

Karta charakterystyki produktu

1. Identyfikator substancji/preparatu oraz firmy/przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator preparatu: EPSON Ink Cartridge T0711H

1.2. Zastosowanie substancji/preparatu: Drukowanie atramentowe

1.3. Identyfikator firmy/przedsiębiorstwa

Producent/dystrybutor: EPSON EUROPE B.V.

Adres: Entrada 701
1096 EJ Amsterdam
The Netherlands

www.epson-europe.com

Tel.: +31-20-314-5000 **FAKS:** +31-20-314-5100

e-mail: chemicals@epson-europe.com

Data przygotowania: 16 lutego 2009

Korekta: A

1.4. Telefon ratunkowy: Giftnotruf Berlin +49 030-19240

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Nagłe wypadki:

Ten tusz nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny według dyrektywy europejskiej 1999/45/WE. Niemniej jednak, jeden ze składników tuszu został sklasyfikowany jako środek niebezpieczny według dyrektywy europejskiej 67/548/EWG.

Składnikiem tuszu jest czarny płyn, który może powodować podrażnienie oczu. Należy unikać kontaktu z oczami lub ubraniem. W przypadku kontaktu ze skórą umyć mydłem i wodą. Trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

2.2. Potencjalny wpływ na zdrowie:

Oczy: Kontakt tuszu z oczami może powodować delikatne podrażnienia.

Skóra: Kontakt tuszu ze skórą może powodować podrażnienia, opuchliznę lub zaczerwienienie.

Wdychanie: Celowe wdychanie oparów (pary) tuszu powoduje podrażnienia układu oddechowego.

Połknięcie: Może spowodować rozstrój żołądka.

3. Skład/Informacja o składnikach

Jest to tusz wodny

Skład tuszu	Numer CAS	Nr EWG	Numer rejestracyjny UE	% wg wagi	Symbole UE	Zwroty ryzyka UE	Wskaźnik OEL UE (NDS)	Uwagi
Sadza	1333-86-4	215-609-9	Obecnie niedostępny	5 - 10	Brak	Brak	Brak	Brak
TEGBE	143-22-6	205-592-6	Obecnie niedostępny	1 - 5	X _i	R-41	Brak	Brak
Materiały organiczne prawnie zastrzeżone	Tajemnica handlowa	Tajemnica handlowa	Obecnie niedostępny	10 - 15	Brak	Brak	Brak	Brak
Glicerole	Tajemnica handlowa	Tajemnica handlowa	Obecnie niedostępny	10 - 15	Brak	Brak	Brak	Brak
Woda	7732-18-5	231-791-2	Zwolnienie	równowaga	Brak	Brak	Brak	Brak

Należy zapoznać się z rozdziałem 16, gdzie znajduje się pełny tekst do każdego zwrotu ryzyka.

4. Środki pierwszej pomocy

- 4.1. Oczy:** Przemycić czystą ciepłą wodą o niskim ciśnieniu przez przynajmniej 15 minut. Skonsultować się z lekarzem, jeśli podrażnienie oczu nie ustaje.
- 4.2. Skóra:** Powierzchnie mydłem i wodą. Wyprać poplamione ubrania przed ponownym założeniem. Skonsultować się z lekarzem, jeśli podrażnienie nie ustaje.
- 4.3. Wdychanie:** Położyć przedmiot w miejscu, gdzie jest dobra cyrkulacja świeżego powietrza. W przypadku braku oddechu zastosować sztuczne oddychanie. Jeśli oddychanie sprawia problem, podać tlen. Natychmiast skonsultować się z lekarzem.
- 4.4. Połknięcie:** Jeśli rozstrój żołądka nie ustaje, skonsultować się z lekarzem i zapewnić jego opiekę.

5. Środki w gaszeniu pożarów

- 5.1. Palność:** Niepalny
- 5.2. Środki gaszące:** Suche chemikalia lub dwutlenek węgla
- 5.3. Postępowanie w przypadku pożaru:** W przypadku pożaru nie wymaga się stosowania innych procedur niż użycie aparatu oddechowego. Niebezpieczeństwo eksplozji jest nieznanne.

6. Postępowanie w razie przypadkowego rozlania substancji

- 6.1. Osobiste środki ostrożności:** Wymagana ochrona oczu i skóry podczas czyszczenia. Używać właściwej wentylacji.
- 6.2. Środowiskowe środki ostrożności:** Nie wylewać do kanału ściekowego ani do wód powierzchniowych/gruntowych.
- 6.3. Metody czyszczenia:** W przypadku rozlania użyć gąbek do wytarcia tuszu, a następnie przemyć powierzchnię wilgotną szmatką. Umieścić odpady w zamkniętym pojemniku na śmieci. Nie wrzucać odpadów do kanałów ściekowych. Umyć ręce mydłem i wodą.

7. Postępowanie z produktem i przechowywanie

- 7.1. Postępowanie z produktem:** Trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci i nie pić tuszu. Nie rozbierać na części pojemnika na tusz.
- 7.2. Przechowywanie:** Nie przechowywać pojemnika w wysokich i ujemnych temperaturach. Nie narażać pojemnika na bezpośrednie działanie światła słonecznego. Nie przechowywać pojemników z czynnikami utleniającymi lub materiałami wybuchowymi. Upewnić się, że pojemnik jest suchy przed włożeniem go do drukarki.
- 7.3. Specyficzne użycie(a):** Nieokreślone

8. Kontrola dopuszczalnego stężenia i środki ochrony indywidualnej

- 8.1. Wartości dopuszczalnego najwyższego stężenia:** Nieustalone
- 8.2. Kontrola dopuszczalnego stężenia:**
- 8.2.1. Najwyższe dopuszczalne stężenie w miejscu pracy**
Odpowiednia wentylacja, w przypadku zapobiegania
- 8.2.1.1. Ochrona dróg oddechowych**
Niewymagane w przypadku właściwego używania, jak np. umieszczenia tuszu w drukarce.
- 8.2.1.2. Ochrona rąk**
Niewymagane w przypadku właściwego używania, jak np. umieszczenia tuszu w drukarce.
- 8.2.1.3. Ochrona oczu**
Niewymagane w przypadku właściwego używania, jak np. umieszczenia tuszu w drukarce.
- 8.2.1.4. Ochrona skóry**
Niewymagane w przypadku właściwego używania, jak np. umieszczenia tuszu w drukarce.
- 8.2.2. Najwyższe dopuszczalne stężenie w środowisku**
Nieustalone

9. Właściwości fizyczne i chemiczne tuszu

9.1. Informacje ogólne

Wygląd: Czarny Płyn
Zapach: Delikatny

9.2. Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska

pH: około 8,7 przy 20°C
Temperatura wrzenia: Brak danych
Temperatura zapłonu: Nie wykryto w zakresie do 95°C
(Zamknięta pokrywa, ASTM D3278)

Palność (ciało stałe, gaz): Brak
Właściwości wybuchowe: Brak
Właściwości utleniające: Brak
Ciśnienie oparów: Brak danych
Gęstość względna: 1,067 przy 20°C
Rozpuszczalność: Brak danych
Rozpuszczalność w wodzie: Pełna
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: Brak danych
Lepkość: Mniej niż 5 mPa przy 20°C
Gęstość oparów: Brak danych
Poziom parowania: Brak danych

9.3. Inne informacje

Temperatura topnienia: Brak danych

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność: Stabilny w normalnej temperaturze

Niebezpieczna polimeryzacja: Brak danych

10.1. Warunki, których należy unikać: Wysokie i ujemne temperatury

10.2. Materiały, których należy unikać: Utleniacze i materiały wybuchowe

10.3. Niebezpieczne produkty rozpadu: Brak danych

11. Informacje toksykologiczne

Sposoby nadmiernego narażenia: Oczy, skóra, wdychanie, doustne

Poważne zagrożenie zdrowia:

- Nadmierne narażenie na kontakt powierzchni oka z tuszem może być delikatnie drażniące
- Nadmierne narażenie na kontakt powierzchni skóry może powodować podrażnienie i opuchliznę lub zaczerwienienie w niektórych przypadkach.
- Celowe wdychanie oparów tuszu może powodować podrażnienie dróg oddechowych i znieczulenie
- Celowe lub przypadkowe połknięcie może powodować rozstrój żołądka

Chroniczne zagrożenie zdrowia: Nieznane

Mutagenność: Nie został sklasyfikowany wg dyrektywy europejskiej 1999/45/WE.

Rakotwórczość: Nadmierne narażenie na działanie sadzy jest uznane za środek rakotwórczy. Niemniej jednak, podczas drukowania przy użyciu niniejszego pojemnika na tusz, nie wykryto emisji sadzy do powietrza. IARC, międzynarodowa agencja badań nad rakiem, nie uznała tuszów drukujących za substancje rakotwórcze.

Dane o toksyczności: Ustne LD₅₀: Nie został sklasyfikowany wg dyrektywy europejskiej 1999/45/WE.

Skórne LD₅₀: Nie został sklasyfikowany wg dyrektywy europejskiej 1999/45/WE.

Wdechowe LC₅₀: Brak danych

Drażniące dla oczu: Nie został sklasyfikowany wg dyrektywy europejskiej 1999/45/WE.

Drażniące dla skóry: Nie został sklasyfikowany wg dyrektywy europejskiej 1999/45/WE.

Uczulające skórę: Nie został sklasyfikowany wg dyrektywy europejskiej 1999/45/WE.

12. Informacje ekologiczne

12.1. Ekotoksyczność	Brak danych dotyczących niepożądanego wpływu tuszu na środowisko
12.2. Mobilność	Brak danych dotyczących niepożądanego wpływu tuszu na środowisko
12.3. Trwałość i rozkład	Brak danych dotyczących niepożądanego wpływu tuszu na środowisko
12.4. Potencjał bioakumulacyjny	Brak danych dotyczących niepożądanego wpływu tuszu na środowisko
12.5. Rezultat oceny PBT	Nie wykonano oceny PBT
12.6. Inne skutki ujemne	Brak danych

13. Postanowienia dot. pozbycia się produktu

Pozbycie się produktu powinno odbywać się w zgodzie z wymaganiami państwowymi, stanowymi i lokalnymi.

14. Informacje dot. przewozu

Klasa UN/numer UN:	Nie dotyczy
DOT, IMO lub IATA:	Nie klasyfikowany jako produkt niebezpieczny

15. Informacje regulacyjne:

Informacje UE:

Ocena bezpieczeństwa chemicznego w zgodzie z (WE)1907/2006:

Tuszu nie poddano jeszcze ocenie bezpieczeństwa chemicznego.

Symbole i wskaźniki w zgodzie z 1999/45/WE:

Tusz nie kwalifikuje się jako niebezpieczny.

Informacje US:

TSCA Sekcja 4(a) Test końcowy ustalonych zasad: Nieregulowane

TSCA Sekcja 8(a) Ocena wstępna zasad informacyjnych (PAIR): Nieregulowane

TSCA Sekcja 8(a) Zasada aktualizacji inwentarza:

Podlega specjalnej akcji regulującej pod TSCA (2002 EPA Ins, App. B) Nieregulowane

TSCA Sekcja 12(b) Zasady jednorazowych powiadomień o eksporcie: Nieregulowane

California Proposition 65: Nieregulowane

Informacje Kanada:

Produkt kontrolowany przez WHMIS: Nie dotyczy (przedmiot produkowany)

Informacje Australia:

Uznanie za produkt niebezpieczny: Nieklasyfikowany jako produkt niebezpieczny według kryteriów NOHSC

16. Inne informacje

Lista odpowiednich zwrotów ryzyka:

R-41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Niniejsze „Zestawienie techniczne dot. bezpieczeństwa materiałów” zawiera informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska. Nie zastępuje języka ostrzegawczego lub informacji dot. użycia i pozbycia się produktu, które towarzyszą produktowi. Informacje tu zawarte są właściwe w momencie sporządzenia i powinny być używane tylko jako wskazówka. Mogą one po jakimś czasie ulec zmianie. EPSON nie gwarantuje, że informacje tu zawarte są kompletne lub dokładne.