

AFSNIT 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produkt-id**

Handelsnavn: E 6 INVERSION Handelskode:
E 6 INVERSION

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Fotografisk proces
Anvendelsessektorer:
Professionel
brug[SU22]
Produktkategorier:
Fotokemikalier
Proceskategorier:
Blanding eller blanding i batchprocesser til formulering af præparater og artikler[PROC5]
Anvendelser, der ikke anbefales
Må ikke bruges til andre formål end de angivne

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

BELLINI FOTO S.r.l.
VIA FERRIERA, 68 - 06089 - TORGIANO - PERUGIA
ITALY
Tlf +39 075 985 174 Fax +39 075 985 288

E-mail: info@bellinifoto.it - Web: www.bellinifoto.it
Teknisk assistance via e-mail: enrico.pompili@bellinifoto.it

Produceret af
BELLINI FOTO S.r.l.
Via Ferriera, 68 06089 TORGIANO - PG - ITALY Tel. +39 075 985174

1.4. Telefonnummer til nødstilfælde

Bellini Foto S.r.l. (PG) - Tlf. +39 075 985 174

AFSNIT 2. Identifikation af farer**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

2.1.1 Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Piktogrammer:

GHS07

Fareklasse- og kategorikoder:

Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2

Koder for faresætninger

H302 - Farlig ved indtagelse.

H315 - Forårsager hudirritation

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 -

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Skadeligt produkt: må ikke indtages

Ved kontakt med øjnene forårsager produktet betydelig irritation, der kan vare i mere end 24 timer; ved kontakt med huden forårsager det betydelig betændelse med erytem, skorper eller ødemer.

Produktet kan forårsage hudsensibilisering, hvis det kommer i kontakt med huden.

2.2. Etiket-elementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Piktogrammer, advarselskoder:

Udstedt den 06/06/2011 - Rev. nr. 3 af 28/05/2015

2 / 12

Overholder forordning (EU) 2015/830



GHS07 - Forsigtig

Koder for faresætninger:

H302 - Farlig ved indtagelse.

H315 - Forårsager hudirritation

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 -

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Koder for yderligere faresætninger:

ikke relevant

Forsigtighedserklæring

r

Forebyggelse

P261 - Undgå at indånde støv, røg, gas, tåge, dampe og aerosoler. P280 - Bær beskyttelseshandsker og beskyttelsestøj Beskyt øjne og ansigt.

Reaktion

P333+P313 - Hvis der opstår hudirritation eller udslæt: Søg læge. P337+P313 -

Ved vedvarende øjenirritation: Søg læge.

P363 - Vask forurenet tøj før genbrug. Bortskaffelse

P501 - Bortskaf produkt og beholder i overensstemmelse med gældende

lovgivning Indeholder:

Dichlorid tin

2.3. Andre farer

Stoffet/blandingen indeholder IKKE nogen PBT/vPvB-stoffer i henhold til forordning (EF) 1907/2006, bilag XIII Ingen oplysninger om andre farer

AFSNIT 3. Sammensætning/information om ingredienser

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Blandinger

Se punkt 16 for den fulde tekst til faresætningerne.

Note B - Visse stoffer (syre, base osv.) markedsføres i vandige opløsninger i forskellige koncentrationer og kræver derfor forskellig klassificering og mærkning, da farerne varierer med koncentrationen. I del 3 anvendes en generel betegnelse som "salpetersyre...%" for stoffer, der ledsages af note B. I dette tilfælde skal leverandøren angive opløsningens koncentration i procent på etiketten. Koncentrationen udtrykt i procent skal altid forstås som vægt/vægt, medmindre andet er angivet.

Stof	Koncentration [w/w]	Klassificering	Indeks	CAS	EINECS	REACH
propionsyre Noter: B	> 5 <= 10%	Hudætsning 1B, H314	607-089-00-0	79-09-4	201-176-3	
Dichlorid tin	>= 2,9 < 3%	Met. Corr. 1, H290; Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1A, H314; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; STOT RE 2, H373; Akvatisk kronisk 3, H412		7772-99-8	231-868-0	

AFSNIT 4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**Indånding:**

Ventilér omgivelserne. Fjern straks patienten fra det forurenede miljø, og hold ham eller hende i ro i et godt ventileret rum. Hvis du føler dig utilpas, skal du kontakte en læge.

Direkte hudkontakt (af det rene produkt):

Fjern straks forurenede tøj.

Vask straks de områder af kroppen, der har været i kontakt med produktet, selv hvis der kun er mistanke om det, med rigeligt rindende vand og sæbe.

Direkte øjenkontakt (med det rene produkt):

Vask straks grundigt med rindende vand med åbne øjenlåg i mindst 10 minutter; beskyt derefter øjnene med tørt, sterilt gaze. Søg straks lægehjælp.

Brug ikke øjendråber eller salver af nogen art før undersøgelse eller rådgivning fra en øjenlæge.

Indtagelse:

Produktet er skadeligt og kan forårsage uoprettelig skade selv efter en enkelt eksponering ved indtagelse.

Fremkald under ingen omstændigheder opkastning eller emesis. Søg omgående lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelige data.

4.3. Angivelse af eventuelle behov for øjeblikkelig lægehjælp og specialbehandling

VED INDTAGELSE: Hvis du føler dig utilpas, skal du kontakte en GIFTINFORMATION/læge/... . I tilfælde af hudirritation: Søg læge.

Søg læge, hvis øjenirritationen varer ved.

AFSNIT 5. Foranstaltninger til brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Anbefalet slukningsmiddel:**

Vandtåge, CO₂, skum, kemiske pulvere afhængigt af de materialer, der er involveret i branden.

Slukningsmidler, der skal undgås

Vandstråler. Brug kun vandstråler til at afkøle beholderoverflader, der er udsat for brand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen tilgængelige data.

5.3. anbefalinger til brandmænd

Brug åndedrætsværn.

Sikkerhedshjelm og komplet beskyttelsestøj.

Vandtåge kan bruges til at beskytte mennesker, der er involveret i udryddelse

Det anbefales også at bruge selvforsynende åndedrætsværn, især hvis man arbejder på lukkede, dårligt ventilerede steder og under alle omstændigheder, hvis man bruger halogenerede slukningsmidler (fluobren, solkane 123, naf osv.).

Køling af beholderne med vandstråler

AFSNIT 6. Foranstaltninger ved utilsigtet udslip**6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer****6.1.1 For dem, der ikke griber direkte ind:**

Bevæg dig væk fra området omkring spildet eller udslippet. Undgå at ryge.

Bær maske, handsker og beskyttelsestøj.

6.1.2 For dem, der griber direkte ind:

Fjern alle åbne flammer og mulige antændelseskilder. Undgå at ryge. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Evakuer fareområdet, og konsulter om nødvendigt en ekspert.

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Inddæm lækager med jord eller sand.
Hvis produktet er løbet ud i et vandløb, kloaksystem eller har forurennet jord eller vegetation, skal du underrette de relevante myndigheder.
Bortskaf resterne i overensstemmelse med gældende regler.

6.3. Metoder og materialer til inddæmning og afhjælpning**6.3.1 Til indeslutning**

Opsaml produktet hurtigt, mens du bærer maske og beskyttelsestøj.
Opsaml produktet til genbrug, hvis det er muligt, eller til bortskaffelse. Absorber med inert materiale, hvis det er muligt.
Undgå, at det kommer ud i kloaksystemet.

6.3.2 Til rengøring

Efter opsamling vaskes det berørte område og materialerne med vand.

6.3.1 Andre oplysninger:

Ikke noget særligt.

6.4. Henvisning til andre afsnit

Se punkt 8 og 13 for yderligere information.

AFSNIT 7. Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Undgå kontakt og indånding af dampe.
Brug beskyttelseshandsker og -tøj. Beskyt øjne og ansigt. Brug ikke på store områder i beboede rum.
Du må ikke spise eller drikke under arbejdet.
Du må ikke spise, drikke eller ryge under brug.
Forurennet arbejdstøj må ikke tages med ud af arbejdspladsen. Se også afsnit 8 nedenfor.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tæt lukket originalbeholder. Må ikke opbevares i åbne eller umærkede beholdere.
Opbevar beholderne lodret og sikkert, så man undgår at tabe dem eller støde på dem.
Opbevares på et køligt sted, væk fra varmekilder og direkte sollys.

7.3 Særlige slutanvendelser

Professionel brug:
Foto- og filmbehandling

AFSNIT 8. Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse**8.1. Kontrolparametre**

Relateret til indesluttede stoffer:

propionsyre:

TTLV 10 ppm; 30 mg/m³ (ACGIH 1997).

MAK: 10 ppm; 30 mg/m³; (1996)

- Stof: Tindichlorid DNEL

Systemiske virkninger Langtidsarbejdere Indånding = 1 (mg/m³)

Systemiske effekter Langtidsarbejdere Dermal = 0,34 (mg/kg bw/dag)

Systemiske effekter Langtidsarbejdere Indånding = 0,256 (mg/m³)

Systemiske effekter Langtidsarbejdere Dermal = 0,172 (mg/kg bw/dag)

Systemiske effekter Langtidsarbejdere Oral = 0,172 (mg/kg bw/dag)

Systemiske effekter Korttidsarbejdere Indånding = 2,01 (mg/m³)

I overensstemmelse med forordning (EU)
2015/830

Systemiske effekter Korttidsarbejdere Dermal = 0,69 (mg/kg bw/dag)
Systemiske effekter Korttidsforbrugere Indånding = 0,5 (mg/m³)
Systemiske effekter Korttidsforbrugere Dermal = 0,35 (mg/kg bw/dag)
Systemiske effekter Korttidsforbrugere Oral = 34,51 (mg/kg bw/dag)
Lokale effekter Langtidsarbejdere Indånding = 12
Lokale effekter Korttidsarbejdere Indånding = 12,84 (mg/m³)
Lokale effekter Korttidsforbrugere Indånding = 2 (mg/m³) PNEC
Ferskvand = 0,8 (mg/l)
Ferskvandssediment = 51,37 (mg/kg/sediment)
Intermitterende udledning = 0,00424 (mg/l)
STP = 0,00106 (mg/l)

8.2. Eksponeringskontrol



Passende tekniske kontroller:

Professionel brug:

Ikke etableret

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger:

a) Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug sikkerhedsbriller (cage goggles) ved håndtering af det rene produkt (EN 166).

b) Beskyttelse af huden

i) Beskyttelse af hænder

Brug kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374-1/EN374-2/EN374-3) ved håndtering af det rene produkt.

ii) Mere om det

Når du håndterer det rene produkt, skal du bære tøj, der beskytter huden fuldt ud.

c) Beskyttelse af åndedrætsorganerne

Ikke nødvendigt ved normal brug.

d) Termiske farer

Ingen farer at rapportere Miljømæssig

eksponeringskontrol:

Relateret til indesluttede stoffer:

propionsyre:

Lad IKKE dette kemiske middel forurene miljøet.

AFSNIT 9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber	Værdi	Metode til bestemmelse
Udseende	Væske	
Lugt	Skarp	
Tærskel for lugtesans	Ikke-prætentios	
pH-værdi	5,30 ± 0,10 ved 25 °C	pH-måler
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke-prætentios	
Begyndende kogepunkt og kogepunktsinterval	> 100 °C	
Flammepunkt	> 93.33 °C	ASTM D92
Fordampningshastighed	Ikke-prætentios	
Antændelighed (faste stoffer, gasser)	Ikke-prætentios	
Øvre/nedre antændeligheds- eller eksplosionsgrænser	Ikke-prætentios	
Fysiske og kemiske egenskaber	Værdi	Metode til bestemmelse

Overholder forordning (EU) 2015/830

Damptryk	Ikke-prætentios	
Damptæthed	Ikke-prætentios	
Relativ tæthed	1,140 ± 0,010 ved 25 °C	
Opløselighed	i vand	
Vandopløselighed	Komplet	
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	ikke defineret	
Selvantændelsestemperatur	Ikke-prætentios	
Nedbrydningsstemperatur	Ikke-prætentios	
Viskositet	Ikke-prætentios	
Eksplorative egenskaber	Ikke-eksplosiv	
Oxiderende egenskaber	ikke-oxiderende	

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige data.

AFSNIT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Relateret til indesluttede stoffer:

Dichlorid tin:

Ingen andre oplysninger er tilgængelige.

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen farlig reaktion, hvis det håndteres og opbevares i henhold til forskrifterne.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Der forventes ingen farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen at rapportere

10.5. Uforenelige materialer

Kan danne brandfarlige gasser ved kontakt med grundmetaller, nitrider, uorganiske sulfider og stærke reduktionsmidler. Kan danne giftige gasser ved kontakt med uorganiske sulfider, stærke reduktionsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Det nedbrydes ikke, når det bruges til det tiltænkte formål.

AFSNIT 11. Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

ATE(mix) oral = ∞

ATE(mix) dermal = ∞

I overensstemmelse med forordning (EU)
2015/830

- ATE(mix) inhalation = 379,3 mg/l/4 timer
- (a) akut toksicitet: Skadeligt produkt: må ikke indtages
 - (b) Hudætsning/irritation: Ved kontakt med huden forårsager produktet betydelig betændelse med erytem, sårskorpe eller ødem.
 - (c) Alvorlig øjenskade/irritation: Hvis produktet kommer i kontakt med øjnene, forårsager det alvorlig irritation, som kan vare i mere end 24 timer.
 - (d) Sensibilisering af luftveje eller hud: Produktet kan give hudsensibilisering ved kontakt med huden.
 - (e) Kimcellemutagenitet: baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
 - (f) Kræftfremkaldende egenskaber: Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
 - (g) Reproduktionstoksicitet: Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
 - (h) specifik målorgantoksicitet (STOT) enkelt eksponering: baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
 - (i) specifik målorgantoksicitet (STOT) gentagen eksponering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
 - (j) Aspirationsfare: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Relateret til indesluttede stoffer:

propionsyre:

EKSPONERINGSVEJE: Stoffet kan optages i kroppen ved indånding af dets dampe og ved indtagelse. RISIKO FOR INDÅNDING: Skadelig forurening af luften kan opnås meget hurtigt ved fordampning af stoffet ved 20°C.

EFFEKTER AF KORTVARIG EKSPONERING: Stoffet er ætsende for øjne, hud og luftveje. AKUTTE

RISICI/SYMPTOMER

INDÅNDING Brændende fornemmelse. Hoste. Åndenød. Smerter i halsen.

HJERTET Forbrænding af huden. Smerter. Blærer.

Øjnene bliver røde. Smerter. Sløret syn. Alvorlige forbrændinger.

INDTAGELSE Kramper i maven. Brændende fornemmelse. Kvalme. Chok eller kollaps. Ondt i halsen.

Opkastning. LD50 Oral (rotte) (mg/kg kropsvægt) = 4300

LD50 Dermal (rotte eller kanin) (mg/kg kropsvægt) = 500

Tindichlorid:

Primær irritabilitet:

på huden: Irriterer huden og slimhinderne.

på øjet: Irriterende på grund af dets sure

egenskaber. Indtagelse: Skadelig ved

indtagelse

Indånding:

Kan være skadeligt ved indånding. Kan forårsage irritation af luftvejene. Skadelig ved indånding. Kan forårsage irritation af luftvejene.

Sensibilisering: Ingen kendte sensibiliserende virkninger.

AFSNIT 12. Økologiske oplysninger

12.1. Toksicitet

Relateret til indesluttede stoffer:

propionsyre:

Stoffet er skadeligt for vandlevende organismer.

C(E)L50 (mg/l) = 188

Dichlorid tin:

Ingen oplysninger er tilgængelige.

Anvendes i henhold til god arbejdspraksis, så spredning i miljøet undgås.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Relateret til indesluttede stoffer:

propionsyre:

Bionedbrydes på jord og i vand, både aerobt og anaerobt. Normalt stabilt.

Nedbrydes fotokemisk i atmosfæren.

Tindichlorid:

Ingen oplysninger er tilgængelige.

12.3. Bioakkumulerende potentiale

Relateret til indesluttede stoffer:

Dichlorid tin:

Ikke relevant

12.4. Mobilitet i jorden

Relateret til indesluttede stoffer:

propionsyre:

Meget høj mobilitet på jorden.

Det fordampes fra tørre overflader, men ikke fra våde overflader eller vand. I vand adsorberes det ikke til sedimenter og suspenderede stoffer.

I atmosfæren findes det i dampform.

Dichlorid tin:

Ingen oplysninger er tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stoffet/blandingen indeholder IKKE PBT/vPvB-stoffer i henhold til forordning (EF) 1907/2006, bilag XIII.

12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen bivirkninger observeret

AFSNIT 13. Overvejelser om bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Tomme beholdere må ikke genbruges. Bortskaf dem i overensstemmelse med gældende regler. Eventuelle produktrester skal bortskaffes i henhold til gældende regler af autoriserede virksomheder.

Genvind om muligt. Send til godkendt bortskaffelsesanlæg eller forbrænding under kontrollerede forhold. Anvendes i henhold til gældende lokale og nationale bestemmelser.

AFSNIT 14. Oplysninger om transport**14.1. FN-nummer**

Ikke omfattet af reglerne for transport af farligt gods: ad vej (ADR); med jernbane (RID); med fly (ICAO / IATA); ad søvejen (IMDG).

14.2. FN's korrekte forsendelsesnavn

Ingen.

14.3. Fareklasser for transport

Ingen.

14.4. Emballagegruppe

Ingen.

14.5. Miljømæssige farer

Ingen.

14.6. Særlige forholdsregler for brugere

Ingen tilgængelige data.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Bulktransport er ikke forudsat

AFSNIT 15. Lovgivningsmæssige oplysninger**15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser, der er specifikke for stoffet eller blandingen**

Lovdekret 3/2/1997 nr. 52 (Klassificering, emballering og mærkning af farlige stoffer). Lovdekret 14/3/2003 nr. 65 (Klassificering, emballering og mærkning af farlige præparater). Lovdekret 2/2/2002 nr. 25 (Risici som følge af kemiske agenser på arbejdspladsen). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering); D.M. 03/04/2007 (Gennemførelse af direktiv nr. 2006/8/EF). Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP), forordning (EF) nr. 790/2009, D.Lgs. 21. september 2005 nr. 238 (Seveso Ter-direktivet). FORORDNING (EU) Nr. 1357/2014 - Affald:

HP4 - Irriterende - Hudirritation og øjenskader

15.2. Vurdering af kemikaliesikkerhed

Leverandøren udførte ikke en kemisk sikkerhedsvurdering

AFSNIT 16. Andre oplysninger**16.1. Andre oplysninger**

Punkter ændret fra tidligere revision: 1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes, 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen, 2.2. Mærkningselementer, 2.3. Andre farer, 3.2 Blandinger, 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger, 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede, 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig, 5.1. Slukningsmidler, 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen, 5.3. Anbefalinger til brandfolk, 6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer, 6.2. Miljømæssige forholdsregler, 6.3. Metoder og materialer til inddæmning og oprydning, 6.4. Henvielse til andre afsnit, 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering, 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed, 8.1. Kontrolparametre, 8.2. Eksponeringskontrol, 9.2. Andre oplysninger, 10.1. Reaktivitet, 10.2. Kemisk stabilitet, 10.3. Mulighed for farlige reaktioner, 10.4. Forhold, der skal undgås, 10.5. Uforenelige materialer, 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter, 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger, 12.1. Toksicitet, 12.2. Persistens og nedbrydelighed, 12.3. Bioakkumuleringspotentiale, 12.4. Mobilitet i jord, 12.6. Andre skadelige virkninger, 13.1. Affaldsbehandlingsmetoder, 14.1. UN-nummer, 14.2. UN-forsendelsesnavn, 14.3. Transportfareklasse(r), 14.4. Emballagegruppe, 14.5. Miljøfarer, 14.6. Særlige forholdsregler for brugere, 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden, 15.1. Sundheds-, sikkerheds- og miljølove og -forskrifter, der er specifikke for stoffet eller blandingen, 15.2.

Beskrivelse af faresætninger udsat for punkt 3 H314 =

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H290 = Kan være ætsende for metaller.

H302 = Farlig ved indtagelse.

H317 = Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318 =

Forårsager alvorlig øjenskade

H332 = Farlig ved indånding.

H335 = Kan irritere luftvejene.

H373 = Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H412 = Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Udstedt den 06/06/2011 - Rev. nr. 3 af 28/05/2015

10 / 12

I overensstemmelse med forordning (EU)
~~2015/830~~

Klassificering baseret på data fra alle blandingskomponenter Vigtigste
regulatoriske referencer

Direktiv 1999/45/EF Direktiv

2001/60/EF Forordning

2008/1272/EF Forordning

2010/453/EF

Forordning 529/2012 og efterfølgende opdateringer

*** Dette ark annullerer og erstatter alle tidligere udgaver.