

Annettu 13/06/2011 - Rev. nro 3,

19/12/20

16# 1 / 9

Täyttää asetuksen (EU) 2015/830 vaatimukset.

JAKSO 1. Aineen/seoksen ja yrityksen/yrityksen tunnistetiedot**1.1. Tuotetunniste**

Kauppanimi: E 6 SBIANCA
Kauppanimi: E 6 SBIANCA.

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita suositellaan vältettäväksi.

Valokuvausprosessi

Käyttöalat:

Ammattikäyttöön[SU22]

Tuoteryhmät:

Fotokemikaalit

Prosessiluokat:

Sekoittaminen tai sekoittaminen valmisteiden ja esineiden formuloinnissa käytettävissä
panosprosesseissa[PROC5] Käyttötarkoituksia ei suositella.

Ei saa käyttää muihin kuin ilmoitettuihin tarkoituksiin

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Focus Nordic Ab

Bergsjödalén 48

41523 Göteborg

Sweden

0046 31 336 2300

info@focusnordic.com

Tuottaja

BELLINI FOTO S.r.L.

Via Ferriera, 68 06089 TORGIANO - PG - ITALIA Puh. +39 075 985174

1.4. Häätöpuhelinnumero

Soita Myrkytyskeskukseen, 09 4711 tai 09 471 977

JAKSO 2. Vaarojen tunnistaminen**2.1. Aineen tai seoksen luokitus**

2.1.1 Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukainen luokitus:

Piktogrammit:

Ei mitään.

Vaaraluokan ja -kategorian koodit: Ei
vaarallinen.

Vaaralausekkeiden koodit:

Tavanomaiset

2.2. Tarraelementit

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaiset merkinnät:

Piktogrammit, varoituskoodit:

Ei mitään.

Vaaralausekkeiden koodit:

Tavanomaiset

Koodit muita vaaralausekkeita varten:

EUH210 - käyttöturvallisuustiedote saatavana pyynnöstä.

Varoitulausekkeet:

Ei mitään erityistä.

Myönnetty 13/06/2011 - Rev. nro 3, 19/12/2016.

2 /
11Täyttää asetuksen (EU) 2015/830
vaatimukset.**2.3. Muut vaarat**

Aine/seos EI sisällä PBT/vPvB-aineita asetuksen (EY) 1907/2006 liitteen XIII mukaisesti Ei tietoja muista vaaroista.

KOHTA 3. Koostumus/tiedot ainesosista**3.1 Aineet**

Ei sovelleta

3.2 Sekoitukset

Vaaralausekkeiden koko teksti on kohdassa 16.

Huomautus B - Tietyt aineet (hapot, emäkset jne.) saatetaan markkinoille vesiliuoksina eri pitoisuuksina, minkä vuoksi ne on luokiteltava ja merkittävä eri tavoin, koska vaarat vaihtelevat pitoisuuden mukaan. Osassa 3 käytetään yleismerkintää, kuten "typpihappo...%", aineista, joihin liittyy huomautus B. Tällöin toimittajan on ilmoitettava etiketissä liuoksen pitoisuus prosentteina. Prosentteina ilmaistu pitoisuus tarkoittaa aina painoa/painoa, ellei toisin mainita.

Aine	Pitoisuus [w/w]	Luokitus	Indeksi	CAS	EINECS	REACH
Typpihappo 68 % Huomautukset: B	> 1 <= 5%	Härkä. Liq. 2, H272; Skin Corr. 1A, H314.	007-004-00-1	7697-37-2	231-714-2	01 211948729 7 23
Kaliumbromidi	> 1 <= 5%	Ärsyttää silmiä 2, H319		7758-02-3	231-830-3	01-2119962 195-33

JAKSO 4. Ensiaputoimenpiteet**4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Hengittäminen:

Tuuleta huone. Siirrä potilas välittömästi pois saastuneesta ympäristöstä ja pidä hänet levossa hyvin tuuletetussa huoneessa. Jos tunnet olosi huonovointiseksi, ota yhteys lääkäriin.

Suora ihokosketus (puhdas tuote):

Pese huolellisesti saippualla ja vedellä. Suora

kosketus silmiin (puhdasta tuotetta):

Pese välittömästi runsaalla vedellä vähintään 10 minuutin ajan. Nieleminen:

Vaaraton. Aktiivihäilä voidaan antaa vedessä tai lääkkeellisessä mineraalivaseliiniöljyssä.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä akuutit että viivästyneet.

Tietoja ei ole saatavilla.

4.3. Mahdollinen välittömän lääkärin hoidon ja erityishoidon tarve.

Tietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 5. Palontorjuntatoimenpiteet**5.1. Sammutusaineet**

Suositellut sammutusaineet:

Vesisuihku, hiilidioksidi, vaahto, kemialliset jauheet riippuen palossa olevista materiaaleista.

Vältettävät sammutusaineet

Vesisuihkut. Käytä vesisuihkuja vain palolle alttiiden säiliöpintojen jäähdyttämiseen.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tietoja ei ole saatavilla.

5.3. Suositukset palomiehille

Käytä hengityssuojainta.

Suojakypärä ja täysi suojavaatetus.

Vesisumua voidaan käyttää sukupuuttoon kuolleiden ihmisten suojelemiseen.

On myös suositeltavaa käyttää itsenäistä hengityslaitetta, erityisesti jos työskennellään suljetuissa, huonosti tuuletetuissa tiloissa ja joka tapauksessa, jos käytetään halogenoituja sammutusaineita (fluobreeni, solkane 123, naf jne.).

Säiliöiden jäähdytys vesisuihkuilla

KOHTA 6. Toimenpiteet onnettomuuspäästöjen varalta

6.1. Henkilökohtaiset varotoimenpiteet, suojaruusteet ja hätätoimenpiteet

6.1.1 Niille, jotka eivät puutu asiaan suoraan:

Siirry pois vuotoa tai päästöä ympäröivältä alueelta. Älä tupakoi. Käytä suojakäsineitä ja -vaatteita.

6.1.2 Niille, jotka puuttuvat asiaan suoraan:

Poista kaikki avotulet ja mahdolliset sytytyslähteet. Älä tupakoi. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta.

Evakuo vaara-alue ja ota tarvittaessa yhteys asiantuntijaan.

6.2. Ympäristöön liittyvät varotoimet

Tiivistä vuodot mullalla tai hiekalla.

Jos tuote on päässyt vesistöön, viemäriin tai saastuttanut maaperän tai kasvillisuuden, ilmoita asiasta asianomaisille viranomaisille.

Hävitä jäännös voimassa olevien määräysten mukaisesti.

6.3. Menetelmät ja materiaalit eristämistä ja kunnostamista varten

6.3.1 Säilytystä varten

Kerää tuote mahdollisuuksien mukaan uudelleenkäyttöä tai hävittämistä varten. Imeytä inertillä materiaalilla, jos mahdollista. Estetään tuotteen pääsy viemäriin.

6.3.2 Puhdistusta varten

Keräyksen jälkeen pese vahingoittunut alue ja materiaalit vedellä.

6.3.1 Muut tiedot:

Ei mitään erityistä.

6.4. Viittaus muihin jaksoihin

Katso lisätietoja kohdista 8 ja 13.

KOHTA 7. Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn varotoimet

Vältettävä kosketusta ja höyryjen

hengittämistä. Ei saa syödä eikä juoda

työskentelyn aikana. Katso myös kohta 8

jäljempänä.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellytykset, mukaan lukien mahdolliset yhteensopimattomuudet.

Säilytä tiiviisti suljetussa alkuperäispakkauksessa. Ei saa säilyttää avoimissa tai

merkittämättömissä astioissa. Säiliöt on pidettävä pystyasennossa ja turvallisesti, jotta ne eivät pääse putoamaan tai kolhiintumaan.

Säilytä viileässä paikassa, kaukana lämmönlähteistä ja suorasta auringonvalosta.

Myönnetty 13/06/2011 - Rev. nro 3, 19/12/2016.

4 /
11

Täyttää asetuksen (EU) 2015/830
vaatimukset.

Myönnetty 13/06/2011 - Rev. nro 3, 19/12/2016.

5 /
11Täyttää asetuksen (EU) 2015/830
vaatimukset.

7.3 Erityiset loppukäytöt

Ammattimainen käyttö:
Valokuvien ja filmien käsittely

KOHTA 8. Altistumisen ehkäiseminen/henkilökohtainen suojaus

8.1. Ohjausparametrit

Liittyy suljettuihin aineisiin:
Typpihappo 68 %:
TLV: 2 ppm TWA 4 ppm STEL (ACGIH 2006).
MAK: 2 ppm 5,2 mg/m³ Huippurajoitusluokka: I(1); Raskausvaarallisuusryhmä: D; (DFG 2006).
- Aine: Typpihappo 68 %
DNEL-arvo
Paikalliset vaikutukset Pitkäaikaisvaikutukset Työntekijät Hengitys = 2.6
Paikalliset vaikutukset Pitkäaikaiskuluttajat Hengitys = 1,3 (mg/m³)
Paikalliset vaikutukset Lyhytaikaiset työntekijät Hengitys = 1,3 (mg/m³)
Paikalliset vaikutukset Lyhytaikaiskuluttajat Hengitys = 0,65 (mg/m³)
- Aine: Kaliumbromidi DNEL-arvo
Systeemivaikutukset Pitkäaikaiset työntekijät Hengitys = 4,75 (mg/m³)
Systeemivaikutukset Pitkäaikaiset työntekijät Iho = 95 (mg/kg painokiloa kohti/vrk)
Systeemivaikutukset Pitkäaikaiset kuluttajat Hengitys = 1,66 (mg/m³)
Systeemivaikutukset Pitkäaikaiset kuluttajat Iho = 95 (mg/kg painokiloa kohti/vrk)
Systeemivaikutukset Pitkäaikaiset kuluttajat Suun kautta annettuna = 0,475 (mg/kg painokiloa kohti/vrk) PNEC-arvot
Makea vesi = 0,52 (mg/l)
Merivesi = 41 (mg/l)
Ajoittaiset päästöt = 109 (mg/l) STP = 100 (mg/l)
Maaperä = 3,2 (mg/kg Maaperä)

8.2. Valituksen valvonta

Soveltuvat tekniset tarkastukset:

Ammattimainen käyttö:

Ei vahvistettu

Yksilölliset suojelutoimenpiteet:

a) Silmien/kasvojen suojaus Ei

tarvita normaalikäytössä.

b) Ihonsuojaus

i) Käsien suojaus

Puhdasta tuotetta käsiteltäessä on käytettävä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä (EN 374-1/EN374-2/EN374-3).

ii) Lisää

Käytä normaaleja työvaatteita.

c) Hengityksensuojaus

Ei ole tarpeen normaalikäytössä.

d) Lämpövaarat

Ei raportoitavia vaaroja

Ympäristöaltistumisen valvonta:

Käytetään hyvien työtapojen mukaisesti, vältetään leviämistä ympäristöön.



KOHTA 9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Myönnetty 13/06/2011 - Rev. nro 3, 19/12/2016.

6 /
11Täyttää asetuksen (EU) 2015/830
vaatimukset.

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet	Arvo	Määritysmenetelmä
Ulkonäkö	Neste	
Haista	Ei-tarkoituksenmukainen	
Hajukynnys	Ei-tarkoituksenmukainen	
pH	5,50 ± 0,10 25 °C:ssa.	pH-mittari
Sulamispiste/jäädystypiste	Ei-tarkoituksenmukainen	
Alkukiehumispiste ja kiehumisalue	> 100 °C	
Leimahduspiste	syttymättömät	ASTM D92
Haihtumisnopeus	ei sovellettavissa	
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei-tarkoituksenmukainen	
Ylempi/alempi syttyvyys- tai räjähdysraja	Ei-tarkoituksenmukainen	
Höyrynpaine	Ei-tarkoituksenmukainen	
Höyryn tiheys	Ei-tarkoituksenmukainen	
Suhteellinen tiheys	1,300 ± 0,010 25 °C:ssa	
Liukoisuus	vedessä	
Vesiliukoisuus	Täydellinen	
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	Ei-tarkoituksenmukainen	
Itsesyttymislämpötila	Ei-tarkoituksenmukainen	
Hajoamislämpötila	Ei-tarkoituksenmukainen	
Viskositeetti	Ei-tarkoituksenmukainen	
Räjähdysominaisuudet	räjähtämättömät	
Hapettavat ominaisuudet	hapettumaton	

9.2. Muut tiedot

p

KOHTA 10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Liittyy suljettuihin aineisiin:

Typpihappo 68 %:

NITRIINIHAPPO: hajoaa 84 °C:ssa ja voi syttyä itsestään. Kaliumbromidi:

Se reagoi räjähdysmäisesti bromitrifluoridin kanssa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Ei vaarallisia reaktioita, jos sitä käsitellään ja varastoidaan määräysten mukaisesti.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisia reaktioita ei ole odotettavissa

10.4. Vältettävät olosuhteet

Ei raportoitavaa

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Saattaa kehittää syttyviä kaasuja joutuessaan kosketuksiin alkuaineiden, nitridien, epäorgaanisten sulfidien ja voimakkaiden pelkistävien aineiden kanssa. Saattaa kehittää myrkyllisiä kaasuja joutuessaan kosketuksiin epäorgaanisten sulfidien ja voimakkaiden pelkistävien aineiden kanssa.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Se ei hajoa, kun sitä käytetään käyttötarkoitukseensa.

KOHTA 11. Toksikologiset tiedot**11.1. Tiedot toksikologisista vaikutuksista**

ATE(seos) suun kautta =

∞ ATE(seos) ihon kautta

= ∞ ATE(seos)

hengitysteitse = ∞

(a) Välitön myrkyllisyys: Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

(b) korroosio / ihoärsytys: Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

(c) Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys: Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokittelukriteerit eivät täyty.

(d) Hengitysteiden tai ihon herkistyminen: Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

(e) Sukusolujen perimän muutoksia aiheuttava vaikutus: Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

(f) Syöpää aiheuttava vaikutus: Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokittelukriteerit eivät täyty.

(g) Lisääntymismyrkyllisyys: Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

(h) Erityinen kohde-elinmyrkyllisyys (STOT) kerta-altistuminen: Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

(i) Erityinen myrkyllisyys kohde-elimille (STOT) toistuva altistuminen: Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokittelukriteerit eivät täyty.

(j) Aspiraatiovaara: Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Terveysvaarat :

Silmäkosketus: Tuotteen tahaton joutuminen silmiin voi aiheuttaa ärsytystä.

Ihokosketus: Tuote ei ole ärsyttävä. Toistuva ja pitkäaikainen suora kosketus voi rasvanpoistaa ja ärsyttää ihoa aiheuttaen joissakin tapauksissa ihotulehdusta.

Nieleminen: Nautittu tuote voi aiheuttaa kurkun ja ruoansulatuskanavan limakalvojen ärsytystä, joka johtaa epänormaaleihin ruoansulatusoireisiin ja suolistohäiriöihin.

Hengittäminen: Pitkäaikainen altistuminen tuotteen höyryille tai sumuille voi aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. Liittyvät sisältämiin aineisiin:

Typpihappo 68 %:

Altistumistavat: Vakavia paikallisia vaikutuksia kaikkien altistumisreittien kautta.

HENGITYSVAARAT: Aineen haihtuminen 20 °C:ssa voi aiheuttaa hyvin nopeasti haitallisen ilman saastumisen.

LYHYTAIKAISEN ALTISTUMISEN VAIKUTUKSET: Aine on syövyttävä silmille, iholle ja hengitysteille. Syövyttää nieltynä. Hengittäminen voi aiheuttaa keuhkoödemaa (ks. huomautukset). Vaikutukset voivat olla viivästyneitä (ks. huomautukset).

TOISTUVAN TAI PITKÄAIKAISEN ALTISTUMISEN VAIKUTUKSET: Toistuva tai pitkäaikainen altistuminen höyrylle voi vahingoittaa keuhkoja. Aine voi vaikuttaa hampaisiin aiheuttaen hampaiden eroosiota. AKUUTIT RISKIT/OIREET HENGITYS Polttava tunne. Yskä. Hengitysvaikeudet. Hengenahdistus. Kurkkukipu. Oireet voivat ilmentyä myöhään (ks. huomautukset).

CUTE Vakavat ihopalovammat. Kipu. Keltainen värimuutos. SILMÄT Punoitus. Kipu. Palovammat

RUOANSULATUS Kurkkukipu. Vatsakipu. Polttava tunne kurkussa ja rinnassa. Shokki tai romahdus. Oksentelu.

N O T E Altistumisen asteesta riippuen säännölliset kliiniset tutkimukset ovat aiheellisia. Keuhkoödeeman oireet eivät ole

Myönnetty 13/06/2011 - Rev. nro 3, 19/12/2016.

8 /
11Täyttää asetuksen (EU) 2015/830
vaatimukset.

ilmenevät ennen muutaman tunnin tai muutaman päivän kuluttua ja pahenevat fyysisen rasituksen vaikutuksesta. Kaliumbromidi:

LD50 Suun kautta (rotta) (mg/kg ruumiinpainoa) = 2000

LD50 Ihon kautta (rotta tai kani) (mg/kg ruumiinpainoa) = 2000

JAKSO 12. Ekologiset tiedot

12.1. Myrkyllisyys

Liittyy suljettuihin aineisiin:

Typpihappo 68 %:

Välitön myrkyllisyys kaloille: keskimääräinen tappava pH (96 h) noin 3,7 Oncorhynchus mykiss -lajille.

Välitön myrkyllisyys vedessä eläville selkärangattomille: keskimääräinen tappava pH (48 h) 4,4 -

4,7 Ceriodaphnia dubia C(E)L50 (mg/l) = 200

Kaliumbromidi:

LC50 : Kala Oryzias latipes Arvo = 30.9 g/l Testin kesto : 96 h EC50 :

Daphnia Daphnia magna Arvo > 100 mg/l Testin kesto: 48 h.

EC50 : Levä Skeletonema costatum Arvo > 440 mg/l Testiaika : 72 h.

Käytetään hyvien työtapojen mukaisesti, vältetään leviämistä ympäristöön.

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Liittyy suljettuihin aineisiin:

Typpihappo 68 %:

Veden mineraalit neutraloivat sen; nitraatti-ioni säilyy pidempään, mutta se kuluu kasvien ravinteena.

Kaliumbromidi:

KBr on epäorgaaninen suola, joka hajoaa vesiympäristössä täysin bromidi- ja mangaani-ioneiksi. Se hajoaa myös maaperässä bromidi-ioneiksi.

12.3. Biokertyvyyspotentialiaali

Liittyy suljettuihin aineisiin:

Typpihappo 68 %:

Tietoja ei ole saatavilla.

Kaliumbromidi:

Mahdollista biokertyvyyttä ei ole odotettavissa.

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liittyy suljettuihin aineisiin:

Typpihappo 68 %:

Tietoja ei ole saatavilla.

Kaliumbromidi:

Tästä tuotteesta ei ole saatavilla erityisiä tietoja.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Aine/seos EI sisällä PBT/vPvB-aineita asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen XIII mukaisesti.

12.6. Muut haittavaikutukset

Ei havaittuja haittavaikutuksia

KOHTA 13. Hävittämiseen liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Älä käytä tyhjiä säiliöitä uudelleen. Hävitä ne voimassa olevien määräysten mukaisesti. Valtuutettujen yritysten on hävitettävä mahdolliset tuotejäämät voimassa olevien määräysten mukaisesti.

Palauta, jos mahdollista. Käytä voimassa olevien paikallisten tai kansallisten määräysten mukaisesti.

Myönnetty 13/06/2011 - Rev. nro 3, 19/12/2016.

9 /
11Täyttää asetuksen (EU) 2015/830
vaatimukset.**JAKSO 14. Kuljetustiedot****14.1. YK-numero**

Ei kuulu vaarallisten aineiden kuljetussäännösten soveltamisalaan: maanteitse (ADR), rautateitse (RID), ilmateitse (ICAO / IATA), meritse (IMDG).

14.2. YK:n asianmukainen kuljetusnimi

Ei mitään.

14.3. Kuljetuksen vaaraluokat

Ei mitään.

14.4. Pakkausryhmä

Ei mitään.

14.5. Ympäristövaarat

Ei mitään.

14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjille

Tietoja ei ole saatavilla.

14.7. Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 -yleissopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti.

Irtolastikuljetuksia ei ole suunniteltu

JAKSO 15. Sääntelyä koskevat tiedot**15.1. ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset.**

Asetus 3/2/1997 nro 52 (Vaarallisten aineiden luokitus, pakkaaminen ja merkinnät). Asetus 14/3/2003 N:o 65 (vaarallisten valmisteiden luokitus, pakkaaminen ja merkinnät). Asetus 2/2/2002 nro 25 (Kemiallisten tekijöiden aiheuttamat riskit työssä). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Työperäisen altistuksen raja-arvot); D.M. 03/04/2007 (Direktiivin 2006/8/EY täytäntöönpano). Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), asetus (EY) N:o 1272/2008 (CLP), asetus (EY) N:o 790/2009.D.Lgs. 21.9.2005 N:o 238 (Seveso Ter -direktiivi).

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Toimittaja ei ole tehnyt kemikaaliturvallisuusarviointia.

JAKSO 16. Muut tiedot**16.1. Muut tiedot**

Edellisestä tarkistuksesta muutetut kohdat: 1.2. Aineen tai seoksen tunnistetut merkitykselliset käytöt ja käytöt, joita suositellaan vältettäväksi, 2.3. Muut vaarat, 3.2 Seokset, 8.1. Valvontaparametrit, 8.2. Altistumisen valvonta, 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit, 11.1. Altistumisen rajoittaminen Tiedot toksikologisista vaikutuksista, 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät.

Kohtaan 3 altistuvien vaaralausekkeiden kuvaus H272 =
Saattaa voimistaa paloa; hapettava.

Myönnetty 13/06/2011 - Rev. nro 3, 19/12/2016.

10 /
11

Täyttää asetuksen (EU) 2015/830
vaatimukset.

H314 = Aiheuttaa vakavia ihopalovammoja ja silmävaurioita.

H319 = Aiheuttaa vakavaa silmä-ärsytystä.

Luokitus perustuu kaikkia seoksen komponentteja koskeviin tietoihin

Tärkeimmät säädösviittaukset

Direktiivi 1999/45/EY

Direktiivi 2001/60/EY Asetus

2008/1272/EY Asetus

2010/453/EY Asetus

2010/453/EY

Asetus (EU) N:o 529/2012 ja sen myöhemmät päivitykset

*** Tämä lehti kumoaa ja korvaa kaikki aiemmat painokset.
