

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**1.1. Produkta identifikators**

Produkta nosaukums Canon FINE Cartridge CL-41

Produkta kods(-i) 0617B

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Pielietojums Strūklprintera tinte

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**Piegādātājs**Importētājs
Canon Europa N.V.
Bovenkerkerweg 59, 1185XB Amstelveen, The Netherlands
+31 20 5458545, +31 20 5458222
www.canon-europe.com, ceu-Reach@canon-europe.com**Ražotājs**Canon Inc.
30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan**1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|
| Austrija | +43 (0) 1 406 43 43 | Beļģija | +32 (0) 70 245 245 |
| Bulgārija | +359 2 9154 233 | Horvātija | +385 (0)1-23-48-342 |
| Kipra | 1401 | Čehijas Republika | +420 224919293 |
| Dānija | +45 82 12 12 12 ^[*1] | Igaunija | 16662 |
| Somija | +358 (0)9 471977 | Francija | +33 (0)1 45 42 59 59 |
| Grieķija | +30 210 7793777 | Ungārija | +36 80 20 11 99 |
| Īrija | 353 (1) 809-2166/-2566 | Itālija | +39 (0)55 7947819 |
| Latvija | +371 67042473 | Lietuva | +370 (85) 2362052 |
| Luksemburga | (+352) 8002 5500 | Malta | 21224071 |
| Nīderlande | +31 (0)30-2748888 ^[*2] | Polija | 42 25 38-421/-422/-406 |
| Portugāle | +351 800 250 250 | Rumānija | +40 21 318 36 06 |
| Slovākija | +421 2 5477 4166 | Slovēnija | 112 |
| Spānija | +34 91 562 04 20 | Zviedrija | 112 ^[*3] |
| Apvienotā Karaliste | +44 121 507 4123 | Īslande | 112 |
| Lihtenšteina | 145 | Norvēģija | +47 22 59 13 00 |
| Šveice | 145 | | |

*1 Kontakt Giftninien på tf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

*2 Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications.

*3 Ask for Poison Information

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana**Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008
Nav klasificēts**2.2. Etiketes elementi**

Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Bīstamības pictogrammas

Netiek prasīts

Signālvārds

Netiek prasīts

Bīstamības paziņojumi

Netiek prasīts

Piesardzības paziņojumi

Netiek prasīts

Cita informācija

Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons.

Var izraisīt alerģisku reakciju.

Satur mazāk par 30 % sastāvdaļu, par kuru bīstamību ūdens videi nav ziņu.

2.3. Citi apdraudējumi

Nav

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

| Ķīmiskais nosaukums | CAS Nr. | EK Nr. | REACH reģistrācijas numurs | Masas procenti | Klasifikācija (Regulu (EK) Nr. 1272/2008) | SCL, M-factor, ATE | Piezīme par citām briesmām |
|------------------------------|-----------|-----------|----------------------------|----------------|---|-----------------------------------|----------------------------|
| Ethylene glycol | 107-21-1 | 203-473-3 | 01-2119456816-28-xxxx | 5 - 10 | Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2 (kidney) (H373) | Nav pieejama informācija | (1) |
| Diethylene glycol | 111-46-6 | 203-872-2 | 01-2119457857-21-xxxx | 5 - 10 | Acute Tox. 4 (H302) | Nav pieejama informācija | |
| Substituted phthalocyanine | CBI | CBI | CBI | 5 - 10 | Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412) | Nav pieejama informācija | |
| Magenta dye | CBI | CBI | CBI | 5 - 10 | Nav | Nav pieejama informācija | |
| Glycerin | 56-81-5 | 200-289-5 | Nav | 1 - 10 | Nav | Nav pieejama informācija | |
| Urea compound | CBI | CBI | CBI | 1 - 5 | Eye Irrit. 2 (H319) STOT RE 2 (thyroid gland) (H373) | Nav pieejama informācija | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 2634-33-5 | 220-120-9 | Nav | < 0.05 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) | Skin Sens. 1; H317: C≥0.05% | |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | Nav | 60 - 80 | Nav | Nav pieejama informācija | |

Briesmu paziņojumu teksti ir sniegti 16. IEDAĻA

Piezīme par citām briesmām : Tālāk minētā viela (-s) ir marķēta(-s) ar (1), (2), (3) un/vai (4)

- (1) Viela, kurai ir noteikts(-i) ES arodekspozīcijas ierobežojums(-i) (skatīt 8. IEDAĻA)

- (2) PBT viela vai vPvB viela saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

- (3) Viela, kas minēta SVHC kandidātu sarakstā licencēšanai atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1907/2006

- (4) Endokrīni disruptīva viela saskaņā ar Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Regulu (ES) 2018/605

Ja nepieciešama drošības datu lapa, kas jāpiegādā saskaņā ar (EK) Nr. 1907/2006 31-3. pantu, lūdzu, sazinieties ar mums.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

| | |
|------------------------|--|
| Ielpošana | Parvietot svaiga gaisa. Ja parādās simptomi, nekavējoties sniegt medicīnisko palīdzību. |
| Norišana | Izskalot muti. Izdzert 1 vai 2 glāzes ūdens. Ja parādās simptomi, nekavējoties sniegt medicīnisko palīdzību. |
| Saskare ar ādu | Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu ūdens daudzumu. Ja parādās simptomi, nekavējoties sniegt medicīnisko palīdzību. |
| Saskare ar acīm | Noskalot ar lielu daudzumu ūdens. Ja parādās simptomi, nekavējoties sniegt medicīnisko palīdzību. |

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

| | |
|------------------------|---|
| Ielpošana | Nav normālos lietošanas apstākļos. Pārmērīgas iedarbības simptomi ir reibonis, galvassāpes, nogurums, slikta dūša, bezsamaņa un elpošanas apstāšanās. |
| Norišana | Nav normālos lietošanas apstākļos. Norišana var izraisīt kuņģa un zarnu trakta kairinājumu, sliktu dūšu, vemšanu un caureju. |
| Saskare ar ādu | Nav normālos lietošanas apstākļos. |
| Saskare ar acīm | Nav normālos lietošanas apstākļos. Var izraisīt vieglu kairinājumu. |

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi
Lietot CO₂, ūdeni, sauso pulveri vai putas.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi
Nav

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība
Nav

Bīstami sadegšanas produkti
Oglekļa dioksīds (CO₂), Oglekļa monoksīds (CO)

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi
Nav

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izvairīties no saskares ar adu, acīm un apģerbu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Sargāt no nokļūšanas ūdensceļos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Noslaukiet ar absorbējošu materiālu (piem., audumu vai vilnu).

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Nav

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izvairieties no saskares ar adu, acim un apgerbu. Rūpīgi notīrīt piesārņoto virsmu. Lietot ar atbilstošu ventilāciju.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Sargāt no bērniem. Glabāt prom no tiešas saules gaismas. Glabāt prom no siltuma un degšanas avotiem.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Strūklprintera tinte. Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktažu.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Ekspozīcijas robežvērtības

| Kīmiskais nosaukums | EU OEL | Austrija | Beļģija | Bulgārija | Kipra |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|
| Ethylene glycol 107-21-1 | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ | TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 52 mg/m ³ | Nav | TWA: 52 mg/m ³ TWA: 20 ppm STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ |
| Diethylene glycol 111-46-6 | Nav | TWA: 10 ppm TWA: 44 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 176 mg/m ³ | Nav | TWA: 10 mg/m ³ | Nav |
| Glycerin 56-81-5 | Nav | Nav | TWA: 10 mg/m ³ | Nav | Nav |
| Kīmiskais nosaukums | Čehijas Republika | Dānija | Somija | Francija | Vācija |
| Ethylene glycol 107-21-1 | TWA: 50 mg/m ³ Ceiling: 100 mg/m ³ | TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 20 ppm TWA: 50 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 100 mg/m ³ | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ | TRGS TWA: 10 ppm TRGS TWA: 26 mg/m ³ DFG TWA: 10 ppm DFG TWA: 26 mg/m ³ Ceiling / Peak: 20 ppm Ceiling / Peak: 52 mg/m ³ |
| Diethylene glycol 111-46-6 | Nav | TWA: 2.5 ppm TWA: 11 mg/m ³ | Nav | Nav | TRGS TWA: 10 ppm TRGS TWA: 44 mg/m ³ DFG TWA: 10 ppm DFG TWA: 44 mg/m ³ Ceiling / Peak: 40 ppm Ceiling / Peak: 176 mg/m ³ |
| Glycerin 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ Ceiling: 15 mg/m ³ | Nav | TWA: 20 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | TRGS TWA: 200 mg/m ³ inhalable fraction DFG TWA: 200 mg/m ³ inhalable fraction |

| | | | | | Ceiling / Peak: 400 mg/m ³ inhalable fraction |
|-------------------------------|---|---|--|---|---|
| Kīmiskais nosaukums | Griekija | Ungārija | Īrija | Itālija | Nīderlande |
| Ethylene glycol 107-21-1 | Nav | TWA: 52 mg/m ³ STEL: 104 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ particulate STEL: 30 mg/m ³ particulate | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ STEL: 104 mg/m ³ |
| Diethylene glycol 111-46-6 | Nav | Nav | TWA: 23 ppm TWA: 100 mg/m ³ STEL: 69 ppm STEL: 300 mg/m ³ | Nav | Nav |
| Glycerin 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ | Nav | Nav | Nav | Nav |
| Kīmiskais nosaukums | Polija | Portugāle | Rumānija | Slovākija | Spānija |
| Ethylene glycol 107-21-1 | TWA: 15 mg/m ³ STEL: 50 mg/m ³ | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ Ceiling: 100 mg/m ³ | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ Ceiling: 104 mg/m ³ | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ |
| Diethylene glycol 111-46-6 | TWA: 10 mg/m ³ inhalable fraction | Nav | TWA: 115 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 184 ppm STEL: 800 mg/m ³ | TWA: 10 ppm TWA: 44 mg/m ³ Ceiling: 90 mg/m ³ | Nav |
| Glycerin 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ inhalable fraction | TWA: 10 mg/m ³ mist | Nav | TWA: 11 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ mist |
| Kīmiskais nosaukums | Zviedrija | Apvienotā Karaliste | Norvēģija | Šveice | Turcija |
| Ethylene glycol 107-21-1 | TLV: 10 ppm TLV: 25 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ particulates | TWA: 20 ppm total dust and vapor TWA: 52 mg/m ³ total dust and vapor STEL: 104 mg/m ³ dust STEL: 40 ppm | TWA: 10 ppm aerosol, vapour TWA: 26 mg/m ³ aerosol, vapour STEL: 20 ppm aerosol, vapour STEL: 52 mg/m ³ aerosol, vapour | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ |
| Diethylene glycol 111-46-6 | TLV: 10 ppm TLV: 45 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 90 mg/m ³ | TWA: 23 ppm TWA: 101 mg/m ³ | Nav | TWA: 10 ppm aerosol, vapour TWA: 44 mg/m ³ aerosol, vapour STEL: 40 ppm aerosol, vapour STEL: 176 mg/m ³ aerosol, vapour | Nav |
| Glycerin 56-81-5 | Nav | TWA: 10 mg/m ³ mist | Nav | TWA: 50 mg/m ³ inhalable dust STEL: 100 mg/m ³ inhalable dust | Nav |

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība Normālos apstākļos nekāds.

Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi

| | |
|------------------------------|---|
| Acu/sejas aizsardzība | Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams. |
| Ādas aizsardzība | Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams. |
| Elpošanas aizsardzība | Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams. |
| Termiska bīstamība | Nav piemērojams |

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Aggregātstāvoklis
Krāsa

Šķidrums
Ciānkrāsa, Madžentas, Dzeltēna

| | |
|--|---|
| Smarža | Vāja smarža |
| Kušanas/sasalšanas temperatūra (°C) | Nav pieejama informācija |
| Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons (°C) | Nav pieejama informācija |
| Uzliesmojamība | Nav; novērtēts |
| Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža | Nav; novērtēts |
| Uzliesmošanas temperatūra (°C) | > 93.0°C (Tag. Noslēgts trauks.); novērtēts |
| Pašaizdegšanās temperatūra (°C) | Nav; novērtēts |
| Noārdīšanās temperatūra (°C) | Nav pieejama informācija |
| pH | 7 - 10 |
| Kinemātiskā viskozitāte (mm²/s) | 1 - 5 |
| Šķīdība | Ūdens; sajaucams |
| Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība) | Nav piemērojams |
| Tvaika spiediens | Nav pieejama informācija |
| Blīvums un/vai relatīvais blīvums | 1.0 - 1.1 |
| Relatīvais tvaika blīvums | Nav pieejama informācija |
| Daļiņu raksturlielumi | Nav piemērojams |

9.2. Cita informācija

Nav pieejama informācija

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nav

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nav

10.5. Nesaderīgi materiāli

Skābes, Hidroksīdi, Oksidētāji, Reducētāji.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Oglekļa dioksīds (CO₂), Oglekļa monoksīds (CO), un/ vai Amonjaks.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

| | |
|------------------------------------|---|
| Akūts toksiskums | Ciānkrāsa un Madžentas: Nav pieejama informācija Dzeltena: LD50 > 2 000 mg/kg (Norīšana) (Novērtējums) (ESAO vadlīnijas) |
| Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai | Ciānkrāsa un Madžentas: Viegli kairinošs (Novērtējums) (ESAO vadlīnijas) Dzeltena: |

| | |
|--|---|
| | Nav kairinoša (Novērtējums) (ESAO vadlīnijas) |
| Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums | Ciānkrāsa un Dzeltēna: Praktiski nav kairinošs (Novērtējums) (ESAO vadlīnijas) Madžēntas: Viegli kairinošs (Novērtējums) (ESAO vadlīnijas) |
| Sensibilizācija | Visas krāsas: Nav klasificēts atbilstoši ANO GHS klasifikācijas kritērijiem (Novērtējums) (ESAO vadlīnijas) |
| Cilmes šūnu mutagenitāte | Eimsa tests: Visas krāsas: negatīvs |
| Kancerogenitāte | Nav pieejama informācija |
| Toksisks reproduktīvajai sistēmai | Nav pieejama informācija |
| Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība | Nav pieejama informācija |
| Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība | Nav pieejama informācija |
| Bīstamība ieelpojot | Nav pieejama informācija |

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Nav pieejama informācija

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Ekotoksiskā iedarbība
Nav pieejama informācija

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejama informācija

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejama informācija

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav pieejama informācija

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šis preparāts nesatur PBT kategorijas vielas, kuras tiek uzskatītas par noturīgām vidē, bioakumulatīvām vai toksiskām.
Šis preparāts nesatur vPvB kategorijas vielas, kuras tiek uzskatītas par ļoti noturīgām vidē vai ļoti bioakumulatīvām.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav pieejama informācija

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama informācija

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs vai ID numurs Nav

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums Nav

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es) Nav

14.4. Iepakojuma grupa Nav

14.5. Vides apdraudējumi Nav klasificēts kā videi bīstams saskaņā ar ANO paraugnoteikumiem un jūras piesārņotāju saskaņā ar IMDG kodeksu.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem IATA: Netiek reglamentēts

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem Nav piemērojams

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| (EK) Nr. 1907/2006 Licencēšana | Netiek reglamentēts |
| (EK) Nr. 1907/2006 Ierobežojums | Netiek reglamentēts |
| (EK) Nr. 1005/2009 | Netiek reglamentēts |
| (ES) 2019/1021 | Netiek reglamentēts |
| (ES) Nr. 649/2012 | Netiek reglamentēts |
| Cita informācija | Nav |

15.2. Kīmiskās drošības novērtējums

Nav

16. IEDAĻA: Cita informācija

2. un 3. IEDAĻA sastopamo H-paziņojumu pilni teksti

H302 - Kaitīgs, ja norij

H315 - Kairina ādu

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H360 - Var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam

H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā

H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem

H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti

-
- World Health Organization International Agency for Research on Cancer, IARC Monographs on the Evaluation on the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans
 - ES Regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) Nr. 1272/2008, (EK) Nr. 1005/2009, (ES) 2019/1021, (ES) Nr. 649/2012

Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums

- SCL: Specific Concentration Limit
- M-factor: Multiplication factor
- ATE: Acute Toxicity Estimate
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- SVHC: Substances of Very High Concern
- EU OEL: Occupational exposure limits at Union level under Directive 2004/37/EC, 98/24/EC, 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, (EU) 2017/164 and (EU) 2019/1831.
- TWA: Time Weighted Average
- STEL: Short Term Exposure Limit
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
- IARC: International Agency for Research on Cancer
- IATA: International Air Transport Association
- CBI: Confidential Business Information

Izdošanas datums : 20-Apr-2005

Parskatišanas datums : 01-Apr-2021

Piezīme par izmaiņām Pilnībā pārskatīts

Šo produktu reglamentē standarta (EK) Nr. 1907/2006 31-3. pants.

Atruna

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā.