

## Water

39253-1L

Udgave 1.1

Revisionsdato 14.05.2017

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Water

SDB-nummer : 000000020548

Produkttype : Stof

Bemærkninger : Dokument i henhold til artikel 32 i forordning (EF) 1907/2006.

Kemisk betegnelse : vand

CAS-Nr. : 7732-18-5

REACH Registreringsnummer : ikke til rådighed

#### 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

Telefax : (49) 5137-999 123

For yderligere information, kontakt venligst: : PMTEU Product Stewardship:  
SafetyDataSheet@Honeywell.com

#### 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

## Water

39253-1L

Udgave 1.1

Revisionsdato 14.05.2017

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Ikke et farligt stof eller blanding.

### 2.2. Mærkningselementer

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

Sikkerhedssætninger : P280

Bær beskyttelseshandsker/  
øjebeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

Ikke et farligt stof eller blanding.

### 2.3. Andre farer

Ikke mærkningspligtig, dog skal de for omgang med kemikalier normale forsigtighedsregler iagttages.

## 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
vand	7732-18-5 231-791-2		100 %	N.C.*

N.C.\* - Ikke et farligt stof - kun til information

### 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:*

Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.

*Indånding:*

Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.

## Water

39253-1L

Udgave 1.1

Revisionsdato 14.05.2017

*Hudkontakt:*

Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.

*Øjenkontakt:*

Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.

*Indtagelse:*

Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.

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

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

*Egnede slukningsmidler:*

Alle

*Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:*

ingen

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

Selve produktet brænder ikke.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves.

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

## Water

39253-1L

Udgave 1.1

Revisionsdato 14.05.2017

---

Ingen specifikke foranstaltninger identificeret.

### 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:*

Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

*Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse:*

Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

*Hygiejniske foranstaltninger:*

Generel praksis for erhvervshygijne.

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

*Krav til lager og beholdere:*

Opbevar i original beholder. Beskyttes mod frost.

### 7.3. Særlige anvendelser

ingen yderligere oplysninger tilgængelige

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Indholdsstoffer med grænseværdier

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

#### DNEL/PNEC værdier

Ingen DNEL tilgængelige data.

Ingen PNEC tilgængelige data.

### 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,

## Water

39253-1L

Udgave 1.1

Revisionsdato 14.05.2017

463, 468, 943-1, 943-2; beskyttelseshandsker EN 374; sikkerhedssko EN-ISO 20345.

### Personlige værnemidler

#### Åndedrætsværn:

Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

#### Beskyttelse af hænder:

Handske materiale: Natur-latex

gennemtrængningstid: > 480 min

Hanske tykkelse: 0,6 mm

Lapren®706

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:

Bær passende:

Sikkerhedsbriller med sideskærme

#### Beskyttelse af hud og krop:

Laboratoriekittel

### 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

Form	:	væske
Farve	:	farveløs
Lugt	:	lugtfri
Molekylær vægt	:	18,02 g/mol
Smeltepunkt/Smeltepunktsi	:	0 °C

## Water

39253-1L

Udgave 1.1

Revisionsdato 14.05.2017

nterval

Kogepunkt/Kogepunktsinter  
val : 100 °C  
ved 1.013 HPa

Flammepunkt : Ikke anvendelig

Antændelsestemperatur : Ikke anvendelig

Laveste eksplosionsgrænse : Ikke anvendelig

Højeste eksplosionsgrænse : Ikke anvendelig

Massefylde : 1 g/cm<sup>3</sup>  
ved 20 °C

pH-værdi : 6 - 8  
ved 20 °C

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : Ikke anvendelig

### 9.2 Andre oplysninger

ingen yderligere oplysninger tilgængelige

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke rimeligt forudseeligt.  
Reagerer med alkalimetaller.  
Reagerer med jordalkalimetaller.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke fryses.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

## Water

39253-1L

Udgave 1.1

Revisionsdato 14.05.2017

---

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

*Akut oral toksicitet:*  
ingen data tilgængelige

*Akut dermal toksicitet:*  
ingen data tilgængelige

*Akut toksicitet ved indånding:*  
ingen data tilgængelige

*Hudirritation:*  
ingen data tilgængelige

*Øjenirritation:*  
ingen data tilgængelige

*Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:*  
ingen data tilgængelige

*Kræftfremkaldende egenskaber:*  
Note: ingen data tilgængelige

*Kimcellemutagenicitet:*  
Note: ingen data tilgængelige

*Aspirationsfare:*  
ingen data tilgængelige

*Andre oplysninger:*  
Produktet indeholder ingen helbredsskadelige klassificerede stoffer i koncentrationer, der bør tages hensyn til.

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

*Toksicitet overfor fisk:*  
ingen data tilgængelige

*Giftighed overfor vandplanter:*  
ingen data tilgængelige

*Giftighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr:*

## Water

39253-1L

Udgave 1.1

Revisionsdato 14.05.2017

---

ingen data tilgængelige

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

ingen data tilgængelige

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

ingen data tilgængelige

### 12.4. Mobilitet i jord

ingen data tilgængelige

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

ingen data tilgængelige

### 12.6. Andre negative virkninger

Materialet har ingen miljøskadelige 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

### ADR/RID

Ikke farligt gods

### IATA

Ikke farligt gods

### IMDG

Ikke farligt gods



## Water

39253-1L

Udgave 1.1

Revisionsdato 14.05.2017

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### Giftkontrolcenter

Land	Phone Antal
Østrig	+4314064343
Belgien	070 245245
Bulgarien	(+35929154233
Kroatien	(+3851)23-48-342
Cypern	ikke til rådighed
Den Tjekkiske Republik	+420224919293; +420224915402
Danmark	82121212
Estonia	16662; (+372)6269390
Finland	9471977
Frankrig	+33(0)145425959
Grækenland	ikke til rådighed
Ungaren	(+36-80)201-199
Island	5432222
Irland	+353(1)8092166
Italien	ikke til rådighed
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	

Land	Phone Antal
Letland	+37167042473
Liechtenstein	ikke til rådighed
Litauen	+370532362052
Luxembourg	070245245; (+352)80002-5500
Malta	ikke til rådighed
Nederlandene	030-2748888
Norge	22591300
Polen	ikke til rådighed
Portugal	808250143
Romanien	ikke til rådighed
Slovakien (NTIC)	+421 2 54 774 166
Slovenien	ikke til rådighed
Spanien	+34915620420
Sverige	112 (begår Giftinformation); +46104566786
Det Forenede Kongerige	ikke til rådighed

##### Andre lagringsoplysninger

US. Toxic Substances Control Act  
På TSCA fortegnelsen

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

## Water

39253-1L

Udgave 1.1

Revisionsdato 14.05.2017

---

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. Toxic Chemical Control Law (TCCL) List

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

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget kemisk sikkerhedsvurdering.

---

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### 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 und 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 brugers ansvar.

Oplysningerne er ikke ment som en garanti for egenskaber.

## Water

39253-1L

Udgave 1.1

Revisionsdato 14.05.2017

---