

Diisopropyl ether

38270-2.5L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

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

Produktnavn	:	Diisopropyl ether
SDB-nummer	:	000000020752
Produkttype	:	Stof
Bemærkninger	:	Sikkerhedsdatablad i henhold til artikel 31 i forordning (EF) 1907/2006.
Kemisk betegnelse	:	diisopropylether
Indeks-Nr.	:	603-045-00-X
REACH Registreringsnummer	:	01-2119548382-38

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

Diisopropyl ether

38270-2.5L

Udgave 1.5

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**

Brandfarlige væsker Kategori 2
H225 Meget brandfarlig væske og damp.
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 Meget brandfarlig væske og damp.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
EUH019 Kan danne eksplosive peroxider.
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger : P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P260 Indånd ikke pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.
P280 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P308 + P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

Diisopropyl ether

38270-2.5L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

2.3. Andre farer

Ingen kendte. 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
diisopropylether	108-20-3 603-045-00-X 01-2119548382-38 203-560-6	Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336 EUH019, EUH066	<= 100 %	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (Stabilisator)	128-37-0 204-881-4	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	<= 0,015 %	
1,4-dihydroxybenzen; hydroquinon; quinol (Stabilisator)	123-31-9 604-005-00-4 204-617-8	Acute Tox. 4; H302; Oralt Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Muta. 2; H341 Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400	<= 0,015 %	M(Aquatic Acute) = 10

3.2. Blanding

Ikke anvendelig

Erhvervsmæssige eksponeringsgrænse/-r, hvis tilgængelige, vises i afsnit 8.

Diisopropyl ether

38270-2.5L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

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. Gennemvædet beklædning tages straks af, og kroppen vaskes grundigt.

Indånding:

Ved inhalation bringes personen ud i frisk luft, og lægeligt råd indhentes.

Hudkontakt:

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder sæbe og vand. Søg læge ved vedvarende symptomer.

Øjenkontakt:

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Beskyt det ubeskadigede øje. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

Indtagelse:

Ved indtagelse - drik vand. 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.

Diisopropyl ether

38270-2.5L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

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

Vandtåge

Skum

Kulsyre (CO₂)

Slukningspulver

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:

Kraftig vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger.

Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve.

Tilbageslag mulig over betydelig afstand.

Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes:

Carbonoxider

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere. 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**

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Fjern alle antændelseskilder. Vær opmærksom på tilbageslag. For personlig beskyttelse se punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fortynd med vand.

Diisopropyl ether

38270-2.5L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

Opsug med inaktivt absorberende materiale.
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. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå indånding af dampe eller tåger.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet.

Hygiejniske foranstaltninger:

Der kræves særlige vaske-, bade- og omklædningsrum. Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed*Krav til lager og beholdere:*

Opbevar i original beholder. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Beskyt mod luft-/iltadgang (dannelse af peroxider). Tromler/beholdere må ikke henstå åbne. Undgå produktrester uden på og omkring beholderne.

7.3. Særlige anvendelser

ingen yderligere oplysninger tilgængelige

Diisopropyl ether

38270-2.5L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	Basis / Værdi	Værdi / Påvirkningsform	Overskridel sesfaktor	Bemærkninger
diisopropylether	GV (DK) GV	1.050 mg/m ³ 250 ppm		
diisopropylether	DK OS GV	250 ppm		

GV - Øvre grænseværdier (TLV):

DNEL/PNEC værdier

Komponent	Anvendelse/ påvirkning	Eksponeringsvarighe d	Værdi	Eksponeringsvej	Bemærkninger
diisopropylether	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		850 mg/m ³	Indånding	
diisopropylether	Arbejdstagere / Akutte systemisks effekter		1700 mg/m ³	Indånding	
diisopropylether	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		121,4mg/kg bw/d	Hudkontakt	
diisopropylether	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		151 mg/m ³	Indånding	
diisopropylether	Forbrugere / Akutte systemisks effekter		302 mg/m ³	Indånding	
diisopropylether	Forbrugere / Langtids systemiske		43,1mg/kg bw/d	Hudkontakt	

Diisopropyl ether

38270-2.5L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

	effekter				
diisopropylether	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		43,1mg/kg bw/d	Indtagelse	

Komponent	Delmiljø / Værdi	Bemærkninger
diisopropylether	Ferskvand: 0,19 mg/l	Assessment factor: 1000
diisopropylether	Havvand: 0,019 mg/l	Assessment factor: 10000
diisopropylether	Spildevandsbehandlingsanlæg: 37 mg/l	Assessment factor: 10
diisopropylether	Ferskvandssediment: 2,79 mg/kg dw	
diisopropylether	Havsediment: 0,28 mg/kg dw	
diisopropylether	Jord: 0,47 mg/kg dw	

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.
Indånd ikke dampe/støv.

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 tykthed: 0,7 mm
Butoject® 898

Diisopropyl ether

38270-2.5L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

Handsker skal undersøges inden brug .

Udskiftes i tilfælde af slitage.

Bemærkninger: 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. 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:

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

Fysisk form	:	væske
Farve	:	farveløs
Lugt	:	som æter
Molekylær vægt	:	102,17 g/mol
Smeltepunkt/Smeltepunktinterval	:	-86 °C
Kogepunkt/Kogepunktinterval	:	67 - 70 °C ved 1.013 HPa

Diisopropyl ether

38270-2.5L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

Brandfare	:	ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	:	21 %(V)
Laveste eksplosionsgrænse	:	1 %(V)
Flammepunkt	:	-29 °C Metode: lukket digel
Selvantændelsestemperatur	:	ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	:	Ved normaltryk unedbrydelig destillerbar. Brand eller intens varme kan forårsage voldsomt brud på emballage.
pH-værdi	:	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	:	415 °C ved 1.019 HPa
Viskositet, kinematisk	:	ingen data tilgængelige
Vandopløselighed	:	3 g/l ved 20,2 °C
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	:	ingen data tilgængelige
Damptryk	:	160 HPa ved 20 °C
Massefylde	:	0,73 g/cm ³
Relativ dampvægtfylde	:	ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Oxiderende egenskaber	:	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.
Fordampningshastighed	:	ingen data tilgængelige

Diisopropyl ether

38270-2.5L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

Viskositet, dynamisk : 0,3 mPa.s
ved 20 °C

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

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Ved normaltryk unedbrydelig destillerbar.

Brand eller intens varme kan forårsage voldsomt brud på emballager.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.

Reagerer med luft og danner peroxider.

10.4. Forhold, der skal undgås

Varme, flammer og gnister.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler

Aldehyder

Aminer

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Peroxider

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

Akut oral toksicitet:

LD50

Arter: Rotte

Værdi: 4.600 mg/kg

Metode: OECD retningslinje 401

Diisopropyl ether

38270-2.5L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

Akut dermal toksicitet:

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

Akut toksicitet ved indånding:

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

Hudirritation:

Arter: Kanin

Resultat: Svag irritation

Metode: OECD retningslinje 404

Øjenirritation:

Arter: Kanin

Resultat: Svag irritation

Metode: OECD retningslinje 405

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Arter: Mus

Resultat: Ikke en hudsensibilisator.

Metode: OECD retningslinje 429

Kræftfremkaldende egenskaber:

Note: Ikke klassificeret på grund af usikre data.

Kimcellemutagenicitet:

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

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

Diisopropyl ether

38270-2.5L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

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

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

Giftighed overfor vandplanter:

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

Toksicitet for mikroorganismer:

EC50

Vejrtrækningshæmmende

Arter: Aktiveret slam

Værdi: 2.249 mg/l

Metode: OECD retningslinje 209

Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr:

EC50

Ubevægelighed

Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

Værdi: 190 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

Metode: OECD retningslinje 202

12.2. Persistens og nedbrydelighed*Biologisk nedbrydelighed:*

Bionedbrydning: 0 %

Ekspositionsvarighed: 28 d

Resultat: Ikke let bionedbrydelig.

Metode: OECD retningslinje 301D

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

ingen data tilgængelige

12.4. Mobilitet i jord

ingen data tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Diisopropyl ether

38270-2.5L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

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.

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

ADR/RID:1159

IMDG:1159

IATA:1159

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID:DIISOPROPYLETHER

IMDG:DIISOPROPYL ETHER

IATA:Diisopropyl ether

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID: 3

IMDG: 3

IATA: 3

14.4 Emballage gruppe

ADR/RID: II

IMDG: II

IATA: II

Diisopropyl ether

38270-2.5L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

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 Listed in Regulation : P5c: BRANDFARLIGE VÆSKER	Mængde: 5.000.000 kg Mængde: 50.000.000 kg	
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

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Honeywell
Riedel-de Haën™

Diisopropyl ether

38270-2.5L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

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

Portugal	800250250
Romanien	+40 21 318 3606
Slovakien (NTIC)	+421 2 54 774 166
Slovenien	+386 1 400 6051
Spanien	+34915620420
Sverige	112 (begär Gifinformation); +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

Diisopropyl ether

38270-2.5L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

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**Ordlyden af H-sætninger som nævnt under overskrift 3**

diisopropylether : H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
EUH019 Kan danne eksplosive peroxider.
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

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

Diisopropyl ether

38270-2.5L

Udgave 1.5

Revisionsdato 29.08.2023

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.
