

**Acetonitrile**

34967-1L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn	:	Acetonitrile
SDB-nummer	:	000000020248
Produkttype	:	Stof
Bemærkninger	:	Sikkerhedsdatablad i henhold til artikel 31 i forordning (EF) 1907/2006.
Kemisk betegnelse	:	acetonitril
Indeks-Nr.	:	608-001-00-3
REACH Registreringsnummer	:	01-2119471307-38

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt	:	Laboratoriekemikalier
Frarådede anvendelser	:	ingen

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firma	:	Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbH Wunstorfer Straße 40 30926 Seelze Tyskland	Honeywell International, Inc. 115 Tabor Road Morris Plains, NJ 07950-2546 USA
Telefon	:	(49) 5137-999 0	
For yderligere information, kontakt venligst:	:	PMTEU Product Stewardship: SafetyDataSheet@Honeywell.com	

Distributør: Hounisen Laboratorieudstyr A/S, Niels Bohrs Vej 49, DK-8660 Skanderborg, +45 86210800, salg@hounisen.com

**Acetonitrile**

34967-1L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefon : +1-703-527-3887 (ChemTrec-Transport)  
+1-303-389-1414 (Medical)  
Land baseret Poison Control Center : se kapitel 15.1

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008**

Brandfarlige væsker Kategori 2  
H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
Akut toksicitet Kategori 4 - Oralt  
H302 Farlig ved indtagelse.  
Akut toksicitet Kategori 4 - Hud  
H312 Farlig ved hudkontakt.  
Øjenirritation Kategori 2  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Akut toksicitet Kategori 4 - Indånding  
H332 Farlig ved indånding.

**2.2. Mærkningselementer****FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008**

Farepiktogrammer : 

Signalord : Fare

Faresætninger : H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H302 + H312 + H332 Farlig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger : P280 Bær beskyttelseshandsker/-beklædning / øjen-/ansigtsværn.  
P284 I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.  
P301 + P330 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.  
P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

## Acetonitrile

34967-1L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

P304 + P340

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

P305 + P351 + P338

VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P308 + P313

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

### 2.3. Andre farer

Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stof

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. Indeks-Nr. REACH Registreringsnummer EF-Nr.	Klassifikation 1272/2008	Koncentration	Bemærkninger
acetonitril	75-05-8 608-001-00-3 01-2119471307-38 200-835-2	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332; Indånding Acute Tox. 4; H312; Hud Acute Tox. 4; H302; Oralt Eye Irrit. 2; H319	100 %	

### 3.2. Blanding

Ikke anvendelig

Erhvervsmæssige eksponeringsgrænse/-r, hvis tilgængelige, vises i afsnit 8.

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd:

**Acetonitrile**

34967-1L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

Førstehjælper skal beskytte sig selv. Forlad det farlige område. Gennemvædet beklædning tages straks af, og kroppen vaskes grundigt. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende, søg omgående læge ( vis etiketten, hvis muligt).

*Indånding:*

Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Søg omgående læge.

*Hudkontakt:*

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder sæbe og vand. Søg omgående læge.

*Øjenkontakt:*

Beskyt det ubeskadigede øje. Skyl øjnene i mindst 15 minutter med rigelige mængder vand, og sørg for at holde øjenlågene åbne og fri af selve øjet under skylning Søg omgående læge.

*Indtagelse:*

Hvis nogen menes at have slugt stoffet og er ved bevidsthed, skal de drikke vand. Patienten bringes straks til læge med dette kort

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

ingen data tilgængelige

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

ingen data tilgængelige

Se afstnit 11 for yderligere oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer. :

## Acetonitrile

34967-1L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

*Egnede slukningsmidler:*

Vandtåge

Kulsyre (CO<sub>2</sub>)

Slukningspulver

Alkoholbestandigt skum

*Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:*

Kraftig vandstråle

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand kan medføre udvikling af:

Hydrogencyanid (blåsyre)

nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)

Opvarmning medfører trykstigning med risiko for sprængning og efterfølgende eksplosion

Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Ingen ubeskyttede hudpartier.

Indånd ikke røgen i tilfælde af brand og/eller eksplosion.

---

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Anvend værnemidler. Hold ubeskyttede personer borte. Vær opmærksom på tilbageslag.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsug med inaktivt absorberende materiale.

**Acetonitrile**

34967-1L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

Bortskaffes som affald i godt tillukkede beholdere.  
Hold gas/dampe/tåger nede med vandstråle.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

For personlig beskyttelse se punkt 8.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering***Råd om sikker håndtering:*

Udsugning ved objektet er nødvendig. Lagermængder på arbejdspladsen skal begrænses. Aftappingsproces sker kun på stationer med eksisterende udsugning. Planlæg førsthjælpsaktion inden arbejdet med dette produkt påbegyndes. Sørg altid for at have førstehjælpsudstyr og udførlige vejledninger ved hånden.

*Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse:*

Selv over betragtelig afstand kan de tunge dampe nå en antændelseskilde. Må kun anvendes i eksplosions sikre omgivelser. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet.

*Hygiejniske foranstaltninger:*

Opbevar arbejdstøjet separat. Der kræves særlige vaske-, bade- og omklædningsrum. Vask hænder og ansigt før pauser og straks efter håndtering af produktet.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed***Yderligere information om opbevaringsforhold:*

Opbevar i original beholder. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Tromler/holdere må ikke henstå åbne. Beholderen skal sikres mod at falde ned. Undgå produktrester uden på og omkring beholderne.

**7.3. Særlige anvendelser**

ingen yderligere oplysninger tilgængelige

## Acetonitrile

34967-1L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	Basis / Værdi	Værdi / Påvirkningsform	Overskridel sesfaktor	Bemærkninger
acetonitril	GV (DK) SKIN_DES			Kan absorberes igennem huden.
acetonitril	EU ELV SKIN_DES			Kan absorberes igennem huden.
acetonitril	EU ELV TWA	70 mg/m <sup>3</sup> 40 ppm		Indikativ
acetonitril	GV (DK) GV	70 mg/m <sup>3</sup> 40 ppm		Stoffet har en EF-grænseværdi

SKIN\_DES - Hudbeskrivelse:

TWA - Tidsvægtet gennemsnit

GV - Øvre grænseværdier (TLV):

#### DNEL/PNEC værdier

Komponent	Anvendelse/påvirkning	Eksponeringsvarighed	Værdi	Eksponeringsvej	Bemærkninger
acetonitril	Arbejdstagere / Akutte lokale effekter		102 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
acetonitril	Arbejdstagere / Akutte systemiske effekter		102 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
acetonitril	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		20,0mg/kg bw/d	Hudkontakt	
acetonitril	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		70 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
acetonitril	Arbejdstagere / Langtids		70 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	

## Acetonitrile

34967-1L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

	lokale effekter				
acetonitril	Forbrugere / Akutte systemiske effekter		22 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
acetonitril	Forbrugere / Akutte systemiske effekter		0,6mg/kg bw/d	Indtagelse	
acetonitril	Forbrugere / Akutte lokale effekter		22 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
acetonitril	Forbrugere / Langtids lokale effekter		4,8 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
acetonitril	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		2,4 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
acetonitril	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		0,4mg/kg bw/d	Indtagelse	
acetonitril	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		1,2mg/kg bw/d	Hudkontakt	

Komponent	Delmiljø / Værdi	Bemærkninger
acetonitril	Ferskvand: 10 mg/l	Assessment factor: 10
acetonitril	Havvand: 1 mg/l	Assessment factor: 100
acetonitril	Spildevandsbehandlingsanlæg: 32 mg/l	Assessment factor: 10
acetonitril	Ferskvandssediment: 40,5 mg/kg dw	
acetonitril	Havsediment: 4,05 mg/kg dw	



**Acetonitrile**

34967-1L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

acetonitril	Jord: 2,23 mg/kg dw	
-------------	---------------------	--

**8.2. Eksponeringskontrol****Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering**

Forurennet tøj tages straks af.

Personbeskyttelsesudstyret skal være i overensstemmelse med de gældende EN-standarder: åndedrætsværn EN 136, 140, 149; beskyttelsesbriller/øjenværn EN 166; beskyttelsesdragt EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; beskyttelseshandsker EN 374, 511; sikkerhedssko EN-ISO 20345.

Anbefalet forbyggende hudbeskyttelse

**Personlige værnemidler****Åndedrætsværn:**

I tilfælde af støv- eller aerosoludvikling brug åndedrætsværn med godkendt filter.

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Anbefalet filter type:

A: Organiske dampe

**Beskyttelse af hænder:**

Handske materiale: butylgummi

gennemtrængningstid: > 480 min

Hanske tykkelse: 0,7 mm

Butoject® 898

Handsker skal undersøges inden brug .

Udskiftes i tilfælde af slitage.

Bemærkninger: Bemærk endvidere: Anvisningerne er baseret på nedenstående handskefabrika anvisninger vedrørende lignende substanser.

Vær opmærksom på, at en kemikaliebeskyttelseshandskes anvendelsestid på grund af de mange former for påvirkning (fx temperatur, anden belastning osv.) i praksis kan være betydeligt kortere end den ifølge EN 374 fastsatte permeationstid.

Da handsker normalt anvendes under forhold, der ikke svarer til de standardforhold, der anvendes ved målinger, anbefaler nedennævnte handskefabrikant, at anvendelsestiden ikke overstiger 50% af den angivne permeationstid.

Da der findes mange forskellige typer, henvises der til de pågældende fabrikanters brugsanvisninger. Egnede er fx beskyttelseshandsker fra firmaet KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Vertrieb@kcl.de med ovennævnte specifikation. Testet iflg. EN 374.

**Beskyttelse af øjne:**

Beskyttelsesbriller

**Acetonitrile**

34967-1L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

*Beskyttelse af hud og krop:*

Brandhæmmende, antistatisk beskyttelsesbeklædning.

Arbejdstøj må ikke bestå af tekstiler, der udviser farlige smelte egenskaber i tilfælde af brand.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Overhold altid gældende miljølovgivning og god industriel praksis.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk form	:	væske
Farve	:	farveløs
Lugt	:	karakteristisk
Molekylær vægt	:	41,05 g/mol
Smeltepunkt/Smeltepunktinterval	:	-45,7 °C
Kogepunkt/Kogepunktinterval	:	81,6 °C
Højeste eksplosionsgrænse	:	16 %(V)
Laveste eksplosionsgrænse	:	3 %(V)
Flammepunkt	:	12,8 °C Metode: lukket digel
Selvantændelsestemperatur	:	524 °C
Dekomponeringstemperatur	:	Ved normaltryk unedbrydelig destillerbar. Brand eller intens varme kan forårsage voldsomt brud på emballager.
pH-værdi	:	Ikke anvendelig
Viskositet, kinematisk	:	ingen data tilgængelige

**Acetonitrile**

34967-1L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

Vandopløselighed	:	1.000 g/l ved 25 °C
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	:	log Pow -0,54 ved: 25 °C
Damptryk	:	98 HPa ved 20 °C
Damptryk	:	121 HPa ved 25 °C
Massefylde	:	0,79 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C

**9.2 Andre oplysninger**

Fordampningshastighed	:	ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	:	0,35 mPa.s ved 20 °C

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Stabil under normale forhold.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Ved normaltryk unedbrydelig destillerbar.  
Brand eller intens varme kan forårsage voldsomt brud på emballager.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Farlig polymerisering forekommer ikke.

**Acetonitrile**

34967-1L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Varme, flammer og gnister.  
Holdes væk fra direkte sollys.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Kunststoffer kan angribes.  
Udvikler letantændelige gasser/dampe.  
Danner eksplosiv gasblanding med luft.  
Tømte, ikke-rengjorte beholdere kan indeholde dampe, som sammen med luft danner eksplosive blandinger.  
Uforenelig med stærke syrer og oxidationsmidler.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Hydrogencyanid (blåsyre)  
Sporbart muligt  
Nitrose gasser

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger***Akut oral toksicitet:*

LD50

Arter: Rotte

Værdi: 617 mg/kg

Metode: OECD retningslinje 401

*Akut dermal toksicitet:*

Dette produkt er klassificeret i henhold til annex VI til direktiv 1272/2008/EØF.

*Akut toksicitet ved indånding:*

LC50

Arter: Mus

Værdi: 6,02 mg/l

Ekspositionsvarighed: 4 h

Metode: OECD retningslinje 403

*Hudirritation:*

Arter: Kanin

Resultat: Ingen hudirritation

Metode: OECD retningslinje 404

**Acetonitrile**

34967-1L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

*Øjenirritation:*

Arter: Kanin

Resultat: irriterende

Metode: OECD retningslinje 405

*Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:*

Buehler Test

Arter: Marsvin

Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.

Metode: OECD retningslinje 406

*Kimcellemutagenicitet:*

Note: Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

*Reproduktionstoksicitet:*

Bemærkninger: Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Bemærkninger: Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

*Aspirationsfare:*

ingen data tilgængelige

**11.2. Oplysninger om andre farer**

Hormonforstyrrende egenskaber

ingen data tilgængelige

*Andre oplysninger:*

Forgiftninger påvirker det centrale nervesystem.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet***Toksicitet overfor fisk:*

LC50

Gennemstroemningstest

Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)

Værdi: 1.640 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

NOEC

**Acetonitrile**

34967-1L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

**Gennemstroemningstest**Arter: *Oryzias latipes*

Værdi: 102 mg/l

Ekspositionsvarighed: 21 d

Metode: OECD 204

**Giftighed overfor vandplanter:**

ErC50

Vækstrate

Arter: *Phaeodactylum tricornutum*

Værdi: 9.696 mg/l

Ekspositionsvarighed: 72 h

Metode: ISO 10253

**Toksicitet for mikroorganismer:**

NOEC

Statisk test

Arter: Aktiveret slam

Værdi: 320 mg/l

Ekspositionsvarighed: 30 min

Metode: OECD 209

**Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr:**

Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed****Biologisk nedbrydelighed:**CO<sub>2</sub>-dannelse i % af den teoretiske værdi

Bionedbrydning: 70 %

Ekspositionsvarighed: 21 d

Resultat: fuldstændigt bionedbrydelig

Metode: OECD retningslinje 310

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

ingen data tilgængelige

**12.4. Mobilitet i jord**

ingen data tilgængelige

**Acetonitrile**

34967-1L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

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

ingen data tilgængelige

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

ingen data tilgængelige

**12.7. Andre negative virkninger**

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling***Produkt:*

Bortskaffelse i henhold til lovbestemmelserne.

*Emballage:*

Lovbestemmelserne vedrørende genanvendelse eller bortskaffelse af brugt emballagemateriale skal overholdes.

*Yderligere oplysninger:*Bestemmelser i forbindelse med affald:  
direktiv 2006/12/EF; direktiv 2008/98/EF  
EF-forordning nr. 1013/2006

For personlig beskyttelse se punkt 8.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer**

ADR/RID:1648

IMDG:1648

IATA:1648

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

ADR/RID:ACETONITRIL

IMDG:ACETONITRILE

IATA:Acetonitrile

**14.3 Transportfareklasse(r)**

ADR/RID: 3

IMDG: 3

IATA: 3

**14.4 Emballage gruppe**

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet

**Honeywell**  
Riedel-de Haën™

## Acetonitrile

34967-1L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

ADR/RID: II

IMDG: II

IATA: II

### 14.5 Miljøfarer

ADR/RID:nej

Marin forureningsfaktor (Marine  
pollutant): nej

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ingen data tilgængelige

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ingen data tilgængelige

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Basis	Værdi	Bemærkninger
Direktiv 2012/18/EF Listed in Regulation : P5c: BRANDFARLIGE VÆSKER Number in Regulation: 1.2.5.3	<b>Mængde:</b> 5.000.000 kg <b>Mængde:</b> 50.000.000 kg	
Særligt problematiske stoffer (SVHC)		Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer over den respektive forskriftsmæssige koncentrationsgrænse på $\geq 0,1$ % (w/w) ifølge artikel 57 i forordning (EF) nr. 1907 /2006 (REACH).

### VOC:

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening), 100 %

### VOC:

Direktiv 2004/42/EF, 100 %

Giftkontrolcenter:

Land	Phone Antal
Østrig	+4314064343

Land	Phone Antal
Liechtenstein	+41 442515151



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet

**Honeywell**  
Riedel-de Haën™

## Acetonitrile

34967-1L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

Belgien	070 245245
Bulgarien	(+359)29154233
Kroatien	(+385)23-48-342
Cypern	+357 2240 5611
Den Tjekkiske Republik	+420224919293; +420224915402
Danmark	82121212
Estonia	16662; (+372)6269390
Finland	9471977
Frankrig	+33(0)145425959
Grækenland	+30 210 779 3777
Ungaren	(+36-80)201-199
Island	5432222
Irland	+353(1)8092166
Italien	0382 24444
Tyskland	Berlin : 030/19240
	Bonn : 0228/19240
	Erfurt : 0361/730730
	Freiburg : 0761/19240
	Göttingen : 0551/19240
	Homburg : 06841/19240
	Mainz : 06131/19240
München : 089/19240	
Letland	+37167042473

Litauen	+370532362052
Luxembourg	070245245; (+352)80002-5500
Malta	+356 2395 2000
Nederlandene	030-2748888
Norge	22591300
Polen	+48 42 25 38 400
Portugal	800250250
Romanien	+40 21 318 3606
Slovakien (NTIC)	+421 2 54 774 166
Slovenien	+386 1 400 6051
Spanien	+34915620420
Sverige	112 (begär Giftninformation);+46104566786
Schweiz	145
Det Forenede Kongerige	(+44) 844 892 0111

### Andre lagringsoplysninger

US. Toxic Substances Control Act  
På TSCA fortegnelsen

Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act  
På eller i overensstemmelse med listen

**Acetonitrile**

34967-1L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

Canada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). Domestic Substances List (DSL). (Can. Gaz. Part II, Vol. 133)

Alle komponenterne i dette produkt er på den canadiske DSL liste

Japan. Kashin-Hou Law List

På eller i overensstemmelse med listen

Korea. Existing Chemicals Inventory (KECI)

På eller i overensstemmelse med listen

Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act

På eller i overensstemmelse med listen

China. Inventory of Existing Chemical Substances

På eller i overensstemmelse med listen

New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand

På eller i overensstemmelse med listen

Taiwan opgørelse over kemiske stoffer (TCSI)

På eller i overensstemmelse med listen

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke foretaget kemisk sikkerhedsvurdering.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Ordlyden af H-sætninger som nævnt under overskrift 3**

acetonitril : H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H332 Farlig ved indånding.  
H312 Farlig ved hudkontakt.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Yderligere oplysninger**

Alle direktiver og forordninger henvises til ændrede versioner.

**Acetonitrile**

34967-1L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

---

Lodrette linjer i venstre margen betyder, at der er sket en relevant ændring i forhold til den tidligere version.

## Forkortelser:

EF De Europæiske Fællesskaber

CAS Chemical Abstracts Service

DNEL Derived no effect level

PNEC Predicted no effect level

vPvB Very persistent and very bioaccumulative substance

PBT Persistent, bioaccumulative and toxic substance

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten. Endelig bedømmelse af ethvert materiales egnethed er alene brugerens ansvar. Oplysningerne er ikke ment som en garanti for egenskaber.

---