

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**FDT Dachbahnenkleber**

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-001

Sida 1 av 12

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

FDT Dachbahnenkleber

UFI: M4PE-JPDC-X00E-W7XC

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

Klisterämnen

**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 nödsituationer:**

112 – begär Giftinformation

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

Farlighetskategorier:

Brandfarliga vätskor: Flam. Liq. 2

Frätande/irriterande på huden: Skin Irrit. 2

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Irrit. 2

Luftvägs-/hudsensibilisering: Resp. Sens. 1

Luftvägs-/hudsensibilisering: Skin Sens. 1

Cancerogenitet: Carc. 2

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering: STOT SE 3

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering: STOT RE 2

Faroangivelser:

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Irriterar huden.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Misstänks kunna orsaka cancer.

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**FDT Dachbahnenkleber**

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-001

Sida 2 av 12

**Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

metylacetat  
etylacetat  
Diphenylmethanediisocyanate - Isomers & Homologues  
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

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

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.  
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

**Skyddsangivelser**

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.  
P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.  
P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P331 Framkalla INTE kräkning.  
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.  
P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
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.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till avfallshantering enligt lokala/nationella bestämmelser och får inte slängas tillsammans med hushållssoporna.

**Särskild märkning av vissa blandningar**

EUH204 Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.  
Endast för yrkesmässigt bruk.

**2.3 Andra faror**

Beståndsdelarna i denna blandning uppfyller inte kriterierna för att kunna klassificeras som PBT eller vPvB.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar**

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### FDT Dachbahnenkleber

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-001

Sida 3 av 12

#### Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	GHS-klassificering			
9016-87-9	Diphenylmethanediisocyanate - Isomers & Homologues			5-10 %
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373			
79-20-9	metylacetat			5-10 %
	201-185-2	607-021-00-X	01-2119459211-47	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
141-78-6	etylacetat			2,5-5 %
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane			<2,5 %
	921-024-6		01-2119475514-35	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			

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

#### Ytterligare information

Följande anmärkning gäller: Klassificeringen av "Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane" som carcinogen eller könscecellsmutagen är inte tvingande, om det kan påvisas att ämnet innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensol (EINECS Nr 200-753-7). Om ämnet inte klassificeras som carcinogen, så ska åtminstone säkerhetshänvisningarna (102)-260-262-301 + 310-331 (tabell 3.1) eller S-satserna (2)-23-24-62 (tabell 3.2) användas. Denna anmärkning gäller endast för vissa komplexa oljederivat i del 3 av denna förordning.

## 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 andningsstillestånd har inträtt, ge konstgjord andning.

#### Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Byt indränkta kläder. Vid hudirritation rådfråga läkare.

#### Vid ögonkontakt

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

#### Vid nedsvajning

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

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### FDT Dachbahnenkleber

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-001

Sida 4 av 12

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

Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.  
Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
Misstänks kunna orsaka cancer.

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

Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### **5.1 Släckmedel**

##### **Lämpliga släckmedel**

Släckningspulver.

##### **Olämpliga släckmedel**

Vatten.  
Full vattenstråle.

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

Under den termiska nedbrytningen kan hälsoskadliga gaser och ångor uppstå.

#### **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.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Sörj för tillräcklig ventilation. 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 punktut sugning vid kritiska ställen. Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.  
Undvik aerosolbildning.

##### **Information om brand- och explosionsskydd**

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

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

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### FDT Dachbahnenkleber

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-001

Sida 5 av 12

#### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

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

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Klisterämnen

### 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)	
79-20-9	Metylacetat	150	450		NGV (8 h)	
		300	900		Vägledande KGV	

#### DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
141-78-6	etylacetat			
	Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	systemisk	1468 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	63 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	37 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	734 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	4,5 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, akut	inhalativ	systemisk	734 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	367 mg/m <sup>3</sup>
	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal		300 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ		2085 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument DNEL, långvarig	oral		149 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	dermal		149 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ		447 mg/m <sup>3</sup>

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### FDT Dachbahnenkleber

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-001

Sida 6 av 12

#### PNEC-värden

CAS nr	Ämne	Värde
Del av miljön		
141-78-6	etylacetat	
Sötvatten		0,26 mg/l
Havsvatten		0,026 mg/l
Sötvattensediment		1,25 mg/kg
Havssediment		0,125 mg/kg
Sekundärförgiftning		200 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening		650 mg/l
Jord		0,24 mg/kg

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Använd personlig skyddsutrustning.

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 eller använda lämpligt rengöringsmedel.

Stoppa inte rengöringstraror som är indränkta i produkten i byxfickorna.

##### 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 arbetsplatsspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen.

Rekommendation vid direkt, längre kontakt: skyddsindex 6; permeationstid > 480 min., t.ex. nitrilgummi 0,4 mm

genombrottsid: <8h

##### 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.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	flytande	
Färg:	brun	
Lukt:	karaktäristisk	
pH-värde:		ej fastställd
<b>Tillståndsväxlingar</b>		
Smältpunkt:		ej fastställd
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:		57 °C
Flampunkt:		-13 °C
<b>Brandfarlighet</b>		
Gas:		ej fastställd

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**FDT Dachbahnenkleber**

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-001

Sida 7 av 12

**Explosiva egenskaper**

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

Nedre Explosionsgränser:	3,1 vol. %
Övre Explosionsgränser:	16,0 vol. %
Tändtemperatur:	ej fastställd

**Termisk tändtemperatur**

Gas:	ej fastställd
Sönderfallstemperatur:	ej fastställd

**Oxiderande egenskaper**

ej fastställd

Ångtryck: (vid 20 °C)	228 hPa
Densitet (vid 20 °C):	1,08 g/cm <sup>3</sup>
Vattenlöslighet:	ej eller begränsat blandbar
Fördelningskoefficient:	ej fastställd
Viskositet, dynamisk: (vid 20 °C)	8500 mPa·s
Viskositet, kinematisk:	ej fastställd
Ångdensitet:	ej fastställd
Lösningsmedelhalt:	12%

**9.2 Annan information**

Halt av fast substans:	88%
------------------------	-----

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**

Oxidationsmedel

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Under den termiska nedbrytningen kan hälsoskadliga gaser och ångor uppstå.

**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.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### FDT Dachbahnenkleber

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-001

Sida 8 av 12

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
9016-87-9	Diphenylmethanediisocyanate - Isomers & Homologues				
	inhalation ånga	ATE 11 mg/l			
	inhalation aerosol	ATE 1,5 mg/l			
141-78-6	etylacetat				
	oral	LD50 4100 mg/kg	Mus		
	dermal	LD50 >20000 mg/kg	Kanin		

#### Irritation och frätning

Irriterar huden.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Sensibiliserande effekter

Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

(Diphenylmethanediisocyanate - Isomers & Homologues)

Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. (Diphenylmethanediisocyanate - Isomers & Homologues)

#### Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Misstänks kunna orsaka cancer. (Diphenylmethanediisocyanate - Isomers & Homologues)

Mutagenitet i könsceller: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet: 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.

#### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. (Diphenylmethanediisocyanate - Isomers & Homologues)

#### 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					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h]   [d]	Arter	Källa	Metod
141-78-6	etylacetat					
	Akut fisktoxicitet	LC50 230 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 165 mg/l	48 h	Daphnia magna		
	Algtoxicitet	NOEC >100 mg/l	3 d	Desmodesmus subspicatus		

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data existerar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data existerar.



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### FDT Dachbahnenkleber

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-001

Sida 9 av 12

#### 12.4 Rörlighet i jord

Inga data existerar.

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

Beståndsdelarna i denna blandning uppfyller inte kriterierna för att kunna klassificeras som PBT eller vPvB.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga data existerar.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Rekommendation

Avfallshantering enligt myndighetsföreskrifter.

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

##### Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

080409 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen; farligt avfall

##### Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150110 FÖRPACKNINGSAVFALL; 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 1133**14.2 Officiell transportbenämning:** Lim**14.3 Faroklass för transport:** 3**14.4 Förpackningsgrupp:** III

Etiketter: 3



Klassificeringskod: F1

Särskilda åtgärder: 640H

Begränsad mängd (LQ): 5 L

Frigiven mängd: E1

Transportkategori: 3

Faroklass nummer: 33

Tunnelinskränkning: D/E

#### Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

**14.1 UN-nummer:** UN 1133**14.2 Officiell transportbenämning:** Lim**14.3 Faroklass för transport:** 3

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**FDT Dachbahnenkleber**

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-001

Sida 10 av 12

**14.4 Förpackningsgrupp:**

III

Etiketter:

3



Klassificeringskod:

F1

Särskilda åtgärder:

640H

Begränsad mängd (LQ):

5 L

Frigiven mängd:

E1

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**

**14.1 UN-nummer:**

UN 1133

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Adhesives

**14.3 Faroklass för transport:**

3

**14.4 Förpackningsgrupp:**

III

Etiketter:

3



Marine pollutant:

Nein

Särskilda åtgärder:

223, 955

Begränsad mängd (LQ):

5 L

Frigiven mängd:

E1

EmS:

F-E, S-D

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

**14.1 UN-nummer:**

UN 1133

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Adhesives

**14.3 Faroklass för transport:**

3

**14.4 Förpackningsgrupp:**

III

Etiketter:

3



Särskilda åtgärder:

A3

Begränsad mängd (LQ)

10 L

passagerarflyg:

Passenger LQ:

Y344

Frigiven mängd:

E1

IATA-Packinstruktion - passagerarflyg:

355

IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg:

60 L

IATA-Packinstruktion - fraktflyg:

366

IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg:

220 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

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**FDT Dachbahnenkleber**

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-001

Sida 11 av 12

**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

**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 resistent 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 följande ämnen i denna blandning:

etylacetat

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;5% n-hexane

**AVSNITT 16: Annan information****Ändringar från den föregående versionen**

Version 1,00 - Första version - 22.04.2014

Version 1,01 - Klassificering och märkning enligt GHS/CLP- förordningen (EG) nr 1272/2008 och den allmänna omarbetningen - 27.07.2015

Version 1,02 - 12.01.2021 - allmän överarbetning

**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

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**FDT Dachbahnenkleber**

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-001

Sida 12 av 12

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 föreningar)  
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  
AaSV: Förordning om anläggningar för hantering av vattenförorenande ämnen

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

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
EUH204	Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**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:

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

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*