

HYDRANAL™ Methanol dry

34741-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 10.04.2022

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : HYDRANAL™ Methanol dry
SDB-nummer : 000000020602
Produkttype : Stof
Bemærkninger : Sikkerhedsdatablad i henhold til artikel 31 i forordning (EF) 1907/2006.

Kemisk betegnelse : methanol
Indeks-Nr. : 603-001-00-X
REACH Registreringsnummer : 01-2119433307-44

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Opløsningsmiddel
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

HYDRANAL™ Methanol dry

34741-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 10.04.2022

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

Brandfarlige væsker Kategori 2
H225 Meget brandfarlig væske og damp.
Akut toksicitet Kategori 3 - Indånding
H331 Giftig ved indånding.
Akut toksicitet Kategori 3 - Hud
H311 Giftig ved hudkontakt.
Akut toksicitet Kategori 3 - Oralt
H301 Giftig ved indtagelse.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering Kategori 1
H370 Forårsager organskader.

2.2. Mærkningselementer

FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

Farepiktogrammer : 

Signalord : Fare

Faresætninger : H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H301 + H311 + H331 Giftig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding.
H370 Forårsager organskader.

Sikkerhedssætninger : P260 Indånd ikke pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.
P280 Bær beskyttelseshandsker/-beklædning / øjen-/ansigtsværn.
P284 I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.
P301 + P330 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl

HYDRANAL™ Methanol dry

34741-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 10.04.2022

| | |
|-------------|---|
| P302 + P352 | munden. Fremkald IKKE opkastning. VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand. |
| 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. |

2.3. Andre farer

Aspirationsfare ved indtagelse - kan komme i lungerne og medføre skade. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering, se kapitel 12.5.

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 |
|-------------------|---|--|---------------|--|
| methanol | 67-56-1 603-001-00-X 01-2119433307-44 200-659-6 | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H331; Indånding Acute Tox. 3; H311; Hud Acute Tox. 3; H301; Oralt STOT SE 1; H370 | 100 % | STOT SE 2; H371:3 - < 10 % STOT SE 1; H370:>= 10 % STOT SE 1; H370:>= 10 % STOT SE 2; H371:3 - < 10 % |

3.2. Blanding

Ikke anvendelig

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

HYDRANAL™ Methanol dry

34741-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 10.04.2022

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. Forurenet tøj tages straks af. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

Indånding:

Søg omgående læge. Søg frisk luft. Hvis ingen vejtrækning, giv kunstigt åndedræt. Hvis vejtrækningen er besværet, giv ilt. Anvend ilt som krævet, forudsat en kvalificeret person er til stede

Hudkontakt:

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand. Søg omgående læge.

Øjenkontakt:

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

Indtagelse:

Giv straks store mængder vand at drikke. Fremprovoker IKKE opkastning. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. 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.

HYDRANAL™ Methanol dry

34741-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 10.04.2022

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Vandtåge
Alkoholbestandigt skum
Kulsyre (CO₂)
Slukningspulver

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

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 (CO₂)
Formaldehyd

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

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. Fjern alle antændelseskilder. Anvend værnemidler. Hold ubeskyttede personer borte.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

HYDRANAL™ Methanol dry

34741-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 10.04.2022

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

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ventiler området.

Brug IKKE værktøj der kan slå gnister.

Brug eksplosionsikkert udstyr.

Inddæm spild, opslug i ikke brændbart absorberende materiale (f.eks. sand, jord, diatoméjord, vermikulit), og overfør dette til en beholder til bortskaffelse iht. lokale og nationale regler (se punkt 13).

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 eksplosionsikkert udstyr. Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Selv over betragtelig afstand kan de tunge dampe nå en antændelseskilde. Må kun anvendes i eksplosions sikre omgivelser. Hold produkt og den tomme beholder væk fra varme og antændelseskilder. Tag nødvendige forholdsregler for at undgå udladning af statisk elektricitet (der kan forårsage antændelse af organiske dampe).

Hygiejniske foranstaltninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Opbevar arbejdstøjet separat. Slug ikke. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Temperaturklasse:

T1

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere:

HYDRANAL™ Methanol dry

34741-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 10.04.2022

Må kun opbevares i originalbeholder, tæt tillukket og på et velventileret sted. Opbevar ved rumtemperatur. (Omgivelsestemperatur: > 0 < 35°C) Beskyttes mod luftfugtighed og vand.

7.3. Særlige anvendelser

ingen yderligere oplysninger tilgængelige

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi for erhvervmæssig eksponering

| Komponenter | Basis / Værdi | Værdi / Påvirkningsform | Overskridel sesfaktor | Bemærkninger |
|-------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| methanol | GV (DK) SKIN_DES | | | Kan absorberes igennem huden. |
| methanol | GV (DK) GV | 260 mg/m3 200 ppm | | |
| methanol | EU ELV SKIN_DES | | | Kan absorberes igennem huden. |
| methanol | EU ELV TWA | 260 mg/m3 200 ppm | | Indikativ |
| methanol | GV (DK) GV | 260 mg/m3 200 ppm | | Stoffet har en EF-grænseværdi |
| methanol | GV (DK) GV | 260 mg/m3 200 ppm | | Stoffet har en EF-grænseværdi |

SKIN_DES - Hudbeskrivelse:
GV - Øvre grænseværdier (TLV):
TWA - Tidsvægtet gennemsnit

DNEL/PNEC værdier

| Komponent | Anvendelse/ påvirkning | Eksponeringsvarighed | Værdi | Eksponeringsvej | Bemærkninger |
|-----------|---|----------------------|-------------|-----------------|--------------|
| methanol | Forbrugere / Akutte systemiske effekter | | 8mg/kg bw/d | Hudkontakt | |
| methanol | Arbejdstagere | | 40mg/kg | Hudkontakt | |

HYDRANAL™ Methanol dry

34741-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 10.04.2022

| | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|------------|--|
| | / Akutte systemiske effekter | | bw/d | | |
| methanol | Forbrugere / Langtids systemiske effekter | | 8mg/kg bw/d | Hudkontakt | |
| methanol | Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter | | 40mg/kg bw/d | Hudkontakt | |
| methanol | Forbrugere / Akutte lokale effekter | | 50 mg/m ³ | Indånding | |
| methanol | Arbejdstagere / Akutte lokale effekter | | 260 mg/m ³ | Indånding | |
| methanol | Forbrugere / Akutte systemiske effekter | | 50 mg/m ³ | Indånding | |
| methanol | Arbejdstagere / Akutte systemiske effekter | | 260 mg/m ³ | Indånding | |
| methanol | Forbrugere / Langtids lokale effekter | | 50 mg/m ³ | Indånding | |
| methanol | Arbejdstagere / Langtids lokale effekter | | 260 mg/m ³ | Indånding | |
| methanol | Forbrugere / Langtids systemiske effekter | | 50 mg/m ³ | Indånding | |
| methanol | Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter | | 260 mg/m ³ | Indånding | |
| methanol | Forbrugere / Akutte | | 8mg/kg bw/d | Indtagelse | |

HYDRANAL™ Methanol dry

34741-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 10.04.2022

| | | | | | |
|----------|--|--|----------------|------------|--|
| | systemiske effekter | | | | |
| methanol | Forbrugere / Langtids systemiske effekter | | 8mg/kg bw/d | Indtagelse | |

| Komponent | Delmiljø / Værdi | Bemærkninger |
|-----------|---------------------------------------|---------------------------|
| methanol | Spildevandsbehandlingsanlæg: 100 mg/l | |
| methanol | Ferskvand: 20,8 mg/l | Assessment factor: 10 |
| methanol | Havvand: 2,08 mg/l | Assessment factor: 100 |
| methanol | Ferskvandssediment: 77 mg/kg | |
| methanol | Havsediment: 7,7 mg/kg | |
| methanol | Jord: 100 mg/kg | Assessment factor: 100 |

8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

Indånd ikke dampe/støv.

Forurenet tøj tages straks af.

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.

Tekniske foranstaltninger

Bruges med punktudsug.

Elektrisk udstyr skal være beskyttet i henhold til den gældende standard.

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn:

Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.

Anbefalet filter type:

AX: Af typen organisk gas og lavtkogende dampe

HYDRANAL™ Methanol dry

34741-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 10.04.2022

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.

Bemærkninger: Bemærk endvidere: Anvisningerne er baseret på nedenstående handskefabrikas anvisninger vedrørende lignende substanser.

Vær opmærksom på, at en kemikaliebeskyttelsehandskes 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 beskyttelsehandsker 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:

Bær passende:
Opløsningsmiddel bestandigt forklæde
Brandhæmmende, antistatisk beskyttelsesbeklædning.
Hvis sprøjt kan opstå, brug:
Beskyttelsesdragt

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

HYDRANAL™ Methanol dry

34741-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 10.04.2022

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Lugt | : | karakteristisk |
| Molekylær vægt | : | 32,04 g/mol |
| Smeltepunkt/Smeltepunktinterval | : | -98 °C |
| Kogepunkt/Kogepunktinterval | : | 64 - 65 °C ved 1.013 HPa |
| Brandfare | : | Ikke anvendelig |
| Højeste eksplosionsgrænse | : | 50 %(V) |
| Laveste eksplosionsgrænse | : | 5,5 %(V) |
| Flammepunkt | : | 11 °C Metode: DIN 51755 |
| Selvantændelsestemperatur | : | 455 °C Metode: DIN 51794 |
| Dekomponeringstemperatur | : | Ved normaltryk unedbrydelig destillerbar. |
| pH-værdi | : | Ikke anvendelig |
| Selvantændelsestemperatur | : | ikke selvantændelig |
| Viskositet, kinematisk | : | ingen data tilgængelige |
| Vandopløselighed | : | helt blandbar |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | : | log Pow -0,71 |
| Damptryk | : | 128 HPa ved 20 °C |
| Damptryk | : | 532 HPa ved 50 °C |
| Massefylde | : | 0,79 g/cm ³ |

HYDRANAL™ Methanol dry

34741-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 10.04.2022

ved 20 °C

Relativ dampvægtfylde : ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Oxiderende egenskaber : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.

Fordampningshastighed : ingen data tilgængelige

Viskositet, dynamisk : ca. 0,55 mPa.s
ved 25 °C

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Ved normaltryk unedbrydelig destillerbar.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

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

Oxidationsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

HYDRANAL™ Methanol dry

34741-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 10.04.2022

Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes:

Kulilte

Kulsyre (CO₂)

Formaldehyd

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut oral toksicitet:

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

Akut dermal toksicitet:

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

Akut toksicitet ved indånding:

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

Hudirritation:

Arter: Kanin

Resultat: Ingen hudirritation

Øjenirritation:

Arter: Kanin

Resultat: Ingen øjenirritation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

ingen data tilgængelige

Kimcellemutagenicitet:

Note: In vitro undersøgelser viste ikke mutagene virkninger

Note: In vivo undersøgelser viste ikke mutagene virkninger

Aspirationsfare:

ingen data tilgængelige

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

ingen data tilgængelige

Andre oplysninger:

HYDRANAL™ Methanol dry

34741-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 10.04.2022

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

Fare for blindhed ved indtagelse.

Forårsager organskader (Øjne, Nervesystem, Systemisk toksicitet)

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Toksicitet overfor fisk:

LC50

Arter: Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)

Værdi: 15.400 mg/l

Ekspозиtionsvarighed: 96 h

Giftighed overfor vandplanter:

ingen data tilgængelige

Toksicitet for mikroorganismer:

EC50

Arter: Bakterier

Værdi: ca. 71.000 mg/l

Giftighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr:

EC50

Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

Værdi: > 10.000 mg/l

Ekspозиtionsvarighed: 48 h

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed:

Bionedbrydning: 99 %

Resultat: Let bionedbrydeligt.

Metode: OECD retningslinje 301D

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering er usandsynlig.

HYDRANAL™ Methanol dry

34741-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 10.04.2022

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

Biokemisk iltkrav (BOD) : Værdi: 1.120 mg/g

Kemisk iltkrav (COD) : Værdi: 1.500 mg/g

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

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:1230

IMDG:1230

IATA:1230

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID:METHANOL

HYDRANAL™ Methanol dry

34741-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 10.04.2022

IMDG:METHANOL
IATA:Methanol

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID: 3 (6.1)

IMDG: 3 (6.1)

IATA: 3 (6.1)

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 according chapter 3.1.4.4 : NONE,

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 : Methanol | Mængde: 500.000 kg Mængde: 5.000.000 kg | |
| Forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII | | Dette produkt indeholder en ingrediens i bilag XVII af REACH forordningen 1907/2006/EF. |
| 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

HYDRANAL™ Methanol dry

34741-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 10.04.2022

| 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 |
| München : 089/19240 | |
| Letland | +37167042473 |

| 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 (begär Giftinformation); +46104566786 |
| Schweiz | 145 |
| Det Forenede Kongerige | (+44) 844 892 0111 |

Andre lagringsoplysninger

US. Toxic Substances Control Act
På TSCA fortegnelsen

HYDRANAL™ Methanol dry

34741-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 10.04.2022

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
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

| | | | |
|----------|---|------|----------------------------------|
| methanol | : | H225 | Meget brandfarlig væske og damp. |
| | | H331 | Giftig ved indånding. |
| | | H311 | Giftig ved hudkontakt. |
| | | H301 | Giftig ved indtagelse. |
| | | H370 | Forårsager organskader. |

Yderligere oplysninger

Alle direktiver og forordninger henvises til ændrede versioner.

HYDRANAL™ Methanol dry

34741-2.5L

Udgave 1.6

Revisionsdato 10.04.2022

Lodrette linjer i venstre margin 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.
