



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

| | |
|---|-------------|
| Kauppanimi tai seoksen nimitys | CB308Series |
| Rekisteröintinumero | - |
| Synonyymit | Ei mitään. |
| Myöntöpäivämäärä | 01-Jul-2013 |
| Versio n:o | 04 |
| Tarkistus päivämäärä | 18-Mar-2017 |
| Tarkistetun version voimassaolopäivä | 14-Mar-2017 |

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

| | |
|------------------------------------|---|
| Tunnistatut käytöt | Inkjet-tulostus |
| Käytöt, joita ei suositella | Ei tunnettuja. |
| Yrityksen tunnistetiedot | HP Finland Oy Piispankalliontie 17, Pt. Ground Floor Espoo Finland FI-02200 Puhelinnumero +358 205 350 HP Inc. health effects line (Maksuton Yhdysvalloissa) 1-800-457-4209 (Suora) 1-760-710-0048 HP Inc. Customer Care Line (Maksuton Yhdysvalloissa) 1-800-474-6836 (Suora) 1-208-323-2551 Sähköposti: hpcustomer.inquiries@hp.com Emergency number +358 (0)9 471977 |

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 ja sen muutosten mukainen luokitus

2.2. Merkinnät

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 ja sen muutosten mukainen merkintä

| | |
|-------------------------------|--|
| Sisältää: | diethylene glycol monobutyl ether acetate |
| Varoitusmerkit | Ei mitään. |
| Huomiosana | Ei mitään. |
| Vaaralausekkeet | Tämä seos ei täytä kriteerejä luokitusta varten. |
| Turvalausekkeet | |
| Ennaltaehkäisystä | Ei saatavilla. |
| Pelastustoimenpiteistä | Ei saatavilla. |
| Varastoinnista | Ei saatavilla. |
| Jätteiden käsittelystä | Ei saatavilla. |
| Merkinnän lisätiedot | Ei mitään. |
| 2.3. Muut vaarat | Tämän koostumuksen myrkyllisyydestä ei ole saatavissa täydellisiä tietoja. |

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Yleistiedot

| Kemiallinen nimi | % | CAS-numero /EY-numero | REACH rekisteröintinumero | ndeksinumeri | luomautukse |
|---|------|--------------------------|---------------------------|--------------|-------------|
| diethylene glycol monobutyl ether acetate | <100 | 124-17-4 204-685-9 | 01-2119475110-51-XXXX | - | - |
| Luokitusten: | - | | | | |

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

Yleistiedot Ei saatavilla.

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitystiet Siirry raittiiseen ilmaan. Jos oireet jatkuvat, ota yhteys lääkäriin.

Ihon kautta Pese altistuneet kohdat huolellisesti miedolla saippualla ja vedellä. Jos aine aiheuttaa lyhyt- tai pitkäaikaista ärsytystä, ota yhteys lääkäriin.

Silmien kautta Älä hiero silmiäsi. Silmät huuhdellaan heti runsaalla vedellä ainakin 15 minuutin ajan. Jos ärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.

Suun kautta Jos ainetta niellään, yhteys heti lääkäriin tai myrkytystapausklinikkaan.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät

että viivästyneet

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa

välitöntä lääketieteellistä

apua ja erityishoitoa

koskevat ohjeet

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

Palovaarat Ei saatavilla.

5.1. Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet Kuiva kemiallinen, CO₂, vesisuihku tai tavallinen vaahto.

Soveltumattomat sammutusaineet suuritehoinen paloruisku

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojarusteet palomiehille Ei saatavilla.

Erityiset palontorjuntatoimet Ei saatavilla.

Muita ohjeita

Standardimenettely kemikaalien tulipaloja varten. Vältettävä tulipalossa ja/tai räjähdyksessä syntyvän savun hengittämistä. Mikäli tarpeellista käytettävä paineilmalaitteita tulipalon sammutuksessa.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Muu kuin pelastushenkilökunta Poistettava kaikki sytytyslähteet. Käytä tarkoituksenmukaisia suojarusteita.

Pelastushenkilökunta Ei saatavilla.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Estettävä tuotteen pääsy viemäristöön. Älä huuhtelee pintaveteen tai viemäriin.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet Käytettävä kipinäsuojattuja työkaluja ja räjähdysvarmoja laitteita. Tuote on pidettävä poissa kuumuudesta, kipinäistä ja avotulesta. Varottava aineen joutumista iholle, silmiin ja vaatteisiin. Käytä riittävästi tuuletetussa tilassa. Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet Suojaa kuumuudelta, kipinöiltä ja liekeiltä. Suojaa hapettimilta. Säilytetään ympäristön lämpötilassa ja ilmanpaineessa. Älä altista suurelle kuumuudelle tai kylmyydelle

7.3. Erityinen loppukäyttö Ei saatavilla.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Työperäisen altistumisen raja-arvot Ei altistumisen raja-arvoja ainelle tai ainesosille.

Biologiset raja-arvot Ei biologisia altistumisen raja-arvoja aineelle tai ainesosille.

Suosittelut altistumisen seurantamenetelmät Ei saatavilla.

Johdettu vaikutukseton altistumistaso (DNEL) Ei saatavilla.

Arvioidut vaikutuksettomat pitoisuudet (PNECs) Ei saatavilla.

Altistuksen raja-arvot Tälle tuotteelle ei ole määritelty altistumisrajoja.

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet Käytä hyvin tuuletetussa tilassa.

Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet

Yleistiedot Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita ihoon ja silmiin kohdistuvan altistuksen minimoimiseksi.

Silmien tai kasvojensuojaus Ei saatavilla.

Ihonsuojaus

- **Käsien suojaus** Ei saatavilla.

- **Muut** Ei saatavilla.

Hengityksensuojaus Ei saatavilla.

Termiset vaarat Ei saatavilla.

Hygieniatoimenpiteet Käsittele hyvän teollisen hygienian ja turvakäytänteiden mukaisesti. Varottava aineen joutumista iholle, silmiin ja vaatteisiin.

Ympäristöaltistumisen torjuminen Ei saatavilla.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Ulkonäkö

Olomuoto Ei saatavilla.

Väri Ei saatavilla.

Haju Ei saatavilla.

Hajukynnys Ei saatavilla.

pH Ei saatavilla.

Sulamis- tai jäätymispiste Ei saatavilla.

Kiehumispiste ja kiehumisalue 247 °C (476.6 °F)

Leimahduspiste 105.0 °C (221.0 °F) Pensky-Martens Closed Cup -testausmenetelmä

Haihtumisnopeus Ei saatavilla.

Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut) Ei saatavilla.

Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja

Alin syttyvyysraja (%) Ei saatavilla.

Ylin syttyvyysraja (%) Ei saatavilla.

Höyrynpaine 0.01 hPa @ 20°C

Höyryntiheys 7.1 (ilma = 1,0)

Suhteellinen tiheys 0.98 g/cm³

| | |
|---|----------------|
| Liukoisuus (liukoisuudet) | |
| Liukoisuus (vesi) | 6.5 paino-% |
| Liukenevuus (muu) | Ei saatavilla. |
| Jakautumiskerroin (n-oktanol/vesi) | Ei saatavilla. |
| Itsesyttymislämpötila | Ei saatavilla. |
| Hajoamislämpötila | Ei saatavilla. |
| Viskositeetti | Ei saatavilla. |
| Räjähävyys | Ei saatavilla. |
| Hapettavuus | Ei määritetty |
| 9.2. Muut tiedot | |
| Ominaispaino | 0.98 |
| VOC (massa-%) | < 980 g/L |

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

| | |
|--|---|
| 10.1. Reaktiivisuus | Ei saatavilla. |
| 10.2. Kemiallinen stabiilisuus | Vakaa suositelluissa varastointiolosuhteissa. |
| 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus | Ei tapahdu. |
| 10.4. Vältettävät olosuhteet | Ei saatavilla. |
| 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit | Vahvat hapettimet. Tämä tuote voi reagoida voimakkaiden happojen kanssa. Tämä tuote voi reagoida voimakkaiden emäksien kanssa. |
| 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet | Hajotessaan tämä tuote saattaa tuottaa kaasumaisia typen oksideja, hiilimonoksidia, hiilidioksidia ja/tai pienen molekyylipainon hiilivetyjä. |

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Yleistiedot Ei saatavilla.

11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Ihoa syövyttävä/ärsyttävä Ei saatavilla.

Vakavia silmävaurioita/silmän ärsytystä Ei saatavilla.

Hengitysteiden herkistyminen

Ei saatavilla.

Ihon herkistyminen

Ei saatavilla.

Sukusolujen perimää vaurioittava

Ei saatavilla.

Syöpää aiheuttava Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Ei saatavilla.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Ei saatavilla.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Ei saatavilla.

Aspiraatiovaara

Osatekijät

Laji

Koetulokset

diethylene glycol monobutyl ether acetate (CAS 124-17-4)

Akuutti

Dermaalinen

LD50

Kaniini

5500 mg/kg

14.8 ml/kg

Hengitystiet

LC50

Rotta

73.7 mg/l, 4 Tuntia

Suun kautta

LD50

Hiiri

6500 mg/kg

Kaniini

2260 mg/kg

| Osatekijät | Laji | Koetulokset |
|---|---|-------------|
| | Marsut | 2340 mg/kg |
| | Rotta | 6500 mg/kg |
| Seosta vaiko ainetta koskevat tiedot | Ei saatavilla. | |
| Muut tiedot | Tämä mustekoostumuksen myrkyllisiä vaikutuksia ei ole testattu. Ks. luku 2 mahdollister terveystvaikutusten ja luku 4 ensiaputoimien osalta | |

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

| | |
|---|--|
| Myrkyllisyys vesieliölle | Tämän tuotteen ekologisia vaikutuksia ei ole testattu. |
| 12.1. Myrkyllisyys | Ei tietoja myrkyllisyydestä ainesosalalle tai ainesosille. |
| 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus | Ei saatavilla. |
| 12.3. Biokertyvyys | Ei saatavilla. |
| Jakamiskerroin n-oktanoli/vesi (log Kow) | Ei saatavilla. |
| Biokertyvyystekijä (BCF) | Ei saatavilla. |
| 12.4. Liikkuvuus maaperässä | Ei saatavilla. |
| 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset | Ei PBT tai vPvB aine tai seos. |
| 12.6. Muut haitalliset vaikutukset | Ei saatavilla. |

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

| | |
|--|--|
| 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät | |
| Jäännösjäte | Ei saatavilla. |
| Saastunut pakkaus | Ei saatavilla. |
| EU:n jätekoodi | Ei saatavilla. |
| Hävitysmenetelmät/-tiedot | Hävitä paikallisten säännösten mukaisesti. Tätä ainetta ei saa päästää valumaan viemäriin tai vesistöihin. |

KOHTA 14: Kuljetustiedot

DOT

Ei säädösten alainen vaarallisena tuotteena.

IATA

Ei säädösten alainen vaarallisena tuotteena.

IMDG

Ei säädösten alainen vaarallisena tuotteena.

ADR

Ei säädösten alainen vaarallisena tuotteena.

Lisätietoja Ei vaarallinen DOT-, IATA-, ADR-, IMDG-, tai RID-standardien mukaisesti.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö EY:n asetukset

Asetus (EY) n:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista, liite I

Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EY) n:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista, liite II

Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EY) n:o 850/2004 pysyvistä orgaanisista yhdisteistä, liite I muutoksineen

Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EY) n:o 689/2008 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 1 muutoksineen

Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EY) n:o 689/2008 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 2 muutoksineen

Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EY) n:o 689/2008 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 3 muutoksineen

Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EY) n:o 689/2008 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite V, muutoksineen

Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EY) n:o 166/2006 liite II epäpuhtauksien päästöjä ja siirtoja koskeva rekisteri

Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EY) n:o 1907/2006, REACH 59 artikla 1 kohta Kemikaaliviraston ylläpitämä luettelo mahdollisesti sisällytettävistä aineista (kandidaattiluettelo)

Ei mainittu luettelossa.

Lupamenettelyt

Asetus (EY) n:o 1907/2006, REACH liite XIV luvanvaraisten aineiden luettelo

Ei mainittu luettelossa.

Käyttörajoitukset

Asetus (EY) n:o 1907/2006, REACH liite XVII tiettyjen vaarallisten aineiden, valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset

Ei mainittu luettelossa.

Direktiivi 2004/37/EC: työntekijöiden suojelemisesta syöpäsairauden vaaraa aiheuttaville tekijöille tai perimän muutoksia aiheuttaville aineille altistumiseen työssä liittyviltä vaaroilta

Ei säädelty.

Direktiivi 92/85/ETY: toimenpiteistä raskaana olevien ja äskettäin synnyttäneiden tai imettävien työntekijöiden turvallisuuden ja terveyden parantamisen kannustamiseksi työssä

Ei säädelty.

Muu EY:n lainsäädäntö

Direktiivi 96/82/EY (Seveso II) vaarallisista aineista aiheutuvien suuronnettomuusvaarojen torjunnasta

Ei säädelty.

Direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työpaikalla esiintyviin kemiallisiin tekijöihin liittyviltä riskeiltä.

Ei säädelty.

Direktiivi 94/33/EY nuorten työntekijöiden suojelusta

Ei säädelty.

Muut tiedot

Kaikki aineet kuuluvat EINECS:n tai ELINCS:n kemiallisten aineiden luetteloon, tai niillä on poikkeuslupa.

Kansalliset asetukset

Ei saatavilla.

15.2.

See attached SUMI or GEIS document, if applicable.

Kemikaaliturvallisuusarviointi

i

KOHTA 16: Muut tiedot

Kirjallisuusviitteet

Ei saatavilla.

Tiedot aineen luokitukseen johtavista

Ei saatavilla.

arviointimenetelmistä

Myöntöpäivämäärä

01-Jul-2013

Tiedot tarkistamisesta

Ei mitään.

Tiedot koulutuksesta

Ei saatavilla.

Vastuuvapauslauseke

Nämä turvallisuustiedot toimitetaan maksutta HP asiakkaille. Asiakirjan sisältämät tiedot ovat viimeisimmät asiakirjan laatimishetkellä HP hallussa olevat tiedot, ja niiden uskotaan olevan oikeelliset. Tietoja ei tule tulkita takuiksi tuotteiden kuvatuista ominaisuuksista tai tuotteiden soveltuvuudesta tiettyyn tarkoitukseen. Tämä asiakirja on laadittu edellä kohdassa 1 määritetyn lainsäädännön vaatimusten mukaisesti eikä ehkä vastaa muiden maiden lainsäädännöllisiä vaatimuksia.

Valmistajan tiedot

HP Inc.
1501 Page Mill Road
Palo Alto, CA 94304-1112 US
Direct 1-650-857-5020

Lyhenteiden selitykset

| | |
|-------------------------------|--|
| ACGIH | American Conference of Governmental Industrial Hygienists |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CERCLA | Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act |
| CFR | Yhdysvaltojen liittovaltion säännökset (Code of Federal Regulations) |
| COC | Cleveland Open Cup -testausmenetelmä |
| DOT | Liikenneministeriö |
| EPCRA | Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (SARA) |
| IARC | International Agency for Research on Cancer |
| NIOSH | National Institute for Occupational Safety and Health |
| NTP | NTP (National Toxicology Program) -ohjelma |
| OSHA | Occupational Safety and Health Administration |
| PEL | Sallittu altistumisraja |
| RCRA | Resource Conservation and Recovery Act |
| REC | Suosittelava |
| REL | Suosittelava altistumisraja |
| SARA | Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 |
| 15 min. | Lyhytaikainen altistumisraja |
| TCLP: <arvo> | TCLP-testi |
| TLV | Raja-arvo |
| TSCA | Toxic Substances Control Act |
| VOC | Herkästi haihtuvat yhdisteet |
| Lyhenteiden selitykset | Ei saatavilla. |

Safe Use of Mixture Information (SUMI)

Seoksen käyttöturvallisuustiedot (SUMI)

Digitaalista nestetulostamista koskeva huolto: MF01 *Finnish*

Vastuuvapauslauseke

Tämä SUMI on yleinen dokumentti, jossa kerrotaan REACH-velvollisuuksiin liittyvistä tuotteiden turvallista käyttöolosuhteista. Tämä dokumentti koskee ainoastaan turvallisia käyttöolosuhteita, eikä koske tiettyä tuotetta. Lisäämällä nämä SUMI -tiedot tuotteen käyttöturvallisuustiedotteeseen, maahantuojat/kehittäjät ilmoittaa, että tuotetta voidaan käyttää turvallisesti noudattamalla alla olevia ohjeita. Työnantajan vastuu käyttöä koskevasta tiedottamisesta työntekijöille säilyy työterveyslainsäädännön mukaisesti. SUMI -sivut tulee aina ottaa huomioon yhdessä käyttöturvallisuustiedotteen ja tuotteen merkintöjen kanssa työntekijöiden työpaikkaohjeistusta kehitettäessä. Kemikaaliturvallisuusarvioinnista johdetut tasot, jotka eivät aiheuta haittavaa vaikutusta (DNEL) ja ennakoitua vaikutuksettomaa pitoisuuden (PNEC) aineiden arvot, annetaan käyttöturvallisuustiedotteen osassa 8.

Mahdollisesti sovellettavissa olevat REACH-rekisteröintinumero täydentävät tuotteen käyttöturvallisuustiedotetta.

Käyttöolosuhteet

| | |
|-----------------------------|---|
| Keston maksimipituus | 8 tuntia päivässä |
| Altistumistaajuus | < 240 päivää vuodessa |
| Käyttöolosuhteet | Koskee käyttöä ympäröivässä lämpötilassa. Tulostustyöalueille on tarjottava riittävä tuuletus. ANSI/ASHRAE-standardi 62.1-2013 sisältää suositukset, joilla taataan hyväksyttävä Pidä käyttöturvallisuustiedotteen osassa 8 määriteltyjen aineiden päästöt työperäisen altistuksen raja-arvojen alapuolella. Vältä suoraa kosketusta. Laitteiston ja työalueen säännöllinen puhdistus. Valvo, että riskienhallintatoimet ovat käytössä, niitä käytetään oikein ja käyttöolosuhteita noudatetaan. |

Riskienhallintatoimet

Henkilökohtaisia suojavälineitä, hygieniää ja terveysarvioita koskevat olosuhteet ja toimenpiteet.

Käytä sivusuojallisia suojalaseja, mikäli roiskuminen on mahdollista.
Käytä soveltuvia, kemikaaleja kestäviä hansikkaita: katso käyttöturvallisuustiedotteen osa 8.
Käytä soveltuvaa, kemikaaleja kestävää vaatetusta.
Silmäpesupisteiden ja hätäsuihkujen asentamista suositellaan.
Huolehdi riittävästä tuuleuksesta. Käytä hengityksensuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätön.
Vältä hengittämästä höyryjä.
Vältä joutumista iholle, silmiin ja vaatteille.
Työntekijöitä on koulutettava oikean käytön osalta, ja kaikkien henkilökohtaisten suojavarusteiden (PPE) kunnossapito on



Hyvät toimintatavat

Käytä henkilökohtaisia suojavälineitä vaatimusten mukaisesti.
Pese kädet ennen taukoja ja työn päätyttyä.
Huolehdi hyvästä teollisuushygieniasta ja turvallisuuskäytännöistä.
Käytä ainoastaan riittävän ilmanvaihdon kanssa.
Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.
Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.
Säilytä huoneenlämmössä



Ympäristötoimenpiteet

Älä päästä materiaalia viemäriin/vedensyöttöön.
Hävitä jätteet maan, osavaltion ja paikallisten ympäristösääntöjen mukaisesti.
Varmista, että materiaali kerätään ja hävitetään luvanvaraisen jätehuoltopalvelun toimesta.

Käytä kuvaustekstejä

IS-Käytä teollisissa laitoksissa

PW-Yleinen ammattilaiskäyttö

SU7-Tulostus ja jäljennysmedia

PC35-Tuotteiden pesu ja puhdistus

PCOC8a-Aineen tai seoksen siirtäminen (täyttäminen/tyhjentäminen) yleistiloissa

PCOC8b-Aineen tai seoksen siirtäminen (täyttäminen/tyhjentäminen) erillisissä tiloissa

PROC11-Ei-teollinen ruiskutus

ERC4-Ei-reaktiivisessa jalostuksen apuaineiden käyttö teollisuuslaitoksissa (ei lisäystä esineen sisälle tai päälle)

Tuotteen koostumusta koskevat lisätiedot

Seoksen luokitus ilmoitetaan käyttöturvallisuustiedotteen osassa 2 ja etiketissä.
Seoksen luokitus perustuu yksittäisten ainesosien ja niiden seosta koskeviin pitoisuuksiin.
Kaikki ainesosat, jotka myötävaikuttavat luokitukseen, ilmoitetaan käyttöturvallisuustiedotteen osassa 3.
Altistusarvioon liittyvät ainesosien raja-arvot luetellaan käyttöturvallisuustiedotteen osassa 8.
Tuote saattaa sisältää herkistäviä ainesosia, jotka voivat aiheuttaa allergisen reaktion tietyillä henkilöillä.
Käyttöturvallisuustiedotteen osa 2 ilmoittaa nämä ainesosat, mikäli sovellettavissa.