

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

**Honeywell**  
**Fluka™**

## Hydrochloric acid

07102-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Hydrochloric acid

SDB-nummer : 000000020253

Produkttype : Stof

Bemærkninger : Sikkerhedsdatablad i henhold til artikel 31 i forordning (EF) 1907/2006.

Kemisk betegnelse : saltsyre

Indeks-Nr. : 017-002-01-X

REACH Registreringsnummer : 01-2119484862-27

#### 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

## Hydrochloric acid

07102-2.5L

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

Metalætsende Kategori 1  
H290 Kan ætse metaller.  
Hudætsning Kategori 1A  
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering Kategori 3 - Åndedrætssystem  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

### 2.2. Mærkningselementer

#### FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

Farepiktogrammer : 

Signalord : Fare

Faresætninger : H290 Kan ætse metaller.  
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Sikkerhedssætninger : P260 Indånd ikke pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.  
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 vand.  
P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et

## Hydrochloric acid

07102-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

P305 + P351 + P338 Ved kontakt med øjnene: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skyllning.

P308 + P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

### 2.3. Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering, se kapitel 12.5. Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover. Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

## 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
saltsyre	7647-01-0 017-002-01-X 01-2119484862-27 231-595-7	Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335; Åndedrætssystem	37 %	STOT SE 3; H335: >= 10 % Skin Irrit. 2; H315:10 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319:10 - < 25 % Skin Corr. 1B; H314: >= 25 %

### 3.2. Blanding

**Hydrochloric acid**

07102-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

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:*

Førstehjælper skal beskytte sig selv. Gå bort fra påvirkningskilden og lig ned. Gennemvædet beklædning tages straks af, og kroppen vaskes grundigt.

*Indånding:*

Søg frisk luft. Hvis vejrtrækningen er besværet, giv ilt. Anvend ilt som krævet, forudsat en kvalificeret person er til stede. Søg omgående læge.

*Hudkontakt:*

Vask straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko. Vask forurenede tøj før genbrug. Omgående lægebehandling er nødvendig, da ubehandlede ætsninger af huden giver langsomt og dårligt helende sår.

*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:*

Skyl munden med vand. Fremprovoker IKKE opkastning. Søg omgående læge.

**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**

Behandles symptomatisk.

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

**Hydrochloric acid**

07102-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler***Egnede slukningsmidler:*

Vandtåge

Skum

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

Slukningspulver

*Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:*

Kraftig vandstråle

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

Brand kan medføre udvikling af:

Gasformig hydrogenchlorid (HCl).

Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

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

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Ingen ubeskyttede hudpartier.

Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Selve produktet brænder ikke. Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Evakuer straks medarbejderne til et sikkert område. Anvend værnemidler. Hold ubeskyttede personer borte. Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå at indånde dampe eller spraytåge.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Udledning til miljøet skal undgås. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

**Hydrochloric acid**

07102-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

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

Små mængder skylles bort med vand.

Oprensningsmetoder - store udslip

Neutraliser med kalkopløsning eller soda og skyl med rigeligt vand.

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:*

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Må kun bruges på steder med god ventilation. Emballagen skal holdes tæt lukket. Brug kun syrefast udstyr. Ved fortynding i vand - tilsæt altid produktet til vand. Tilsæt aldrig vand til produktet. Undgå at indånde dampe eller spraytåge.

*Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse:*

Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

*Hygiejniske foranstaltninger:*

Der kræves særlige vaske-, bade- og omklædningsrum. Opbevar arbejdstøjet separat. Forurenede tøj tages straks af. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

*Yderligere information om opbevaringsforhold:*

Opbevar i original beholder. Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted. Tromler/holdere må ikke henstå åbne. Beholderen skal sikres mod at falde ned. Undgå produktrester uden på og omkring beholderne.

*Anvisninger ved samlagring:*

Må ikke opbevares sammen med: Oxidationsmidler Baser

**7.3. Særlige anvendelser**

## Hydrochloric acid

07102-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

ingen yderligere oplysninger tilgængelige

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	Basis / Værdi	Værdi / Påvirkningsform	Overskridel sesfaktor	Bemærkninger
saltsyre	EU ELV TWA	8 mg/m <sup>3</sup> 5 ppm		Indikativ
saltsyre	EU ELV STEL	15 mg/m <sup>3</sup> 10 ppm		Indikativ
saltsyre	GV (DK) LOFT	8 mg/m <sup>3</sup> 5 ppm		Stoffet har en EF-grænseværdi

TWA - Tidsvægtet gennemsnit

STEL - Grænseværdi for kortvarig eksponering

LOFT - Loftgrænseværdi:

#### DNEL/PNEC værdier

Komponent	Anvendelse/ påvirkning	Eksponeringsvarighed	Værdi	Eksponeringsvej	Bemærkninger
saltsyre	Arbejdstagere / Akutte lokale effekter		15 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
saltsyre	Arbejdstagere / Langtids lokale effekter		8 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
saltsyre	Forbrugere / Akutte lokale effekter		15 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
saltsyre	Forbrugere / Langtids lokale effekter		8 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	

Ingen PNEC tilgængelige data.

**Hydrochloric acid**

07102-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

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

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.  
Undgå at indånde dampe eller spraytåge.

**Tekniske foranstaltninger**

Bruges med punktudsug.  
Brug kun syrefast udstyr.  
syrebestandigt gulv  
Nød sprinkler dyse

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

Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.

**Beskyttelse af hænder:**

Handske materiale: Chloropren  
gennemtrængningstid: > 480 min  
Hanske tykkelse: 0,65 mm  
Camapren®720

Handsker skal undersøges inden brug .

Udskiftes i tilfælde af slitage.

Bemærkninger: Bemærk endvidere: Anvisningerne er baseret på nedenstående handskefabrikas 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 fabrikanter 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



**Hydrochloric acid**

07102-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

*Beskyttelse af hud og krop:*

Syrebestandig beskyttelsesdragt

**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	:	stikkende
Molekylær vægt	:	36,46 g/mol
Smeltepunkt/Smeltepunktinterval	:	ca. -35 °C
Kogepunkt/Kogepunktinterval	:	ca. 42 °C ved 1.013 HPa
Brandfare	:	Ikke anvendelig
Højeste eksplosionsgrænse	:	Ikke anvendelig
Laveste eksplosionsgrænse	:	Ikke anvendelig
Flammepunkt	:	Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	:	Ikke anvendelig
Dekomponeringstemperatur	:	Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet. Brand eller intens varme kan forårsage voldsomt brud på emballager.
pH-værdi	:	> 0,1 ved 20 °C

**Hydrochloric acid**

07102-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

Viskositet, kinematisk	:	ikke bestemt
Vandopløselighed	:	helt blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	ingen data tilgængelige
Damptryk	:	965 HPa ved 50 °C
Damptryk	:	190 HPa ved 20 °C
Massefylde	:	ca. 1,190 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
Relativ dampvægtfylde	:	ingen data tilgængelige
Partikelegenskaber	:	Partikel størrelse: Ikke anvendelig

**9.2 Andre oplysninger**

Saltsyre er med 20,2% en Azeotrop.

Ætsende på metaller : Ætsende på metaller

Fordampningshastighed : ingen data tilgængelige

Viskositet, dynamisk : 1,9 mPa.s  
ved 15 °C**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Stabil under normale forhold.

**10.2. Kemisk stabilitet**

## Hydrochloric acid

07102-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

---

Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

Brand eller intens varme kan forårsage voldsomt brud på emballager.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisering forekommer ikke.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for varme.

Beskyt mod fugt.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Afgiver hydrogen under reagering med metaller.

Uforenelig med stærke baser og oxidationsmidler.

Ammoniak

Aminer

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Hydrogen ved reaktion med metaller

Hydrogenchlorid gas

Chlor (Cl<sub>2</sub>)

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

*Akut oral toksicitet:*

Toksiciteten bestemmes ud fra produktets korrosivitet.

*Akut dermal toksicitet:*

Toksiciteten bestemmes ud fra produktets korrosivitet.

*Akut toksicitet ved indånding:*

Toksiciteten bestemmes ud fra produktets korrosivitet.

*Hudirritation:*

Arter: Kanin

Resultat: Ætsende

Metode: OECD retningslinje 404

**Hydrochloric acid**

07102-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

---

*Øjenirritation:*

Endelig og understøttende klassifikation (ref: REACH-dossier – spredte data fra ECHA)

*Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:*

Arter: Marsvin

Klassifikation: Ikke sensibiliserende

Metode: OECD retningslinje 406

Test-emne: vandfrit stof

*Toksicitet ved gentagen dosering:*

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

*Kræftfremkaldende egenskaber:*

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

*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.

*Aspirationsfare:*

ingen data tilgængelige

**11.2. Oplysninger om andre farer**

Hormonforstyrrende egenskaber

ingen data tilgængelige

*Andre oplysninger:*ingen data tilgængelige

---

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

**Hydrochloric acid**

07102-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

LC50

Semi-statisk test

Arter: Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)

Værdi: 3,25 - 3,5 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

*Giftighed overfor vandplanter:*

EC50

Vækstrate

Arter: Chlorella vulgaris (ferskvandalger)

Værdi: 4,7 mg/l

Ekspositionsvarighed: 72 h

Metode: OECD retningslinje 201

*Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr:*

EC50

Statisk test

Arter: Daphnia (Dafnie)

Værdi: 4,92 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

Metode: OECD retningslinje 202

**12.2. Persistens og nedbrydelighed***Biologisk nedbrydelighed:*

Metoder for bestemmelse om bionedbrydelighed er ikke anvendelig for uorganiske stoffer.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

ingen data tilgængelige

**12.4. Mobilitet i jord**

ingen data tilgængelige

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

Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT).

Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

**Hydrochloric acid**

07102-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

ingen data tilgængelige

**12.7. Andre negative virkninger**

Neutralisering vil reducere økotoksiske virkninger.

**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:1789

IMDG:1789

IATA:1789

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

ADR/RID:SALTSYRE

IMDG:HYDROCHLORIC ACID

IATA:Hydrochloric acid

**14.3 Transportfareklasse(r)**

ADR/RID: 8

IMDG: 8

IATA: 8

**14.4 Emballage gruppe**

ADR/RID: II

IMDG: II

IATA: II

**14.5 Miljøfarer**

ADR/RID:nej

Marin forureningsfaktor (Marine  
pollutant): nej

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

**Honeywell**  
**Fluka™**

## Hydrochloric acid

07102-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

IMDG Code segregation group (SGG1) – ACIDS,

### 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 SEVESO III		Ikke anvendelig
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).

Giftkontrolcenter:

Land	Phone Antal
Østrig	+4314064343
Belgien	070 245245
Bulgarien	(+35929154233
Kroatien	(+3851)23-48-342
Cypern	+357 2240 5611
Den Tjekkiske Republik	+420224919293; +420224915402
Danmark	82121212
Estonia	16662; (+372)6269390
Finland	9471977

Land	Phone Antal
Liechtenstein	+41 442515151
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

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

**Honeywell**  
**Fluka™**

## Hydrochloric acid

07102-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

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

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

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



**Hydrochloric acid**

07102-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

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**

saltsyre : H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og  
øjenskader.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Yderligere oplysninger**

Alle direktiver og forordninger henvises til ændrede versioner.

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

**Honeywell**  
**Fluka™**

## Hydrochloric acid

07102-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

---

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.

---