



OHUTUSKAART

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

Oluline teave *** Seda kemikaali ohutuskaarti tohib kasutada ainult HP HP originaaltoodete jaoks. Selle kemikaali ohutuskaardi volitamata kasutamine on rangelt keelatud ja võib lõppeda HP õiguslike meetmete võtmisega. ***

1.1. Tootetähis

Segu kaubanduslik nimetus või nimetus MLT-B706Series
Registreerimisnumber -
Sünonüümid Mitte ükski.
Väljaandmise kuupäev 30-Jul-2018
Versiooni number 04
Parandamise kuupäev 23-Oct-2020
Asendatava dokumendi kuupäev 06-Nov-2019

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Kindlaksmääratud kasutusala See toode on toonerisegu, mida kasutatakse printimissüsteemides.
Kasutusala, mida ei soovitata Pole ühtegi teada.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Telefon HP Europe B.V.
Postkast 667
1180 AR Amstelveen
Madalmaad
+31 20 721 3400

HP Inc. Tervisele mõjud

(USAs tasuta) 1-800-457-4209
(Otse) 1-760-710-0048

HP Inc. Kliendi ohutusliin

(USAs tasuta) 1-800-474-6836
(Otse) 1-208-323-2551
E-mail: hpcustomer.inquiries@hp.com

1.4 Hädaabitelefoni number 1-760-710-0048

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine vastavalt parandatud määrusele (EÜ) 1272/2008

See segu ei vasta ohtlikkuse klassifikatsiooni kriteeriumitele määruse (EÜ) 1272/2008 järgi.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistus vastavalt muudetud määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Ohupiktogramm Mitte ükski.
Tunnussõna Mitte ükski.
Ohulaused Segu ei vasta klassifitseerimise kriteeriumile.

Hoiatuslaused

Ennetamine Pole kättesaadav.
Reageerimine Pole kättesaadav.
Hoidmine Pole kättesaadav.
Kõrvaldamine Pole kättesaadav.

Täiendav märgistuse teave Mitte ükski.

2.3. Muud ohud

IARC on liigitanud gaasitahma rühma 2B kuuluvaks kantserogeeniks (tõenäoliselt põhjustab inimestel vähktõbe). Kuna selles seadmes esineb gaasitahm seotud kujul, pole sellel vähkitekivat toimet.

Rahvusvaheline Vähiuurimiskeskus (IARC) on klassifitseerinud titaandioksiidi 2B grupi kantserogeeniks, s.t puuduvad piisavad tõendid titaandioksiidi kantserogeensuse kohta inimeste suhtes, kuid on piisavalt tõendeid titaandioksiidi kantserogeensuse kohta katseloomade puhul. Selles preparaadis on titaandioksiid seotud kujul ega kujuta endast kantserogeenset riski. ACGIH, EL, IARC, MAK, NTP ja OSHA ei ole ühtegi teist antud seadmes kasutatavat ainet kantserogeensete hulka liigitanud.

Antud ettevalmistus ei sisalda ühtegi komponenti, mis on (EÜ) määruse 1907/2006 alusel klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja mürgiseks või väga püsivaks ja bioakumuleeruvaks.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Komponendid ei ole ohtlikud või on allpool lubatud kokkupuutemäärasid.

4. JAGU. Esmaabimeetmed

Üldine teave

Tagada, et meditsiinitöötajad teavad, mis aine(te)ga on tegemist ning rakendavad enda kaitseks ettevaatusabinõusid.

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine

Viige isik koheselt värske õhu kätte. Ärrituse püsimisel pidage nõu arstiga.

Sattumine nahale

Pesta kemikaaliga kokku puutunud piirkondi põhjalikult pehmetoimelise seebi ja veega. Ärrituse tekkimisel või püsimisel pöörduge arsti poole.

Sattumine silma

Ärge hõõruge silmi. Kohe uhtuda vähemalt 15 minuti kestel või osakeste kõrvaldamiseni suure koguse puhta sooja veega (madalal surve). Ärrituse püsimisel pidage nõu arstiga.

Allaneelamine

Loputage suud veega. Juua üks kuni kaks klaasi vett. ÄRGE kutsuge esile oksendamist. Kutsuge otsekohe arst.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Hingamisraskus. Köhimine.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ravige sümptomaatiliselt.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

Üldine tulekahjuoht

Mingeid ebatavalisi tule- või plahvatusohte pole teada.

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Kuivkemikaal, vaht, süsinikdioksiid, veeudu.

Sobimatud kustutusvahendid

Ärge kasutage kustutajana veekahurit ,kuna see lööb tule laiali.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju ajal võivad moodustuda tervisele ohtlikud gaasid.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tuletõrjajate erikaitsevahendid

Tuletõrjajad peavad kandma täielikku kaitseriistetust, sealhulgas autonoomset hingamisaparaati.

Tuletõrje eriprotseduurid

Eemaldage konteinerid tulekahju piirkonnast, kui saate seda ohutult teha.

Erilised meetodid

Kasutage standardseid tulekustutusvõtteid ja arvestage teiste materjalide ohtudega.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tavapersonal

Asjaga mitte tegelev personal eemal hoida. Puhastamisel kanda sobivaid kaitsevarustust ja -riietust. Ekspositsioonimäärasid ületavate tolmu-/aurukogustega kokkupuute ohu korral kasutage NIOSH/MSHA poolt heakskiidetud respiraatorit. Vaata ohutuskaardi 8. jaotis - Isiklik kaitsevarustus.

Päästetöötajad

Pole kättesaadav.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältige valamist kanalisatsiooni, vooluveekogudesse või maha.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Vältida tolmu tekitamist puhastamise ajal. Kasutage plahvatuskindlaid elektriseadmeid. Koguge tolm kokku HEPA filtriga varustatud tolmuimejat kasutades. Toode ei segune veega ja läheb veepinnal laiali. Peatada aine voolamine, kui seda on võimalik ohutult teha. Laialipuistunud aine pühkida ja imeda tolmuimejaga kokku ning asetada vastavasse jääkide anumasse.

6.4. Viited muudele jagudele

Vaata ohutuskaardi 8. jaotis - Isiklik kaitsevarustus. Vt ka lõik 13, Jäätmekäitlus.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

| | |
|---|---|
| 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud | Minimeerige tolmu tekkimine ja akumulatsioon. Kasutada lokaalset imiventilatsiooni. Vältida pikaajalist kokkupuudet. Kasutage häid abitoiminguid. |
| 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused | Hoidke seda tihedalt suletud mahutis. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida eemal kokkusobimatutest materjalidest (vt ohutuskaardi 10. jagu). |
| 7.3. Eriksutus | Pole kättesaadav. |

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

| | |
|--|--|
| 8.1. Kontrolliparameetrid | |
| Kokkupuute piirnormid töökeskkonnas | Koostisosa(de) kohta pole toodud kokkupuute piirnorme. |
| Bioloogilised piirnormid | Koostisaine(te) kohta pole bioloogilisi piirnorme. |
| Soovitavad seiremeetmed | Pole kättesaadav. |
| Tuletatud mittetoimivad tasemed (DNELid) | Pole kättesaadav. |
| Arvutuslikud mittetoimivad sisaldused (PNECid) | Pole kättesaadav. |
| Kokkupuute juhendid | 5 mg/m ³ (alumistesse hingamisteedesse sattuv fraktsioon) 3 mg/m ³ (alumistesse hingamisteedesse sattuvad osakesed) |
| 8.2. Kokkupuute ohjamine | |
| Asjakohane tehniline kontroll | Kasutada tuleks head üldist ventilatsiooni. Ventilatsioonimäärad peaks vastama tingimustele. Vajaduse korral kasutage tõmbekappe, kohalikku äratõmmet või muid õhukontsentratsioonide soovitatavatel ekspositsioonitasemetel hoidmiseks sobilikke lahendusi. Kui ekspositsioonimäärasid ei ole määratletud, säilitage õhus lendlevad kontsentratsioonid vastuvõetaval tasemel. Kui ehitustehnilised meetmed ei ole piisavad tolmuosakeste kontsentratsiooni hoidmiseks allpool kokkupuute piirnormi töökeskkonnas (OEL), tuleb kanda sobivaid hingamisteede kaitsevahendeid. Kui materjali peenestatakse, lõigatakse või kasutatakse mingil viisil mis tekitab tolmu, kasutada sobivat lokaalset väljatõmbeventilatsiooni hoidmaks kokkupuutekontsentratsioone allpool lubatavaid piirnorme. |
| Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid | |
| Üldine teave | Tavakasutusel pole isiklike hingamisteede kaitsevahendeid vaja. |
| Silmade/näo kaitsmine | Kanda külgakaitsega kaitseprille. |
| Naha kaitsmine | |
| - Käte kaitsmine | Soovitatakse kummikindaid. Pärast käsitlemist peske käsi. |
| - Muud | Tuleb kanda kaitseülikonda. |
| Hingamisteede kaitsmine | Tavakasutusel pole isiklike hingamisteede kaitsevahendeid vaja. |
| Termiline oht | Kui vaja, kandke sobivat termilist kaitseriietust. |
| Hügieenimeetmed | Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöötadest. Kohe peale toote katsumist ja samuti töövaheaegade alguses pesta käsi. |
| Kokkupuute ohjamine keskkonnas | Mitte lubada lekkinud tootel siseneda avalikku kanalisatsiooni ja vooluveekogudesse. |

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|--|--------------------|
| Välimus | |
| Füüsikaline olek | Pole kättesaadav. |
| Vorm | Tahke. Peen pulber |
| Värvus | Must. |
| Lõhn | Lõhnatu |
| Lõhnalävi | Pole kättesaadav. |
| pH | Pole kättesaadav. |
| Sulamis-/külmutuspunkt | Pole kättesaadav. |
| Keemise algpunkt ja keemisvahemik | Pole kättesaadav. |
| Leekpunkt | Pole kättesaadav. |
| Aurustumiskiirus | Pole kättesaadav. |

| | |
|--|--|
| Süttivus (tahke, gaasiline) | Pole kättesaadav. |
| Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir | |
| Süttivuspiir - alumine (%) | Pole kättesaadav. |
| Süttivuspiir - ülemine (%) | Pole kättesaadav. |
| Aururõhk | Pole kättesaadav. |
| Auru tihedus | Pole kättesaadav. |
| Lahustuvus(ed) | |
| Lahustuvus (vesi) | Ei lahustu vees. |
| Lahustuvus (muu) | Osaliselt lahustuv toluenis, kloroformis ja tetrahüdrofuraanis |
| Jaotustegur: n-oktaanol/-vesi | Pole kättesaadav. |
| Ise süttimistemperatuur | Pole kättesaadav. |
| Lagunemistemperatuur | > 200 °C (> 392 °F) |
| Viskoossus | Pole kättesaadav. |
| Plahvatusohtlikkus | Pole kättesaadav. |
| Oksüdeerivus | Informatsioon ei ole kättesaadav. |
| 9.2. Muu teave | Pole kättesaadav. |

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

| | |
|--|---|
| 10.1. Reaktsioonivõime | Pole kättesaadav. |
| 10.2. Keemiline stabiilsus | Tavapärastel säilitamistingimustel püsiv. |
| 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus | Tavapärasel kasutamisel ei toimu ohtlike reaktsioone. |
| 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida | Vältige temperatuure, mis ületavad lagunemistemperatuuri. Kokkupuude kokkusobimatute materjalidega. |
| 10.5. Kokkusobimatud materjalid | Toode võib reageerida tugevate oksüdeerivate ainetega. |
| 10.6. Ohtlikud lagusaadused | Süsinikoksiid ja süsinikdioksiid. |

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

| | |
|---|---|
| Üldine teave | Pole kättesaadav. |
| Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta | |
| Sissehingamine | Tolm võib ärritada hingamissüsteemi. Pikaajaline sissehingamine võib olla kahjulik. |
| Sattumine nahale | Tolm või pulber võib ärritada nahka. |
| Sattumine silma | Tolm võib ärritada silmi. |
| Allaneelamine | Väidetavalt on sissehingamise oht väike. |
| Sümptomid | Pole kättesaadav. |
| 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta | |
| Äge mürgisus | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. LD50/oraalne/ rott >5000mg/kg. |
| Nahasöövitus/-ärritus | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Teadaolevalt pole ärriti. (OECD 404). |
| Raske silmakahjustus / silmade ärritus | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Teadaolevalt pole ärriti. (OECD 405). |
| Hingamisteede sensibiliseerimine | Ei ole hingamisteid sensibiliseeriv. |
| Naha sensibiliseerimine | See toode ei põhjusta arvatavasti naha sensibilisatsiooni. |
| Mutageensus sugurakkudele | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Negatiivne Ames test (testitüved: Salmonella typhimurium). |

| | |
|---|---|
| Kantseroogeensus | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Rahvusvahelise Vähiuuringute Keskuse (IARC) poolt ja Kalifornia osariigi ettepaneku 65 (Proposition 65) kohaselt on gaasitahm liigitatud kantseroogeensete ainete hulka. Oma hinnangutes gaasitahma kohta on mõlemad organisatsioonid seisukohal, et gaasitahm ei kujuta endast ohtu, kui see jääb toote põhiainetesse (eelkõige kummissse, tinti või värvi). Antud seadmes esineb gaasitahm ainult seotud kujul. Rahvusvaheline Vähiuurimiskeskus (IARC) on klassifitseerinud titaandioksiidi 2B-grupi kantseroogeena (ainena, mis võib olla inimestele kantseroogenne). IARC klassifikatsioon tugineb titaandioksiidi osakeste suurel kontsentratsioonil katseloomade kopsudes. Tooneri otstarbekohasel kasutamisel on kokkupuude titaandioksiidiga palju väiksem. |
| Reproduktiivtoksilisus | Eeldatavalt ei põhjusta see toode reproduktiivseid või arengumõjusid. |
| Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| Hingamiskahjustus | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| Segu kohta esitatud teave vastandatuna ainete kohta esitatud teabele | Pole kättesaadav. |
| Muu teave | Täielikke andmeid selle konkreetse valmistise mürgisuse kohta pole saadaval Vt osa 2 (Võimalikud tervisemõjud) ja osa 4 (Esmaabimeetmed). Rottidel tehtud uuring (H.Muhle) tüüpilise tooneriga kokkupuute kohta läbi sissehingamise täheldati kergelt kuni mõõdukat kopsufibroosi teket 92% rottidel kontsentreeritud kokkupuutega rühmas (16 mg/m ³) ja minimaalset kuni kergelt fibroosi teket 22% loomadel keskmise kokkupuutega rühmas (4 mg/m ³). Pulmonaarseid muutusi ei täheldatud madalaima kokkupuutega rühmas (1 mg/m ³), mis on kõige asjakohasem kokkupuutetase võimaliku kokkupuute jaoks inimesele. 1996. aastal hindas IARC tahma ümber GRUPPI 2B kuuluvaks kantseroogeenuks (kantseroogenne, mis võib olla inimesele ohtlik). See hinnang kehtib tahma puhul, mille kohta ei ole piisavalt inimkatsete teel saadud tõendeid, kuid on piisavalt loomkatsete teel saadud tõendeid. See hinnang põhineb asjaolul, et rottidel, kes puutusid vaba tahmaga kokku kroonilise sissehingamise teel ja kopsudes osakeste ülekoormust põhjustaval tasemel, tekkisid kopsukasvajad. Muude loomade kui rottidega läbi viidud uuringutes ei ole leitud seost tahma ja kopsukasvajate vahel. Samuti ei leitud seost tooneriga kokkupuutumise ja kasvajate tekke vahel kaheaastases kantseroogeensusu biokatses, milles kasutati tavalist tahma sisaldavat toonerivalmistist ja rotte. |

12. JAGU. Ökoloogiline teave

| | |
|--|--|
| 12.1. Toksilisus | Toode ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikuks. Kuid see ei välista võimalust, et suurtel või sagedastel leketel võib olla ohtlik või kahjustav mõju keskkonnale. |
| 12.2. Püsivus ja lagunduvus | Andmed selle segu mistahes komponendi lagunevuse kohta pole kättesaadavad. |
| 12.3. Bioakumulatsioon | Pole kättesaadav. |
| Jaotuskoefitsient: n-oktaanool/vesi (log Kow) | Pole kättesaadav. |
| Bioakumulatsiooni tegur (BCF) | Pole kättesaadav. |
| 12.4. Liikuvus pinnases | Pole kättesaadav. |
| 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine | Ei ole PBT ega vPvB aine või segu. |
| 12.6. Muud kahjulikud mõjud | Pole kättesaadav. |

13. JAGU. Jäätmekäitlus

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid | |
| Jäätme jääk | Pole kättesaadav. |
| Saastunud pakend | Pole kättesaadav. |
| ELi jäätmekood | Pole kättesaadav. |

Kõrvaldamise meetodid/teave Käidelda kooskõlas riigi ja kohalike omavalitsuste õigusaktide nõuetega. Ärge avage toonerikassetti, kui tolmuosakeste plahvatust ennetavaid meetmeid pole rakendatud. toner container ei tohi panna tulle; kuum toner container võib tekitada tugevaid põletusi. Ärge põletage. Mitte lasta ainel ära voolata kanalisatsiooni ega veevärki.

HP Planet Partnersi (registreeritud kaubamärk) tarvikute taaskasutusprogramm lubab HP tindiprinterite ja LaserJet-printerite originaaltarvikuid kergesti ja mugavalt taaskasutusse anda. Lisateavet teenuse olemuse ja selle kättesaadavuse kohta teie asukohas saate veebilehelt <http://www.hp.com/recycle>.

14. JAGU. Veonõuded

DOT

Mitte ohtliku kaubana reguleerimisele kuuluv.

IATA

Mitte ohtliku kaubana reguleerimisele kuuluv.

IMDG

Mitte ohtliku kaubana reguleerimisele kuuluv.

ADR

Mitte ohtliku kaubana reguleerimisele kuuluv.

Lisateave Ei loeta ohtlikuks kaubaks kategooriate DOT, IATA, ADR, IMDG või RID alusel.

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

ELi määrused

Määrus (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta, I ja II lisa, muudetud

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta, I lisa, muudetud

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, I lisa, 1. osa, parandatud

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, I lisa, 2. osa, parandatud

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, I lisa, 3. osa, parandatud

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, V lisa, parandatud

Ei ole loetletud.

Määruse (EÜ) nr 166/2006 II lisa, saasteainete heite- ja ülekanderegister, muudetud

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 1907/2006, ECHA praegu avaldatud kandidaatainete loetelu

Ei ole loetletud.

Autoriseerimine

Määrus (EÜ) nr 1907/2006 REACH, XIV lisa. Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu, parandatud

Ei ole loetletud.

Kasutuspiirangud

Määrus (EÜ) nr 1907/2006, REACH XVII lisa, Ainete turuleviimise ja kasutamise piirangud, muudetud

Ei ole loetletud.

Direktiiv 2004/37/EÜ: töötajate kaitse kohta tööl kantserogeenide ja mutageenidega kokkupuutest tulenevate ohtude eest, muudetud

Ei ole loetletud.

Muud ELi määrused

Direktiiv 2012/18/EL ohtlike ainetega seotud suurõnnetuse ohu kohta, muudetud

Ei ole loetletud.

Teised määrused

Kõikidest selles HP tootes sisalduvatest keemilistest ainetest on keemiliste ainete teavitamise seaduste järgi teavitatud või teavitamisest vabastatud järgmistes riikides: USA (TSCA), EL (EINECS/ELINCS), Šveits, Kanada (DSL/NDSL), Austraalia, Jaapan, Filipiinid, Lõuna-Korea, Uus-Meremaa ja Hiina.

Muu teave

See ohutuskaart vastab määruse (EÜ) 2015/830 nõuetele. Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008, nagu on täiendatud.

Riiklikud eeskirjad

Pole kättesaadav.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Mingit keemilise ohutuse hinnangut pole väbi viidud.

16. JAGU. Muu teave

| | |
|--|--|
| Viited | <p>18. detsembri 2006. aasta määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet (REACH).</p> <p>28. mai 2015. aasta määrus (EL) 2015/830, mis muudab määrust (EÜ) nr 1907/2006.</p> <p>16. detsembri 2008. aasta määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning muudatusi (CLP).</p> |
| Teave hindamismeetodi kohta, mille alusel segu klassifitseeritakse. | See tervise- ja keskkonnaohtude klassifikatsioon lähtub arvutuslike meetodite ja testandmete kombinatsioonist, kui need kättesaadavad. |
| Kõigi H-lausetega täistekst, mis pole välja kirjutatud 2.-15. jagudes | Mitte ükski. |
| Parandamise teave | 1. Product and Company Identification: Alternate Trade Names |
| Koolitusteave | Selle materjali käsitlemisel järgige väljaõppe eeskirju. |
| Lahtiütlemine | <p>Käesolev ohutusandmete dokument antakse HP klientidele tasuta. Firmale HP teadaolevalt on esitatud andmed dokumendi valmimise ajal kõige värskeamad ning õiged. Antud dokument ei garanteeri siinkirjeldatud toodete spetsiifilisi omadusi või nende sobivust eriliseks rakenduseks. Dokument on koostatud osas 1 märgitud riigi jurisdiktsiooni kohaselt ning see ei pruugi vastata muude riikide normatiivnõuetele.</p> <p>Selle ohutuskaardi eesmärk on edastada teavet HP originaaltindikassettides (-toonerikassettides) sisalduvate HP tintide (toonerite) kohta. Kui meie ohutuskaart on edastatud teile koos uuesti täidetud, ümber töödeldud, ühilduva või muu kassetiga, mis ei ole HP originaaltoode, juhime teie tähelepanu sellele, et selles esitatud informatsiooni eesmärk ei ole edastada teavet selliste toodete kohta ning selles dokumendis esitatud teabe ja ostetud toote ohutusala teabe vahel võib olla olulisi erinevusi. Palun võtke ühendust uuesti täidetud, ümber töödeldud või ühilduvate kassettide müüjaga, et saada kohaldatavat teavet, sh teavet isikukaitsevahendite, kokkupuutega seotud ohtude ja ohutu käitlemise kohta. HP ei võta oma ringlussevõtu programmide raames vastu uuesti täidetud, ümber töödeldud ega ühilduvaid kassette.</p> |
| Lühendite selgitus | |

| | |
|---|---|
| ACGIH (Ameerika tööstushügieeni spetsialistide konverents) | USA Riiklike Tööstushügieenitöötajate Konverents (ACGIH) |
| CAS | Ajakirja Chemical Abstracts infoteenistus |
| CERCLA | Keskonnakahjude hüvitamise ja keskkonnavastutuse seadus (USA) |
| CFR | USA föderaaleskirjade koodeks (CFR) |
| COC | Cleveland Open Cup |
| DOT | Transpordiministeerium |
| EPCRA | Avariilukordade planeerimise ja üldsuse teavitamiskohustuse seadus (ehk SARA) |
| IARC | Rahvusvaheline Vähiuuringute Amet (IARC) |
| NIOSH | Riiklik Tööohutuse ja -Tervishoiu Instituut (USA, lüh. NIOSH) |
| NTP | Riiklik Toksikoloogiaprogramm (USA) |
| OSHA | Tööohutuse ja -Tervishoiu Amet (USA, lüh. OSHA) |
| Lubatud piirnorm (PEL) | Lubatud kokkupuutepiirnorm |
| RCRA | Ressursside säilitamise ja taastamise seadus (USA, lüh. RCRA) |
| REC | Soovitav |
| REL | Soovitav kokkupuutepiirnorm |
| SARA | Keskkonnavastutuse seaduse (Superfund) muutmise ja sellele uute volituste andmise 1986. a. seadus (USA) |
| Lühiajalise mõju piirnorm (STEL) | Lühiajalise kokkupuute piirnorm |
| TCLP | Mürgisusuuringute leostumiskatsete eeskiri |
| TLV | Lubatud piirnorm |
| TSCA | Mürgiste ainete kontrolli seadus (USA) |
| VOC | Lenduvad orgaanilised ühendid |