

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Rhepanol - Dachfarbe**

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-043

Sida 1 av 11

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

Rhepanol - Dachfarbe

UFI: YTFF-N4MR-G00M-4CX9

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

Strykning/beläggning

**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

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering: STOT SE 3

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering: STOT RE 1

Farligt för vattenmiljön: Aquatic Chronic 2

Faroangivelser:

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Irriterar huden.

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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

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

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, aromatics (2-25%)

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

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Rhepanol - Dachfarbe

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-043

Sida 2 av 11

#### Faroangivelser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Skyddsangivelser

P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P233	Behållaren ska vara väl tillsluten.
P264	Tvätta händer grundligt efter användning.
P260	Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P314	Sök läkarhjälp vid obehag.
P391	Samla upp spill.
P403+P235	Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
P501	Innehållet/behållaren ska inte slängas tillsammans med hushållssoporna utan hanteras enligt de lokala/nationella bestämmelserna för avfallshantering.

#### 2.3 Andra faror

Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.

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

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
	EG nr	
	Index nr	
	REACH nr	
	GHS-klassificering	
	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes	50 - < 55 %
	927-510-4	01-2119475515-33
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411	
	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, aromatics (2-25%)	30-50 %
	927-344-2	01-2119463586-28
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT RE 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H336 H372 H304 H411	
1314-13-2	zinkoxid	1-3 %
	215-222-5	030-013-00-7
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410	
-	kopparflingor (överdragna med alifatisk syra)	< 1,5 %
	-	029-019-01-X
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H331 H302 H319 H400 H410	

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

##### Särskilda koncentrationsgränser och M-faktorer

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser och M-faktorer	
-	-	kopparflingor (överdragna med alifatisk syra)	< 1,5 %
		M akut; H400: M=10 M chron.; H410: M=10	

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Rhepanol - Dachfarbe

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-043

Sida 3 av 11

#### Ytterligare information

Följande anmärkning gäller: Klassificeringen av "Hydrocarbons, C8-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)" som carcinogen eller könsellsmutagen 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.

Följande anmärkning gäller: Klassificeringen av "Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane" som carcinogen eller könsellsmutagen 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 andningsstillstånd 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 nedsvämjning

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.

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

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

Hudkontakt: Irriterar huden.

Vid förtäring: Om materialet kommer in i lungorna kan följande symptom förekomma: retning i halsen, flämtande, pipande andning, andnöd, slemfyllda luftvägar, andfäddhet och/eller feber. En försämring av andningsorganen kan även inträffa först flera timmar efter exponeringen.

### 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.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Rhepanol - Dachfarbe

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-043

Sida 4 av 11

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

Ångor kan med luft bilda en explosiv blandning. Ångorna är tyngre än luft och sprider sig längs marken. 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. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. 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**

Tag upp mekaniskt. 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. Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.

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

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

#### **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**

Strykning/beläggning

### 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
13463-67-7	Titandioxid - totaldamm	-	5		NGV (8 h)	
1314-13-2	Zinkoxid - totaldamm	-	5		NGV (8 h)	

#### **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

### Rhepanol - Dachfarbe

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-043

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: NBR (Nitrihandskar).

Tjockleken av handskarmaterialet:  $\geq 0,11$  mm

genombrottsid: 30 min

#### Hudskydd

Skyddskläder: Armar och ben ska vara komplett täckta.

#### Andningskydd

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:	viskös
Färg:	enligt produktbeteckning
Lukt:	bensinaktig

#### Provnormer

pH-värde: ej fastställd

#### Tillståndsväxlingar

Smältpunkt: ej fastställd

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: 80 °C

Flampunkt: -11 °C

#### Brandfarlighet

Gas: ej fastställd

#### Explosiva egenskaper

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

Nedre Explosionsgränser: 0,6 vol. %

Övre Explosionsgränser: 6,5 vol. %

Tändtemperatur: 270 °C

#### Termisk tändtemperatur

Gas: ej fastställd

Sönderfallstemperatur: ej fastställd

#### Oxiderande egenskaper

ej fastställd

Ångtryck: 21 hPa  
(vid 20 °C)

Densitet (vid 20 °C): 0,9 g/cm<sup>3</sup>

Vattenlöslighet: olöslig

Fördelningskoefficient: ej fastställd

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Rhepanol - Dachfarbe

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-043

Sida 6 av 11

Viskositet, dynamisk: 2500-6000 mPa·s ISO 2555  
(vid 20 °C)

Viskositet, kinematisk: ej fastställd

Ångdensitet: ej fastställd

#### 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

Oxidationsmedel, stark.

#### 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.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, aromatics (2-25%)				
	oral	LD50 mg/kg	15000	Råtta	OECD 401
	dermal	LD50 mg/kg	3400	Kanin	OECD 402
1314-13-2	zinkoxid				
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Råtta	IUCLID
-	kopparflingor (överdragna med alifatisk syra)				
	oral	ATE mg/kg	500		
	inhalation ånga	ATE	3 mg/l		
	inhalation aerosol	ATE	0,5 mg/l		

#### Irritation och frätning

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: 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.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Rhepanol - Dachfarbe

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-043

Sida 7 av 11

#### 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. (Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes; Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, aromatics (2-25%))

#### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. (Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, aromatics (2-25%))

#### Fara vid aspiration

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

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data existerar.

CAS nr	Kemiskt namn	Metod	Värde	d	Källa
		Utvärdering			
	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, aromatics (2-25%)				
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).	74,4 %	28		
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).				

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data existerar.

### 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

080111 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och borttagning av färg och lack; Färg- och lackavfall 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

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Rhepanol - Dachfarbe

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-043

Sida 8 av 11

som själva ämnet.

#### AVSNITT 14: Transportinformation

##### Landtransport (ADR/RID)

**14.1 UN-nummer:** UN 1263  
**14.2 Officiell transportbenämning:** Färg  
**14.3 Faroklass för transport:** 3  
**14.4 Förpackningsgrupp:** II  
 Etiketter: 3



Klassificeringskod: F1  
 Särskilda åtgärder: 163 367 640D 650  
 Begränsad mängd (LQ): 5 L  
 Frigiven mängd: E2  
 Transportkategori: 2  
 Faroklass nummer: 33  
 Tunnelinskränkning: D/E

##### Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

**14.1 UN-nummer:** UN 1263  
**14.2 Officiell transportbenämning:** Färg  
**14.3 Faroklass för transport:** 3  
**14.4 Förpackningsgrupp:** II  
 Etiketter: 3



Klassificeringskod: F1  
 Särskilda åtgärder: 163 367 640D 650  
 Begränsad mängd (LQ): 5 L  
 Frigiven mängd: E2

##### Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

**14.1 UN-nummer:** UN 1263  
**14.2 Officiell transportbenämning:** Paint  
**14.3 Faroklass för transport:** 3  
**14.4 Förpackningsgrupp:** II  
 Etiketter: 3



Marine pollutant: Ja  
 Särskilda åtgärder: 163, 367  
 Begränsad mängd (LQ): 5 L  
 Frigiven mängd: E2  
 EmS: F-E, S-E

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

**14.1 UN-nummer:** UN 1263



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Rhepanol - Dachfarbe

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-043

Sida 9 av 11

**14.2 Officiell transportbenämning:** Paint

**14.3 Faroklass för transport:** 3

**14.4 Förpackningsgrupp:** II

Etiketter: 3



Särskilda åtgärder: A3 A72 A192

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

#### **14.6 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

#### **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): 3 - starkt vattenskadlig

### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En ämnessäkerhetsbedömning genomfördes för följande ämnen i denna blandning:

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes

## AVSNITT 16: Annan information

#### **Ändringar från den föregående versionen**

Version 1,00 - Första version - 25.01.2013

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

Version 1,02 - Ändringar i avsnitt 2 och 3 - 31.08.2018

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Rhepanol - Dachfarbe

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-043

Sida 10 av 11

Version 1,03 - Ändring och omarbetning av hela säkerhetsdatabladet på grund av nya uppgifter/nytt recept.

Ersätter säkerhetsdatablad med beteckningen RCSO-FDT-027 - 26.10.2018

Version 1,04 - allmän överarbetning - 21.01.2020

#### Förkortningar och akronymer

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

BImSchV: Tysk förordning för genomförande av den tyska Immisionslagen (Immisionsgesetz)

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 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

AwsV: Förordning om anläggningar för hantering av vattenförorenande ämnen

#### Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### [CLP]

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Flam. Liq. 2; H225	Beräkningsmetod
Skin Irrit. 2; H315	Beräkningsmetod
STOT SE 3; H336	Beräkningsmetod
STOT RE 1; H372	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 2; H411	Beräkningsmetod

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

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Rhepanol - Dachfarbe**

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-043

Sida 11 av 11

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter .
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter .

**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.)*