



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

- **Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** APCI-L Low Concentration Tuning Mix (100 mL)
- **Artikkelnummer:** G1969-85010
- **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.



GHS08 Helsefare

Carc. 2 H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

STOT SE 1 H370 Forårsaker organskader.

STOT RE 2 H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Farlig ved svelging.

Acute Tox. 4 H332 Farlig ved innånding.

Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

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



GHS02



GHS07



GHS08

- **Varselord** Fare

(fortsatt på side 2)

NO

**Handelsnavn: APCI-L Low Concentration Tuning Mix (100 mL)**

(fortsatt fra side 1)

**· Farebestemmende komponenter ved etikettering:**

acetonitril  
metanol  
triklormetan

**· Faresetninger**

H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H302+H332 Farlig ved svelging eller innånding.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
H370 Forårsaker organskader.  
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

**· Sikkerhetssetninger**

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P103 Les etiketten før bruk.  
P201 Innhent særskilt instruks før bruk.  
P202 Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.  
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
P233 Hold beholderen tett lukket.  
P240 Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.  
P241 Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.  
P242 Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.  
P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet.  
P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  
P264 Vask grundig etter bruk.  
P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.  
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P301+P312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.  
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 ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P321 Særlig behandling (se på etiketten).  
P308+P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.  
P314 Søk legehjelp ved ubehag.  
P330 Skyll munnen.  
P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
P370+P378 Ved brann: Slukk med: CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle.  
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.

NO

(fortsatt på side 3)



Trykkdato: 14.05.2018

Versjon 1

revidert den: 14.05.2018

Handelsnavn: APCI-L Low Concentration Tuning Mix (100 mL)

(fortsatt fra side 2)

### 3 Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

- **Kjemisk karakterisering: Stoffblandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

- **Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 75-05-8 EINECS: 200-835-2	acetonitril Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319	84,168%
CAS: 67-56-1 EINECS: 200-659-6	metanol Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; STOT SE 1, H370	13,9511%
CAS: 67-66-3 EINECS: 200-663-8	triklormetan Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 3, H331; Carc. 2, H351; Repr. 2, H361d; STOT RE 1, H372; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	1,88%

- **Ytterligere informasjon:** Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

### 4 Førstehjelpstiltak

- **Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Generelle informasjon:**  
Forgiftningssymptomer kan også oppstå etter mange timer. Personer må derfor ha legetilsyn i minst 48 timer etter en ulykke.
- **Etter innånding:**  
Frisklufttilførsel, eventuelt kunstig åndedrett, varme. Ved fortsatt besvær må lege tilkalles.  
Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.
- **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:** Søk lege straks.
- **Henvisninger for legen:**
- **De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 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:** Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.

NO  
(fortsatt på side 4)



Trykkdato: 14.05.2018

Versjon 1

revidert den: 14.05.2018

Handelsnavn: APCI-L Low Concentration Tuning Mix (100 mL)

(fortsatt fra side 3)

## 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).  
Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **Henviing 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** Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.
- **Henviinger 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 informasjoner om lagervilkårene:**  
Hold beholderne tett tillukket.  
Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.
- **Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## 8 Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

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

· **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

75-05-8 acetonitril	
AG	Langtidsverdi: 50 mg/m <sup>3</sup> , 30 ppm H E
67-56-1 metanol	
AG	Langtidsverdi: 130 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm H E
TLV	Langtidsverdi: 130 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
67-66-3 triklormetan	
AG	Langtidsverdi: 10 mg/m <sup>3</sup> , 2 ppm H K R E

- **Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

(fortsatt på side 5)

NO



Trykkdato: 14.05.2018

Versjon 1

revidert den: 14.05.2018

**Handelsnavn: APCI-L Low Concentration Tuning Mix (100 mL)**

(fortsatt fra side 4)

· **Eksponeringskontroll**· **Personlig verneutstyr:**· **Generelle verne- og hygienetiltak:**

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og forstoffer.

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Beskyttelsesklær må oppbevares adskilt.

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

· **gjennomtrengningstid for hanskemateriale**

Til normal bruk:

nitrilgummi:

1 time

For direkte kontakt med kjemikaliet:

butylgummi:

>4 timer

· **Øyevern:**

Tettsittende vernebrille

**9 Fysiske og kjemiske egenskaper**· **Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**· **almennelige opplysninger**· **Utseende:**

**Form:** Flytende

**Farge:** i.h.t. produktbetegnelse

· **Lukt:** Karakteristisk

· **Lukterskel:** Ikke bestemt.

· **pH-verdi:** Ikke bestemt.

(fortsatt på side 6)

NO



Trykkdato: 14.05.2018

Versjon 1

revidert den: 14.05.2018

**Handelsnavn: APCI-L Low Concentration Tuning Mix (100 mL)**

(fortsatt fra side 5)

· <b>Tilstandsendring</b>	
<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	Ikke bestemt.
<b>Startkokepunkt og kokeområde:</b>	64,7 °C
· <b>Flammepunkt:</b>	2 °C
· <b>Antennelighet (fast stoff, gass):</b>	Ikke brukbar.
· <b>Antennelsestemperatur:</b>	455 °C
· <b>Nedbrytingstemperatur:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Selvantennelsestemperatur:</b>	Produktet er ikke selvantennelig.
· <b>Eksplorative egenskaper:</b>	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.
· <b>Eksplasjonsgrenser:</b>	
<b>Nedre:</b>	4,4 Vol %
<b>Øvre</b>	44 Vol %
· <b>Damptrykk ved 20 °C:</b>	100 hPa
· <b>Tetthet:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Relativ tetthet:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Damptetthet:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Fordampingshastighet:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Løslighet i / blandbarhet med vann:</b>	Ikke, hhv. lite blandbar.
· <b>Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Viskositet:</b>	
<b>Dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Kinematisk:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Løsningsmiddelandel:</b>	
<b>Organiske løsningsmidler:</b>	14,0 %
<b>VOC (EF)</b>	13,95 %
<b>Andel faste stoffer:</b>	0,0 %
· <b>Andre opplysninger</b>	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## 10 Stabilitet og reaktivitet

- **Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig 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.

NO  
(fortsatt på side 7)



Trykkdato: 14.05.2018

Versjon 1

revidert den: 14.05.2018

Handelsnavn: APCI-L Low Concentration Tuning Mix (100 mL)

(fortsatt fra side 6)

**11 Toksikologiske opplysninger**· **Opplysninger om toksikologiske virkninger**· **Akutt giftighet**

Farlig ved svelging eller innånding.

· **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:****ATE (Anslått verdi for akutt giftighet)**

Oral	LD50	1.519 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	3.990 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50/4 h	19 mg/L

**75-05-8 acetonitril**

Oral	LD50	1.320 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	3.587 mg/L (mouse)

**67-56-1 metanol**

Oral	LD50	5.628 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	15.800 mg/kg (rabbit)

**67-66-3 triklormetan**

Oral	LD50	908 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	75 mg/kg (rat) >20.000 mg/kg (rabbit)

· **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.· **Kreftfremkallende egenskap**

Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

· **Reproduksjonstoksitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.· **STOT – enkelteksponering**

Forårsaker organskader.

· **STOT – gjentatt eksponering**

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

· **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.

(fortsatt på side 8)



Trykkdato: 14.05.2018

Versjon 1

revidert den: 14.05.2018

**Handelsnavn: APCI-L Low Concentration Tuning Mix (100 mL)**

(fortsatt fra side 7)

- **Ytterligere økologiske informasjon:**
- **Generelle informasjon:**  
Vannfareklasse 2 (D) (Selvklassifisering): farlig for vann  
Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.  
Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av små mengder i marken.
- **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.
- **Andre skadevirkninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**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
HP 6	Akutt giftighet
HP 7	Kreftframkallende

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

**14 Transportopplysninger**

- |   |   |
|---|---|
| · <b>FN-nummer</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                      | UN1993  |
| · <b>FN-forsendelsesnavn</b><br>· <b>ADR</b><br>· <b>IMDG, IATA</b>                 | 1993 BRANNFARLIG VÆSKE N.O.S.<br>(ACETONITRIL, METANOL)<br>FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ACETONITRILE,<br>METHANOL) |
| · <b>Transportfareklasse(r)</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>                         |   |
|  |   |
| · <b>klasse</b><br>· <b>Fareseddel</b>  | 3 Brannfarlige væsker<br>3  |
| · <b>Emballasjegruppe</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>                               | II  |
| · <b>Miljøfarer</b>   | Ikke brukbar.   |
| · <b>Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b><br>· <b>Kemler-tall:</b>              | Advarsel: Brannfarlige væsker<br>33   |

(fortsatt på side 9)

NO





Trykkdato: 14.05.2018

Versjon 1

revidert den: 14.05.2018

**Handelsnavn: APCI-L Low Concentration Tuning Mix (100 mL)**

(fortsatt fra side 8)

· EMS-nummer:	F-E, <u>S-E</u>
· Stowage Category	B
· Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	Ikke brukbar.
· Transport/ytterligere informasjoner:	
· ADR	
· Begrenset mengde (LQ)	1L
· Unntatte mengder (EQ)	Kode: E2 Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 500 ml
· Transportkategori	2
· Tunnel restriksjonskode	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1993 BRANNFARLIG VÆSKE N.O.S. (ACETONITRIL, METANOL), 3, II

**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.
- H301 Giftig ved svelging.
- H302 Farlig ved svelging.
- H310 Dødelig ved hudkontakt.
- H311 Giftig ved hudkontakt.
- H312 Farlig ved hudkontakt.
- H315 Irriterer huden.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H331 Giftig ved innånding.
- H332 Farlig ved innånding.
- H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
- H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
- H370 Forårsaker organskader.
- H372 Forårsaker organskader.

· **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

(fortsatt på side 10)

NO



Trykkdato: 14.05.2018

Versjon 1

revidert den: 14.05.2018

**Handelsnavn: APCI-L Low Concentration Tuning Mix (100 mL)**

(fortsatt fra side 9)

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  
Acute Tox. 3: Akutt giftighet – Kategori 3  
Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4  
Acute Tox. 2: Akutt giftighet – Kategori 2  
Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2  
Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2  
Carc. 2: Krefitframkallende egenskaper – Kategori 2  
Repr. 2: Reproduksjonstoksisitet – Kategori 2  
STOT SE 1: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 1  
STOT RE 1: Giftvirkning på bestemte organer (gjentatt eksponering) – Kategori 1  
STOT RE 2: Giftvirkning på bestemte organer (gjentatt eksponering) – Kategori 2

NO