

**Dichloromethane**

32222-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

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

Produktnavn	:	Dichloromethane
SDB-nummer	:	000000020387
Produkttype	:	Stof
Bemærkninger	:	Sikkerhedsdatablad i henhold til artikel 31 i forordning (EF) 1907/2006.
Kemisk betegnelse	:	dichlormethan; methylenchlorid
Indeks-Nr.	:	602-004-00-3
REACH Registreringsnummer	:	01-2119480404-41

**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

## Dichloromethane

32222-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

### 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

Hudirritation Kategori 2  
 H315 Forårsager hudirritation.  
 Øjenirritation Kategori 2  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 Kræftfremkaldende egenskaber Kategori 2  
 H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.  
 Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering Kategori 3 - Centralnervesystem  
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

### 2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer : 

Signalord : Advarsel

Faresætninger : H315 Forårsager hudirritation.  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
 H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.

Sikkerhedssætninger : P260 Indånd ikke pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker/-beklædning / øjen-/ansigtsværn.  
 P302 + P352 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.

## Dichloromethane

32222-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skyllning.

P308 + P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

### 2.3. Andre farer

Brand eller intens varme kan forårsage voldsomt brud på emballager. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. 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/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.

## 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
dichlormethan; methylenchlorid	75-09-2 602-004-00-3 01-2119480404-41 200-838-9	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H336; Indånding; Centralnervesystem	>= 99 %	

### 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.

**Dichloromethane**

32222-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger***Generelt råd:*

Førstehjælper skal beskytte sig selv. Forlad det farlige område. Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp. Forurenede tøj tages straks af.

*Indånding:*

Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft. Søg læge ved vedvarende symptomer.

*Hudkontakt:*

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

*Øjenkontakt:*

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

*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.

**Dichloromethane**

32222-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

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

Skum  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Vandtåge  
Slukningspulver

*Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:*

Kraftig vandstråle

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

Brand kan medføre udvikling af:  
Gasformig hydrogenchlorid (HCl).  
Phosgen

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.  
Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Nedkøl beholdere/tanke med vandtåge. Forebyg brandslukningsvand fra forurening af overfladevand eller grundvandssystemet.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå indånding af dampe/tåge/gas. Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Produktet må ikke komme i kloak afløb.

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

Opsug med inaktivt absorberende materiale.  
Bortskaffes som affald i godt tillukkede beholdere.

## Dichloromethane

32222-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

### 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 dannelse af aerosol.

*Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse:*

Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

*Hygiejniske foranstaltninger:*

Generel praksis for erhvervshygiejne.

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

*Yderligere information om opbevaringsforhold:*

Opbevar i original beholder. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Emballagen skal opbevares tørt.

### 7.3. Særlige anvendelser

ingen yderligere oplysninger tilgængelige

## Dichloromethane

32222-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	Basis / Værdi	Værdi / Påvirkningsform	Overskridel sesfaktor	Bemærkninger
dichlormethan; methylenchlorid	GV (DK) SKIN_DES			Kan absorberes igennem huden.
dichlormethan; methylenchlorid	GV (DK) GV	122 mg/m <sup>3</sup> 35 ppm		
dichlormethan; methylenchlorid	EU ELV STEL	706 mg/m <sup>3</sup> 200 ppm		Indikativ
dichlormethan; methylenchlorid	EU ELV SKIN_DES			Kan absorberes igennem huden.
dichlormethan; methylenchlorid	EU ELV TWA	353 mg/m <sup>3</sup> 100 ppm		Indikativ

SKIN\_DES - Hudbeskrivelse:

GV - Øvre grænseværdier (TLV):

STEL - Grænseværdi for kortvarig eksponering

TWA - Tidsvægtet gennemsnit

#### DNEL/PNEC værdier

Komponent	Anvendelse/ påvirkning	Eksponeringsvarighed	Værdi	Eksponeringsvej	Bemærkninger
dichlormethan; methylenchlorid	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		176 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
dichlormethan; methylenchlorid	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		12mg/kg bw/d	Hudkontakt	
dichlormethan; methylenchlorid	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		44 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
dichlormethan; methylenchlorid	Forbrugere / Langtids		5,82mg/kg bw/d	Hudkontakt	

## Dichloromethane

32222-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

	systemiske effekter				
dichlormethan; methylenchlorid	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		0,06mg/kg bw/d	Indtagelse	

Komponent	Delmiljø / Værdi	Bemærkninger
dichlormethan; methylenchlorid	Ferskvand: 0,31 mg/l	Assessment factor: 20
dichlormethan; methylenchlorid	Havvand: 0,031 mg/l	Assessment factor: 200
dichlormethan; methylenchlorid	Spildevandsbehandlingsanlæg: 26 mg/l	Assessment factor: 100
dichlormethan; methylenchlorid	Ferskvandssediment: 2,57 mg/kg dw	
dichlormethan; methylenchlorid	Havsediment: 0,26 mg/kg dw	
dichlormethan; methylenchlorid	Jord: 0,33 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; beskyttelseshandsker EN 374, 511; sikkerhedssko EN-ISO 20345.

Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug.

#### Personlige værnemidler

Åndedrætsværn:

Anbefalet filter type:

Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.

AX: Af typen organisk gas og lavtkogende dampe

Udstyret bør stemme overens med EN 14387

Beskyttelse af hænder:

Handske materiale: Fluorineret gummi



**Dichloromethane**

32222-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

gennemtrængningstid: > 120 min

Hanske tykthed: 0,7 mm

Vitoject® 890

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:*

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	:	sød
Molekylær vægt	:	84,93 g/mol
Smeltepunkt/Smeltepunktinterval	:	-97 °C

**Dichloromethane**

32222-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

Kogepunkt/Kogepunktsinter val	:	39 - 41 °C ved 1.013 HPa
Højeste eksplosionsgrænse	:	22 %(V)
Laveste eksplosionsgrænse	:	13 %(V)
Flammepunkt	:	Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	:	605 °C
Dekomponeringstemperatur	:	120 °C Dekomponeringstemperatur
pH-værdi	:	Ikke anvendelig
Viskositet, kinematisk	:	ingen data tilgængelige
Vandopløselighed	:	20,0 g/l ved 20 °C
Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	opløselig
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	:	log Pow 1,25
Damptryk	:	453 HPa ved 20 °C
Massefylde	:	1,32 - 1,33 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
Relativ dampvægtfylde	:	ingen data tilgængelige

**9.2 Andre oplysninger**

Fordampningshastighed	:	ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	:	0,44 mPa.s ved 20 °C

**Dichloromethane**

32222-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

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

ingen data tilgængelige

**10.2. Kemisk stabilitet**

&gt;120 °C

Dekomponeringstemperatur

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Varme, flammer og gnister.

Udsættelse for sollys.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Alkali metaller

Aminer

Baser

Alkaliske jordmetaller

Pulverformige metaller

Stærke oxidationsmidler

Stærke syrer

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Hydrogenchlorid gas

Phosgen

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

LD50

Arter: Rotte

**Dichloromethane**

32222-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

Værdi: > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401

*Akut dermal toksicitet:*

LD50

Arter: Rotte

Værdi: &gt; 2.000 mg/kg

Metode: OECD retningslinje 402

*Akut toksicitet ved indånding:*

LC50

Arter: Mus

Værdi: 86 mg/l

*Hudirritation:*

Arter: Kanin

Resultat: irriterende

Metode: OECD retningslinje 404

*Øjenirritation:*

Arter: kanin øje

Resultat: irriterende

*Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:*

Arter: Mus

Resultat: Ikke sensibiliserende

Metode: OECD 429

*Toksicitet ved gentagen dosering:*

Note: ingen data tilgængelige

*Kræftfremkaldende egenskaber:*

Arter: ikke specificeret

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

*Kimcellemutagenicitet:*

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

*Reproduktionstoksicitet:*

Arter: ikke specificeret

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

**Dichloromethane**

32222-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

*Aspirationsfare:*

ingen data tilgængelige

**11.2. Oplysninger om andre farer**

Hormonforstyrrende egenskaber

ingen data tilgængelige

*Andre oplysninger:*

Opløsningsmiddel affedter huden.

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

Produktet har neurotoksisk virkning i højere koncentrationer.

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

LC50

Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)

Værdi: 193 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

LC50

Arter: Fisk

Værdi: 97 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

NOEC

Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)

Værdi: 142 mg/l

Ekspositionsvarighed: 28 d  
dodlighed*Giftighed overfor vandplanter:*

ingen data tilgængelige

*Toksicitet for mikroorganismer:*

LC0

Arter: Pseudomonas putida

Værdi: 500 mg/l

**Dichloromethane**

32222-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

## EC50

Arter: Aktiveret slam

Værdi: 2.590 mg/l

Ekspositionsvarighed: 40 min

Metode: OECD 209

*Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr:*

## LC50

Arter: Daphnia (Dafnie)

Værdi: 220 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

## LC50

Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

Værdi: 27 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

**12.2. Persistens og nedbrydelighed***Biologisk nedbrydelighed:*

Bionedbrydning: 68 %

Ekspositionsvarighed: 28 d

Resultat: Let bionedbrydeligt

Metode: OECD 301 D

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**Ingen bioakkumulering forventes ( $\log Pow \leq 4$ ).**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**

Bioakkumulering er usandsynlig.

Produktet må ikke komme i afløb, vandløb eller jorden.

**Dichloromethane**

32222-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

**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:1593

IMDG:1593

IATA:1593

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

ADR/RID:DICHLORMETHAN

IMDG:DICHLOROMETHANE

IATA:Dichloromethane

**14.3 Transportfareklasse(r)**

ADR/RID: 6.1

IMDG: 6.1

IATA: 6.1

**14.4 Emballage gruppe**

ADR/RID: III

IMDG: III

IATA: III

**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**

## Dichloromethane

32222-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

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
Forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII		Dette produkt indeholder en ingrediens i bilag XVII af REACH forordningen 1907/2006/EF.
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).

#### 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

Land	Phone Antal
Liechtenstein	+41 442515151
Litauen	+370532362052
Luxembourg	070245245; (+352)80002-5500
Malta	+356 2395 2000
Nederlandene	030-2748888



# SIKKERHEDSDATABLAD

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

**Honeywell**  
Riedel-de Haën™

## Dichloromethane

32222-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

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

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

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

**Dichloromethane**

32222-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

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

dichlormethan; metylenchlorid	:	H315	Forårsager hudirritation.
		H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
		H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
		H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
2-methylbut-2-en (Stabilisator)	:	H225	Meget brandfarlig væske og damp.
		H302	Farlig ved indtagelse.

**Yderligere oplysninger**

Alle direktiver og forordninger henvises til ændrede versioner.  
Lodrette linjer i venstre margin betyder, at der er sket en relevant ændring i forhold til den tidligere version.

Forkortelser:

EF De Europæiske Fællesskaber

**Dichloromethane**

32222-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

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.