

## SIKKERHETS DATABLAD



## Elektronisk tenner Daveytronic®

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET**

Utgitt dato 30.08.2018

Revisjonsdato 10.02.2020

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Elektronisk tenner Daveytronic®

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Kjemikaliets bruksområde Pyroteknisk innføring - industriell bruk.

Hovedbruksområde PC-PYR-OTH Other pyrotechnic products

Profesjonelt bruk Ja

Forbrukerbruk Nei

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Produsent**

Firmanavn DAVEY BICKFORD SAS

Postadresse le Moulin Gaspard

Postnr. 89550

Poststed Héry

Land France

Telefon +33 3 86 47 30 00

**Importør**

Firmanavn OY FORCIT AB

Postadresse Kjellstadveien 5B

Postnr. 3402

Poststed LIER

Land NORGE

Telefon	+47 32850900
E-post	<a href="mailto:post@forcit.no">post@forcit.no</a>

## 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen (Norge)
	Telefon: 113 Beskrivelse: Nødnumre

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Expl. 1.1; H201
CLP Klassifisering, merknader	Uten forpakning klassifisert som Expl. 1.1; H201 Eksplosjonsfarlig; fare for masseeksplosjon.

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Fare
Faresetninger	H201 Eksplosjonsfarlig; fare for masseeksplosjon.
Sikkerhetssetninger	P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P250 Må ikke utsettes for sliping / støt / friksjon. P372 Eksplosjonsfare ved brann. P401 Oppbevares ved en temperatur fra -40°C til +70°C. P501 Innhold / beholder leveres til samsvar med lokale forskrifter for håndtering av emballasjer og eksplosive stoffer.
Annen merkeinformasjon (CLP)	Sprengstoff er merket og emballert i samsvar med kravene til eksplosive stoffer, blandinger og artikler.

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Se Avsnitt 12.5. for resultater av PBT- og vPvB-vurdering.
Generell farebeskrivelse	Fare for eksplosjon; en ukontrollert eksplosjon kan forårsake store fysiske skader.
Helseeffekt	Ved sprengning/brann kan det utvikles gasser som vil være farlige ved innåndning, eks. nitrose gasser (NO, NO2), karbonoksider (CO, CO2) og bly.
Andre farer	Sprenggasser kan samles seg og forbli i lang tid i trange rom (i tunneler, brønner, kjellere, etc.). Gå aldri inn i trange rom etter sprengning uten god mekanisk ventilasjon. Det pyrotekniske stoffet er ikke tilgjengelig ved normal bruk.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Pentaerytritoltetranitrat	CAS-nr.: 78-11-5 EC-nr.: 201-084-3 Indeksnr.: 603-035-00-5 REACH reg. nr.: 01-2119557827-23	Expl. 1.1; H201;	< 20 %	
Blydiazid	CAS-nr.: 13424-46-9 EC-nr.: 236-542-1 Indeksnr.: 082-003-00-7 REACH reg. nr.: 01-2119475503-38	Unst. Expl.; H200 Repr. 1A; H360Df Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1	< 1 %	
Bly-2,4, 6-trinitro-m-fenylendioksid	CAS-nr.: 15245-44-0 EC-nr.: 239-290-0 Indeksnr.: 609-019-01-1	Unst. Expl.; H200 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Repr. 1A; H360Df STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410		

Beskrivelse av blandingen

Artikkelen består av et metalletui som inneholder:

- primæreksplisiv (< 0,2 g)
- sekundæreksplisiv (< 0,8 g)

- En sjokkbølgeleder med variabel lengde (holdt på plass i etuiet med en plastkork på den åpne enden av etuiet).

Pyroteknisk stoff TNT-ekvivalent: 1 g TNT / detonator.

Komponentkommentarer

Hvis produkter er potensielt eller synlig skadet, kontakt produsent eller importør for å få nødvendig informasjon om hvordan de skal behandles.  
Hele teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Beskytte seg, varsle redningstjenesten, bringe den skadede i sikkerhet. For skader som skyldes splinter, utfør førstehjelp og be en lege om råd om nødvendig.

Innånding

Vær oppmerksom på at symptomer på lungeødem (kortpustethet) kan oppstå inntil 24 timer etter eksponering. Tilkall ambulanse umiddelbart.

Hudkontakt

Brannskader: Skyll straks med vann. Fjern klær som ikke er fastbrent, under skyllingen. Tilkall ambulanse. Fortsett skyllingen under transport til sykehus.

Øyekontakt

I tilfelle av detonasjon er det risiko for brannskader og splinterskader. Kontakt lege umiddelbart.

Svelging Ikke bestemt.

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

Akutte symptomer og virkninger	I tilfelle av detonasjon er det fare for brannskader og skader fra splinter.
Forsinkede symptomer og virkninger	Eksposering for nedbrytningsprodukter kan forårsake lungeødem. Symptomer kan oppstå senere.

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

Medisinsk behandling	Har det skjedd en deflagrasjon i nærheten, må hørselen kontrolleres.
Medisinsk overvåking av forsinkede effekter	Symptomer på grunn av innånding av støv, damp eller røyk kan oppstå senere. Pasienten må være under tilsyn i minst 48 timer.
Annen informasjon	Behandle symptomatisk.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Bør på alle måter forhindre at brannen sprer seg til produktene. IKKE bekjemp brannen når den når eksplosive varer.

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

Brann- og eksplosjonsfarer Eksplosjonsfarlig; fare for masseeksplosjon.

Farlige forbrenningsprodukter Ved brann / eksplosjon kan det dannes giftige gasser. Bly. Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Nitrogenoksid (NO<sub>x</sub>).

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr Trykkluftmaske og vernedrakt.

Brannslokkingsmetoder Ved brann: Evakuer området. Varsle umiddelbart nødetatene. Bør på alle måter forhindre at brannen sprer seg til produktene. IKKE bekjemp brannen når den når eksplosive varer. Gå straks ut av faresonen.

Annen informasjon Ingen må få tillatelse til å ta seg inn i brannområdet før det er sikkert at hele området er helt avkjølt.  
ADVARSEL: Avhengig av produktens tilstand kan risikoen for eksplosjon forbli skjult selv etter at en brann er slukket.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Generelle tiltak Evakuer området.  
Utilslippet utslipp av pyroteknisk stoff må samles opp av kvalifisert personell slik at det kan fraktes bort og destrueres om nødvendig (se behandling av avfall i del 13).  
Unngå støt, gnissing og alt som kan forårsake gnister eller en elektrostatisk utladning.  
Inkompatible produkter må holdes på avstand.  
Skulle emballasjen til pyrotekniske artikler sprekke, må disse artiklene overføres

til en beholder i tre eller kartong på en forsiktig måte (uten støt, gnister och varme).

Hvis produkter er potensielt eller synlig skadet, kontakt importør eller produsent for å få nødvendig informasjon om hvordan de skal behandles.

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. Dersom dette ikke er mulig kontaktumiddelbart politiet og relevante myndigheter.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding

Ikke bestemt.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Brannbekjempning, se avsnitt 5.  
Personlig verneutstyr, se avsnitt 8.2.  
Destruksjon av avfall som inneholder sprengstoff, se avsnitt 13.1.

# AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Håndter produktet forsiktig, unngå støt, gnissing, varme, åpne flammer, elektromagnetisk stråling (inkl. mobiltelefoner), elektrostatiske utladninger osv. Røyking forbudt. Aldri håndter/bruk skadede produkter (som har blitt utsatt for støt, høye temperaturer osv.)

### Beskyttelsestiltak

Råd om generell yrkeshygiene

Produktet må håndteres forsiktig i samsvar med god arbeidshygiene. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Beskyttes mot fuktighet. Oppbevares ved temperatur fra -40°C til +70°C. Ved håndtering og lagring, må nasjonale forskrifter følges.

Forhold som skal unngås

Uforenlige materialer, se avsnitt 10.5.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

Se avsnitt 1.2.

# AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

## 8.1. Kontrollparametrer

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Bly og uorg. blyforb.		Opprinnelsesland: Norge 8 timers grenseverdi: 0,05 mg/m <sup>3</sup> Kommentarer: G - EU har	

		fastsatt en bindende grenseverdi for stoffet. R - Kjemikalier som skal betraktes som reproduksjonstoksiske. Kommentarer: Støv og røyk
Nitrogendioksid	CAS-nr.: 10102-44-0	Opprinnelsesland: Norge 8 timers grenseverdi: 0,6 ppm 8 timers grenseverdi: 1,1 mg/m <sup>3</sup> Kommentarer: E, 13
Nitrogenmonoksid	CAS-nr.: 10102-43-9	Opprinnelsesland: Norge 8 timers grenseverdi: 2 ppm 8 timers grenseverdi: 2,5 mg/m <sup>3</sup> <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavkoder: E, 14 Kommentarer: For bransjene gruvedrift under jord og tunnel virksomhet gjelder følgende grenseverdi for nitrogenmonoksid frem til 21. august 2023: 25 ppm, 30 mg/m.
Karbondioksid	CAS-nr.: 124-38-9	Opprinnelsesland: Norge 8 timers grenseverdi: 5000 ppm 8 timers grenseverdi: 9000 mg/m <sup>3</sup> <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavkoder: E
Karbonmonoksid	CAS-nr.: 630-08-0	Opprinnelsesland: Norge 8 timers grenseverdi: 20 ppm 8 timers grenseverdi: 23 mg/m <sup>3</sup> <b>Grense korttidsverdi</b> Verdi: 100 ppm <b>Grense korttidsverdi</b> Verdi: 117 mg/m <sup>3</sup> <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavkoder: R, E S [6] Kommentarer: For bransjene gruvedrift under jord og tunnelvirksomhet gjelder følgende grenseverdi for karbonmonoksid frem til 21. august 2023: 25 ppm, 29 mg/m , og kortvarige eksponeringer bør ikke

overstige 100 ppm. Hvis dette kan forekomme, skal det utarbeides skriftlig instruks for arbeid i CO atmosfære.

Kontrollparametere, kommentarer

E - EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.  
 G - EU har fastsatt en bindende grenseverdi for stoffet.  
 K - Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.  
 R - Kjemikalier som skal betraktes som reproduksjonstoksiske.  
 S - Korttidsverdi er en verdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker som ikke skal overskrides i en fastsatt referanseperiode. Referanseperioden er 15 minutter hvis ikke annet er oppgitt.

## DNEL / PNEC

Oppsummering av risikostyringstiltak, mennesker

DNEL/PNEC: Kemikaliesikkerhetsbedömning inte utförd, inga data om beståndsdelar tillgängliga.

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Varselsskilt



### Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Vernebriller/ansiktsskjerm anbefales.

### Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt

Vernehansker anbefales.

### Hudvern

Uegnede verneklær

Verneklær anbefales.

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

Åndedrettsvern, kommentarer

Ikke pust inn røyken etter detoneringen.

### Hygiene / miljø

Personlig beskyttelsesutrustning, kommentarer

I nærheten av en detonasjon anbefales bruk av hørselsvern avhengig av avstanden.

### Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering

Unngå utslipp i avløp, vassdrag, grunnvann og jord.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Fast stoff
Lukt	Luktfri
Luktgrense	Kommentarer: Ikke bestemt.
pH	Status: I handelsvare Kommentarer: Ikke bestemt.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke bestemt.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke bestemt.
Eksplosjonsgrense	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damp tetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Relativ tetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Løslighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ikke bestemt.
Selvantennelighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.
Viskositet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Eksplosive egenskaper	Eksplosivt
Oksiderende egenskaper	Ikke klassifisert som oksiderande.

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Produktet er produsert for å detonere.
-------------	--

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Produktet er et sprengstoff. Fare for brann eller utkast av fragmenter.
-------------	---

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil ved anbefalt lagringstemperatur og såfremt produktet fortsatt kan brukes (holdbarhetsdato).
------------	--

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner



Risiko for farlige reaksjoner      Produktet er et sprengstoff.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås      Unngå at produktet eksponeres for høy temperatur, støt, gnissing, elektrostatisk utladninger.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås      Syrer og alkaliske stoffer.

#### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spalttingsprodukter      Røyken inneholder bly.  
Mulig utskillelse av karbonoksider og nitrogenoksider.

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Andre toksikologiske data      Det foreligger ingen test data for hele produktet som sådant. Produktet er ikke klassifisert som akutt toksisk.

#### Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Produktet er ikke klassifisert som etsende / irriterende for huden.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Produkten är inte klassificerad som irriterande eller frätande.
Generell luftveis- eller hudsensibilisering	Produktet er ikke klassifisert som sensibiliserende.
Arvestoffskader	Produktet er ikke klassifisert som arvestoffskadelig.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende.
Reproduksjonsskader	Produktet er ikke klassifisert som fosterskadelig.
Vurdering av spesifikk målorgantoksitet - enkelteksponering, klassifisering	Produktet er ikke klassifisert som toksisk for spesifikke målorganer ved enkelteksponering.
Vurdering av spesifikk målorgantoksitet - repeterende eksponering, klassifisering	Produktet er ikke klassifisert som toksisk for spesifikke målorganer gjennom gjentatt eksponering.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Produktet er ikke klassifisert som aspirasjonstoksisk.

#### Symptomer på eksponering

Annen informasjon      Produktet er produsert for å detonere.

### AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet

Det finnes ingen økologiske data tilgjengelig for produktet som sådan. Klassifiseres ikke som miljøskadelig. Men produktet må ikke ledes ut til kloakk eller vannløp eller deponeres hvor det kan påvirke jord eller overflatevann.

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig.

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering

Ingen data tilgjengelig.

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Ingen data tilgjengelig.

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

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB

Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.

## 12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon

Ikke bestemt.

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet

Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn ikke tillatt.  
Rester og emballasje forurenset med eksplosiver bør ødelegges under oppsyn av eksperter og i henhold til forskrifter. Forurenset tom emballasje skal behandles som om de inneholder eksplosiver.  
Kontakt en ansvarshavende hos importør eller produsent for å få mer informasjon.

Avfallskode EAL

Klassifisert som farlig avfall: Ja

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods

Ja

### 14.1. FN-nummer

ADR/RID/ADN

0456

IMDG

0456

ICAO/IATA

0456

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN

DETONATORS, ELECTRIC

ADR/RID/ADN

TENNERE, ELEKTRISKE

IMDG	DETONATORS, ELECTRIC
ICAO/IATA	DETONATORS, ELECTRIC

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	1.4S
Klassifiseringskode ADR/RID/ADN	1.4S
IMDG	1.4S
ICAO/IATA	1.4S

### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ikke bestemt.
-------------	---------------

### 14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	Nei.
--------------------	------

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ikke bestemt.
--------------------------	---------------

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Bulktransport (ja / nei)	Nei
--------------------------	-----

### Andre relevante opplysninger

Fareseddel ADR/RID/ADN	1.4S
Fareetikett IMDG	1.4S
Etiketter ICAO/IATA	1.4S

### ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	E
Transport kategori	4

### IMDG Annen informasjon

EmS	F-B, S-X
-----	----------

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

lover og forskrifter	For alle landene må forskrifter og lover om håndtering, transport, lagring, bruk og destruksjon av eksplosivstoffer overholdes, samt de som regulerer helse, miljø og arbeidernes sikkerhet.
----------------------	--

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført

Nei

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

H200 Ustabile eksplosive varer.  
 H201 Eksplosjonsfarlig; fare for masseeksplosjon.  
 H302 Farlig ved svelging.  
 H332 Farlig ved innånding.  
 H360Df Kan gi fosterskader. Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.  
 H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering  
 H400 Meget giftig for liv i vann.  
 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

CLP klassifisering, merknader

Klassifisering baseras på test data enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP / GHS].

Råd om særlig opplæring

Opplæring i håndtering og bruk av sprengstoff og tennere.

Viktigste anvendelsesområder og evt. begrensninger

Bare til yrkesmessig bruk.

Viktige litteraturreferanser og datakilder

Tidligere versjon av Sikkerhetsdatabladet (19.9.2016)  
 Produsentens sikkerhetsdatablad. (8.4.2019)  
 FOR-2018-08-21-1255 Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert

10.2.2020: Sammensetningen av produktet endret.

Siste oppdateringsdato

10.02.2020

Versjon

2

Kommentarer

De ovennevnte opplysninger og synspunkter tilsvarer vår nåværende kunnskap pr dato for dette sikkerhetsdatablad. Dette garanterer imidlertid ingen spesifikke produkt-egenskaper eller bruksområder. Siden vi ikke kan kontrollere hvordan denne informasjonen eller produktet brukes, er det brukeren som er ansvarlig for å sikre forholdene ved bruk av produktet.