



### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn eller benevnelse på blandingen	Niobium Oxide/Zirconium Oxide Targets
Registreringsnummer	-
Dokumentnummer	G45
Synonymer	Ingen.
Utgivelsesdato	16-Februar-2021
Versjonsnummer	02
Revisjonsdato	17-September-2021
Overgår dato	16-Februar-2021

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte bruksområder	Produksjon av datamaskiner og elektroniske og optiske produkter, elektrisk utstyr Vitenskapelig forskning og utvikling Annet: Produksjon av medisinske og forsvarsutstyr
Bruksområder som frarådes	Profesjonell bruk: Offentlig domene (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere) Forbrukeren bruker: Privat husholdninger (= allmennheten = forbrukere)

#### 1.3. Detaljer om leverandøren av produktinformasjonsarket

##### Leverandør

Firmanavn	Materion Advanced Materials
Adresse	6070 Parkland Boulevard Mayfield Heights, OH 44124 US
Avdeling	
Telefon	1.216.383.4019
e-post	ehs@materion.com
Kontaktperson	Theodore Knudson

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Se kapittel 16.

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

Oppsummering av farer	Produktene er klassifisert som artikler og som sådan ikke presentere en fysisk eller helsefare i den nåværende formen. Hvis produktene behandles eller håndteres på måter som genererer partikler (støv, røyk, partikler eller pulver) og / eller kjemiske forbindelser, kan det oppstå en potensiell helsefare, og risikostyringsforanstaltninger må tas for å minimere risiko.
-----------------------	--

#### 2.2. Merkingselementer

##### Etikett ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

Inneholder:	NIOBOKSID, Zirconium Oxide
Farepiktogrammer	Ingen.
Signalord	Ingen.
Fareerklæring(er)	Materialet som selges i fast form, anses generelt ikke for farlig. Men hvis prosessen innebærer sliping, smelting, kutting eller annen prosess som forårsaker utslipp av støv eller røyk, kan det oppstå farlige nivåer av luftbårne partikler.

##### Anbefalte forholdsregler

Forebygging	Følg yrkeshygienisk praksis.
Svar	Vask hendene etter bruk.
Lagring	Oppbevares adskilt fra uforenelige kjemikalier.
Deponering	
P501	Innhold/holder avhendes i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Blandinger

##### Generelle opplysninger

Kjemikalienavn	%	CAS-nr. / EC-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeksnummer	Merknader
NIOBOKSID	50	12034-57-0 234-808-1	-	-	
<b>Klassifisering: -</b>					
Zirconium Oxide	50	1314-23-4 215-227-2	-	-	
<b>Klassifisering: -</b>					

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

##### Generelle opplysninger

Sørg for at medisinsk personell er informert om hvilke materialer som er involvert, og tar forholdsregler for å beskytte seg.

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding</b>	Ring til lege hvis symptomene forverres eller vedvarer.
<b>Hudkontakt</b>	Kontakt lege hvis irritasjonen utvikler seg og vedvarer.
<b>Øyekontakt</b>	Kontakt lege hvis irritasjonen utvikler seg og vedvarer.
<b>Svelging</b>	Søk legehjelp ved ubehag.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen kjente.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

##### Generelle brannfarer

Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.

#### 5.1. Slokkingsmidler

<b>Egnede slokkingsmidler</b>	Pulver. Tørr sand. Bruk metoder for den omliggende brannen.
<b>Uegnete brannsløkkingsmidler</b>	Ingen kjente.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Dette produktet er ikke brennbart.

#### 5.3. Informasjon for brannsløkkingspersonell

<b>Spesielt verneutstyr for brannsløkkingspersonell</b>	Bruk passende verneutstyr.
<b>Særlige brannsløkkingstiltak</b>	Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere.

#### Spesielle metoder

Bruk standard brannsløkkingsrutiner og vurder faremomentene ved andre involverte stoffer.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

<b>For personell som ikke er nødpersonell</b>	Hold unødvendig personell borte. For personlig beskyttelse, se punkt 8 av PIS.
<b>For nødpersonell</b>	Bruk personlig beskyttelse som anbefales i punkt 8 i PIS.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Samle opp spill.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samle opp spill. For waste disposal, see section 13 of the PIS.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ikke kjent.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

- 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering** Vask deg grundig etter bruk. Følg yrkeshygienisk praksis.
- 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter** Oppbevares vekk fra uforenlige materialer (se pkt. 10).
- 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke kjent.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

#### Yrkesmessige eksponeringsgrenser

##### Østerrike . MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001

Komponenter	Type	Verdi	Form
NIOBOKSID (CAS 12034-57-0)	MAK	5 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbar fraksjon.
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbar fraksjon.
Zirconium Oxide (CAS 1314-23-4)	MAK	5 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbar fraksjon.

##### Belgia. Grenseverdier for eksponering

Komponenter	Type	Verdi
Zirconium Oxide (CAS 1314-23-4)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>

##### Kroatia. Grenseverdier for eksponering for farlige stoffer på arbeidsplassen (ELV-er), tillegg 1 og 2, Narodne Novine, 13/09

Komponenter	Type	Verdi
Zirconium Oxide (CAS 1314-23-4)	MAC	5 mg/m <sup>3</sup>
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>

##### Kypros. OEL-er. Forskrift om kontroll av fabrikkatmosfære og farlige stoffer i fabrikker, PI 311/73, med endringer.

Komponenter	Type	Verdi
Zirconium Oxide (CAS 1314-23-4)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>

##### Danmark. Grenseverdier for eksponering

Komponenter	Type	Verdi
NIOBOKSID (CAS 12034-57-0)	TLV	5 mg/m <sup>3</sup>
Zirconium Oxide (CAS 1314-23-4)	TLV	5 mg/m <sup>3</sup>

##### Finland. Eksponeringsgrenser på arbeidsplassen

Komponenter	Type	Verdi
Zirconium Oxide (CAS 1314-23-4)	Adm. Norm (8-timer)	1 mg/m <sup>3</sup>

##### Tyskland. TRGS 900, Grenseverdier i omgivelsene på arbeidsplassen

Komponenter	Type	Verdi	Form
Zirconium Oxide (CAS 1314-23-4)	AGW	1 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbar fraksjon.

##### Hellas. OEL-er (Resolusjon nr. 90/1999, med endringer)

Komponenter	Type	Verdi
Zirconium Oxide (CAS 1314-23-4)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>

**Ungarn. OEL-er. Felles resolusjon om kjemikaliesikkerhet på arbeidsplasser**

Komponenter	Type	Verdi
Zirconium Oxide (CAS 1314-23-4)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>
	STEL	20 mg/m <sup>3</sup>

**Island. OEL-er. Forskrift 154/1999 om yrkeseksponeringsgrenser**

Komponenter	Type	Verdi
Zirconium Oxide (CAS 1314-23-4)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>

**Irland. Yrkesmessige eksponeringsgrenser**

Komponenter	Type	Verdi
Zirconium Oxide (CAS 1314-23-4)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>

**Italia. Yrkesmessige eksponeringsgrenser**

Komponenter	Type	Verdi
Zirconium Oxide (CAS 1314-23-4)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>

**Litauen . OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements**

Komponenter	Type	Verdi
Zirconium Oxide (CAS 1314-23-4)	Adm. Norm (8-timer)	6 mg/m <sup>3</sup>

**Norge. Administrative normer for forurensninger på arbeidstedet**

Komponenter	Type	Verdi
Zirconium Oxide (CAS 1314-23-4)	TLV	5 mg/m <sup>3</sup>

**Polen. Forordning fra minister for arbeids- og sosialpolitikk 6. juni 2014 om maksimalt tillatte konsentrasjoner og intensitet for skadelige helsefaktorer i arbeidsmiljøet, Lovjournal 2014, punkt 817**

Komponenter	Type	Verdi
Zirconium Oxide (CAS 1314-23-4)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>

**Portugal. VLE-er. Norm om yrkeseksponering for kjemiske stoffer (NP 1796)**

Komponenter	Type	Verdi
Zirconium Oxide (CAS 1314-23-4)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>

**Romania. OEL-er. Vern av arbeidere mot eksponering for kjemiske stoffer på arbeidsplassen**

Komponenter	Type	Verdi
Zirconium Oxide (CAS 1314-23-4)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>

**Slovakia. OEL-er. Forskrift nr. 300/2007, om helsevern ved arbeid med kjemiske stoffer**

Komponenter	Type	Verdi
Zirconium Oxide (CAS 1314-23-4)	Adm. Norm (8-timer)	1 mg/m <sup>3</sup>

**Slovenia. OEL-er. Forskrift om beskyttelse av arbeidere mot risikoer fra eksponering for kjemikalier på arbeidsplassen (Official Gazette of the Republic of Slovenia)**

Komponenter	Type	Verdi	Form
NIOBOKSID (CAS 12034-57-0)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbar fraksjon.
Zirconium Oxide (CAS 1314-23-4)	Adm. Norm (8-timer)	1 mg/m <sup>3</sup>	Svevestøv.

**Spania. Yrkesmessige eksponeringsgrenser**

Komponenter	Type	Verdi
Zirconium Oxide (CAS 1314-23-4)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>

**Sveits. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz**

Komponenter	Type	Verdi	Form
Zirconium Oxide (CAS 1314-23-4)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbar fraksjon.

**Storbritannia. EH40 Eksponeringsgrenser på arbeidsplassen (WEL-er)**

Komponenter	Type	Verdi
Zirconium Oxide (CAS 1314-23-4)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>

**Biologiske grenseverdier**

Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e).

**Anbefalte overvåkningsprosedyrer**

Følg standard fremgangsmåte for overvåkning.

**Avledet nivå for ingen virkning (DNEL-er)**

Ikke kjent.

**Beregnet konsentrasjon uten virkning (PNEC-er)**

Ikke kjent.

**Utsettelsesretningslinjer**

Dette materialet har ikke en fastsatt eksponeringsgrense.

**8.2. Eksponeringskontroll****Egnede konstruksjonsmessige kontrolltiltak**

God, generell ventilasjon (typisk 10 luftskiftninger per time) bør brukes. Ventilasjonsgraden bør tilpasses forholdene. Hvis det er aktuelt, bør det brukes prosessavtrekkshefter, lokal avtrekksventilasjon eller andre konstruksjonsmessige tiltak for å redusere de luftbårne nivåene til lavere enn de anbefalte eksponeringsgrensene. Hvis det ikke er etablert eksponeringsgrenser, må de luftbårne nivåene holdes på et akseptabelt nivå.

**Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr****Generelle opplysninger**

As a standard hygiene practice, wash hands before eating or smoking.

**Øye-/ansiktsvern**

Bruk vernebriller med sidevern (eller heldekkende briller).

**Hudbeskyttelse****- Håndvern**

Bruk hansker ved behandling for å unngå metallkutt og hudsår.

**- Annet**

Bruk påkrevd personlig verneutstyr.

**Åndedrettsvern**

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

**Temperaturfarer**

Bruk egne, termiske verneklær når det er nødvendig.

**Hygienetiltak**

Hold alltid god personlig hygiene, for eksempel vasking etter håndtering av materialet og før du spiser, drikker eller røyker. Vask arbeidsklær og personlig verneutstyr regelmessig for å fjerne forurensninger.

**Miljømessig forebyggende tiltak**

Miljøvernlederen må informeres om alle større utslipp.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Utseende****Fysisk tilstand**

Fast stoff.

**Form**

Fast.

**Farge**

Sølv.

**Odør**

Ingen.

**Odør terskel**

Ikke aktuelt.

**pH**

Ikke aktuelt.

**Smeltepunkt/frysepunkt**

2200 - 2400 °C (3992 - 4352 °F) vurdert / Ikke aktuelt.

**Startkokepunkt og kokeområde**

Ikke aktuelt.

**Flammepunkt**

Ikke aktuelt.

**Fordampningsrate**

Ikke aktuelt.

<b>Brennbarhet (faststoff, gass)</b>	Ingen kjente.
<b>Damptrykk</b>	Ikke aktuelt.
<b>Damptetthet</b>	Ikke aktuelt.
<b>Relativ tetthet</b>	Ikke aktuelt.
<b>Løselighet(er)</b>	
<b>Løselighet (i vann)</b>	Uløselig.
<b>Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann)</b>	Ikke aktuelt. Ikke aktuelt.
<b>Selvantenningsstemperatur</b>	Ikke aktuelt.
<b>Nedbrytningstemperatur</b>	Ikke aktuelt.
<b>Viskositet</b>	Ikke aktuelt.
<b>Ekspløsjøsegenskaper</b>	Ikke eksplosivt.
<b>Oksideringsegenskaper</b>	Ikke oksiderende.
<b>9.2. Andre opplysninger</b>	
<b>Tetthet</b>	8,10 - 8,40 g/cm <sup>3</sup>

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1. Reaktivitet</b>	Produktet er stabilt og ikke-reaktivt under normale bruks-, lagrings- og transportforhold.
<b>10.2. Kjemisk stabilitet</b>	Materialet er stabilt under normale forhold.
<b>10.3. Mulighet for farlige reaksjoner</b>	Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.
<b>10.4. Forhold som skal unngås</b>	Kontakt med ikke-kompatible materialer.
<b>10.5. Uforenlige materialer</b>	Sterke baser. Sterkt oksiderende stoffer. Halogener.
<b>10.6. Farlige nedbrytingsprodukter</b>	Ingen farlige nedbrytingsprodukter er kjente.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

**Generelle opplysninger** Yrkesmessig eksponering for stoffet eller blandingen kan ha negativ innvirkning.

### Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

<b>Innånding</b>	Ikke sannsynlig på grunn av produktets form.
<b>Hudkontakt</b>	Ikke sannsynlig på grunn av produktets form.
<b>Øyekontakt</b>	Ikke sannsynlig på grunn av produktets form.
<b>Svelging</b>	Forventes å være lav inntaksfare.

**Symptomer** Ingen kjente.

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akutt toksisitet</b>	Ingen kjente.
<b>Etsing/irritasjon på huden</b>	Ikke klassifisert.
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b>	Ikke sannsynlig på grunn av produktets form.
<b>Sensibilisering av luftveiene</b>	Ikke sensibiliserende for åndedrettssystemet.
<b>Hudsensibilisering</b>	Ikke hudirriterende.
<b>Mutagenisitet på kimer</b>	Ikke klassifisert.
<b>Karsinogenitet</b>	Ikke klassifisert.

#### Ungarn. 26/2000 EüM-forordning om beskyttelse mot og forhindring av risiko som gjelder eksponering for kreftfremkallende stoffer på arbeidsplassen (med endringer)

Ikke oppført på liste.

<b>Toksisitet for reproduksjonssystemet</b>	Ikke klassifisert.
<b>Toksisitet for bestemte målorganer etter én enkelt eksponering</b>	Ikke klassifisert.
<b>Toksisitet for bestemte målorganer etter gjentatt eksponering</b>	Ikke klassifisert.
<b>Aspirasjonsfare</b>	Ikke en innåndingsfare.

**Opplysninger om blanding versus stoff**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**Andre opplysninger**

Dette produktet har ingen kjent skadelig innvirkning på menneskelig helse

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

Det er ikke oppgitt toksisitetsdata for bestanddelen(e).

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Der finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Ingen data tilgjengelig.

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow)**

Ikke aktuelt.

**Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)**

Ikke kjent.

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelig.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffet eller blandingen er ikke et PBT- eller vPvB-stoff eller -blanding.

**12.6. Andre skadevirkninger**

Det forventes ingen andre negative miljøpåvirkninger (for eksempel ødeleggelse av ozonlaget, potensial for fotokjemisk dannelse av ozon, indresekretoriske forstyrrelser eller global oppvarming) av denne bestanddelen.

**AVSNITT 13: Disponering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Restavfall**

Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk. Tomme beholdere eller fôringer kan inneholde produktrester. Dette stoffet og beholderen må avhendes på sikker måte (se: avhendingsanvisninger).

**Forurenset emballasje**

Tomme beholdere bør fraktes til et godkjent avfallshåndteringsanlegg for gjenvinning eller kasting

**Avfallskode, EU**

Ikke kjent.

**Deponeringsmetoder/informasjon**

Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent mottaksstasjon.

**Spesielle forsiktighetsregler**

Avhendes i samsvar med alle gjeldende forskrifter.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****ADR**

14.1. - 14.6.: Ikke regulert som farlig gods.

**RID**

14.1. - 14.6.: Ikke regulert som farlig gods.

**ADN**

14.1. - 14.6.: Ikke regulert som farlig gods.

**IATA**

14.1. - 14.6.: Ikke regulert som farlig gods.

**IMDG**

14.1. - 14.6.: Ikke regulert som farlig gods.

**AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter****Forskrift (EU) nr. 1005/2009, om stoffer som bryter ned ozonlaget, vedlegg I og II med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) 2019/1021 om persistente, organiske forurensende stoffer (omstøpt), med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 1 med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 2 med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 3 med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg V med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 166/2006 vedlegg II, Register over utslipp og transport av forurensende stoffer, med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH, artikkel 59(10) Kandidatliste som for tiden er utgitt av ECHA.**

Ikke oppført på liste.

#### **Autorisasjoner**

**Forskrift (EU) nr. 1907/2006 REACH annekks XIV, Stoffer som krever godkjenning, med endringer**

Ikke oppført på liste.

#### **Bruk og restriksjoner**

**Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH annekks XVII: Stoffer med restriksjoner på markedsføring og bruk, med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Direktiv 2004/37/EU: Vern av arbeidstakerne mot fare ved å være utsatt for kreftfremkallende eller mutagene stoffer på arbeidsplassen, med endringer**

Ikke oppført på liste.

#### **Andre EU-forskrifter**

**Direktiv 2012/18/EU om store ulykkesfarer som omfatter farlige stoffer, med endringer**

Ikke oppført på liste.

#### **Andre forskrifter**

Produktet er klassifisert ifølge EU-forskrift 1272/2008 (CLP-forskriften) med endringer/tillegg.

#### **Nasjonale forskrifter**

Følg nasjonalt regelverk for arbeid med kjemikalier, i samsvar med direktiv 98/24/EU, med endringer.

#### **15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

### **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

#### **Liste over forkortelser**

Ikke kjent.

#### **Referanser**

Ikke kjent.

#### **Informasjon om evalueringsmetoden som førte til klassifiseringen av blandingen**

Ikke aktuelt.

#### **Opplæringsinformasjon**

Følg opplæringsanvisningene når du håndterer dette materialet.

#### **Utfyllende opplysninger**

Transportation Emergency  
Call Chemtrec at:  
International: 703.741.5970  
Spain: 900.868.538  
Switzerland: 0800.564.402  
Chemtrec's toll free, mobile-enabled number in Germany – 0800 1817059

#### **Ansvarsfraskrivelse**

Dette dokumentet er utarbeidet ved bruk av data fra kilder som anses å være teknisk pålitelige, og opplysningene er antatt å være korrekt. Materion gir ingen garanti, verken uttrykt eller underforstått, når det gjelder nøyaktigheten av opplysningene herunder. Materion har ingen mulighet til å forutse alle forhold hvor disse opplysninger og produkter kan benyttes, og de faktiske forhold for bruken av disse er utenfor selskapets kontroll. Det er brukerens ansvar å vurdere all tilgjengelig informasjon under spesielle forhold for bruken av dette produktet, og til å overholde alle statlige og lokale lover, vedtekter og forskrifter.

For at brukeren skal unngå eventuelle misforståelser eller feil antakelser ved sikkerhetsinformasjonen, bør det gjøres klart at opplysningene ikke er i form av et sikkerhetsdatablad (SDS), men er i stedet et frivillig informasjonsblad om produktet som nøye følger retningslinjene til et sikkerhetsdatablad – KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr 453/2010 av 20 mai 2010 (REACH/SDS).