

## Water

39253-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 04.12.2022

### 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

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

## Water

39253-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 04.12.2022

### 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

Ikke et farligt stof eller blanding.

### 2.2. Mærkningselementer

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

Ikke et farligt stof eller blanding.

### 2.3. Andre farer

Ingen information tilgængelig.

## 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.

## Water

39253-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 04.12.2022

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.

*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 information tilgængelig.

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

## Water

39253-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 04.12.2022

---

---

### 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

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

## Water

39253-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 04.12.2022

### *Råd om sikker håndtering:*

Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

### *Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse:*

Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

### *Hygiejniske foranstaltninger:*

Generel praksis for erhvervshygiejne.

## **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, 463, 468, 943-1, 943-2; beskyttelseshandsker EN 374, 511; sikkerhedssko EN-ISO 20345.

#### **Personlige værnemidler**

## Water

39253-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 04.12.2022

### *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**

Tilstandsform : væske  
Farve : farveløs  
Lugt : lugtfri

## Water

39253-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 04.12.2022

Molekylær vægt	:	18,02 g/mol
Smeltepunkt/Smeltepunktinterval	:	0 °C
Kogepunkt/Kogepunktinterval	:	100 °C ved 1.013 HPa
Brandfare	:	Vil ikke brænde
Højeste eksplosionsgrænse	:	Ikke anvendelig
Laveste eksplosionsgrænse	:	Ikke anvendelig
Flammepunkt	:	Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	:	Ikke anvendelig
Dekomponeringstemperatur	:	Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.
pH-værdi	:	6 - 8 ved 20 °C
Viskositet, kinematisk	:	ingen data tilgængelige
Vandopløselighed	:	helt opløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ikke anvendelig
Damptryk	:	ingen data tilgængelige
Massefylde	:	1 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
Relativ dampvægtfylde	:	ingen data tilgængelige

### 9.2 Andre oplysninger

Fordampningshastighed : ingen data tilgængelige

## Water

39253-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 04.12.2022

---

Viskositet, dynamisk : ingen data 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.

#### 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:*



## Water

39253-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 04.12.2022

---

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

*Reproduktionstoksicitet:*

Bemærkninger: ingen data tilgængelige

*Aspirationsfare:*

ingen data tilgængelige

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

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

39253-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 04.12.2022

---

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. Hormonforstyrrende egenskaber

ingen data tilgængelige

### 12.7. 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

## Water

39253-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 04.12.2022

### 14.1 UN-nummer

ADR/RID:Ikke farligt gods

IMDG:Ikke farligt gods

IATA:Ikke farligt gods

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

ADR/RID:Ikke farligt gods

IMDG:Ikke farligt gods

IATA:Ikke farligt gods

### 14.3 Transportfareklasse(r)

### 14.4 Emballage gruppe

### 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		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	Land	Phone Antal
------	-------------	------	-------------

## Water

39253-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 04.12.2022

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
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

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
Slovakien (NTIC)	+421 2 54 774 166
Slovenien	+386 1 400 6051
Spanien	+34915620420
Sverige	112 (begär Gifftinformation); +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

## Water

39253-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 04.12.2022

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

### 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

## Water

39253-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 04.12.2022

---

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.

---