

Kibocsátás dátuma : 17-jún.-2002
 Felülvizsgálat dátuma : 31-márc.-2015

SDS # : ICW 0575 R - 01 EU HU
 Verzió : 05

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

A termék neve Canon Ink Tank BCI-1302PC

Termék kódja 7721A

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Felhasználás Tinta tintasugaras nyomtatóhoz

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Beszállító

Importőr
 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

Forgalmazó
 Canon Hungaria kft
 1031 Budapest, Záhony u 7
 Tel: +361 237 5900
 Web: <http://canon.hu>

Gyártó

Canon Inc.
 30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

1.4. Sürgősségi telefonszám

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Ausztia | +43 (0) 1 406 43 43 | Belgium | +32 (0) 70 245 245 |
| Bulgária | 112 | Horvátország | +385 (0)1-23-48-342 |
| Ciprus | 1401 | Cseh Köztársaság | +420 224919293 |
| Dánia | +45 82 12 12 12 ^[*1] | Észtország | 16662 |
| Finnország | +358 (0)9 471977 | Franciaország | +33 (0)1 45 42 59 59 |
| Görögország | +30 210 7793777 | Magyarország | +36 80 20 11 99 |
| Olaszország | +39 (0)55 7947819 | Lettország | +371 67042473 |
| Litvánia | +370 687 53378 | Luxemburg | 112 |
| Málta | 112 | Hollandia | +31 (0)30-2748888 ^[*2] |
| Lengyelország | 112 | Portugália | +351 808 250 143 |
| Románia | +40 21 318 36 06 | Szlovákia | +421 2 5477 4166 |
| Szlovénia | 112 | Spanyolország | 112 |
| Svédország | 112 ^[*3] | Egyesült Királyság | 111 (UK only) |
| Izland | 112 | Liechtenstein | 145 |
| Norvégia | +47 22 59 13 00 | Svájc | 145 |

*1 Kontakt Giftlinien på tlf.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. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint

Nem osztályozott

Osztályozás a 67/548/EGK vagy a 1999/45/EK irányelvek alapján

Nem osztályozott

2.2. Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008/EK rendelet szerint

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-t tartalmaz.

Allergiás reakciót válthat ki.

30%-nál kevesebb olyan komponenst tartalmaz, amely a vízi környezet számára ismeretlen kockázatokat jelent.

Veszély piktogramok

Nem előírás

Figyelmeztetés

Nem előírás

Figyelmeztető mondatok (H)

Nem előírás

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P mondatok) - EU (1272/2008, 28. §)

Nem előírás

Egyéb információk

Címkézés az 528/2012/EU rendelet szerint

A mikrobiális károsító hatást fékező tartósítószeret tartalmaz.

2.3. Egyéb veszélyek

Nincs

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

| Kémiai név | CAS szám | EU-szám | REACH törzskönyvi szám | Tömegszázalék | Osztályozás (67/548/EGK) | Veszély jelzése | Osztályozás (1272/2008/EK) |
|--|-----------|-----------|------------------------|---------------|--------------------------|------------------------------------|--|
| Glycerin | 56-81-5 | 200-289-5 | Nincs | 5 - 10 | Nincs | Nincs | Nincs |
| Ethylene glycol | 107-21-1 | 203-473-3 | Nincs | 5 - 10 | Xn; R22 | Xn - Ártalmas | Acute Tox. 4 (H302) |
| Diethylene glycol | 111-46-6 | 203-872-2 | Nincs | 1 - 5 | Xn; R22 | Xn - Ártalmas | Acute Tox. 4 (H302) |
| Isopropyl alcohol | 67-63-0 | 200-661-7 | Nincs | 1 - 5 | F; R11 Xi; R36 R67 | F - Tűzveszélyes Xi - Irritatív | Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319) |
| Poly(oxy-1,2-ethane diyl), .alpha.,.alpha.'-[1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butylene-1,4-diyl]bis[.omega-hydroxy- | 9014-85-1 | Nincs | Nincs | 1 - 5 | Xi; R41 | Xi - Irritatív | Eye Dam. 1 (H318) |
| Glycol | CBI | CBI | Nincs | 5 - 10 | Nincs | Nincs | Nincs |
| Ammonia derivative | CBI | CBI | Nincs | 5 - 10 | Nincs | Nincs | Nincs |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | Nincs | 60 - 80 | Nincs | Nincs | Nincs |

Az ebben a részben említett R mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

| | |
|-------------------------------|---|
| Belélegzés | Vigyük a sérültet friss levegőre. Amennyiben tünetek jelentkeznek, azonnal forduljon orvoshoz. |
| Lenyelés | A száját ki kell öblíteni. Igyon 1 vagy 2 pohár vizet. Amennyiben tünetek jelentkeznek, azonnal forduljon orvoshoz. |
| Bőrrel való érintkezés | Azonnal mossa le szappannal és bő vízzel. Amennyiben tünetek jelentkeznek, azonnal forduljon orvoshoz. |
| Szembe kerülés | Bo vízzel kell öblíteni. Amennyiben tünetek jelentkeznek, azonnal forduljon orvoshoz. |

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

| | |
|-------------------------------|--|
| Belélegzés | Rendeltetésszerű használat mellett káros hatás nem várható. A túlzott behatás tünetei szédülés, fejfájás, fáradékonyság, émelygés, eszméletvesztés, a légzés megszünése. |
| Lenyelés | Rendeltetésszerű használat mellett káros hatás nem várható. Lenyelve emésztőrendszeri irritációt, hányingert, hányást és hasmenést okozhat. |
| Bőrrel való érintkezés | Rendeltetésszerű használat mellett káros hatás nem várható. |
| Szembe kerülés | Rendeltetésszerű használat mellett káros hatás nem várható. Enyhe irritációt okozhat. |
| Krónikus hatások | Rendeltetésszerű használat mellett káros hatás nem várható. |

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag
CO₂, száraz oltóanyag, hab, Víz.

Alkalmatlan oltóanyag
Nincs

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Speciális veszély
Nincs

Veszélyes égéstermékek
Szén-dioxid (CO₂), Szén-monoxid

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelések tűzoltóknak
Nincs

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerüljük a szembe, bőrre és ruházatra jutását.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Folyóvizekbe, élővizekbe juttatni nem szabad.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Nedvszívó anyaggal (abszorbens) itassuk fel.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Nincs

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerüljük a szembe, bőrre és ruházatra jutását. Érintkezés esetén alaposan tisztítsa meg az érintett felületet. Csak megfelelő szellőztetés mellett használja.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Száraz, hűvös és jól szellőző helyen tartandó. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Közvetlen napfénytől védve kell tartani. Hotól és gyújtóforrásoktól távol kell tartani.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Tinta tintasugaras nyomtatóhoz. Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek

| Kémiai név | EU OEL | Ausztria | Belgium | Bulgária | Ciprus |
|-------------------------------|---|---|---|--|---|
| Glycerin 56-81-5 | Nincs | Nincs | TWA: 10 mg/m ³ | Nincs | Nincs |
| 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 | Nincs | TWA: 52.0 mg/m ³ STEL: 104.0 mg/m ³ | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ |
| Diethylene glycol 111-46-6 | Nincs | TWA: 10 ppm TWA: 44 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 176 mg/m ³ | Nincs | TWA: 10.0 mg/m ³ | Nincs |
| Isopropyl alcohol 67-63-0 | Nincs | TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 800 ppm STEL: 2000 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m ³ | TWA: 980.0 mg/m ³ STEL: 1225.0 mg/m ³ | Nincs |
| Kémiai név | Cseh Köztársaság | Dánia | Finnország | Franciaország | Németország |
| Glycerin 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ Ceiling: 15 mg/m ³ | Nincs | TWA: 20 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | DFG TWA: 50 mg/m ³ inhalable fraction Ceiling / Peak: 100 mg/m ³ inhalable fraction |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|---|--|---|---|
| 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 | Nincs | TWA: 2.5 ppm TWA: 11 mg/m ³ | Nincs | Nincs | 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 |
| Isopropyl alcohol 67-63-0 | TWA: 500 mg/m ³ Ceiling: 1000 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 490 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m ³ | STEL: 400 ppm STEL: 980 mg/m ³ | TRGS TWA: 200 ppm TRGS TWA: 500 mg/m ³ DFG TWA: 200 ppm DFG TWA: 500 mg/m ³ Ceiling / Peak: 400 ppm Ceiling / Peak: 1000 mg/m ³ |
| Kémiai név | Görögország | Magyarország | Írország | Olaszország | Hollandia |
| Glycerin 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ | Nincs | TWA: 10 mg/m ³ mist | Nincs | Nincs |
| Ethylene glycol 107-21-1 | Nincs | TWA: 52 mg/m ³ STEL: 104 mg/m ³ | TWA: 10 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 | Nincs | Nincs | TWA: 23 ppm TWA: 100 mg/m ³ | Nincs | Nincs |
| Isopropyl alcohol 67-63-0 | TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m ³ | TWA: 500 mg/m ³ STEL: 2000 mg/m ³ | TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm | Nincs | Nincs |
| Kémiai név | Lengyelország | Portugália | Románia | Szlovákia | Spanyolország |
| Glycerin 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ aerosol | TWA: 10 mg/m ³ mist | Nincs | Nincs | TWA: 10 mg/m ³ mist |
| Ethylene glycol 107-21-1 | TWA: 15 mg/m ³ STEL: 50 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 | 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 aerosol | Nincs | TWA: 115 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 184 ppm STEL: 800 mg/m ³ | TWA: 10 ppm TWA: 44 mg/m ³ | Nincs |
| Isopropyl alcohol 67-63-0 | TWA: 900 mg/m ³ STEL: 1200 mg/m ³ | TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm | TWA: 81 ppm TWA: 200 mg/m ³ STEL: 203 ppm STEL: 500 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m ³ |
| Kémiai név | Svédország | Egyesült Királyság | Norvégia | Svájc | Törökország |
| Glycerin 56-81-5 | Nincs | TWA: 10 mg/m ³ mist | Nincs | TWA: 50 mg/m ³ inhalable STEL: 100 mg/m ³ inhalable | Nincs |
| Ethylene glycol 107-21-1 | TLV: 10 ppm aerosol and vapor TLV: 25 mg/m ³ aerosol and vapor STEL: 20 ppm aerosol and vapor STEL: 50 mg/m ³ aerosol and vapor | TWA: 10 mg/m ³ particulate | TWA: 10 mg/m ³ dust STEL: 20 mg/m ³ dust Ceiling: 25 ppm | TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 52 mg/m ³ | 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 | Nincs | TWA: 10 ppm TWA: 44 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 176 mg/m ³ | Nincs |
| Isopropyl alcohol 67-63-0 | TLV: 150 ppm TLV: 350 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m ³ | TWA: 400 ppm TWA: 999 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 1250 mg/m ³ | TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 306.25 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m ³ | Nincs |

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés Rendeltetésszerű használat mellett nem szükséges.

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Szem-/arcvédelem Rendeltetésszerű használat esetén nem szükséges.
Bőrvédelem Rendeltetésszerű használat esetén nem szükséges.
Légutak védelme Rendeltetésszerű használat esetén nem szükséges.
Hőveszély Nem alkalmazható

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

| | |
|---|---|
| Külső jellemzők | Ciánkék ; Folyadék |
| Szag | Enyhe szagú |
| Szagküszöbérték | Nem áll rendelkezésre adat |
| pH | 9 - 10 |
| Olvadáspont/fagyáspont (°C) | Nem áll rendelkezésre adat |
| Forráspont/tartomány (°C) | Nem áll rendelkezésre adat |
| Lobbanáspont (°C) | 60 - 62 (Tag. Closed Cup. Combustion is not sustainable.) (Estimate) |
| Párolgási sebesség | Nem áll rendelkezésre adat |
| Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) | Nem gyúlékony |
| Gyulladási határok levegőben | |
| Felső gyulladási határ | Nem áll rendelkezésre adat |
| Alsó gyulladási határ | Nem áll rendelkezésre adat |
| Gőznyomás | Nem áll rendelkezésre adat |
| Gőzsűrűség | Nem áll rendelkezésre adat |
| Relatív sűrűség | 1.0 - 1.1 |
| Oldékonyság (oldékonyságok) | Víz; bármilyen arányban elegyíthető |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz | Nem áll rendelkezésre adat |
| Öngyulladási hőmérséklet (°C) | Nem áll rendelkezésre adat |
| Bomlási hőmérséklet (°C) | Nem áll rendelkezésre adat |
| Viszkozitás (mPa s) | 1 - 5 |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | Nincs; becsült |
| Oxidáló tulajdonságok | Nincs; becsült |

9.2. Egyéb információk

Nem áll rendelkezésre adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincs

10.2. Kémiai stabilitás

Stabil

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs

10.4. Kerülendő körülmények

Nincs

10.5. Nem összeférhető anyagok

Savak, Bázisok, Oxidálószerke, Redukálószerke.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szén-dioxid (CO₂), Szén-monoxid, és/vagy Ammónia.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

| | |
|---|--|
| Akut toxicitás | Nem áll rendelkezésre adat |
| Bőrkorrózió/bőrirritáció | Nem irritatív (Becsült) (OECD-iránymutatás) |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | Enyhén irritatív (Becsült) (OECD-iránymutatás) |
| Érzékenyítés | Nem okoz érzékenységet (Becsült) (OECD-iránymutatás) |
| Csírsejt-mutagenitás | Ames teszt: negatív |
| Rákkeltő hatás | Nem áll rendelkezésre adat |
| Reprodukciós toxicitás | Nem áll rendelkezésre adat |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Nem áll rendelkezésre adat |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Nem áll rendelkezésre adat |
| Aspirációs veszély | Nem áll rendelkezésre adat |
| Egyéb információk | Nem áll rendelkezésre adat |

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökotoxicitás

Nem áll rendelkezésre adat

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre adat

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre adat

12.4. A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre adat

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a készítmény nem tartalmaz olyan anyagokat, melyek perzisztensnek, bioakkumulatívnak vagy mérgezőnek (PBT) minősülnek. Ez készítmény nem tartalmaz olyan anyagokat, melyek nagyon perzisztensnek vagy nagyon bioakkumulatívnak (vPvB) minősülnek.

12.6. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre adat

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

| | |
|--|---|
| <u>14.1. UN-szám</u> | Nincs |
| <u>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</u> | Nincs |
| <u>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</u> | Nincs |
| <u>14.4. Csomagolási csoport</u> | Nincs |
| <u>14.5. Környezeti veszélyek</u> | Nincs szükség különleges környezeti óvintézkedésekre. |
| <u>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</u> | Nincs |
| <u>14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás</u> | Nem alkalmazható |

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| 1907/2006/EK Engedélyezéséről | Nincsen szabályozva |
| 1907/2006/EK Korlátozásáról | Nincsen szabályozva |
| 1005/2009/EK | Nincsen szabályozva |
| 850/2004/EK | Nincsen szabályozva |
| 649/2012/EU | Nincsen szabályozva |
| Egyéb információk | Nincs |

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 2. és 3. szakasz alatt idézett R-mondatok teljes szövege

R11 - Tűzveszélyes
R22 - Lenyelve ártalmas
R36 - Szemizgató hatású
R41 - Súlyos szemkárosodást okozhat
R67 - A gőzök belégzése álmoságot vagy szédülést okozhat

A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei

H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
H302 - Lenyelve ártalmas
H318 - Súlyos szemkárosodást okoz
H319 - Súlyos szemirritációt okoz
H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

- World Health Organization International Agency for Research on Cancer, IARC Monographs on the Evaluation on the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans
- EU irányelv 1999/45/EK
- EU-rendelet 1907/2006/EK, 1272/2008/EK, 1005/2009/EK, 850/2004/EK, 649/2012/EU

A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata vagy feloldása

- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- SVHC: Substances of Very High Concern
- IARC: International Agency for Research on Cancer
- EU OEL: Occupational exposure limits at Community level under Directive 2004/37/EC, 98/24/EC, 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC and 2009/161/EU.
- TWA: Time Weighted Average
- STEL: Short Term Exposure Limit
- CBI: Confidential Business Information

Kibocsátás dátuma : 17-jún.-2002

Felülvizsgálat dátuma : 31-márc.-2015

Átdolgozás indoka Teljesen felülvizsgálva

Ez a biztonsági adatlap (SDS) az 1907/2006/EK előírás 31-3. cikkelyének megfelelően került kiadásra.

Felelősségkorlátozási nyilatkozat

A jelen biztonsági nyilatkozatban foglaltak a megjelenése idején a legjobb tudásunk, hozzáférhető információk és hitünk szerint lett összeállítva. Az itt közzétett információk csak útmutatóként szolgálnak a biztonságos kezelésre, használatra, feldolgozásra, tárolásra, szállításra, ártalmatlanításra és forgalomba hozatalra, és nem tekinthetőek garanciának vagy minőségbiztosításnak. Ezen információ csak a kijelölt anyagra vonatkoznak, és nem feltétlenül érvényesek ezen anyag más anyaggal való használata esetén, vagy más folyamatok esetén, kivéve a szövegben megadottakat.