

Medžiagos saugos duomenų lapas

1. Cheminės medžiagos, preparato ir kompanijos pavadinimas

1.1. *Preparato pavadinimas:* „EPSON“ dažų kasetė T642B

1.2. *Cheminės medžiagos, preparato panaudojimas:* Rašalinis spausdinimas

1.3. Kompanijos pavadinimas

Gamintojas, platintojas: EPSON EUROPE B.V.

Adresas: Entrada 701

1096 EJ AMSTERDAM

The Netherlands

www.epson-europe.com

TEL.: +31-20-314-5000

FAKS.: +31-20-314-5100

El. paštas:

chemicals@epson-europe.com

Paruošimo data:

20 vasaris 2009

Peržiūrėta:

A

1.4. *Telefonas skubiai informacijai suteikti:* Giftnotruf Berlin +49 030-19240

2. Pavojų įvardijimas

2.1. Pavojingų atvejų apžvalga:

Šis rašalas neatitinka kriterijų, pagal kuriuos medžiaga klasifikuojama kaip pavojinga pagal ES direktyvą 1999/45/EB. Nepaisant to, vienas iš jo komponentų atitinka kriterijų, pagal kurį medžiaga klasifikuojama kaip pavojinga pagal ES direktyvą 67/548/EEB.

Rašalo komponentas yra žalias skystis, galintis sudirginti akis. Vengti patekimo į akis ar ant drabužių. Patekus ant odos, nuplauti muilu ir vandeniu. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

2.2. Pavojus sveikatai:

Akys: patekęs į akis rašalas gali jas nestipriai sudirginti.

Oda: patekęs ant odos rašalas gali sukelti dirginimą, patinimą ar paraudimą.

Įkvėpus: sąmoningas kvėpavimas rašalo garais (dulksna) sudirgina kvėpavimo takus.

Nurijus: gali sutrikdyti skrandžio veiklą.

3. Sudėtis, informacija apie sudedamąsias medžiagas

Tai yra vandeninis rašalas

Rašalo sudėtis	CAS Nr.	EEB Nr.	ES registracijos Nr.	% paga; svorį	ES simboliai	ES R frazė	ES OEL	Pastaba
Dažikliai	Komercinė paslaptis	Komercinė paslaptis	Kol kas nėra	1 - 5	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra
Trietanolaminas	102-71-6	203-049-8	Kol kas nėra	1 - 5	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra
Organinių medžiagų nuosavybė	Komercinė paslaptis	Komercinė paslaptis	Kol kas nėra	5 - 10	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra
Gliceroliai	Komercinė paslaptis	Komercinė paslaptis	Kol kas nėra	20 - 25	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra
Vanduo	7732-18-5	231-791-2	Išimtis	Balansas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra

Kvapas: Nestiprus

9.2. Svarbi sveikatos, saugos ir aplinkosaugos informacija

pH: apie 9,9, esant 20°C
Virimo temperatūra: Nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra: Ar ne blykstė (apskaičiavimas)
Degumas (kieta medžiaga, dujos): Nėra
Sprogumo savybės: Nėra
Oksidavimosi savybės: Nėra
Garų slėgis: Nėra duomenų
Santykinis tankis: 1,072, esant 20°C
Tirpumas: Nėra duomenų
Tirpumas vandenyje: Visiškas
Skilimo koeficientas: n-oktanolis / vanduo: Nėra duomenų
Klampa: Mažiau kaip 5 mPa·s, esant 20°C
Garų tankis: Nėra duomenų
Garavimo santykis: Nėra duomenų

9.3. Kita informacija

Lydimosi temperatūra: Nėra duomenų

10. Stabilumas ir reaktyvumas

Stabilumas: Stabilus esant aplinkos temperatūrai
Pavojinga polimerizacija: Nėra duomenų
10.1. Vengtinios sąlygos: Aukšta ir žema temperatūra
10.2. Vengtinios medžiagos: Oksiduojančios ir sprogios medžiagos
10.3. Pavojingi skilimo produktai: Nėra duomenų

11. Toksikologinė informacija

Per didelio poveikio būdai: Akys, oda, įkvėpus ir per burną

Didelis pavojus sveikatai:

- Dėl per ilgo akies paviršiaus veikimo rašalu jos gali būti nestipriai sudirgintos
- Per ilgą patekusio ant odos rašalo poveikis gali sukelti dirginimą ir, kai kuriems žmonėms, patinimą bei paraudimą
- Sąmoningas per ilgą poveikis kvėpuojant dažais gali sudirginti kvėpavimo takus ir sukelti anesteziją
- Sąmoningai ar netyčia nurijus, tai gali sutrikdyti skrandžio veiklą

Ilgalaikis pavojus sveikatai: Nežinomas

Mutageniškumas: Neatitinka kriterijų, kad būtų klasifikuojama pagal ES direktyvą 1999/45/EB

Kancerogeniškumas: Sudėtyje nėra medžiagų, išvardytų IARC monografijose (1,2A ir 2B)

Toksiškumo duomenys: Per burną LD50: Neatitinka kriterijų, kad būtų klasifikuojama pagal ES direktyvą 1999/45/EB

Per odą LD50: Neatitinka kriterijų, kad būtų klasifikuojama pagal ES Direktyvą 1999/45/EB

Įkvėpus LC50: Nėra duomenų

Akių dirginimas: Neatitinka kriterijų, kad būtų klasifikuojama pagal ES direktyvą 1999/45/EB

Odos dirginimas: Neatitinka kriterijų, kad būtų klasifikuojama pagal ES direktyvą 1999/45/EB

Odos jautrinimas: Neatitinka kriterijų, kad būtų klasifikuojama pagal ES direktyvą 1999/45/EB

12. Ekologinė informacija

12.1. Ekotoksiškumas	Nėra duomenų apie neigiamą šio rašalo poveikį aplinkai
12.2. Judrumas	Nėra duomenų apie neigiamą šio rašalo poveikį aplinkai
12.3. Išsilaikymas ir skilimas (biodegradacija)	Nėra duomenų apie neigiamą šio rašalo poveikį aplinkai
12.4. Bioakumuliacinis potencialas	Nėra duomenų apie neigiamą šio rašalo poveikį aplinkai
12.5. PBT įvertinimo rezultatas	PBT įvertinimas nebuvo atliktas
12.6. Kitas neigiamas poveikis	Nėra duomenų

13. Atliekų tvarkymas

Išmesti laikantis federalinių, valstybės ir vietos reikalavimų.

14. Gabenimo informacija

UN klasė / UN numeris: Netaikoma

15. Teisinė informacija

ES informacija:

Cheminis saugumo vertinimas pagal (EB)1907/2006:

Šiam rašalui dar nebuvo atliktas cheminis saugumo vertinimas.

Simboliai ir indikacijos pagal 1999/45/EB:

Šis rašalas neatitinka kriterijų, pagal kuriuos medžiaga klasifikuojama kaip pavojinga.

JAV informacija:

TSCA skyrius 4(a) Galutinio tyrimo taisyklių reglamentavimas: Neregamentuojama

TSCA skyrius 8(a) Pirminio įvertinimo informacijos taisyklė (PAIR): Neregamentuojama

TSCA skyrius 8(a) Inventoriaus naujinimo taisyklė:

Taikomas specialus teisinis veiksmas pagal TSCA (2002 m. EPA instrukcijos, priedas B) Neregamentuojama

TSCA skyrius 12(b) Vienkartinio eksporto pranešimo reglamentavimas: Neregamentuojama

Kalifornijos pasiūlymas 65: Neregamentuojama

Kanados informacija:

WHMIS kontroliuojamas produktas: Netaikoma (pagamintas produktas)

Australijos informacija:

Pavojingos kilmės pareiškimas: Neklasifikuojama kaip pavojinga pagal NOHSC kriterijus

16. Kita informacija

Susijusių R frazių sąrašas: Nėra

Šiame „Medžiagos saugos duomenų lape“ pateikiama sveikatingumo, saugos ir aplinkosaugos informacija. Ji nepakeičia išpėjimų dėl kalbos ar naudojimo bei išmetimo informacijos, pateikiamos kartu su produktu. Čia pateikiama informacija yra traktuojama kaip teisinga paruošimo metu, bet ji turi būti naudojama tik susipažinimo tikslu. Kartais ji gali būti peržiūrima. „EPSON“ negarantuoja čia pateikiamos informacijos užbaigtumo ar tikslumo.