.

Āda: Saskarē ar ādu tinte var izraisīt kairinājumu, pietūkumu vai apsārtumu.

Ielpošana: Apzināti ieelpojot tintes tvaikus (izgarojumus), tie var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Norišana: Var izraisīt nelabumu.

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Sastāvā tinte, kas veidota uz eļļas bāzes

Tintes sastāvs	CAS nr.	EEK nr.	ES reģistrācijas nr.	% no svara	ES simboli	ES R-frāze	ES OEL	Piezīme
Melnā ogle	1333-86-4	215-609-9	Pašlaik nav pieejams	< 1	Nav	Nav	Nav	Nav
Krāsvielas	Ražošanas noslēpums	Ražošanas noslēpums	Pašlaik nav pieejams	Ražošanas noslēpums	Nav	Nav	Nav	Nav
Eļļas	Ražošanas noslēpums	Ražošanas noslēpums	Pašlaik nav pieejams	Ražošanas noslēpums	Nav	Nav	Nav	Nav
Patentēti organiskie materiāli	Ražošanas noslēpums	Ražošanas noslēpums	Pašlaik nav pieejams	Ražošanas noslēpums	Nav	Nav	Nav	Nav

4. Pirmās palīdzības pasākumi

- 4.1. Acis:** Nekavējoties skalojiet ar istabas temperatūras zema spiediena tīra ūdens strūklu vismaz 15 minūtes. Ja kairināšana turpinās, meklējiet medicīnisko palīdzību.
- 4.2. Āda:** Nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni. Izmazgājiet notraipīto apģērbu. Ja kairināšana turpinās, konsultējieties ar ārstu.
- 4.3. Ieelpošana:** Pārvietojiet cietušo vēdinātā svaigā gaisā. Ja cietušais neelpo, tūlīt veiciet mākslīgo elpināšanu. Ja ir apgrūtināta elpināšana, nodrošiniet skābekļa padevi. Nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.
- 4.4. Norīšana:** Meklējiet medicīnisku palīdzību, ja nelabums nepāriet.

5. Ugunsdzēsšanas pasākumi

- 5.1. Uzliesmojamība:** Degmaisījumu
- 5.2. Ugunsdzēsšanas līdzekļi:** Ūdens, putas, sausās ķīmikālijas vai oglekļa dioksīdu
- 5.3. Ugunsdzēsšanas instrukcijas:** Dzēsšanas laikā jālieto tikai elpošanas aparāts. Nav zināma informācija par sprādziena risku.

6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

- 6.1. Personīgie piesardzības pasākumi:** Tīrīšanas laikā jāaizsargā acis un āda. Izvēdiniet telpu.
- 6.2. Vides piesardzības pasākumi:** Nepieļaujiet tintes nonākšanu kanalizācijā vai gruntsūdeņos.
- 6.3. Tīrīšanas metodes:** Noplūdes gadījumā ar sūkli noslaukiet tinti un notīriet virsmu ar mitru drāniņu. Izmetiet atkritumus noslēgtā konteinerī. Neļaujiet atkritumiem nonākt kanalizācijā. Nomazgājiet rokas ar ziepēm un ūdeni.

7. Lietošana un glabāšana

- 7.1. Lietošana:** Izmantot pienācīgu ventilāciju un nav darba vietā ugunsgrēka. Put aizsardzība nodilumu, kas ir elektriskās vadītspējas gadījumā darbā. Sargāt no bērniem un nedzeru tinti. Neizjauciet kasetni. Pārliedziniet, ka kārtīdžs ir sausa, pirms ievietošanas printerī korpusā.
- 7.2. Glabāšana:** Neglabājiet kasetni pārāk augstā vai zemā temperatūrā. Neglabājiet kasetni tiešos saules staros. Neglabājiet kasetni kopā ar oksidētājiem vai sprāgstvielām.
- 7.3. Specifiska lietošana:** Nav noteikts

8. Glabāšanas kontrole un personīgā piesardzība

- 8.1. Glabāšanas ierobežojumi:** Nav noteikti
- 8.2. Glabāšanas kontrole:**
- 8.2.1. Glabāšanas kontrole darba vietā**
- Ievietojot kasetni printerī, īpaša aizsardzība nav nepieciešama.
- 8.2.1.1. Elpceļu aizsardzība**
- Ievietojot kasetni printerī, īpaša aizsardzība nav nepieciešama.
- 8.2.1.2. Roku aizsardzība**
- Ievietojot kasetni printerī, īpaša aizsardzība nav nepieciešama.
- 8.2.1.3. Acu aizsardzība**
- Ievietojot kasetni printerī, īpaša aizsardzība nav nepieciešama.
- 8.2.1.4. Ādas aizsardzība**
- Ievietojot kasetni printerī, īpaša aizsardzība nav nepieciešama.
- 8.2.2. Videi draudzīgas glabāšanas kontrole**
- Nav noteikts

9. Tintes sastāva fiziskās un ķīmiskās īpašības

9.1. Vispārīga informācija

Izskats: Neilona 66 audumi ar Melns tintēm
Smarža: Neuzkrītoša

9.2. Svarīga informācija par veselību, drošību un vidi

pH: Informācija nav pieejama
Vārīšanās temperatūra: Informācija nav pieejama
Uzliesmošanas temperatūra: pāri 150°C
Uzliesmjamība (cietā stāvoklī, gāze): Nav piemērojams
Eksplozīvās īpašības: Informācija nav pieejama
Oksidēšanās īpašības: Nav
Tvaika spiediens: Informācija nav pieejama
Tvaika to Relatīvais blīvums: Informācija nav pieejama
Šķīdība: Informācija nav pieejama
Šķīdība ūdenī: Nešķīstošs
Sadalīšanās koeficients: n-oktanols/ūdens: Informācija nav pieejama
Viskozitāte: Informācija nav pieejama
Tvaika blīvums: Informācija nav pieejama
Iztvaikošanas līmenis: Informācija nav pieejama

9.3. Cita informācija

Kušanas temperatūra: Nav

10. Stabilitāte un reaģēt spēja

Stabilitāte: Stabils normālā temperatūrā
Bīstama polimerizācija: Informācija nav pieejama
10.1. Nevēlamie apstākļi: Pārāk augstas un zemas temperatūras
10.2. Nevēlamie materiāli: Oksidētāji un sprāgstvielas
10.3. Bīstami sadalīšanās produkti: Informācija nav pieejama

11. Toksikoloģijas informācija

Pārāk ilgas saskares veidi: acis, āda, ieelpošana, norīšana

Akūti draudi veselībai:

- Pārāk ilga tintes nonākšana acīs var izraisīt nelielu kairinājumu
- Pārāk ilga tintes saskare ar ādu var izraisīt kairinājumu, dažos gadījumos - pietūkumu un apsārtumu
- Apzināta un ilglaicīga tintes tvaiku ieelpošana var izraisīt elpceļu kairinājumu un nejutīgumu
- Apzināta vai nejaušana tintes norīšana var izraisīt nelabumu

Hroniski draudi veselībai:

Mutagenitāte:

Kancerogenitāte:

Nav zināmi

Neatbilst ES direktīvas 1999/45/EK klasifikācijas kritērijiem
Ilglaicīgā saskarē ogļu kvēpi var būt kancerogēni. Tomēr šīs tintes kasetnes izgatavošanā nav konstatēts, ka normālas drukāšanas laikā varētu notikt ogļu kvēpu noplūde. IARC, Starptautiskā vēža izpētes aģentūra ir konstatējusi, ka drukāšanas tintes nav klasificējamās kā kancerogēnas.

Toksicitātes informācija: Orālā nāvējošā deva₅₀:

Ādas nāvējošā deva₅₀:

Ieelpotā nāvējošā deva₅₀:

Neatbilst ES direktīvas 1999/45/EK klasifikācijas kritērijiem
Neatbilst ES direktīvas 1999/45/EK klasifikācijas kritērijiem
Informācija nav pieejama

Acu kairinājums:

Ādas kairinājums:

Ādas jutīgums:

Neatbilst ES direktīvas 1999/45/EK klasifikācijas kritērijiem
Neatbilst ES direktīvas 1999/45/EK klasifikācijas kritērijiem
Neatbilst ES direktīvas 1999/45/EK klasifikācijas kritērijiem

12. Ekoloģijas informācija

12.1. Ekotoksicitāte	Informācija par šīs tintes nelabvēlīgo ietekmi uz vidi nav pieejama
12.2. Mobilitāte	Informācija par šīs tintes nelabvēlīgo ietekmi uz vidi nav pieejama
12.3. Noturība un sadalīšanās	Informācija par šīs tintes nelabvēlīgo ietekmi uz vidi nav pieejama
12.4. Bioakumulatīvais potenciāls	Informācija par šīs tintes nelabvēlīgo ietekmi uz vidi nav pieejama
12.5. PBT novērtējuma rezultāts	Nav veikts PBT novērtējums
12.6. Cita veida nelabvēlīgā ietekme	Informācija nav pieejama

13. Utilizācija

Utilizācija jāveic saskaņā ar federālajiem, valsts un vietējiem noteikumiem.

14. Pārvadāšanas informācija

UN klase/UN numurs: Nav piemērojams
DOT, IMO vai IATA: Nav klasificēts kā bīstams

15. Normatīvā informācija

ES informācija:

Ķīmiskās drošības novērtējums saskaņā ar (EK)1907/2006:

Šai tintei vēl nav veikts Ķīmiskās drošības novērtējums.

Simboli un norādījumi saskaņā ar 1999/45/EK:

Šī tinte netiek klasificēta kā bīstama.

ASV informācija:

TSCA 4. nodaļa (a) Gala testa noteikumi:

Nav noteikti

TSCA 8. nodaļa (a) Iepriekšējā novērtējuma informācijas noteikums (PAIR):

Nav noteikts

TSCA 8. nodaļa (a) Inventarizācijas atjauninājumu noteikums:

pakļauts TSCA (2002 EPA Instructions, App. Īpašajam normatīvam. B)

Nav noteikts

TSCA 12. nodaļa (b) Vienreizējā eksporta paziņojums:

Nav noteikts

Kalifornijas ieteikums 65:

Nav noteikts

Kanādas informācija:

WHMIS kontrolētais produkts:

Nav piemērojams (ražotāja pants)

Austrālijas informācija:

Paziņojums par bīstamību:

Nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar NOHSC kritērijiem

16. Cita informācija

Atbilstošu R-frāžu saraksts: Nav

Šī "Materiālu drošības veidlapa" ietver informāciju par veselību, drošību un vidi. Tā neaizstāj nevienu citu piesardzības, lietošanas un likvidēšanas informāciju, kas pievienota produktam. Informācija šajā veidlapā uzskatāma par pareizu tās sagatavošanas laikā, taču tā jālieto tikai kā atsauce. To var rediģēt jebkurā laikā. EPSON nenodrošina šīs informācijas pilnīgumu un pareizību.