

**Hydrogen peroxide solution**

216763-500ML

Udgave 1.3

Revisionsdato 29.08.2023

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

Produktnavn : Hydrogen peroxide solution

SDB-nummer : 000000015155

Produkttype : Blanding

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

**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*

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefon : +1-703-527-3887 (ChemTrec-Transport)  
+1-303-389-1414 (Medical)

Land baseret Poison Control Center : se kapitel 15.1

**Hydrogen peroxide solution**

216763-500ML


Udgave 1.3

Revisionsdato 29.08.2023

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

Akut toksicitet Kategori 4 - Oralt  
 H302 Farlig ved indtagelse.  
 Alvorlig øjenskade Kategori 1  
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

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

Farepiktogrammer	:		
Signalord	:	Fare	
Faresætninger	:	H302 H318	Farlig ved indtagelse. Forårsager alvorlig øjenskade.
Sikkerhedssætninger	:	P280 P301 + P330 + P331 P305 + P351 + P338 P308 + P313	Bær beskyttelseshandsker/-beklædning / øjen-/ansigtsværn. I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skyllning. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
Farebestemmende komponent(er) for etikettering	:	hydrogenperoxidopløsning	

**2.3. Andre farer**

~~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. Substansen/blanding indeholder ikke komponenter, der anses at have~~

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

**Hydrogen peroxide solution**

216763-500ML

Udgave 1.3

Revisionsdato 29.08.2023

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.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1. Stof**

Ikke anvendelig

**3.2. Blanding**

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. Indeks-Nr. REACH Registreringsnumm er EF-Nr.	Klassifikation 1272/2008	Koncentration	Bemærkninger
hydrogenperoxidopløsning	7722-84-1 008-003-00-9 01-2119485845-22 231-765-0	Ox. Liq. 1; H271 Acute Tox. 4; H302; Oralt Acute Tox. 4; H332; Indånding Skin Corr. 1A; H314 STOT SE 3; H335; Åndedrætssystem Aquatic Chronic 3; H412	>= 25 % - < 35 %	Aquatic Chronic 3; H412:>= 63 % Ox. Liq. 1; H271:>= 70 % Ox. Liq. 2; H272:50 - < 70 % Skin Corr. 1A; H314:>= 70 % Eye Irrit. 2; H319:5 - < 8 % Eye Dam. 1; H318:8 - < 50 % Skin Corr. 1B; H314:50 - < 70 % STOT SE 3; H335:>= 35 % Skin Irrit. 2; H315:35 - < 50 %

Øvrige komponenter i dette produkt er uskadelige og/eller findes i koncentrationer, der er under anmeldelsespligtige grænser.

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:*

**Hydrogen peroxide solution**

216763-500ML

Udgave 1.3

Revisionsdato 29.08.2023

Førstehjælper skal beskytte sig selv. Forlad det farlige område. 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. Tilkald en læge hvis irritation opstår og vedvarer.

**Øjenkontakt:**

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Beskyt det ubeskadigede øje. Fjern kontaktlinser. Søg omgående læge.

**Indtagelse:**

Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt 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.

## Hydrogen peroxide solution

216763-500ML

Udgave 1.3

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

Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer.

I tilfælde af brand befordre produktet forbrændingen.

Oxiderende stof

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

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

Anvend værnemidler. Hold ubeskyttede personer borte. Evakuer personale til sikre områder. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Bør ikke udledes til miljøet. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.

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

Opsug med inaktivt absorberende materiale.

## Hydrogen peroxide solution

216763-500ML

Udgave 1.3

Revisionsdato 29.08.2023

Må ikke opsamles med savsmuld eller andre brændbare stoffer.  
Bortskaffes som affald i godt tillukkede beholdere.

### 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. Undgå kontakt med huden og øjnene.

*Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse:*

Holdes væk fra brandbare stoffer. Brand eller intens varme kan forårsage voldsomt brud på emballager.  
Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

*Hygiejniske foranstaltninger:*

Forurenet tøj tages straks af. Fjern forurenet tøj og vask før genbrug. Der kræves særlige vaske-, bade- og omklædningsrum. 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

*Krav til lager og beholdere:*

Opbevar i original beholder. Opbevares på et tørt, køligt og velventileret sted. Emballagen må ikke lukkes tæt. Må ikke udsættes for varme. Holdes væk fra direkte sollys.

*Anvisninger ved samlagring:*

Må ikke opbevares sammen med brændbare stoffer.

### 7.3. Særlige anvendelser

ingen yderligere oplysninger tilgængelige

## Hydrogen peroxide solution

216763-500ML

Udgave 1.3

Revisionsdato 29.08.2023

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1. Kontrolparametre

## Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	Basis / Værdi	Værdi / Påvirkningsform	Overskridelsesfaktor	Bemærkninger
hydrogenperoxidopløsning	GV (DK) GV	1,4 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm		

GV - Øvre grænseværdier (TLV):

## DNEL/PNEC værdier

Komponent	Anvendelse/påvirkning	Eksponeringsvarighed	Værdi	Eksponeringsvej	Bemærkninger
hydrogenperoxidopløsning	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		1,4 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
hydrogenperoxidopløsning	Arbejdstagere / Akutte systemiske effekter		3 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
hydrogenperoxidopløsning	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		0,21 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
hydrogenperoxidopløsning	Forbrugere / Akutte systemiske effekter		1,93 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	

Komponent	Delmiljø / Værdi	Bemærkninger
hydrogenperoxidopløsning	Ferskvand: 0,0126 mg/l	
hydrogenperoxidopløsning	Havvand: 0,0126 mg/l	
hydrogenperoxidopløsning	Spildevandsbehandlingsanlæg: 4,66 mg/l	

**Hydrogen peroxide solution**

216763-500ML

Udgave 1.3

Revisionsdato 29.08.2023

hydrogenperoxidopløsning	Ferskvandssediment: 0,47 mg/kg	
hydrogenperoxidopløsning	Havsediment: 0,47 mg/kg	
hydrogenperoxidopløsning	Jord: 0,0023 mg/l	

**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.

Sørg for at øjenskyllestationer og nødbrusere er tilgængelige nær ved arbejdsstedet.

Undgå at indånde dampe eller spraytåge.

**Tekniske foranstaltninger**

Nød sprinkler dyse

Lokal udsugning

**Personlige værnemidler**

*Åndedrætsværn:*

NO-P3

Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.

***Beskyttelse af hænder:***

Handske materiale: Natur-latex

gennemtrængningstid: > 480 min

Hanske tykkelse: 1 mm

Combi-Latex 395

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.



**Hydrogen peroxide solution**

216763-500ML

Udgave 1.3

Revisionsdato 29.08.2023

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

*Beskyttelse af hud og krop:*

Uigennemtrængelig beklædning

**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	:	34,01 g/mol
Smeltepunkt/Smeltepunktinterval	:	-26 °C
Kogepunkt/Kogepunktinterval	:	Nedbrydes ved opvarmning.
Brandfare	:	Ikke anvendelig
Højeste eksplosionsgrænse	:	Ikke anvendelig
Laveste eksplosionsgrænse	:	Ikke anvendelig
Flammepunkt	:	Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	:	Ikke anvendelig

**Hydrogen peroxide solution**

216763-500ML

Udgave 1.3

Revisionsdato 29.08.2023

---

Dekomponeringstemperatur : Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

pH-værdi : 2,0 - 4,0  
ved 20 °C

Selvantændelsestemperatur : ikke selvantændelig

Viskositet, kinematisk : ingen data tilgængelige

Vandopløselighed : helt blandbar

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : ingen data tilgængelige

Damptryk : 93 HPa  
ved 50 °C

Damptryk : 18 HPa  
ved 20 °C

Massefylde : ca. 1,11 g/cm<sup>3</sup>  
ved 20 °C

Bulk massefylde : Ikke anvendelig

Relativ dampvægtfylde : ingen data tilgængelige

**9.2 Andre oplysninger**

Fordampningshastighed : ingen data tilgængelige

Viskositet, dynamisk : ingen data tilgængelige

---

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

Stabil under normale forhold.

**Hydrogen peroxide solution**

216763-500ML

Udgave 1.3

Revisionsdato 29.08.2023

---

**10.2. Kemisk stabilitet**

Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Farlig polymerisering forekommer ikke.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Må ikke udsættes for varme.  
Holdes væk fra reduktionsmidler.  
Holdes væk fra brandbare stoffer.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Pulverformige metaller  
Reduktionsmidler  
Kontaminering  
Rust  
Reagerer med forskellige metaller.  
Reagerer med organiske stoffer.  
Reagerer med brændbare stoffer.  
Reagerer med metaller i pulverform.  
Angriber som oxidationsmiddel organiske stoffer som træ, papir, fedtstoffer.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ilt

---

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

*Akut oral toksicitet:*

LD50

Arter: Rotte

Værdi: 1.190 mg/kg

Test-emne: hydrogenperoxidopløsning, 35%

*Akut dermal toksicitet:*

LD50

Arter: Rotte

Værdi: 4.060 mg/kg

**Hydrogen peroxide solution**

216763-500ML

Udgave 1.3

Revisionsdato 29.08.2023

Test-emne: hydrogenperoxidopløsning, 35%

*Akut toksicitet ved indånding:*

LC50

Arter: Rotte

Værdi: &gt; 1,7 mg/l

Ekspositionsvarighed: 4 h

Test-emne: hydrogenperoxidopløsning, 35%

En LC50/indånding/4t/rotte kunne ikke bestemmes, da der ikke blev fundet nogen dødelighed for rotter ved den maksimale koncentration.

*Hudirritation:*

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

*Øjenirritation:*

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

*Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:*

Arter: Marsvin

Klassifikation: Ikke sensibiliserende

*Kræftfremkaldende egenskaber:*

Note: ingen data tilgængelige

Forsøgsmetode: Mikronukleustest

Metode: OECD retningslinje 474

Test-emne: hydrogenperoxidopløsning, 35%

Resultat: negativ

*Reproduktionstoksicitet:*

Bemærkninger: ingen data tilgængelige

*Aspirationsfare:*

ingen data tilgængelige

**11.2. Oplysninger om andre farer**

Hormonforstyrrende egenskaber

ingen data tilgængelige

*Andre oplysninger:*

ingen data tilgængelige

**Hydrogen peroxide solution**

216763-500ML

Udgave 1.3

Revisionsdato 29.08.2023

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

LC50

Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)

Værdi: 31,3 mg/l

Ekspositionsvarighed: 24 h

Test-emne: hydrogenperoxidopløsning, 35%

LC50

Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)

Værdi: 16,4 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

Test-emne: hydrogenperoxidopløsning, 35%

*Giftighed overfor vandplanter:*

EC50

Arter: Chlorella vulgaris (ferskvandalger)

Værdi: 2,5 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

Test-emne: hydrogenperoxidopløsning, 35%

*Toksicitet for mikroorganismer:*

EC50

Arter: Pseudomonas putida

Værdi: 11 mg/l

Ekspositionsvarighed: 17 h

Test-emne: hydrogenperoxidopløsning, 35%

*Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr:*

EC50

Arter: Daphnia pulex (Almindelig dafnie)

Værdi: 2,4 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

Test-emne: hydrogenperoxidopløsning, 35%

EC50

Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

Værdi: 7,7 mg/l

**Hydrogen peroxide solution**

216763-500ML

Udgave 1.3

Revisionsdato 29.08.2023

---

Ekspositionsvarighed: 24 h

Test-øjne: hydrogenperoxidopløsning, 35%

**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**

ingen data tilgængelige

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

ingen data tilgængelige

**12.7. Andre negative virkninger**ingen data tilgængelige

---

**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.

**Hydrogen peroxide solution**

216763-500ML

Udgave 1.3

Revisionsdato 29.08.2023

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

ADR/RID:2014

IMDG:2014

IATA:2014

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

ADR/RID:HYDROGENPEROXID, VANDIG OPLØSNING

IMDG:HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

IATA:Hydrogen peroxide, aqueous solution

**14.3 Transportfareklasse(r)**

ADR/RID: 5.1 (8)

IMDG: 5.1 (8)

IATA: 5.1 (8)

**14.4 Emballage gruppe**

ADR/RID: II

IMDG: II

IATA: II

**14.5 Miljøfarer**

ADR/RID:nej

Marin forureningsfaktor (Marine  
pollutant): nej**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

IMDG Code segregation group (SGG16) - peroxides,

**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).

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

# Honeywell

## Hydrogen peroxide solution

216763-500ML

Udgave 1.3

Revisionsdato 29.08.2023

FORORDNING (EU) 2019/1148 om  
markedsføring og anvendelse af  
udgangsstoffer til eksplosivstoffer

Indeholder stoffer som er optaget på

### 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
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

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
Slovakien (NTIC)	+421 2 54 774 166
Slovenien	+386 1 400 6051
Spanien	+34915620420 112 (begär Gifinformation);+46104566786
Sverige	112 (begär Gifinformation);+46104566786
Schweiz	145
Det Forenede Kongerige	(+44) 844 892 0111



**Hydrogen peroxide solution**

216763-500ML

Udgave 1.3

Revisionsdato 29.08.2023

	München : 089/19240
Letland	+37167042473

**Andre lagringsoplysninger**

Bemærk! Grundet den potentielt set specifikke lagerliste for bestanddele i denne produktserie kan der anmodes om mere udførlige oplysninger på adressen [SafetyDataSheet@Honeywell.com](mailto:SafetyDataSheet@Honeywell.com).

Taiwan opgørelse over kemiske stoffer (TCSI)  
Ikke 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**

hydrogenperoxidopløsning : H271 Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H332 Farlig ved indånding.  
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**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.

**Hydrogen peroxide solution**

216763-500ML

Udgave 1.3

Revisionsdato 29.08.2023

---

## 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.

---