

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE asetusten (EY) N:o

1907/2006 ja 453/2010 mukaisesti

ALL CLEAR® EXTRA

Kemikaali-ilmoitus

Versio 3.0

Muutettu viimeksi 14.7.2015

Ref. 130000000547A89

© Du Pont Suomi Oy. Käyttöturvallisuustiedotteiden ja/tai kemikaali-ilmoitusten tekstien kopiointi tai käyttö kaupalliseen tarkoitukseen kielletty. Kopiering eller användning av texterna i säkerhetsdatabladet och/eller kemikalieanmälan i kommersiellt syfte är förbjudet.

Käyttöturvallisuustiedotteen muoto vastaa Suomessa käytettyjä standardeja ja säädösvaatimuksia. Se ei välttämättä vastaa muiden maiden asettamia säädösvaatimuksia.

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi : ALL CLEAR® EXTRA

Synonyymit : C10060056

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

Aineen ja/tai seoksen käyttötapa : Kasvinsuojeluruiskujen pesuaine

Toimialakoodi (TOL) : A011 kasvinsuojelu, puutarhatalous
Käyttötarkoituskoodi (KT) : 38 kasvinsuojeluaineet

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yritys : Du Pont Suomi Oy
Soketitehtaantie 20
FIN-02460 Kantvik
Suomi

Puhelin : +358 10 431 030

Telefax : Ei ole

Sähköpostiosoite : sds-support@che.dupont.com

1.4. Häät puhelinnumero

Häät puhelinnumero : HYKS Myrkytystietokeskus puh.(09) 4711
kl 8.00 – 22.00 suora (09) 471 977

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Ärsyttävä : R36/38: Ärsyttää silmiä ja ihoa.

Kemikaali-ilmoitus

Versio 3.0

Muutettu viimeksi 14.7.2015

Ref. 130000000547A89

2.2. Merkinnät

Varoitus

Ärsyttää ihoa.

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Käytä suojakäsineitä / suojavaatetusta / silmiensuojainta / kasvonsuojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee varovaisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit mikäli poistaminen käy helposti. Jatka huuhtelemista.

2.3. Muut vaarat

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT).

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan erittäin pysyviä ja erittäin kertyviä (vPvB).

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista**3.1. Aineet**

ei määritettävissä

3.2. Seokset

Rekisteröintinumero	Direktiivin 67/548/ETY mukainen luokitus	Asetuksen (EU) 1272/2008 (CLP) mukainen luokitus	Pitoisuus (% w/w)
---------------------	--	---	----------------------

Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine (CAS-No-68910-32-7) (EC-No. 272-734-1)

			>= 15 -<=20%
--	--	--	--------------

Tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate (CAS-No. 3794-83-0) (EC-No.223-267-7)

	Xi; R36/38	Skin irrit 2; H315 Eye Irrit.2; H319	>= 1 - < = 5%
--	------------	---	---------------

Alcohols, C12-15, ethoxylated (CAS-No. 68131-39-5) (EC-No. 500-195-7)

Kemikaali-ilmoitus

Versio 3.0

Muutettu viimeksi 14.7.2015

Ref. 13000000547A89

	Xn;R22 Xi; R41 N;R50	Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1;H400	>= 1 - <= 5 %
--	----------------------------	--	---------------

Edellä mainitut tuotteet ovat REACHin mukaisia. Rekisteröintinumero(it)ja ei ehkä ole esitetty, koska ainetta (aineita) ei tarvitse REACH-rekisteröidä, sitä/niitä ei ole vielä REACH-rekisteröity tai se/ne on rekisteröity jonkin muun sääntelyprosessin (biosidikäytöt, kasvinuojeluaineet) mukaan jne.

Tässä kohdassa mainittujen R-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

- Erityiset ohjeet : Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa mitään suun kautta.
- Hengitys : Siirrettävä raittiiseen ilmaan. Annettava happea tai tekohengitystä tarvittaessa. Hakeuduttava lääkärin hoitoon huomattavan altistuksen jälkeen.
- Ihokosketus : Roiskeet huuhdeltava välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä. Riisu saastuneet vaatteet ja kengät välittömästi. Mikäli esiintyy ihon ärsytystä tai allergisia reaktioita on käytävä lääkärissä. Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä.
- Roiskeet silmiin : Jos tuotetta joutuu silmiin, niitä on huuhdeltava vedellä 15 minuuttia. Roiskeet huuhdeltava huolellisesti runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta. Silmä pidettävä kunnolla auki huuhtelun aikana. Kutsu lääkäri välittömästi.
- Nieleminen : Huuhdeltava suu. Ei saa oksennuttaa. Mikäli tajuissaan on juotava runsaasti vettä. Kutsu lääkäri välittömästi.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

- Oireet : Ihmisten myrkytystapauksia tai myrkytyskokeiden oireita ei tunneta.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

- Hoito : Hoito oireiden mukaan.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

- Soveltuvat sammutusaineet : Pidettävä astiat ja lähiympäristö viileänä vesisumulla.

- Sammutusaineet, joita ei saa käyttää turvallisuussyistä : Suuritehoinen paloruisku, (saastumisvaara)

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

- Erityiset altistumisvaarat tulipalossa : Palossa muodostuu terveydelle haitallisia ja myrkyllisiä kaasuja. Palossa muodostuneet vaaralliset hajoamistuotteet. Hiilidioksidi (CO₂) typen oksideja

Kemikaali-ilmoitus

Versio 3.0

Muutettu viimeksi 14.7.2015

Ref. 130000000547A89

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset palomiesten suojavarusteet : Käytettävä paineilmalaitetta ja suoja-pukua.

Lisätietoja : Estettävä sammutusvesien pääsy saastuttamaan pinta- tai pohjavesijärjestelmiä. Saastunut sammutusvesi on kerättävä erilleen eikä sitä saa laskea viemäriin. Tulipalon jäännöksiin ja saastuneeseen sammutusveden jatkokäsittely on hoidettava paikallisten viranomaisten määräysten mukaan.

: (Pienissä paloissa) Mikäli tulipalo on pieni ja olosuhteet sen sallivat, voidaan tulipalon antaa palaa itsestään loppuun sillä vesi voi laajentaa saastunutta aluetta. Säiliöt jäähdytettävä vesisuihkulla.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset suojatoimet : Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta. Evakuoitava henkilökunta turvallisiin alueisiin. Katso kohdissa 7 ja 8 lueteltuja suojatoimenpiteitä.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet : Estä lisävuodot ja läikkeit, jos on turvallista tehdä niin. Käytettävä sopivaa säilytystapaa ympäristön likaantumisen ehkäisemiseksi. Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön. Ei saa päästää ympäristöön likaamaan pohjavesistöä. Ellei merkittäviä vuotoja saada pidätetyksi, siitä on ilmoitettava paikallisille viranomaisille. Jos tuote likaa jokia ja järviä tai viemäreitä, on ilmoitettava vastaaville viranomaisille.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusohjeet : Puhdistusmenetelmät - pieni vuoto: Kerätään talteen inerttiin huokoiseen aineeseen (esim. hiekka, silikageeli, happoositova aine, yleinen sideaine, sahanpuru). Roiskeet on lakaistava tai imuroitava talteen ja kerättävä sopivaan säiliöön hävittämistä varten. Käytettävä hyväksyttyä teollisuuspölynimuria poistamiseen.
Puhdistusmenetelmät - suuri vuoto: Estä enemmän vuodot ja läikkeit. Suuret vuodot pitää koota mekaanisesti (poistaa pumppaamalla) hävittämistä varten. Kootaan vuotava neste suljettaviin (metallisiin/muovisiin) astioihin.

Muut tiedot : Vuotanut aine ei saa koskaan kaataa takaisin alkuperäispakkauksiin uudelleenkäyttöä varten. Hävitettäessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8., Katso kohdasta 13 hävittämisohejeet.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Kemikaali-ilmoitus

Versio 3.0

Muutettu viimeksi 14.7.2015

Ref. 13000000547A89

Turvallisen käsittelyn ohjeet : Käytettävä ainoastaan tiloissa, joissa on riittävä ilmanvaihto. Käytettävä henkilökohtaista suojausvarustusta. Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Vältettävä höyryn tai sumun hengittämistä. Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Turvallisuusvaatimukset varastolle ja säiliöille : Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Säilytettävä huoneenlämpötilassa alkuperäispakkauksessa. Varastoidaan tilassa, johon on pääsy ainoastaan valtuutetuilla henkilöillä. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.

Yhteisvarastointiohjeet : Ei saa säilyttää happojen lähellä.

Muut tiedot : Stabiili suositeltavissa varasto-olosuhteissa.

7.3. Erityinen loppukäyttö

tietoja ei ole käytettävissä

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Tietoa ei sovellettavissa, jos alla oleva kohta on tyhjä.

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset toimenpiteet : Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa.

Silmiensuojaus : EN 166:n mukaiset sivusuojilla varustetut suojalasit

Käsiensuojaus : Materiaali: Nitrilikumi
Käsineen paksuus: 0,4 - 0,7 mm
Käsineen pituus: Vähintään 35 cm pituiset käsineet.
Suojausindeksi: Luokka 6
Käyttöaika korkeintaan: 480 min
Noudatettava käsineiden toimittajan antamia läpäisevyyttä ja läpäisyaikaa koskevia ohjeita. On otettava huomioon myös paikalliset erityisolosuhteet, joissa tuotetta käytetään, kuten naarmuuntumisen riski, kuluminen ja kosketusaika. Sopivuudesta tietylle työpaikalle tulisi keskustella suojakäsinevalmistajien kanssa. Suojakäsineet on riisuttava ja vaihdettava, jos esiintyy merkkejä hajoamisesta tai kemikaalin läpäisystä. Suojakäsineet pestävä saippualla ja vedellä ennen riisumista. Käsineet on tarkistettava ennen käyttöä.

Ihonsuojaus / Kehon suojaus : Valmistus- ja käsittelytyö: Suojapuku, tyyppi 6 (EN 13034) Sekoittajilla ja lastaajilla pitää olla päällään: Suojapuku, tyyppi 6 (EN 13034) Kumisaappaat, nitrilikumista (EN 13832-3/EN ISO 20345). Pelto- ja kasvihuonekäyttöön: Traktori/ruiskutuslaite, jossa on suojus: Henkilökohtainen suojaus ei ole tavallisesti tarpeen. Traktori/ruiskutusväline ilman suojusta: Suojapuku, tyyppi 4 (EN 14605) Kumisaappaat nitrilikumista (EN 13832-3/EN ISO 20345). Mekaanisen automatisoidun suihkeen käyttäminen suljetussa tunnelissa: Henkilökohtainen suojaus ei ole tavallisesti tarpeen.

Kemikaali-ilmoitus

Versio 3.0

Muutettu viimeksi 14.7.2015

Ref. 13000000547A89

- Suojautumisohjeita : Suojavälineiden tyyppi on valittava tietyllä työpaikalla olevan vaarallisen aineen pitoisuuden ja määrän mukaan. Vain suojatut käsittelijät saavat olla alueella käytön aikana.
- Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita : Säännöllinen laitteiston, työalueen ja vaatteiden puhdistus. Kädet pestävä ennen taukoa ja välittömästi tuotteen käsittelyn jälkeen. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Ympäristön suojaamiseksi on poistettava ja pestävä kaikki likaantunut suojausvarustus ennen uudelleen käyttöä. Huuhteluvettä on käsiteltävä paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti. Vältettävä höyryn hengittämistä. Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti. Tahriintuneita työvaatteita ei saa käyttää työpaikan ulkopuolella.
- Hengityksensuojaus : Valmistus- ja käsittelytyö: Sekoittajilla ja lastaajilla pitää olla päällään: Puolinaamari, joka on varustettu A1-höyrynsuodattimella (EN 141)
Ruiskutussovellus - ulkona: Peltö- ja kasvihuonekäyttöön: Traktori/ruiskutuslaite, jossa on suojus. Traktori/ruiskutusväline ilman suojusta: Hiukkassuodattimella P1 varustettu puolinaamari (Eurooppalainen normi EN 143). Mekaanisen automatisoidun suihkeen käyttäminen suljetussa tunnelissa: Normaalisti mitään henkilökohtaista hengityssuojausvarustusta ei tarvita.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

- Muoto : neste
- Väri : keltainen
- Haju : luonteenomainen
- Hajukynnys : ei määritetty
- pH : noin 10,5 – 11,4
- Sulamispiste/sulamisalue : noin -5°C
- Kiehumispiste/kiehumisalue : noin 100°C
- Leimahduspiste : Tietoa ei ole
- Itsesyttymislämpötila : Ei saatavilla tälle seokselle.
- Räjähdyksäraja, alempi/ alempi syttymisraja : ei määritetty
- Räjähdyksäraja, ylempi/ ylempi syttymisraja : ei määritetty
- Suhteellinen tiheys : noin 1,040

Kemikaali-ilmoitus

Versio 3.0

Muutettu viimeksi 14.7.2015

Ref. 130000000547A89

Liukenevuus : täysin liukeneva
Vesiliukoisuus : liukenee
Jakautumiskerroin: n-
oktanolivesi : Ei saatavilla tälle seokselle.
Viskositeetti, kinemaattinen : ei määritetty
Haihtumisnopeus : tietoja ei ole käytettävissä

9.2. Muut tiedot

Fysikaaliskemialliset/muut
tiedot : Ei muita erityisesti mainittavia tietoja.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

- 10.1. Reaktiivisuus** : Stabiili suositeltavissa varasto-olosuhteissa.
- 10.2. Kemiallinen stabiilisuus** : Tuote on kemiallisesti pysyvä.
- 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus** : Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa. Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.
- 10.4. Vältettävät olosuhteet** : Kuumuus.
- 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit** : Voimakkaat hapettimet
Vahvat hapot
- 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet** : tietoja ei ole käytettävissä

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys suun kautta

LD50 / rotta : > 2 000 mg/kg
(Varsinaisen tuotteen tiedot)

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta

Välitön myrkyllisyys ihon kautta

- Tetrasodium (1-hydroxyethylidene) bisphosphonate
LD50 / eläimet (määrittämättömät lajit) : > 2.300 mg/kg

Ihon ärsytys

Kemikaali-ilmoitus

Versio 3.0

Muutettu viimeksi 14.7.2015

Ref. 130000000547A89

- Ihon ja limakalvojen ärsytys

Silmien ärsytys

- Ärsyttää silmiä, näön hämärtyminen,

Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin

Liika-altistus voi aiheuttaa terveydellisiä vaikutuksia, kuten:

Hengitys

Hengityselimet: Ärsyttävyys

Nieleminen

Mahan ja suoliston: Ärsyttävyys, Pahoinvointi

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Myrkyllisyys kaloille

Tällä tuotteella ei tiedossa olevia ekotoksikologisia vaikutuksia.

Myrkyllisyys vesikasveille

Tällä tuotteella ei tiedossa olevia ekotoksikologisia vaikutuksia.

Myrkyllisyys vedessä eläville selkärangattomille

Tällä tuotteella ei tiedossa olevia ekotoksikologisia vaikutuksia

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Biologinen hajoavuus

Helposti biologisesti hajoava.

12.3. Biokertyvyys

Biokertyminen

Ei biokerry.

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus maaperässä

Kun tuote käytössä, tuotteella potentiaalisesti vähäinen liikkuvuus maaperässä

Kemikaali-ilmoitus

Versio 3.0

Muutettu viimeksi 14.7.2015

Ref. 130000000547A89

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-aineiden arviointi

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT). / Tämä seos ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan erittäin pysyviä ja erittäin kertyviä (vPvB).

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Muuta ekologista tietoa

Tällä tuotteella ei ole mitään tunnettuja ympäristömyrkyllisiä vaikutuksia.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuote : Hävitettäessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset. Ei saa liata lampia, vesistöjä tai oja kemikaalilla tai käytetyllä säiliöllä.

Likaantunut pakkaus : Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen. Mikäli kierrätys ei ole mahdollista, on jäte hävitettävä paikallisten säädösten mukaisesti.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

ADR

- 14.1. YK-numero: ei määritettävissä
14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi: ei määritettävissä
14.3. Kuljetuksen vaaraluokka: ei määritettävissä
14.4. Pakkausryhmä: ei määritettävissä
14.5. Ympäristövaarat: ei yhtään
14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle:
Ei vaarallisuusluokitusta kuljetusmääräysten mukaan.

IATA_C

- 14.1. YK-numero: ei määritettävissä
14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi: ei määritettävissä
14.3. Kuljetuksen vaaraluokka: ei määritettävissä
14.4. Pakkausryhmä: ei määritettävissä
14.5. Ympäristövaarat: ei yhtään
14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle:
Ei vaarallisuusluokitusta kuljetusmääräysten mukaan.

IMDG

- 14.1. YK-numero: ei määritettävissä
14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi: ei määritettävissä
14.3. Kuljetuksen vaaraluokka: ei määritettävissä
14.4. Pakkausryhmä: ei määritettävissä
14.5. Ympäristövaarat: ei yhtään
14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle:
Ei vaarallisuusluokitusta kuljetusmääräysten mukaan.

Kemikaali-ilmoitus

Versio 3.0

Muutettu viimeksi 14.7.2015

Ref. 13000000547A89

14.7. Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti ei määritettävissä

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Muut ohjeet : Ei erityisesti mainittavia muita säädöksiä/lainsäädäntöä koskevia tietoja.

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ks. Etiketistä altistumisen arviointia koskevat tiedot.

KOHTA 16: Muut tiedot

Kohdassa 3 mainittujen R-lausekkeiden teksti

R22	Terveydelle haitallista nieltynä.
R36/38	Ärsyttää silmiä ja ihoa
R41	Vakavan silmävaurion vaara.
R50	Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

Kohdassa 3 mainittujen H-lausekkeiden koko tekstit.

H302	Haitallista nieltynä.
H315	Ärsyttää ihoa.
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H400	Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

Muut tiedot ammattikäyttö

Lisätietoja

Huomioitava etiketissä olevat käyttöohjeet.

® E.I. du Pont de Nemours and Company rekisteröity tavaramerkki

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi. Yllä oleva tieto koskee ainoastaan tässä mainittua ainetta (tässä mainittuja aineita), eikä ehkä sovellu aineeseen (aineisiin), joita käytetään minkä tahansa muun aineentai missä tahansa prosessissa tai jos ainetta on muunnettu tai käsitelty, ellei tekstissä ole siitä erikseen mainittu.