

**Ethyl acetate**

34858-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

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

Produktnavn	:	Ethyl acetate
SDB-nummer	:	000000020226
Produkttype	:	Stof
Bemærkninger	:	Sikkerhedsdatablad i henhold til artikel 31 i forordning (EF) 1907/2006.
Kemisk betegnelse	:	ethylacetat
Indeks-Nr.	:	607-022-00-5
REACH Registreringsnummer	:	01-2119475103-46

**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	

**Ethyl acetate**

34858-2.5L

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**

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 Meget brandfarlig væske og damp.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
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.  
P243 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
P260 Indånd ikke pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.  
P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et

## Ethyl acetate

34858-2.5L

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 skylning.

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

### 2.3. Andre farer

Aspirationsfare ved indtagelse - kan komme i lungerne og medføre skade. Kan danne eksplosive blandinger i luft. 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
ethylacetat	141-78-6 607-022-00-5 01-2119475103-46 205-500-4	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336; Centralnervesystem EUH066	100 %	

### 3.2. Blanding

Ikke anvendelig

**Ethyl acetate**

34858-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

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:*

Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadekomne ud i frisk luft og holdes i ro. Søg læge ved vedvarende symptomer.

*Hudkontakt:*

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder sæbe og vand. Tilkald en læge hvis irritation opstår og vedvarer.

*Øjenkontakt:*

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

*Indtagelse:*

Ved indtagelse - drik 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.

:

**Ethyl acetate**

34858-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

**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**

Tilbageslag mulig over betydelig afstand.

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes:

Kulilte

Kulsyre (CO<sub>2</sub>)**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

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. Evakuer personale til sikre områder. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Fjern alle antændelseskilder.

**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**

Opsug med inaktivt absorberende materiale.

**Ethyl acetate**

34858-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

Bortskaffes som affald i godt tillukkede beholdere.  
Brug gnistfrit værktøj og eksplosionsikkert elektrisk udstyr

**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.

*Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse:*

Produktet er letantændeligt. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Tilbageslag mulig over betydelig afstand. Området afmærket med "Eksplosionsfare" Tag nødvendige forholdsregler for at undgå udladning af statisk elektricitet (der kan forårsage antændelse af organiske dampe). Hold produkt og den tomme beholder væk fra varme og antændelseskilder.

*Hygiejniske foranstaltninger:*

Anbefalet forbyggende hudbeskyttelse Opbevar arbejdstøjet separat. Generel praksis for erhvervshygiejne.

*Temperaturklasse:*

T2

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

*Yderligere information om opbevaringsforhold:*

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted. Emballagen skal opbevares tørt. Tromler/beholdere må ikke henstå åbne. Må ikke udsættes for varme. Holdes væk fra direkte sollys.

*Anvisninger ved samlagring:*

Må ikke opbevares sammen med: Oxidationsmidler Syrer Baser

**7.3. Særlige anvendelser**

ingen yderligere oplysninger tilgængelige

## Ethyl acetate

34858-2.5L

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
ethylacetat	DK OS GV	150 ppm		
ethylacetat	EU ELV STEL	1.468 mg/m <sup>3</sup> 400 ppm		Indikativ
ethylacetat	EU ELV TWA	734 mg/m <sup>3</sup> 200 ppm		Indikativ
ethylacetat	GV (DK) GV	540 mg/m <sup>3</sup> 150 ppm		

GV - Øvre grænseværdier (TLV):

STEL - Grænseværdi for kortvarig eksponering

TWA - Tidsvægtet gennemsnit

## DNEL/PNEC værdier

Komponent	Anvendelse/ påvirkning	Eksponeringsvarighe d	Værdi	Eksponeringsvej	Bemærkninger
ethylacetat	Arbejdstagere / Akutte systemiske effekter		1468 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
ethylacetat	Arbejdstagere / Akutte lokale effekter		1468 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
ethylacetat	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		734 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
ethylacetat	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		63mg/kg bw/d	Hudkontakt	
ethylacetat	Arbejdstagere		734 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	

## Ethyl acetate

34858-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

	/ Langtids lokale effekter				
ethylacetat	Forbrugere / Akutte systemiske effekter		734 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
ethylacetat	Forbrugere / Akutte lokale effekter		734 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
ethylacetat	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		367 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
ethylacetat	Forbrugere / Langtids lokale effekter		367 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
ethylacetat	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		37mg/kg bw/d	Hudkontakt	

Komponent	Delmiljø / Værdi	Bemærkninger
ethylacetat	Ferskvand: 0,26 mg/l	
ethylacetat	Jord: 0,22 mg/kg	
ethylacetat	Spildevandsbehandlingsanlæg: 650 mg/l	
ethylacetat	Jord: 0,34 mg/kg	

## 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. Forurenet tøj tages straks af.

### Personlige værnemidler

Åndedrætsværn:



**Ethyl acetate**

34858-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.

Anbefalet filter type:

A: Organiske dampe

*Beskyttelse af hænder:*

Handske materiale: butylgummi  
gennemtrængningstid: > 120 min

Hanske tykthed: 0,7 mm

Butoject® 898

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:*

Bær passende beskyttelsesudstyr.

Brandhæmmende, antistatisk beskyttelsesbeklædning.

Arbejdstøj må ikke bestå af tekstiler, der udviser farlige smelte egenskaber i tilfælde af brand.

**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

**Ethyl acetate**

34858-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

Lugt	:	karakteristisk Frugtagtig
Smeltepunkt/Smeltepunktinterval	:	-84 °C
Kogepunkt/Kogepunktinterval	:	77 °C ved 1.013 HPa
Brandfare	:	Ikke anvendelig
Højeste eksplosionsgrænse	:	11,5 %(V)
Laveste eksplosionsgrænse	:	2,1 %(V)
Flammepunkt	:	-4 °C Metode: lukket digel
Selvantændelsestemperatur	:	427 °C
Dekomponeringstemperatur	:	Ved normaltryk unedbrydelig destillerbar.
pH-værdi	:	ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	:	ikke bestemt
Vandopløselighed	:	ca. 80 g/l ved 20 °C
Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	Opløselig i de fleste organiske opløsningsmidler
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	log Pow 0,68
Damptryk	:	ca. 100 HPa ved 20 °C
Damptryk	:	379 HPa ved 50 °C
Massefylde	:	0,902 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C

**Ethyl acetate**

34858-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

Relativ dampvægtfylde : ca. 3  
(Luft = 1,0)

**9.2 Andre oplysninger**

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

Viskositet, dynamisk : ca. 0,45 mPa.s  
ved 20 °C

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

Stabil under normale forhold.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Ved normaltryk unedbrydelig destillerbar.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Holdes væk fra varme og antændelseskilder.  
Holdes væk fra direkte sollys.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger.  
Kunststoffer kan angribes.  
Reagerer eksplosivt med oxidationsmidler som kaliumchlorat og/eller peroxider.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Eddikesyre  
Antændelige gasser/dampe

**Ethyl acetate**

34858-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

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

LD50

Arter: Kanin

Værdi: 4.934 mg/kg

Metode: OECD retningslinje 401

*Akut dermal toksicitet:*

LD50

Arter: Kanin

Værdi: &gt; 18.000 mg/kg

*Akut toksicitet ved indånding:*

LC50

Arter: Rotte

Værdi: 56 mg/l

Ekspositionsvarighed: 4 h

*Hudirritation:*

Arter: Kanin

Klassifikation: Ikke lokalirriterende

Metode: OECD retningslinje 404

*Øjenirritation:*

Arter: Kanin

Klassifikation: Ikke lokalirriterende

Metode: OECD retningslinje 405

*Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:*

Arter: Marsvin

Klassifikation: Ikke sensibiliserende

Metode: OECD retningslinje 406

*Aspirationsfare:*

ingen data tilgængelige

**11.2. Oplysninger om andre farer**

Hormonforstyrrende egenskaber

ingen data tilgængelige

**Ethyl acetate**

34858-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

*Andre oplysninger:*

Ikke mutagen i Ames-test.

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

Opløsningsmidler kan affedte huden.

Længerevarende hudkontakt kan forårsage hudirritation.

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

LC50

Arter: Salmo gairdneri

Værdi: 230 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

*Giftighed overfor vandplanter:*

NOEC

Arter: Desmodesmus subspicatus (grønalger)

Værdi: &gt; 100 mg/l

Ekspositionsvarighed: 72 h

Metode: OECD retningslinje 201

EC50

Arter: scenedesmus subspicatus

Værdi: 3.300 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

*Toksicitet for mikroorganismer:*

EC10

Arter: Pseudomonas putida

Værdi: 650 mg/l

Ekspositionsvarighed: 16 h

Metode: DIN 38412

*Giftighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr:*

EC50

Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

Værdi: 3.090 mg/l

Ekspositionsvarighed: 24 h

Metode: DIN 38412

**Ethyl acetate**

34858-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

## NOEC

Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

Værdi: 2,4 mg/l

Ekspositionsvarighed: 21 d

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

Bionedbrydning: 100 %

Ekspositionsvarighed: 28 d

Resultat: Let bionedbrydeligt.

Metode: OECD 301 D

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Bioakkumulering er usandsynlig.

**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: 293 mg/g

Kemisk iltkrav (COD) : Værdi: 1.816 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:*

## Ethyl acetate

34858-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

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:1173

IMDG:1173

IATA:1173

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

ADR/RID:ETHYLACETAT

IMDG:ETHYL ACETATE

IATA:Ethyl acetate

#### 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	Mængde: 5.000.000 kg Mængde: 50.000.000 kg	

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

**Honeywell**  
Riedel-de Haën™

## Ethyl acetate

34858-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

Listed in Regulation : P5c: BRANDFARLIGE VÆSKER Number in Regulation: 1.2.5.3		
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
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

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



**Ethyl acetate**

34858-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

	Freiburg : 0761/19240
	Göttingen : 0551/19240
	Homburg : 06841/19240
	Mainz : 06131/19240
	München : 089/19240
Letland	+37167042473

**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  
På eller i overensstemmelse med listen

Taiwan opgørelse over kemiske stoffer (TCSI)  
På eller i overensstemmelse med listen

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

**Ethyl acetate**

34858-2.5L

Udgave 2.4

Revisionsdato 29.08.2023

Afløser 1

Der er ikke foretaget kemisk sikkerhedsvurdering.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Ordlyden af H-sætninger som nævnt under overskrift 3**

ethylacetat : H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
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

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.