

## 2-Propanol

24137-2.5L

Udgave 1.9

Revisionsdato 12.04.2023

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : 2-Propanol

SDB-nummer : 000000020418

Produkttype : Stof

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

Kemisk betegnelse : propan-2-ol

Indeks-Nr. : 603-117-00-0

REACH Registreringsnummer : 01-2119457558-25

#### 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

## 2-Propanol

24137-2.5L

Udgave 1.9

Revisionsdato 12.04.2023

### 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.

Øjenirritation Kategori 2

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering Kategori 3 - Centralnervesystem

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

### 2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Faresætninger :

H225  
H319  
H336

Meget brandfarlig væske og damp.  
Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Kan forårsage sløvhed eller  
svimmelhed.

Sikkerhedssætninger :

P260  
P280  
P304 + P340  
P305 + P351 + P338  
P308 + P313

Indånd ikke pulver/ røg/ gas/ tåge/  
damp/ spray.  
Bær beskyttelseshandsker/  
øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.  
VED INDÅNDING: Flyt personen til et  
sted med frisk luft og sørg for, at  
vejrtrækningen lettes.  
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl  
forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern  
eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan  
gøres let. Fortsæt skylning.  
VED eksponering eller mistanke om

## 2-Propanol

24137-2.5L

Udgave 1.9

Revisionsdato 12.04.2023

eksponering: Søg lægehjælp.

### 2.3. Andre farer

Har en affedtende virkning på huden. 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
propan-2-ol	67-63-0 603-117-00-0 01-2119457558-25 200-661-7	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336; Centralnervesystem	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:*

Førstehjælper skal beskytte sig selv. Forlad det farlige område. Forurenede tøj tages straks af.

*Indånding:*

## 2-Propanol

24137-2.5L

Udgave 1.9

Revisionsdato 12.04.2023

Søg frisk luft. Hvis vejtrækningen er besværet, giv ilt. Anvend ilt som krævet, forudsat en kvalificeret person er til stede Søg lægehjælp.

*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 øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Beskyt det ubeskadigede øje. Fjern kontaktlinser. 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

ingen data tilgængelige

Se afsnit 11 for yderligere oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

## 2-Propanol

24137-2.5L

Udgave 1.9

Revisionsdato 12.04.2023

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

*Egnede slukningsmidler:*

Alkoholbestandigt skum

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

Pulver

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

*Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:*

Kraftig vandstråle

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

Brandfarlig.

Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger.

Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve.

Dampen kunnen wegdrijven van de werkplek naar andere ruimtes alvorens te ontsteken waarna de vlam kan terugslaan.

Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes:

Kulilte

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

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Ingen ubeskyttede hudpartier.

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

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Evakuer straks medarbejderne til et sikkert område. Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Fjern alle antændelseskilder. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

## 2-Propanol

24137-2.5L

Udgave 1.9

Revisionsdato 12.04.2023

Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Udledning til miljøet skal undgås. Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakafløb og vandløb.

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

Ventiler området.

Brug ikke gnistdannede værktøjer.

Brug eksplosionssikkert udstyr.

Opdæm og indsaml spildt materiale med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vermikulit, kiselgur, og placér det i en affaldsbeholder i henhold til lokale regler (se afsnit 13).

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:*

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Må kun bruges på steder med god ventilation. Brug eksplosionssikkert udstyr.

*Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse:*

Holdes væk fra åben ild, gnister og varme overflader. Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Må kun anvendes i eksplosionssikrede omgivelser.

*Hygiejniske foranstaltninger:*

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Opbevar arbejdstøjet separat. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug. Undgå indånding af støv eller aerosoltåger. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

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

*Krav til lager og beholdere:*

Opbevar i original beholder. Lagre i området beregnet til opbevaring af brændbare væsker. Beskytte mod fysiske skader. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Holdes væk fra direkte sollys. Holdes væk fra varme og antændelseskilder.

## 2-Propanol

24137-2.5L

Udgave 1.9

Revisionsdato 12.04.2023

### 7.3. Særlige anvendelser

ingen yderligere oplysninger tilgængelige

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	Basis / Værdi	Værdi / Påvirkningsform	Overskridelsesfaktor	Bemærkninger
propan-2-ol	GV (DK) GV	490 mg/m <sup>3</sup> 200 ppm		

GV - Øvre grænseværdier (TLV):

#### DNEL/PNEC værdier

Komponent	Anvendelse/påvirkning	Eksponeringsvarighed	Værdi	Eksponeringsvej	Bemærkninger
propan-2-ol	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		26mg/kg bw/d	Indtagelse	
propan-2-ol	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		319 mg/kg	Hudkontakt	
propan-2-ol	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		888 mg/kg	Hudkontakt	
propan-2-ol	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		89 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
propan-2-ol	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		500 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	

## 2-Propanol

24137-2.5L

Udgave 1.9

Revisionsdato 12.04.2023

Komponent	Delmiljø / Værdi	Bemærkninger
propan-2-ol	Ferskvand: 140,9 mg/l	
propan-2-ol	Havvand: 140,9 mg/l	
propan-2-ol	Ferskvandssediment: 552 mg/kg	
propan-2-ol	Havsediment: 552 mg/kg	
propan-2-ol	Jord: 28 mg/kg	
propan-2-ol	Spildevandsbehandlingsanlæg: 2251 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; beskyttelsehandsker 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

Bruges med punktudsug.

Forebyg opbygning af dampe ved at sørge for tilstrækkelig ventilation under og efter brug.

#### Personlige værnemidler

##### Åndedrætsværn:

Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.

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.



## 2-Propanol

24137-2.5L

Udgave 1.9

Revisionsdato 12.04.2023

Bemærkninger: Egnede er fx beskyttelseshandsker fra firmaet KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Vertrieb@kcl.de med ovennævnte specifikation. Testet iflg. EN 374.

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 handskerne 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.

*Beskyttelse af øjne:*  
Beskyttelsesbriller

*Beskyttelse af hud og krop:*  
Brandhæmmende, antistatisk beskyttelsesbeklædning.

### 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	:	alkoholisk
Molekylær vægt	:	60,11 g/mol
Smeltepunkt/Smeltepunktinterval	:	-90 °C
Kogepunkt/Kogepunktinterval	:	77 - 83 °C ved 1.013 HPa
Højeste eksplosionsgrænse	:	12 %(V)

## 2-Propanol

24137-2.5L

Udgave 1.9

Revisionsdato 12.04.2023

Laveste eksplosionsgrænse	:	2 %(V)
Flammepunkt	:	12 °C Metode: DIN 51755
Selvantændelsestemperatur	:	ca.425 °C
Dekomponeringstemperatur	:	Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.
pH-værdi	:	neutral
Viskositet, kinematisk	:	2,66 mm <sup>2</sup> /s ved 25 °C
Vandopløselighed	:	helt blandbar
Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	Opløselig i de fleste organiske opløsningsmidler
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	log Pow 0,05 ved: 25 °C
Damptryk	:	ca. 42 HPa ved 20 °C
Massefylde	:	0,7855 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
Relativ dampvægtfylde	:	> 1 (Luft = 1,0)

### 9.2 Andre oplysninger

Fordampningshastighed	:	ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	:	ca. 2,5 mPa.s ved 20 °C

## 2-Propanol

24137-2.5L

Udgave 1.9

Revisionsdato 12.04.2023

---

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.  
Farlig polymerisering forekommer ikke.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

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

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes:  
Kulilte  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)

---

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

*Akut oral toksicitet:*

LD50

Arter: Rotte

Værdi: 5.840 mg/kg

Metode: OECD retningslinje 401

*Akut dermal toksicitet:*

ingen data tilgængelige

## 2-Propanol

24137-2.5L

Udgave 1.9

Revisionsdato 12.04.2023

*Akut toksicitet ved indånding:*

LC50

Arter: Rotte

Værdi: > 10000 ppm

Ekspositionsvarighed: 6 h

Metode: OECD retningslinje 403

Test atmosfære: damp

*Hudirritation:*

Arter: Kanin

Resultat: Svag irritation

Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på huden.

*Øjenirritation:*

Arter: Kanin

Resultat: irriterende

Metode: OECD retningslinje 405

*Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:*

Buehler Test

Arter: Marsvin

Resultat: Ikke sensibiliserende

Metode: OECD retningslinje 406

*Kræftfremkaldende egenskaber:*

Arter: ikke specificeret

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

*Kimcellemutagenicitet:*

Forsøgsmetode: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller

Celletype: Ovarieceller fra kinesisk hamster

Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet

Resultat: negativ

Metode: OECD retningslinje 476

Forsøgsmetode: Ames test

Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet

Resultat: negativ

Metode: OECD retningslinje 471

Forsøgsmetode: Mikronukleustest

Arter: Mus

Metode: OECD retningslinje 474

## 2-Propanol

24137-2.5L

Udgave 1.9

Revisionsdato 12.04.2023

Resultat: negativ

*Reproduktionstoksicitet:*

Arter: ikke specificeret

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:*

Indånding af opløsningsmiddeldampene i høj koncentration kan forårsage ho og kan have andre indvirkninger på det centrale nervesystem.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

*Toksicitet overfor fisk:*

LC50

Gennemstroemningstest

Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)

Værdi: 9.640 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

Metode: OECD retningslinje 203

*Giftighed overfor vandplanter:*

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

*Toksicitet for mikroorganismer:*

Statisk test

Arter: Pseudomonas putida

Værdi: 1.050 mg/l

Ekspositionsvarighed: 16 h

Metode: DIN 38412

*Giftighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr:*

## 2-Propanol

24137-2.5L

Udgave 1.9

Revisionsdato 12.04.2023

---

EC50

Statisk test

Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

Værdi: > 10.000 mg/l

Ekspositionsvarighed: 24 h

Metode: OECD retningslinje 202

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

*Biologisk nedbrydelighed:*

Let bionedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering er usandsynlig.

Bioakkumulering er usandsynlig.

### 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

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.

## 2-Propanol

24137-2.5L

Udgave 1.9

Revisionsdato 12.04.2023

*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:1219

IMDG:1219

IATA:1219

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

ADR/RID:ISOPROPANOL

IMDG:ISOPROPANOL

IATA:Isopropanol

**14.3 Transportfareklasse(r)**

ADR/RID: 3

IMDG: 3

IATA: 3

**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**

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 SEVESO III 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	

## 2-Propanol

24137-2.5L

Udgave 1.9

Revisionsdato 12.04.2023

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).
Forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XIV		Ikke listet
Forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII		Ikke listet

### 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
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

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
Sverige	112 (begår



## 2-Propanol

24137-2.5L

Udgave 1.9

Revisionsdato 12.04.2023

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

	Giftinformation);+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

China. Inventory of Existing Chemical Substances  
På eller i overensstemmelse med listen

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

## 2-Propanol

24137-2.5L

Udgave 1.9

Revisionsdato 12.04.2023

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

propan-2-ol : H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

### 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 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.

## 2-Propanol

24137-2.5L

Udgave 1.9

Revisionsdato 12.04.2023

---

---