

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Rhenofol-Verdünner D**

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-015

Sida 1 av 11

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

Rhenofol-Verdünner D

Ämnets namn: etylacetat

REACH-registreringsnummer: 01-2119475103-46-XXXX

CAS nr: 141-78-6

Index nr: 607-022-00-5

EG nr: 205-500-4

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Användning av ämnet eller blandningen**

Lösningsmedel

**Användningar från vilka avrådas**

Får endast användas för avsett syfte.  
Produkten är avsedd för professionell användning.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Leverantör: FDT Flachdach Technologie GmbH

Gatuadress: Eisenbahnstraße 6-8

Stad: D-68199 Mannheim

Telefon: +49 (621) 8504100      Telefax: +49 (621) 8504200

E-post: kundenservice@fdt.de

Kontaktperson: Fachkraft für Arbeitssicherheit      Telefon: +49 (621) 8504303

E-post: gefahrstoffe@fdt.de

Internet: <http://www.fdt.de>

Ansvarig avdelning: Arbeitssicherheit und Umweltschutz

**1.4 Telefonnummer för**

112 – begär Giftinformation

**nödsituationer:****AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Farlighetskategorier:

Brandfarliga vätskor: Flam. Liq. 2

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Irrit. 2

Specifik organotocitet - enstaka exponering: STOT SE 3

Faroangivelser:

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

etylacetat

**Signalord:** Fara**Piktogram:**

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Rhenofol-Verdünner D

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-015

Sida 2 av 11

#### Faroangivelser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### Skyddsangivelser

P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P243	Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.
P303+P361+P353	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P304+P340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P403+P235	Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
P501	Lämna innehållet/behållaren hos ett specialiserat avfallshanteringsföretag och låt avfallshandla enligt nationella föreskrifter.

#### Särskild märkning av vissa blandningar

EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
--------	---

#### 2.3 Andra faror

Detta ämne uppfyller inte kriterierna för en klassificering som PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

Molekylvikt: 88,11 g/mol

#### Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	GHS-klassificering			
141-78-6	etylacetat			100 %
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46-XXXX	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Generell rekommendation

När det uppstår besvär eller vid långvarande besvär: sök läkarhjälp.  
Flytta de skadade personerna från det farliga området och lägg dem ned. Ge aldrig en avsvimnad person något att dricka. Inga speciella först-hjälpen-åtgärder krävs. En person som ligger på ryggen och kräks, ska vändas till ett stabilt sidoläge.

##### Vid inandning

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.  
Vid oregelbunden andning eller om andningsstillstånd har inträtt, ge konstgjord andning.

##### Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Byt indränkta kläder. Ring en läkare omedelbart.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Rhenofol-Verdünner D

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-015

Sida 3 av 11

#### Vid ögonkontakt

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Tillkalla alltid läkare!

#### Vid nedsväljning

Skölj munnen och spotta ut vätskan. Framkalla INTE kräkning. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt). Ring en läkare omedelbart.

#### **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Vid ögonkontakt: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Vid inandning: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### **5.1 Släckmedel**

##### Lämpliga släckmedel

Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Släckningspulver. Vattendimma. Bekämpa större bränder med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

##### Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle.

#### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Under den termiska nedbrytningen kan hälsoskadliga gaser och ångor uppstå.

Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas. Ångorna är tyngre än luft och sprider sig längs marken. Återtändning på stort avstånd möjlig.

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen. Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

#### **Övrig information**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Sörj för tillräcklig ventilation. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vid exponering för ångor/damm/aerosoler skall andningsskydd användas. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning.

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Vid gasutsläpp eller gas som tränger in i vattendrag, jord eller avlopp ska ansvarig myndighet kontaktas.

#### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

#### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Säker hantering: se avsnitt 7

Personrelaterade försiktighetsåtgärder: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

##### Rekommendation för säker hantering

Tillhandahåll tillräcklig ventilation och punktutsugning vid kritiska ställen. Undvik aerosolbildning.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Rhenofol-Verdünner D

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-015

Sida 4 av 11

Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt. Undvik kontakt med huden.

#### Information om brand- och explosionsskydd

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Användning av explosionsskyddade maskiner, apparater, ventilationsanläggningar, verktyg m.m.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Lagras enbart i originalbehållare. Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Lösningsmedel

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Kategori	Ursprung
141-78-6	Etylacetat	150	550		NGV (8 h)	
		300	1100		KGV (15 min)	

##### DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
141-78-6	etylacetat			
Konsument DNEL, långvarig		dermal		37 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal		63 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, akut		inhalativ		734 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ		367 mg/m <sup>3</sup>
Arbetstagare DNEL, akut		inhalativ		1468 mg/m <sup>3</sup>
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ		734 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, långvarig		oral		4,5 mg/kg kroppsvikt/dygn

##### PNEC-värden

CAS nr	Ämne	Del av miljön	Värde
141-78-6	etylacetat		
Sötvatten			0,24 mg/l
Havsvatten			0,024 mg/l
Sötvattensediment			1,15 mg/kg
Havssediment			0,115 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening			650 mg/l
Jord			0,148 mg/kg

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Byt indränkta kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Ät inte eller drick inte under hanteringen.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Vid hudkontakt ska man tvätta bort produkten med vatten och tvål.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Rhenofol-Verdüner D

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-015

Sida 5 av 11

eller använda lämpligt rengöringsmedel.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Tättslutande skyddsglasögon med sidoskydd.

#### Handskar

Förebyggande hudskydd genom hudskyddssalva. Använd lämpliga skyddshandskar.

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas.

Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen.

Lämpligt material: Butylgummi.

Tjockleken av handskarmaterialet:  $\geq 0,7\text{mm}$

genombrottsid:  $\geq 120\text{min}$

Olämpligt material: NR (Naturkautschuk, Naturlatex). FKM (fluorkautschuk). CR (polychloroprenes, Kloroprenkautschuk). NBR (Nitritshandskar). PVC (Polyvinylklorid).

#### Hudskydd

Skyddskläder: Armar och ben ska vara komplett täckta.

#### Andningsskydd

Använd en anordning med andningsfilter vid kortvarig eller svag belastning; vid intensivare eller längre exponering ska man använda en tryckluftsapparat.

Andningsskydd med kombinationsfilter för ångor och partiklar. Filtertyp A-P2. ABEK-P2

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	flytande
Färg:	färglös
Lukt:	karaktäristisk

#### Provnormer

pH-värde:	neutral
-----------	---------

#### Tillståndsväxlingar

Smältpunkt:	-84 °C	DIN 51751
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	76-78 °C	DIN 53757
Flampunkt:	-4 °C	DIN 51755

#### Brandfarlighet

Gas:	ej fastställd
------	---------------

#### Explosiva egenskaper

Produkten är inte explosiv, det är dock möjligt att det bildas explosiva ång-/luftblandningar.

Nedre Explosionsgränser:	2,1 vol. %	
Övre Explosionsgränser:	11,5 vol. %	
Tändtemperatur:	460 °C	DIN 51794

#### Termisk tändtemperatur

Gas:	ej fastställd
Sönderfallstemperatur:	ej fastställd

#### Oxiderande egenskaper

ej fastställd

Ångtryck: (vid 20 °C)	100 hPa
--------------------------	---------

Densitet (vid 20 °C):	0,90 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
-----------------------	------------------------	-----------

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Rhenofol-Verdünner D

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-015

Sida 6 av 11

Vattenlöslighet: (vid 20 °C)	61 g/L
Fördelningskoefficient:	0,68
Viskositet, dynamisk: (vid 20 °C)	0,5 mPa·s
Viskositet, kinematisk:	ej fastställd
Ångdensitet:	ej fastställd
Lösningsmedelhalt:	100,00 %

#### 9.2 Annan information

Det finns inga fler uppgifter.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktivitet under normala miljöbetingelser.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är under normala miljöbetingelser stabil.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

#### 10.5 Oförenliga material

Stark syra.  
Alkali, stark.  
Oxidationsmedel, stark.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ättiksyra  
Under den termiska nedbrytningen kan hälsoskadliga gaser och ångor uppstå.  
Vid brand: Det kan uppstå farliga brandgaser som kolmonoxid eller koldioxid.

#### Ytterligare information

Angriper många plaster och löser upp dem.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
141-78-6	etylacetat				
	oral	LD50 mg/kg	5620	Råtta	
	dermal	LD50 mg/kg	>18000	Kanin	
	inhalation (4 h) ånga	LC50	56 mg/l	Råtta	

#### Irritation och frätning

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Rhenofol-Verdünner D

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-015

Sida 7 av 11

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Frätande/irriterande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. (etylacetat)

#### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Inga data existerar.

CAS nr	Kemiskt namn			[h]   [d]	Arter	Källa	Metod
141-78-6	etylacetat						
	Akut fisktoxicitet	LC50	230 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	5600		Scenedesmus subspicatus		
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	610 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)		
	Algtoxicitet	NOEC mg/l	>100	3 d	Desmodesmus subspicatus	OECD 201	
	Crustaceatoxicitet	NOEC	2,4 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	DIN 38412, Part 11	

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

### 12.4 Rörlighet i jord

Inga data existerar.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Detta ämne uppfyller inte kriterierna för en klassificering som PBT eller vPvB.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga data existerar.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Rekommendation

Avfallshantering enligt myndighetsföreskrifter. Produkten får inte avfallshanteras tillsammans med hushållsavfall.

För avfallshantering tala med godkänd avfallshanterare. Tillordningen av avfallnyckelnumren /avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EAKV.

#### Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Rhenofol-Verdünner D

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-015

Sida 8 av 11

150110 FÖRPACKNINGSAV FALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen; farligt avfall

#### Förorenad förpackning

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### Landtransport (ADR/RID)

**14.1 UN-nummer:** UN 1173  
**14.2 Officiell transportbenämning:** ETYLACETAT  
**14.3 Faroklass för transport:** 3  
**14.4 Förpackningsgrupp:** II  
 Etiketter: 3



Klassificeringskod: F1  
 Begränsad mängd (LQ): 1 L  
 Frigiven mängd: E2  
 Transportkategori: 2  
 Faroklass nummer: 33  
 Tunnelinskränkning: D/E

#### Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

**14.1 UN-nummer:** UN 1173  
**14.2 Officiell transportbenämning:** ETYLACETAT  
**14.3 Faroklass för transport:** 3  
**14.4 Förpackningsgrupp:** II  
 Etiketter: 3



Klassificeringskod: F1  
 Begränsad mängd (LQ): 1 L  
 Frigiven mängd: E2

#### Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

**14.1 UN-nummer:** UN 1173  
**14.2 Officiell transportbenämning:** ETHYL ACETATE  
**14.3 Faroklass för transport:** 3  
**14.4 Förpackningsgrupp:** II  
 Etiketter: 3



Särskilda åtgärder: -  
 Begränsad mängd (LQ): 1 L  
 Frigiven mängd: E2



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Rhenofol-Verdünner D

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-015

Sida 9 av 11

EmS: F-E, S-D

#### Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1 UN-nummer:** UN 1173  
**14.2 Officiell transportbenämning:** ETHYL ACETATE  
**14.3 Faroklass för transport:** 3  
**14.4 Förpackningsgrupp:** II  
 Etiketter: 3



Begränsad mängd (LQ) 1 L  
 passagerarflyg:  
 Passenger LQ: Y341  
 Frigiven mängd: E2  
 IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: 353  
 IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: 5 L  
 IATA-Packinstruktion - fraktflyg: 364  
 IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: 60 L

#### 14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga särskilda försiktighetsåtgärder är kända.

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

inte tillämplig

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### EU-föreskrifter

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3

2004/42/EG (VOC): 100%

##### Övrig information

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som leder till nedbrytning av ozonskiktet: inte tillämplig  
 Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel): inte tillämplig  
 Förordning (EG) Nr. 850/2004 om persistenta och resistenta skadliga ämnen: inte tillämplig  
 Förordning (EG) Nr. 649/2012 av det Europeiska parlamentet och rådet gällande import och export av farliga kemiska ämnen: I den här blandningen ingår inga kemiska ämnen som är underkastade förfarandet gällande exportnotering (bilaga I).

Denna blandning innehåller följande ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) och som ingår i kandidatförteckningen enligt artikel 59 i REACH: ingen/ingen

Denna blandning innehåller följande ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) och för vilka det krävs tillstånd enligt bilaga XIV till REACH: ingen/ingen

##### Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En ämnessäkerhetsbedömning genomfördes för det här ämnet.

### AVSNITT 16: Annan information

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Rhenofol-Verdünner D**

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-015

Sida 10 av 11

**Ändringar från den föregående versionen**

Version 1,00 - Första version - 10.04.2012

Version 1,01 - Klassificering och märkning enligt GHS/CLP- förordningen (EG) nr 1272/2008 och den allmänna omarbetningen - 21.07.2015

Version 1,02 - allmän överarbetning - 25.04.2016

Version 1,03 - allmän överarbetning - 21.01.2021

**Förkortningar och akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg)

BlmSchV: Tysk förordning för genomförande av den tyska Immissionslagen (Immissionsgesetz)

CAS: Chemical Abstracts Service

DIN Norm vid Deutsches Institut für Normung (det tyska institutet för normering)

EC: Effektiv koncentration

EG: Europeisk gemenskap

EN: Europeisk norm

IATA: International Air Transport Association

IBC-kod: Internationell kod: konstruktion och utförande av skepp för transport av farliga kemiska ämnen som massgods

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ISO: Norm vid International Standards Organization

CLP: Classification, Labeling, Packaging

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

LC: Letal koncentration

LD: Letal dos

log Kow: Fördelningskoefficient mellan oktanol och vatten

MARPOL: Maritime Pollution Convention = Överenskommelse för förhindrande av maritim nedsmutsning genom skepp

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT: Persistent, biackumuleringsbar, toxisk

RID: Förordning för internationell järnvägstransport av farligt gods

TRGS: Tekniska regler för farliga ämnen

UN: United Nations (FN)

VOC: Volatile Organic Compounds (flyktiga organiska förebindelser)

vPvB: Mycket resistent och ackumuleringsbar

WGK: Klass för vattenskadlighet

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

TLV: Threshold Limiting Value

STOT: Specific Target Organ Toxicity

AwSV: Förordning om anläggningar för hantering av vattenförorenande ämnen

**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Ytterligare information**

De uppgifter som återfinns i detta säkerhetsdatablad ska beskriva produkten med tanke på de krävda säkerhetsåtgärderna. De är inte avsedda för att garantera bestämda egenskaper och baserar sig på våra aktuella kunskaper. Med hjälp av uppgifterna från underleverantörerna sammanställdes säkerhetsdatabladet av:

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Rhenofol-Verdünner D

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-015

Sida 11 av 11

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Tyskland  
Telefon: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-post: eu-sds@asseso.eu, www.asseso.eu