

SIKKERHEDSDATABLAD

Fårfarve blå, rød, grøn

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Udgivet dato 24.04.2013

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Fårfarve blå, rød, grøn

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Funktion Mærkefarve til dyr

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn Aeropak A/S

Postadresse Aldumvej 1

Postnr. 8722

Poststed Hedensted

Land Danmark

Telefon +45 7589 2355

Telefax +45 7589 0701

E-mail salg@aeropak.dk

Web-adresse http://www.aeropak.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftlinjen :+45 8112 1212

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til F+; R12

67/548/EEC eller 1999/45/EC

2.2. Mærkningselementer

Faresymbol



R-sætninger R12 Yderst brandfarlig.

S-sætninger S16 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. S2 Opbevares utilgængeligt for børn.

Anden mærkeinformation

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50°C. Holdes væk fra antændelses kilder - Rygning forbudt. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt. Opbevares frostfrit.

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten

Dimethylether:40 - 50 % wt/wt, n-Butylacetat:< 1 % wt/wt, Butan-1-ol:< 1 %

wt/wt, 2-Butoxyethanol:< 1 % wt/wt

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Dimethylether	CAS-nr.: 115-10-6 EF-nr.: 204-065-8 Indeksnr.: 603-019-00-8 Synonymer: Dimethylether	F+; R12 Flam. gas 1; H220 Press. Gas	40 - 50 % wt/wt
n-Butylacetat	CAS-nr.: 123-86-4 EF-nr.: 204-658-1 Indeksnr.: 607-025-00-1	R10 R66 R67 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	< 1 % wt/wt
Butan-1-ol	CAS-nr.: 71-36-3 EF-nr.: 200-751-6 Indeksnr.: 603-004-00-6 Registreringsnummer: 01-2119484630-38-XXXX	R10 Xn; R22 Xi; R37/38, R41 R67 Flam. Liq. 3; H226 Acute tox. 4; H302 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336	< 1 % wt/wt
2-Butoxyethanol	CAS-nr.: 111-76-2 EF-nr.: 203-905-0 Indeksnr.: 603-014-00-0 Synonymer: Butylglycol	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 Acute tox. 4; H332 Acute tox. 4; H312 Acute tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	< 1 % wt/wt
Kolonneoverskrifter	CAS no. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincs-nummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten, skal oversættes hvis muligt). Indhold opgivet i: %, %vgt/vgt, %vol/vgt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vægt%, vol%		
FS/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Ætsende, Xn = Sundhedsskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oxiderende, F+ = Ekstremt brandfarlig, F = Meget brandfarlig, N = Miljøskadelig		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj. Søg læge ved vedvarende ubehag. Vask huden med vand og sæbe.
Øjenkontakt	Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation. Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.
Indtagelse	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger til sundhedspersonale Indånding af sprøjtetåger virker irriterende på de øvre luftveje.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Oplysninger om kliniske forsøg Ingen

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

Uegnet som brandslukningsmiddel Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare Brandfarlig aerosol.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anden information Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn. Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag Rygning og brug af åben ild forbudt.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Brug åndedrætsværn med filter .

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Se punkt 13 for bortskaffelse. Se punkt 8 for værnemiddeltype.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Produktet bør anvendes under velventilerede forhold og helst udendørs. Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50°C. Opbevares frostfrit.

Betingelser for sikker opbevaring

Opbevaringstemperatur Værdi: 10-50 grader

7.3. Særlige anvendelser

Anbefalinger Ingen

Specifikke slutbrugere

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Administration

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Dimethylether	CAS-nr.: 115-10-6	8 t.: 1000 ppm	2011

	EF-nr.: 204-065-8 Indeksnr.: 603-019-00-8 Synonymer: Dimethylether	8 t.: 1885 mg/m ³	
n-Butylacetat	CAS-nr.: 123-86-4 EF-nr.: 204-658-1 Indeksnr.: 607-025-00-1		
Butan-1-ol	CAS-nr.: 71-36-3 EF-nr.: 200-751-6 Indeksnr.: 603-004-00-6 Registreringsnummer: 01-2119484630-38-XXXX	8 t.: 50 ppm LH 8 t.: 150 mg/m ³	
2-Butoxyethanol	CAS-nr.: 111-76-2 EF-nr.: 203-905-0 Indeksnr.: 603-014-00-0 Synonymer: Butylglycol	8 t.: 20 ppm 8 t.: 98 mg/m ³	2011

DNEL / PNEC fra komponenter

Komponent	Dimethyl ether
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 471 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 1894 mg/m ³
PNEC	Eksponeringsvej: Jord Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Værdi: 0,045 mg/kg
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Værdi: 1,549 mg/L Bemærkninger: Intermittent releases
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Værdi: 0,016 mg/L Bemærkninger: Marine water
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Værdi: 0,155 mg/L Bemærkninger: Fresh water
Komponent	n-Butyl acetate
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 102,34 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 102,34 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Kort sigt (akut)

	Type effekt: Lokal effekt Værdi: 859,7 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 859,7 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 480 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 480 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 960 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 960 mg/m ³
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Værdi: 0,18 mg/L
PNEC	Bemærkninger: Fresh Water Eksponeringsvej: Vand Værdi: 0,018 mg/L
PNEC	Bemærkninger: Marine Water Eksponeringsvej: Vand Værdi: 0,36 mg/L
PNEC	Bemærkninger: Intermittent releases Water Eksponeringsvej: Jord Værdi: 0,0903 mg/kg soil dw
Komponent	Butan-1-ol
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 55 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Oral Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 3,125 mg/kg bw
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 310 mg/m ³
PNEC	Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 2476 mg/l
PNEC	Eksponeringsvej: Vand

	Værdi: 2,25 mg/l
	Bemærkninger: Intermittent releases
PNEC	Eksponeringsvej: Jord
	Værdi: 0,015 mg/kg
PNEC	Eksponeringsvej: Vand
	Værdi: 0,082 mg/l
	Bemærkninger: Fresh water
PNEC	Eksponeringsvej: Vand
	Værdi: 0,0082 mg/l
	Bemærkninger: Marine water
PNEC	Eksponeringsvej: Sediment
	Værdi: 0,0178 mg/kg
	Bemærkninger: Marine water
PNEC	Eksponeringsvej: Sediment
	Værdi: 0,178 mg/kg
	Bemærkninger: Fresh water
Komponent	2-Butoxyethanol
DNEL	Gruppe: Forbruger
	Eksponeringsvej: Indånding
	Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages)
	Type effekt: Systemisk virkning
	Værdi: 49 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Forbruger
	Eksponeringsvej: Dermal
	Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages)
	Type effekt: Systemisk virkning
	Værdi: 38 mg/kg bw/day
DNEL	Gruppe: Forbruger
	Eksponeringsvej: Oral
	Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages)
	Type effekt: Systemisk virkning
	Værdi: 3,2 mg/kg bw/day
DNEL	Gruppe: Forbruger
	Eksponeringsvej: Indånding
	Eksponering frekvens: Kort sigt (akut)
	Type effekt: Lokal effekt
	Værdi: 123 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Forbruger
	Eksponeringsvej: Indånding
	Eksponering frekvens: Kort sigt (akut)
	Type effekt: Systemisk virkning
	Værdi: 426 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Forbruger
	Eksponeringsvej: Dermal
	Eksponering frekvens: Kort sigt (akut)
	Type effekt: Systemisk virkning
	Værdi: 44,5 mg/kg bw/day
DNEL	Gruppe: Forbruger
	Eksponeringsvej: Oral
	Eksponering frekvens: Kort sigt (akut)
	Type effekt: Systemisk virkning
	Værdi: 13,4 mg/kg bw/day
DNEL	Gruppe: Arbejdstager
	Eksponeringsvej: Indånding
	Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages)
	Type effekt: Systemisk virkning
	Værdi: 98 mg/m ³

DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 75 mg/kg bw/day
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 246 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 663 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 89 mg/kg bw/day
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Værdi: 0,88 mg/L Bemærkninger: Marine Water
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Værdi: 9,1 mg/L Bemærkninger: Intermittent releases Water
PNEC	Eksponeringsvej: Jord Værdi: 3,13 mg/kg soil dw
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Værdi: 8,8 mg/L Bemærkninger: Fresh Water

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Åndedrætsværn

Åndedrætsværn Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn med filter .

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder Handsker af plast eller gummi anbefales.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker) Brug særligt arbejdstøj.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Aerosol
Farve	Blå Rød Grøn
Lugt	Mild

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Kommentarer

Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold som skal undgås Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Dimethylether
LC50 indånding	Værdi: 164000 ppm Forsøgsdyrsart: Rat Varighed: 4 h
Komponent	n-Butylacetat
LD50 oral	Værdi: 12,2 ml/kg bw Forsøgsdyrsart: rat
LD50 dermal	Værdi: > 16 ml/kg bw Forsøgsdyrsart: rabbit Varighed: 4 h
LC50 indånding	Værdi: > 21,1 mg/L Forsøgsdyrsart: rat Varighed: 4 h
Komponent	Butan-1-ol
LD50 oral	Værdi: 2292 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rat Test henvisning: (OECD 401)
LD50 dermal	Værdi: 3430 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rabbit Test henvisning: (OECD 402)
LC50 indånding	Værdi: > 17,76 mg/l Forsøgsdyrsart: Rat Varighed: 4 h Test henvisning: (OECD 403)
Komponent	2-Butoxyethanol
LD50 oral	Værdi: 1746 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: rat
LD50 dermal	Værdi: 0,63 ml/kg bw Forsøgsdyrsart: rabbit
LC50 indånding	Værdi: > 800 ppm Forsøgsdyrsart: rat

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Dimethylether
Akut akvatisk, fisk	Værdi: > 4,1 g/L Testmetode: LC50 Varighed: 96 h
Akut akvatisk, alge	Værdi: 154,917 mg/L Testmetode: EC50 Varighed: 96 h
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: > 4,4 g/L Testmetode: EC50 Varighed: 48 h
Komponent	n-Butylacetat
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 18 mg/L Testmetode: LC50 Varighed: 96 h
Akut akvatisk, alge	Værdi: 674,7 mg/L Testmetode: EC50 Varighed: 72 h
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 44 mg/L Testmetode: EC50 Varighed: 48 h
Komponent	Butan-1-ol
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 1376 mg/l Testmetode: LC50 (OECD 203) Art: Pimephales promelas Varighed: 96 h
Akut akvatisk, alge	Værdi: 225 mg/l Testmetode: EC50 (OECD 201) Art: Pseudokirchneriella subcapitata Varighed: 96 h
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 1328 mg/l Testmetode: EC50 (OECD 202) Art: Magna Varighed: 48 h
Akut vattenlevande, Daphnia LCLo	Værdi: 4,1 mg/l Testmetode: NOEC (OECD 211) Art: Magna Varighed: 21 d
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 92 Testperiode: 15 d
Fordelingskoefficient	Værdi: = 1 Testmetode: Log Pow (OECD 117)
Resultat af PBT-vurderingen på komponenten	Stoffet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.
Komponent	2-Butoxyethanol
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 1474 mg/L Testmetode: LC50 Varighed: 96 h
Akut akvatisk, alge	Værdi: 911 mg/L Testmetode: EC50 Varighed: 72 h
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 1550 mg/L Testmetode: EC50 Varighed: 48 h

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Testdata foreligger ikke.

beskrivelse

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale Testdata foreligger ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Ingen.

Bemærkninger

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse Aerosoldåser må ikke lægges i dagrenovationen, heller ikke når de er tømte. De skal afleveres til den kommunale modtagestation for kemikalieaffald med nedenstående specifikationer. Aerosoldåser: Affaldsgruppe: Z7 EAK-kode: 16 05 04 Gasarter i trykbeholdere indeholdende farlige stoffer. Klude med organiske opløsningsmidler: Affaldsgruppe: H EAK-kode: 15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftøringsklude og beskyttelsesdragter, der er forurenet med farlige stoffer.

EAK-kode nr. EAK: 160504 Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1. UN-nummer**

ADR 1950
 RID 1950
 IMDG 1950
 ICAO/IATA 1950

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR AEROSOLER
 RID AEROSOLER
 IMDG AEROSOLS
 ICAO/IATA AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR 2.1
 RID 2.1
 IMDG 2.1
 ICAO/IATA 2.1

14.4. Emballagegruppe**14.5. Miljøfarer**

ADR -

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS F-D, S-U

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

Produktets navn Se punkt 1.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

EINECS/ELINCS

Ingen

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante R-sætninger (punkt 2 og 3).

R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
R20/21/22 Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
R36/38 Irriterer øjnene og huden.
R12 Yderst brandfarlig.
R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden.
R10 Brandfarlig.
R41 Risiko for alvorlig øjenskade.
R22 Farlig ved indtagelse.

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).

H226 Brandfarlig væske og damp.
H220 Yderst brandfarlig gas.
H312 Farlig ved hudkontakt.
H302 Farlig ved indtagelse.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H332 Farlig ved indånding.
H315 Forårsager hudirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad
Udarbejdet afAeropak A/S
Hanne Nielsen.