



### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Namnet på ämnet	Lead Telluride (PbTe)
Identifieringsnummer	082-001-00-6 (Indexnummer)
Synonymer	Inga.
Dokumentnummer	L-MSDS0003
Utgivningsdatum	04-Mai-2015
Versionnummer	01

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar	Inte tillgänglig.
Användningar som det avråds från	Inte kända.

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Leverantör

Företagsnamn	Materion Advanced Chemicals Inc.
Adress	407 N. 13th Street 1316 W. St. Paul Avenue Milwaukee, WI 53233 US
Division	Milwaukee
Telefonnummer	414.212.0257
e-postadress	advancedmaterials@materion.com
Kontaktperson	Noreen Atkinson

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt direktivet 67/548/EEG eller 1999/45/EG samt ändringarna i dessa

Klassificering Repr. Cat. 1;R61, Repr. Cat. 3;R62, Xn;R20/22, R33, N;R50/53

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

##### Hälsofaror

Akut toxicitet – oral	Kategori 4	H302 - Skadligt vid förtäring.
Akut toxicitet – inhalation	Kategori 4	H332 - Skadligt vid inandning.
Cancerogenitet	Kategori 1B	H350 - Kan orsaka cancer.
Reproduktionstoxicitet (fertilitet, det ofödda barnet)	Kategori 1A	H360FD - Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Kategori 2	H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

##### Miljöfaror

Farligt för vattenmiljön — akut fara	Kategori 1	H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Farligt för vattenmiljön — fara för skadliga långtidseffekter	Kategori 1	H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Sammanfattning av faror

Fysikaliska faror	Inte klassificerad för fysikaliska faror.
Hälsofaror	Kan ge fosterskador. Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga. Farligt vid inandning och förtäring. Kan ansamlas i kroppen och ge skador.
Miljöfaror	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**Särskilda faror** Inte tillgänglig.  
**Viktigaste symptomen** Inte tillgänglig.

## 2.2. Märkningsuppgifter

### Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

**Innehåller:** Lead Telluride  
**Faropiktogram** Inga.  
**Signalord** Fara  
**Faroangivelser**  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H350 Kan orsaka cancer.  
H360FD Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.  
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Skyddsangivelser

#### Förebyggande

P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.  
P202 Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.  
P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P261 Undvik att inandas damm.  
P264 Tvätt dig omsorgsfullt efter hanteringen.  
P270 Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.  
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

#### Åtgärder

P301 + P312 VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare vid illamående.  
P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.  
P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P330 Skölj munnen.  
P391 Samla upp spill.

#### Förvaring

P405 Förvaras inlåst.

#### Avfall

P501 Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

**Kompletterande märkningsinformation** Inga.

**2.3. Andra faror** Inte kända.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

#### Allmän Information

Kemiskt namn	%	CAS-nummer / REACH-registreringsnummer / EG-nummer	Index nr	Anteckningar
Lead Telluride	100	1314-91-6 215-247-1	082-001-00-6	#
<b>Klassificering:</b>	<b>DSD:</b> Repr. Cat. 1;R61, Repr. Cat. 3;R62, Xn;R20/22, R33, N;R50/53			A,E,1
	<b>CLP:</b> Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H332, Carc. 1B;H350, Repr. 1A;H360FD, STOT RE 2;H373, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410			1,A

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

**Allmän Information** Inte tillgänglig.

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning** Inte tillgänglig.

**Hudkontakt** Inte tillgänglig.

Ogonkontakt	Inte tillgänglig.
Förtäring	Inte tillgänglig.
4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	Inte tillgänglig.
4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Inte tillgänglig.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna brandfaror	Inte tillgänglig.
5.1. Släckmedel	
Lämpliga släckmedel	Inte tillgänglig.
Olämpliga släckmedel	Inte tillgänglig.
5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Inte tillgänglig.
5.3. Råd till brandbekämpningspersonal	
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	Inte tillgänglig.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	
För annan personal än räddningspersonal	Inte tillgänglig.
För räddningspersonal	Inte tillgänglig.
6.2. Miljöskyddsåtgärder	Inte tillgänglig.
6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering	Inte tillgänglig.
6.4. Hänvisning till andra avsnitt	Inte tillgänglig.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering	Inte tillgänglig.
7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Inte tillgänglig.
7.3. Specifik slutanvändning	Inte tillgänglig.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

##### HTP-värden

Material	Typ	Värde
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	KTV	0,3 mg/m <sup>3</sup>
	NGV	0,1 mg/m <sup>3</sup>
		0,1 mg/m <sup>3</sup>

##### Frankrike. Tröskelvärden (VLEP) för exponering för kemikalier på arbetsplats i Frankrike, INRS ED 984

Material	Typ	Värde
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	VME	0,1 mg/m <sup>3</sup>
		0,1 mg/m <sup>3</sup>

##### Ungern. Yrkeshygieniska gränsvärden. Gemensam förordning om kemikaliesäkerhet på arbetsplatser

Material	Typ	Värde
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	NGV	0,15 mg/m <sup>3</sup>

**Luxemburg. Bindande yrkeshygieniska gränsvärden (Bilaga I), Memorial A**

Material	Typ	Värde
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	NGV	0,15 mg/m <sup>3</sup>

**Malta. Yrkeshygieniska gränsvärden. Yrkeshygieniska gränsvärden (L.N. 227. av Lagen om arbetshygien och säkerhetsmyndighet (CAP. 424), Tabeller I och V)**

Material	Typ	Värde
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	NGV	0,15 mg/m <sup>3</sup>

**Nederländerna. Yrkeshygieniska gränsvärden (bindande)**

Material	Typ	Värde	Form
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	NGV	0,15 mg/m <sup>3</sup>	Dust and fume.

**Norge. Administrativa normer för föroreningar på arbetsplatser**

Material	Typ	Värde	Form
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	Tröskelvärde	0,05 mg/m <sup>3</sup>	Dust and fume.

**Polen. Största tillåtna koncentrationer. Arbets- och socialminister om största tillåtna koncentrationer och intensiteter i arbetsmiljön**

Material	Typ	Värde
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	KTV	0,03 mg/m <sup>3</sup>

**Portugal. Decree-Law No. 24/2012, Binding Occupational Exposure Limit Values, Annex I (Diário da República - I.a série - No. 26)**

Material	Typ	Värde
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	NGV	0,15 mg/m <sup>3</sup>

**Rumänien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Skydd av arbetstagare mot exponering för kemiska agenser i arbetet**

Material	Typ	Värde
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	KTV	0,1 mg/m <sup>3</sup>
	NGV	0,05 mg/m <sup>3</sup>

**EU. Direktiv 98/24/EG: om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet, Bilaga 1 - Förteckning över tvingande yrkeshygieniska gränsvärden**

Material	Typ	Värde
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	NGV	0,15 mg/m <sup>3</sup>

**Biologiska gränsvärden****Finland. HTP-värden, Bilaga 2., Biologiska gränsvärden, (BRA/BGV), Social- och hälsovårdsministeriet**

Material	Värde	Determinant	Prov	Samplingstid
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	1,4 umol/l	Bly	Blod	*

\* - För detaljer om provtagningen, se källdokumentet.

**Tyskland. TRGS 903, BAT-listan (Biologiska gränsvärden)**

Material	Värde	Determinant	Prov	Samplingstid
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	300 µg/L	Blei	Blod	*

\* - För detaljer om provtagningen, se källdokumentet.

**Ungern. Förordning om kemikaliesäkerhet på arbetsplatser, gemensamt dekret nr 25/2000 (Bilaga 2): Tillåtna gränsvärden för indextal för biologisk exponering (effekt)**

Material	Värde	Determinant	Prov	Samplingstid
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	300 µg/L	bly	Blod	*
	1,5 µmol/l	bly	Blod	*

**Ungern. Förordning om kemikaliesäkerhet på arbetsplatser, gemensamt dekret nr 25/2000 (Bilaga 2): Tillåtna gränsvärden för indextal för biologisk exponering (effekt)**

Material	Värde	Determinant	Prov
	100 µmol/mol hb	zinc protoporphyrin (for pre-screening)	Hemoglobin i blodet

\* - För detaljer om provtagningen, se källdokumentet.

**Luxembourg. Biological limit values (Annex II), Memorial A, n. 96, p. 1948**

Material	Värde	Determinant	Prov
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	70 µg/ml	Pb	Blod

**Portugal. Decree-Law No. 24/2012, Binding Biological Limit Values, Annex II (Diário da República - I.a série - No. 26)**

Material	Värde	Determinant	Prov
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	70 µg/100 ml	Chumbo	Blod

**Slovakien. Biologiska gränsvärden. Förordning nr 355/2006 om skydd av arbetstagare som exponeras för kemikalier, Bilaga 2**

Material	Värde	Determinant	Prov	Samplingstid
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	100 µg/L	Bly	Blod	*
	4,03 mg/g	δ-Aminolevulini c acid	Kreatinin i urin	
	0,2 mg/g	Coproporphyrin	Kreatinin i urin	*
	6 mg/l	δ-Aminolevulini c acid		
	0,3 mg/l	Coproporphyrin	Urin	*

\* - För detaljer om provtagningen, se källdokumentet.

**Spain. Biological Limit Values (VLBs), Occupational Exposure Limits for Chemical Agents, Table 4**

Material	Värde	Determinant	Prov	Samplingstid
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	70 µg/dL	Plomo	Blod	*

\* - För detaljer om provtagningen, se källdokumentet.

**EU. Direktiv 98/24/EG: om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet. Bilaga II -Tvingande biologiska gränsvärden och åtgärder för hälsokontroll**

Material	Värde	Determinant	Prov
Lead Telluride (CAS 1314-91-6)	70 µg/100 ml	Bly	Blod

**Rekommenderade övervakningsförfaranden** Inte tillgänglig.

**Härledd nolleffektnivå (DNEL)** Inte tillgänglig.

**Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden)** Inte tillgänglig.

**8.2. Begränsning av exponeringen**

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inte tillgänglig.

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

**Allmän Information** Inte tillgänglig.

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Inte tillgänglig.

**Hudskydd**

**- Handskydd** Inte tillgänglig.

**- Annat** Inte tillgänglig.

**Andingsskydd** Inte tillgänglig.

**Termisk fara** Inte tillgänglig.

**Hygieniska åtgärder** Inte tillgänglig.

Begränsning av miljöexponeringen                      Inte tillgänglig.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

<b>Aggregationstillstånd</b>	Fast.
<b>Form</b>	Inte tillgänglig.
<b>Färg</b>	Inte tillgänglig.
<b>Lukt</b>	Inte tillämplig.
<b>Lukttröskel</b>	Inte tillgänglig.
<b>pH-värde</b>	Inte tillgänglig.
<b>Smältpunkt/fryspunkt</b>	Inte tillgänglig.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Inte tillgänglig.
<b>Flampunkt</b>	Inte tillgänglig.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Inte tillämplig.

#### Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.

<b>Brännbarhetsgräns - undre (%)</b>	Inte tillgänglig.
<b>Brännbarhetsgräns - övre (%)</b>	Inte tillgänglig.
<b>Ångtryck</b>	Inte tillgänglig.
<b>Ångdensitet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Relativ densitet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Löslighet</b>	
<b>Löslighet (vatten)</b>	Inte tillgänglig.
<b>Löslighet (annan)</b>	Inte tillgänglig.
<b>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)</b>	Inte tillgänglig.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Inte tillgänglig.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Inte tillgänglig.
<b>Viskositet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Explosiva egenskaper</b>	Inte tillgänglig.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Inte tillgänglig.

### 9.2. Annan information

<b>Molekylformel</b>	PbTe
----------------------	------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

<b>10.1. Reaktivitet</b>	Inte tillgänglig.
<b>10.2. Kemisk stabilitet</b>	Inte tillgänglig.
<b>10.3. Risken för farliga reaktioner</b>	Inte tillgänglig.
<b>10.4. Förhållanden som ska undvikas</b>	Inte tillgänglig.
<b>10.5. Oförenliga material</b>	Inte tillgänglig.
<b>10.6. Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inte tillgänglig.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

<b>Allmän Information</b>	Inte tillgänglig.
<b>Information om sannolika exponeringsvägar</b>	
<b>Inandning</b>	Inte tillgänglig.
<b>Hudkontakt</b>	Inte tillgänglig.
<b>Ogonkontakt</b>	Inte tillgänglig.

<b>Förtäring</b>	Inte tillgänglig.
<b>Symptom</b>	Inte tillgänglig.
<b>11.1. Information om de toxikologiska effekterna</b>	
<b>Akut toxicitet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Inte tillgänglig.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Inte tillgänglig.
<b>Luftvägssensibilisering</b>	Inte tillgänglig.
<b>Hudsensibilisering</b>	Inte tillgänglig.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Inte tillgänglig.

#### **Cancerogenitet**

#### **IARC-monografier. Helhetsbedömning av carcinogenitet**

Lead Telluride (CAS 1314-91-6)

2A Troligtvis cancerframkallande för människor.

<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</b>	Inte tillgänglig.
<b>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</b>	Inte tillgänglig.
<b>Fara vid aspiration</b>	Inte tillgänglig.
<b>Information om ämnen respektive blandningar</b>	Inte tillgänglig.
<b>Annan information</b>	Inte tillgänglig.

### **AVSNITT 12: Ekologisk information**

<b>12.1. Toxicitet</b>	Ingen toxicitetsinformation upptäckts för beståndsdelarna.
<b>12.2. Persistens och nedbrytbarhet</b>	Inte tillgänglig.
<b>12.3. Bioackumuleringsförmåga</b>	Inte tillgänglig.
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)</b>	Inte tillgänglig.
<b>Biokoncentrationsfaktor (BCF)</b>	Inte tillgänglig.
<b>12.4. Rörligheten i jord</b>	Inte tillgänglig.
<b>12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	Inte ett ämne eller en blandning med PBT- eller vPvB-egenskaper.
<b>12.6. Andra skadliga effekter</b>	Inte tillgänglig.

### **AVSNITT 13: Avfallshantering**

#### **13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

<b>Restavfall</b>	Inte tillgänglig.
<b>Förorenade förpackningar</b>	Inte tillgänglig.
<b>EU:s avfallshanteringskod</b>	Inte tillgänglig.

### **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### **ADR**

Inte underkastad kontroll som farliga varor.

#### **RID**

Inte underkastad kontroll som farliga varor.

#### **ADN**

Inte underkastad kontroll som farliga varor.

#### **IATA**

Inte underkastad kontroll som farliga varor.

#### **IMDG**

Inte underkastad kontroll som farliga varor.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-förordningar

**Regulation (EC) No. 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer, Annex I, as amended**

Ej listad.

**Förordning (EG) nr. 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, Bilaga II med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föroreningar, Bilaga I**

Ej listad.

**Förordning (EG) nr 689/2008 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1**

Ej listad.

**Förordning (EG) nr 689/2008 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2**

Ej listad.

**Förordning (EG) nr 689/2008 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3**

Ej listad.

**Förordning (EG) nr 689/2008 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V**

Ej listad.

**Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar med ändringar**

Lead Telluride (CAS 1314-91-6)

**Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA**

Ej listad.

#### Godkännanden

**Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den**

Ej listad.

**Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form**

Lead Telluride (CAS 1314-91-6)

#### Begränsningar av användning

**Förordning (EG) nr 1907/2006 Bilaga XVII Ämnen vars användning och utsläppande på marknaden har begränsats**

Inte reglerad.

**Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet med ändringar**

Ej listad.

**Direktiv 92/85/EEG: om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar med ändringar**

Ej listad.

#### Andra EU-förordningar

**Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår**

Lead Telluride (CAS 1314-91-6)

**Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet med ändringar**

Lead Telluride (CAS 1314-91-6)

**Direktiv 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet med ändringar**

Ej listad.

#### Nationella föreskrifter

Inte tillgänglig.

#### 15.2.

Inte tillgänglig.

#### Kemikaliesäkerhetsbedömning

g

## AVSNITT 16: Annan information

#### Lista över förkortningar

Inte tillgänglig.

#### Hänvisningar till litteratur

Inte tillgänglig.

#### Information om

Inte tillgänglig.

#### bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen



**Den fullständiga  
ordalydelsen av alla R-fraser  
och faroangivelser i avsnitten  
2-15**

R20/22 Farligt vid inandning och förtäring.  
R33 Kan ansamlas i kroppen och ge skador.  
R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  
R61 Kan ge fosterskador.  
R62 Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H350 Kan orsaka cancer.  
H360FD Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.  
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Revisionsinformation** Inga.  
**Utbildningsinformation** Inte tillgänglig.