

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

asetuksen (EY) n:o 2020/878 sellaisena kuin se on muutettuna

SDS #: F-60038

**HF Vesipitoinen muste - Musta**Julkaisemispäivä  
02-loka-2018

Muutettu viimeksi 06-elo-2024

Versio 6

**OSA 1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT****1.1 Tuotetunniste**

**Tuotteen nimi** HF Vesipitoinen muste varten Xerox® Baltoro™ HF InkJet Press  
**Osa No.** 008R13256

**UFI** W220-Q0YG-H00F-JMAX

**Väri** Musta

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

**Käyttötarkoitus** Mustesuihkutulostus

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

**Toimittaja** Xerox Oy  
Vänrikinkuja 2  
02600 Espoo  
Rekisteröity Suomessa y-tunnus 0100964-8  
Finland

**Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä**

**Yhteys henkilön** Ympäristövastaava  
**Puhelin** +358 0204 68511  
**Sähköpostiosoite** ehs-europe@xerox.com

**Viimeisimmän asiakirjan osalta** <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

**1.4 Hätäpuhelinnumero**

+44 1273 289451

**OSA 2. VAARAN YKSILÖINTI****2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Tuote luokitellaan ja merkitään asetuksen (EY) n:o

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	Kategoria 2
----------------------------------	-------------

**2.2 Merkinnät**

**GHS-merkintätiedot, mukaan lukien turvalausekkeet**  
**Merkki/merkit**

SDS #: F-60038

**HF Vesipitoinen muste - Musta**Julkaisemispäivä  
02-loka-2018

Muutettu viimeksi 06-elo-2024

Versio 6

**Huomiosana**

Varoitus

**Vaaralausekkeet**  
**Turvallausekkeet**

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä  
 P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvosuojainta  
 P305 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:  
 P351 - Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan  
 P338 - Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista  
 P313 - Hakeudu lääkäriin

**UFI**

W220-Q0YG-H00F-JMAX

**2.3 Muut vaarat**

Sisältää kemikaalin, joka voi aiheuttaa allergisen reaktion herkillä ihmisillä

**OSA 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA****3.2 Seokset**

Kemiallinen nimi	Paino %	CAS-nro.	EY-nro	Luokitus (asetus 1272/2008)	Vaaralausekkeet	REACH-rekisteröintinumero
Vesi	50-60	7732-18-5	231-791-2	--	--	--
Propyleeniglykoli	15-35	57-55-6	200-338-0	--	--	--
1,2-heksaanidioli	5-15	6920-22-5	230-029-6	Eye Irrit. 2	H319	--
Hiilenmusta	1-10	1333-86-4	215-609-9	--	--	01-2119384822-32-0065
Trietanoliamiini	<1	102-71-6	203-049-8	--	--	--
1,2-Bentsisotiatsol-3(2H)-oni	<0.036	2634-33-5	220-120-9	Acute Tox. 2/inhal. (ATE = 0.21 mg/L, dusts or mists) Acute Tox. 4/oral (ATE = 450 mg/kg bw) Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A (C ≥ 0.036 %) Aquatic Acute 1 (M = 1) Aquatic Chronic 1 (M = 1)	H330 H302 H315 H318 H317 H400 H410	--

**H-lausekkeiden koko teksti: Katso kohta 16****Huomautus**

"- " ei ilmaise luokitusta tai vaaratilannetta.

"ei luettelut" merkityt osat on vapautettu rekisteröinnistä.

Jos REACH-rekisteröintinumeroa ei ole luettelossa, sitä pidetään luottamuksellisena ainoastaan edustajalle.

SDS #: F-60038

**HF Vesipitoinen muste - Musta**Julkaisemispäivä  
02-loka-2018

Muutettu viimeksi 06-elo-2024

Versio 6

**OSA 4. ENSIAPUTOIMENPITEET****4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

<b>Yleisiä ohjeita</b>	Jos kyseessä on vakava tai pitkittynyt sairaus, ota yhteys lääkäriin tai.
<b>Roiskeet silmiin</b>	Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä. Poista kaikki piilo linssit ja jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan ensimmäisen huuhtelun jälkeen, Jos silmä-ärsytys jatkuu, käänny lääkärin
<b>Ihokosketus</b>	Pese pois lämpimällä vedellä ja saippualla, Otettava yhteyttä lääkäriin, mikäli esiintyy ärsytystä tai ärsytys jatkuu
<b>Hengitys</b>	Siirry raittiiseen ilmaan, Otettava yhteyttä lääkäriin välittömästi, mikäli esiintyy oireita
<b>Nieleminen</b>	Puhdista suu vedellä ja juo jälkeenpäin runsaasti vettä, Yhteydenotto lääkäriin mikäli tarpeellista, Ei saa oksennuttaa

**4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet****Välitön myrkyllisyys**

<b>Silmät</b>	Voi aiheuttaa ärsytystä
<b>Iho</b>	Voi aiheuttaa ärsytystä
<b>Hengitys</b>	Ei tunnettuja vaikutuksia, Saattaa ärsyttää hengityselimiä
<b>Nieleminen</b>	Nieleminen voi aiheuttaa maha-suolikanavan ärsytystä, pahoinvointia, oksentelua ja ripulia

**Pitkäaikaisvaikutukset**

<b>Krooninen myrkyllisyys</b>	Toistuva kosketus voi aiheuttaa allergisia reaktioita erittäin herkissä henkilöissä
<b>Pääasialliset oireet</b>	Liiallinen altistuminen voi aiheuttaa: Silmä-ärsytys Ihon ärsytys

**4.3 Välitöntä lääkärin hoitoa ja erityistä hoitoa tarvitaan**

<b>Ensimmäisen aiders-suojan suojaaminen</b>	Vältä kosketusta ihon, silmien ja vaatteiden kanssa
<b>Tietoja lääkärille</b>	Hoito oireiden mukaan

**OSA 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET****5.1 Sammutusaineet**

<b>Sopivat sammutusaineet</b>	Vesisuihku, Vaahto, Hiilidioksidi (CO sub2 sub0)
<b>Sopimattomat sammutusaineet</b>	Älä käytä suuritehoista paloruiskua, koska se voi hajoittaa ja levittää tulipaloa

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

Ei mitään erityistä

**Vaaralliset palamistuotteet**

Terminen hajoaminen voi johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen

**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

Käytettävä paineilmalaitetta ja suojapukua.

SDS #: F-60038

**HF Vesipitoinen muste - Musta**Julkaisemispäivä  
02-loka-2018

Muutettu viimeksi 06-elo-2024

Versio 6

**Muut tiedot**

**Syttyvyys** Ei syttyvää  
**Leimahduspiste** > 100 °C / > 212 °F

**OSA 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ****6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Vältä kosketusta ihon ja silmien kanssa, Käytä henkilökohtaisia suoja varusteita

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

Ei saa päästää ympäristöön, Älä anna materiaalien saastuttaa pohja vesi järjestelmää

**6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**

**Suojausmenetelmät** Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin, Rakenna pato suurten nestevuotojen keräämiseksi, Estettävä pääsy vesistöihin, viemäreihin, kellareihin ja suljetuille alueille

**Puhdistusohjeet** Imeytettävä inerttiin huokoiseen aineeseen, Estettävä tuotteen pääsy viemäreihin

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

Katso lisätietoja Kohdasta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle  
 Katso lisä tietoja kohdasta 13.

**OSA 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI****7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti, Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta, Prevent the formation of vapors, mists and aerosols, Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin, Älä niele

**7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**

Säiliö on pidettävä tiiviisti suljettuna kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa, Säilytettävä lasten ulottumattomissa

**7.3 Erityiset loppu käyttö tarkoitukset**

Mustesuihkutulostus

**OSA 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET****8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**

**Altistumisen raja-arvot** Maakohtaiset altistumisrajat, katso jakso 16

Kemiallinen nimi	ACGIH TLV	Euroopan unioni
Hiilenmusta	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	

SDS #: F-60038

**HF Vesipitoinen muste - Musta**Julkaisemispäivä  
02-loka-2018

Muutettu viimeksi 06-elo-2024

Versio 6

Trietanoliamiini	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
------------------	--------------------------

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen****Tekniset toimenpiteet**

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa

**Yksittäiset suoja toimenpiteet, kuten henkilökohtaiset suoja varusteet**

<b>Silmien/kasvojen suojaus</b>	Jos roiskeet ovat todennäköisiä, käytä, Suojalasit
<b>Käsien suojaus</b>	Suojakäsineet.
<b>Ihonsuojaus ja Kehon suojaus</b>	Ei mitään tavallisissa käyttöoloissa
<b>Hengityselinten suojaus</b>	Saa käyttää vain tiloissa, joissa on riittävä ilmanvaihto.
<b>Termiset vaarat</b>	Ei mitään normaalityöissä

**Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen**

<b>Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen</b>	Pidä erossa viemäreistä, ojista ja vesistöistä
---	--

**OSA 9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET****9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

Olomuoto Olomuoto pH	Läpinäkymätön Neste 7-9.5	Haju Väri	Hieman Musta
<b>Leimahduspiste</b>	> 100 °C	/	> 212 °F
<b>Sulamis- tai jäätymispiste</b>	Ei sovellu		
<b>Kiehumis piste/kiehumis alue</b>	Ei määritetty		
<b>Pehmenemispiste</b>	Ei sovellu		
<b>Haihtumisnopeus</b>	Tietoja ei saatavissa		
<b>Syttyvyys</b>	Ei syttyvää		
<b>Havada alev alma limitleri</b>	Tietoja ei saatavissa		
<b>Höyrynpaine</b>	Tietoja ei saatavissa		
<b>Höyryntiheys</b>	Tietoja ei saatavissa		
<b>Ominaispaino</b>	Tietoja ei saatavissa		
<b>Vesiliukoisuus</b>	Dispergoituvaa		
<b>Jakautumiskerroin</b>	Tietoja ei saatavissa		
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	Tietoja ei saatavissa		
<b>Hajoamislämpötila</b>	Ei määritetty		
<b>Viskositeetti</b>	5-7 mPa.s @ 25 °C		
<b>Räjähävyys</b>	Ei räjähtävää		
<b>Hapettavuus</b>	Ei sovellu		

**9.2 Muut tiedot**

SDS #: F-60038

**HF Vesipitoinen muste - Musta**Julkaisemispäivä  
02-loka-2018

Muutettu viimeksi 06-elo-2024

Versio 6

Ei mitään

**OSA 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS****10.1 Reaktiivisuus**

Ei ole vaarallista reaktiota, joka tunnetaan tavon omaisissa käyttö olosuhteissa

**10.2 Kemiallinen stabiilisuus**

Stabiili normaaliolosuhteissa

**10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

<b>Vaaralliset reaktiot</b>	Ei mitään normaalityöstöissä
<b>Vaarallinen polymeroituminen</b>	Vaarallista polymeroitumista ei tapahdu

**10.4 Vältettävät olosuhteet**

Voimakkaat hapettimet, Hyvin suuret lämpötilat ja suora auringonpaiste

**10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**

Alkali metals, Voimakkaat hapettimet, Peroksidit

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**

Määrittelemätön, mutta voi sisältää myrkyllisiä hiilen ja typen oksideja

**OSA 11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT****11.1 Tiedot vaaraluokista sellaisina kuin ne on määritelty asetuksessa (EY) N: o 1272/2008****Välitön myrkyllisyys**

Tuotetiedot

<b>Ärsytys</b>	Voi aiheuttaa ihon ja silmien ärsytystä
<b>LD50 suun kautta</b>	Ei määritetty
<b>LD50 ihon kautta</b>	Ei määritetty

Tiedot aineosista

Kemiallinen nimi	LD50 suun kautta	LD50 ihon kautta	LC50 hengittäminen
Propyleeniglykoli	20 g/kg ( Rat )	20800 mg/kg ( Rabbit )	
Hiilenmusta	15400 mg/kg ( Rat )	3 g/kg ( Rabbit )	
Trietanoliamiini	4190 mg/kg ( Rat )	20 mL/kg ( Rabbit ) 16 mL/kg ( Rat )	
1,2-Bentsisotiatsol-3(2H)-oni	1020 mg/kg ( Rat )		

**Krooninen myrkyllisyys**

SDS #: F-60038

**HF Vesipitoinen muste - Musta**Julkaisemispäivä  
02-loka-2018

Muutettu viimeksi 06-elo-2024

Versio 6

**Syöpää aiheuttavat vaikutukset** Katso lisätietoja kohdasta "Muut tiedot".

Kemiallinen nimi	IARC
Hiilenmusta	2B

**Muut tiedot**

IARC: n (International Cancer Research Agency) on luettellut hiilimustan "mahdollisesti karsinogeeniseksi ihmiselle". Luokittelu perustuu tutkimuksiin, jotka arvioivat puhdasta "vapaata" hiilimustaa. Tämän tuotteen valmistuksessa pieni määrä hiilimustaa on dispergoitu nesteeseen eikä sitä ilmaista "vapaana" hiilimustana. Siksi tätä luokitusta ei sovelleta tähän tuotteeseen.

**Muut myrkylliset vaikutukset****Herkistäminen**

Sisältää kemikaalin, joka voi aiheuttaa allergisen reaktion herkällä ihmisillä

**Lisääntymiselle vaarallinen**

Ei tunnettuja vaikutuksia tavallisissa käyttöoloissa

**Elinkohtaiset vaikutukset**

Tietoja ei saatavissa

**Aspiraatiovaara**

Tietoja ei saatavissa

**11.2 Tietoja muista vaaroista****Endokriiniset  
hajotusominaisuudet**

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän hormonitoimintaa

**OSA 12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE****12.1 Myrkyllisyys**

Saatavilla olevien tietojen perusteella seos/valmiste ei ole haitallinen vesi eliöille

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**

Tuote tason tietoja ei ole käytettävissä

**12.3 Biokertyvyys**

Biokertyminen on epätodennäköistä

**12.4 Liikkuvuus maaperässä**

Veteen liukeneva

**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

Ei PBT REACH-liitteen XIII mukaisesti

**12.6 Endokriiniset hajotusominaisuudet**

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän hormonitoimintaa

**12.7 Muut haitalliset vaikutukset**

Tietoja ei saatavissa

SDS #: F-60038

**HF Vesipitoinen muste - Musta**Julkaisemispäivä  
02-loka-2018

Muutettu viimeksi 06-elo-2024

Versio 6

**OSA 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT****13.1 Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**

Vältettävä sammutusveden pääymistä vesistöihin tai viemäriin  
Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti

**Likaantunut pakkaus** Tyhjät säiliöt on vietävä hyväksyttävään jätteidenkäsittelypaikkaan kierrätettäväksi tai hävitettäväksi.

**EWC jätteen hävittämisen numero** 08 03 13

**OSA 14. KULJETUSTIEDOT****14.1 UN / ID-numero**

Ei säädelty

**14.2 Oikea laivauksessa käytettävä nimi**

Ei säädelty

**14.3 Kuljetuksen vaaraluokka (-luokat)**

Ei luokiteltu

**14.4 Pakkausryhmä**

Ei sovellu

**14.5 Ympäristövaarat**

Aiheuttaa vain vähän tai ei lainkaan vaaraa ympäristölle

**14.6 Erityiset varotoimet käyttäjille**

Tämän aineen käsittelyssä ei tarvitse noudattaa erityisiä varotoimia

**14.7 Merikuljetukset irtotavarana IMO:n asiakirjojen mukaan**

Ei sovellu

**OSA 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT****15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

Tuote luokitellaan ja merkitään asetuksen (EY) n:o  
Nicht wassergefährdend

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**



SDS #: F-60038

## HF Vesipitoinen muste - Musta

Julkaisemispäivä  
02-loka-2018

Muutettu viimeksi 06-elo-2024

Versio 6

Kemikaaliturvallisuusarviointia asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaan ei vaadita

### OSA 16. MUUT TIEDOT

Julkaisemispäivä 02-loka-2018  
 Muutettu viimeksi 06-elo-2024  
 Muutoshuomautus (M) SDS-osat päivitetty, 3, 16  
**Kohdissa 2 ja 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit**  
 H302 - Haitallista nieltynä  
 H315 - Ärsyttää ihoa  
 H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion  
 H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä  
 H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä  
 H330 - Tappavaa hengitettynä  
 H400 - Erittäin myrkyllistä vesieläöille  
 H410 - Erittäin myrkyllistä vesieläöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

#### Lisä neuvoja

#### EU-maakohtaiset altistusrajat

Kemiallinen nimi	Iso-Britannia	Irlanti	Ranska	Saksa	Alankomaat
Propyleeniglykoli	STEL 450 ppm STEL 1422 mg/m <sup>3</sup> STEL 30 mg/m <sup>3</sup> TWA 150 ppm TWA 474 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 150 ppm TWA 470 mg/m <sup>3</sup> STEL 1410 mg/m <sup>3</sup> STEL 30 mg/m <sup>3</sup> STEL 450 ppm			
Hiilenmusta	STEL 7 mg/m <sup>3</sup> TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>		
Trietanoliamiini		TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 mg/m <sup>3</sup>		AGW 1 mg/m <sup>3</sup>	

Kemiallinen nimi	Belgia	Sveitsi	Itävalta	Unkari	Tšekin tasavalta
Hiilenmusta	TWA 3 mg/m <sup>3</sup>				TWA 2.0 mg/m <sup>3</sup>
Trietanoliamiini	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 5 mg/m <sup>3</sup>	S** STEL 1.6 ppm STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.8 ppm TWA 5 mg/m <sup>3</sup>		TWA 5 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 10 mg/m <sup>3</sup> S*

Kemiallinen nimi	Espanja	Portugali	Italia	Kreikka	Romania
Hiilenmusta	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup> C(A4)		TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 7 mg/m <sup>3</sup>	
Trietanoliamiini	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>			

Kemiallinen nimi	Puola	Tanska	Ruotsi	Suomi	Norja
Propyleeniglykoli	TWA 100 mg/m <sup>3</sup>				TWA 25 ppm

SDS #: F-60038

**HF Vesipitoinen muste - Musta**Julkaisemispäivä  
02-loka-2018

Muutettu viimeksi 06-elo-2024

Versio 6

Kemiallinen nimi	Puola	Tanska	Ruotsi	Suomi	Norja
					TWA 79 mg/m <sup>3</sup> STEL 37.5 ppm STEL 118.5 mg/m <sup>3</sup>
Hiilenmusta	TWA 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TLV 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 7 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 7 mg/m <sup>3</sup>
Trietanoliamiini		TWA 0.5 ppm TWA 3.1 mg/m <sup>3</sup>	TLV 5 mg/m <sup>3</sup> TLV 0.8 ppm Indicative STEL 10 mg/m <sup>3</sup> Indicative STEL 1.6 ppm A*	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>

Tämä Käyttöturvallisuustiedote on asetuksen (EY) n:o 2020/878 sellaisena kuin se on muutettuna.

**Vastuuvapauslauseke**

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. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.