



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

- **Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** ESI Negative Ion Performance Standard (5 x 1mL)
- **Artikkelnummer:** G1946-85005
- **Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**  
Reagenser og standarder til bruk i laboratorium for analysekjemi
- **Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
- **Produsent/leverandør:**  
Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG  
Hewlett-Packard-Str.8  
76337 Waldbronn  
Tyskland
- **Avdeling for nærmere informasjon:**  
Telephone: 0800 603 1000  
e-mail: pdl-msds\_author@agilent.com
- **Nødtelefonnummer** CHEMTREC®: +(47)-21930678

## 2 Fareidentifikasjon

- **Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
- **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 2 H225 Meget brannfarlig væske og damp.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
STOT SE 3 H336 Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

- **Merkingselementer**
- **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**  
Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**



GHS02 GHS07

- **Varselord** Fare
- **Farebestemmende komponenter ved etikettering:**  
propan-2-ol
- **Faresetninger**  
H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.
- **Sikkerhetssetninger**  
P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

(fortsatt på side 2)



Trykkdato: 14.05.2018

Versjon 1

revidert den: 14.05.2018

**Handelsnavn: ESI Negative Ion Performance Standard (5 x 1mL)**

(fortsatt fra side 1)

- P103 Les etiketten før bruk.
- P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
- P240 Beholder og mottaksutstyr jordet/potensialutlignes.
- P241 Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.
- P242 Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.
- P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet.
- P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
- P264 Vask grundig etter bruk.
- P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
- P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
- P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.
- P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
- P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
- P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.
- P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
- P370+P378 Ved brann: Slukk med: CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle.
- P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
- P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
- P405 Oppbevares innelåst.
- P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

· **Andre farer**· **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**· **PBT:** Ikke brukbar.· **vPvB:** Ikke brukbar.**3 Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**· **Kjemisk karakterisering: Stoffblandinger**· **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.· **Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 67-63-0	propan-2-ol	44,0085%
EINECS: 200-661-7	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	

· **Ytterligere informasjoner:** Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.**4 Førstehjelpstiltak**· **Beskrivelse av førstehjelpstiltak**· **Etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.· **Etter hudkontakt:** Vanligvis irriterer produktet ikke huden.· **Etter øyekontakt:**

Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

· **Etter svelging:** Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.· **Henvisninger for legen:**· **De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 3)



Trykkdato: 14.05.2018

Versjon 1

revidert den: 14.05.2018

**Handelsnavn: ESI Negative Ion Performance Standard (5 x 1mL)**

- **Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt fra side 2)

## 5 Brannslukkingstiltak

- **Slukkingsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.
- **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle
- **Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Råd til brannmannskaper**
- **Spesielt verneutstyr:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.

## 6 Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**  
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.
- **Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **Metoder og materialer for oppsamling og rensing**  
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **Henvvisning til andre avsnitt**  
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.  
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.  
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

## 7 Håndtering og lagring

- **Håndtering:**
- **Forsiktighetsregler for sikker håndtering** Ved sakkyndig bruk er spesielle tiltak unødvendig.
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**  
Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.  
Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.
- **Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:** Lagres på et kjølig sted.
- **Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.
- **Ytterligere informasjon om lagervilkårene:**  
Hold beholderne tett tilsluttet.  
Lagres kjølig og tørt i godt tilsluttede beholdere.
- **Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## 8 Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- **Ytterligere informasjon om utforming av tekniske anlegg:** Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

(fortsatt på side 4)

**Handelsnavn: ESI Negative Ion Performance Standard (5 x 1mL)**

(fortsatt fra side 3)

· **Kontrollparametere**· **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:****67-63-0 propan-2-ol**AG Langtidsverdi: 245 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppmTLV Langtidsverdi: 245 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm· **Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.· **Eksponeringskontroll**· **Personlig verneutstyr:**· **Generelle verne- og hygienetiltak:**

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoffer.

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.

Vask hendene før arbeidspausen og ved arbeidets slutt.

Unngå berøring med øynene.

Unngå berøring med øyne og hud.

· **Åndedrettsvern:**

Ved bruk som tiltenkt med Agilent-instrumenter, vil bruken av produktet under normale laboratorieforhold og med vanlig praksis ikke medføre betydelige luftbårne eksponeringer, og det er derfor ikke nødvendig med åndedrettsvern.

I en nødsituasjon der åndedrettsvern anses som nødvendig, bruk utstyr med NIOSH-godkjenning eller tilsvarende godkjent utstyr med egnet patron for organisk damp eller syregass.

· **Håndvern:**

Selv om det ikke anbefales for konstant kontakt med kjemikaliene eller for rengjøring, anbefales nitrilhansker med 0,28–0,33 mm tykkelse til normal bruk.

Gjennomtrengningstiden er 1 time.

For rengjøring av søl der det er direkte kontakt med kjemikaliet, anbefales butylgummihansker med 0,30–0,38 mm tykkelse med gjennomtrengningstider på over 4 timer. Leverandørens anbefalinger bør følges.

· **hanskemateriale**

Til normal bruk:

nitrilgummi, 0,28–0,33 mm tykkelse

For direkte kontakt med kjemikaliet:

butylgummi, 0,30–0,38 mm tykkelse

· **gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

Til normal bruk:

nitrilgummi:

1 time

For direkte kontakt med kjemikaliet:

butylgummi:

&gt;4 timer

· **Øyevern:**

Tettsittende vernebrille

NO

(fortsatt på side 5)



Trykkdato: 14.05.2018

Versjon 1

revidert den: 14.05.2018

Handelsnavn: ESI Negative Ion Performance Standard (5 x 1mL)

(fortsatt fra side 4)

**9 Fysiske og kjemiske egenskaper**

· Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper	
· alminnelige opplysninger	
· Utseende:	
Form:	Flytende
Farge:	i.h.t. produktbetegnelse
· Lukt:	Karakteristisk
· Luktterskel:	Ikke bestemt.
· pH-verdi:	Ikke bestemt.
· Tilstandsendring	
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.
Startkokepunkt og kokeområde:	82 °C
· Flammepunkt:	12 °C
· Antennelighet (fast stoff, gass):	Ikke brukbar.
· Antennelsestemperatur:	425 °C
· Nedbrytningstemperatur:	Ikke bestemt.
· Selvantennelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantennelig.
· Eksplosive egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.
· Eksplosjonsgrenser:	
Nedre:	2 Vol %
Øvre:	12 Vol %
· Damptrykk ved 20 °C:	35 hPa
· Tetthet ved 20 °C:	0,90538 g/cm <sup>3</sup>
· Relativ tetthet:	Ikke bestemt.
· Damptetthet:	Ikke bestemt.
· Fordampingshastighet:	Ikke bestemt.
· Løslighet i / blandbarhet med vann:	
	Ikke, hhv. lite blandbar.
· Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:	
	Ikke bestemt.
· Viskositet:	
Dynamisk:	Ikke bestemt.
Kinematisk:	Ikke bestemt.
· Løsningsmiddelandel:	
Organiske løsningsmidler:	44,0 %
Vann:	56,0 %
VOC (EF)	44,01 %
Andel faste stoffer:	0,0 %
· Andre opplysninger	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**10 Stabilitet og reaktivitet**· **Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 6)

NO



Trykkdato: 14.05.2018

Versjon 1

revidert den: 14.05.2018

Handelsnavn: ESI Negative Ion Performance Standard (5 x 1mL)

(fortsatt fra side 5)

- **Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsrettig bruk.
- **Risiko for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- **Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

## 11 Toksikologiske opplysninger

- **Opplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akutt giftighet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### · Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

#### 67-63-0 propan-2-ol

Oral	LD50	4.710 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	12.800 mg/kg (rat)
		12.800 mg/kg (rabbitt)
Inhalativ	LC50/4 h	72,6 mg/L (rat)

- **Primær irritasjonsvirkning:**
- **Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**  
Gir alvorlig øyeirritasjon.
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:**
- **CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)**
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskap** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT – enkelteksponering**  
Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- **STOT – gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfare** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## 12 Økologiske opplysninger

- **Giftighet**
- **Akvatisk toksisitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Virkning i miljøkompartimenter:**
- **Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Ytterligere økologiske informasjoner:**
- **Generelle informasjoner:**  
Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann  
Ikke la stoffet komme ufortynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.
- **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.

(fortsatt på side 7)

NO



Trykkdato: 14.05.2018

Versjon 1

revidert den: 14.05.2018

**Handelsnavn: ESI Negative Ion Performance Standard (5 x 1mL)**

· Andre skadevirkninger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt fra side 6)

**13 Sluttbehandling**


- **Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

· **Europeiske avfallslisten**

HP 3	Brannfarlig
HP 4	Irriterende - hudirritasjon og øyeskader
HP 5	Giftvirkning på bestemte organer (STOT) / Aspirasjonsgiftighet

- **Ikke rengjort emballasje:**
- **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

**14 Transportopplysninger**

· FN-nummer · ADR, IMDG, IATA	UN1993
· FN-forsendelsesnavn · ADR · IMDG, IATA	1993 BRANNFARLIG VÆSKE N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))
· Transportfareklasse(r) · ADR, IMDG, IATA	
	
· klasse · Fareseddel	3 Brannfarlige væsker 3
· Emballasjegruppe · ADR, IMDG, IATA	III
· Miljøfarer	Ikke brukbar.
· Særlige forsiktighetsregler ved bruk · Kemler-tall: · EMS-nummer: · Stowage Category	Advarsel: Brannfarlige væsker 33 F-E, <u>S-E</u> B
· Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	Ikke brukbar.
· Transport/ytterligere informasjoner:	
· ADR · Begrenset mengde (LQ)	5L

(fortsatt på side 8)

NO



Trykkdato: 14.05.2018

Versjon 1

revidert den: 14.05.2018

**Handelsnavn: ESI Negative Ion Performance Standard (5 x 1mL)**

(fortsatt fra side 7)

· <b>Unntatte mengder (EQ)</b>	Kode: E1 Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 1000 ml
· <b>Transportkategori</b>	3
· <b>Tunnel restriksjonskode</b>	D/E
<hr/>	
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1993 BRANNFARLIG VÆSKE N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)), 3, III

**15 Opplysninger om regelverk**

- **Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

**16 Andre opplysninger**

Informasjonen i dette dokumentet er basert på Agilents kunnskap på tidspunktet da dokumentet ble utarbeidet. Det gis ingen garanti, uttrykt eller underforstått, for at informasjonen er nøyaktig, fullstendig eller egnet for et spesielt formål."

· **Relevante satser**

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

· **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkeltekspnering) – Kategori 3