

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### 785(E) Monteringspasta Ultra (Bulk)

Reviderad datum: 27.03.2023

Sida 1 av 13

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1 Produktbeteckning

785(E) Monteringspasta Ultra (Bulk)

UFI: C8W0-GU27-309S-EEKN

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

###### Användning av ämnet eller blandningen

Syntetisk bas. Underlättar montering och demontering av metalldetaljer genom att skydda mot skärning, självsvetsning, korrosion och galvaniska angrepp. Skall ej användas i syrgassystem.

###### Användningar från vilka avrådas

Keine Daten Verfügbar

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör:	Chesterton International GmbH	
Gatuadress:	Am Lenzenfleck 23	
Stad:	DK-85737 Ismaning GERMANY	
Telefon:	+49 89 99 65 46 - 0	Telefax: +49 89 99 65 46 - 50
E-post:	eu-sds@chesterton.com	
Kontaktperson:	eu-sds@chesterton.com	Telefon: +49 89 99 65 46 - 0
E-post:	eu-sds@chesterton.com	
Internet:	www.chesterton.com	
Ansvarig avdelning:	eu-sds@chesterton.com	

##### 1.4 Telefonnummer för

###### nödsituationer:

+49(0) 551 - 1 92 40 (GIZ-Nord, 24h)  
Giftinformationscentralen Ring 112 - dygnet runt [www.giftinformation.se](http://www.giftinformation.se)

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

###### Förordning (EG) nr 1272/2008

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

###### Förordning (EG) nr 1272/2008

###### Särskild märkning av vissa blandningar

EUH208	Innehåller 5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

##### 2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig.

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

##### 3.2 Blandningar

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**785(E) Monteringspasta Ultra (Bulk)**

Reviderad datum: 27.03.2023

Sida 2 av 13

**Farliga komponenter**

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
	EG nr	Index nr
	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)	
12001-26-2	Mica	5 - < 10 %
	601-648-2	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335	
64742-48-9	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung; Lågkokande vätebehandlad nafta	1 - < 5 %
	265-150-3	649-327-00-6
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304	
72676-55-2	5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione	< 1 %
	276-763-0	01-2120119820-64
	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H317 H411	

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

**Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)**

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
	Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)		
64742-48-9	265-150-3	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung; Lågkokande vätebehandlad nafta	1 - < 5 %
	inhalativ: LC50 = > 4,96 mg/l (ångor); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg		
72676-55-2	276-763-0	5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione	< 1 %
	dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 5680 mg/kg		

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Ta den skadade personen ur riskområdet och lägg ner. Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt).

**Vid inandning**

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Vid andningssvårigheter eller andningsstillestånd skall konstgjord andning ges.

**Vid hudkontakt**

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Vid hudirritation rådfråga läkare.

**Vid ögonkontakt**

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### 785(E) Monteringspasta Ultra (Bulk)

Reviderad datum: 27.03.2023

Sida 3 av 13

#### Vid nedsväjning

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Framkalla INTE kräkning.  
Konsultera läkare omedelbart.

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

Ingen information tillgänglig.

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

Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

- Torrsläckningspulver.
- Koldioxid (CO<sub>2</sub>).
- alkoholbeständigt skum.
- Vattenspraystråle

##### Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

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

Vid brand kan frigöras:

- Kolmonoxid
- Koldioxid (CO<sub>2</sub>).
- Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän Skyddsklädsel. Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.  
Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

#### Övrig information

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

##### Allmän information

Säker hantering: se avsnitt 7  
Personligt skydd: se avsnitt 8  
Sörj för tillräcklig ventilation.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Täck över avlopp. Skadliga miljöeffekter

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

##### För återhållning

Tag upp mekaniskt. Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### 785(E) Monteringspasta Ultra (Bulk)

Reviderad datum: 27.03.2023

Sida 4 av 13

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

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

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

##### **Rekommendation för säker hantering**

Personligt skydd: se avsnitt 8

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Använd arbetskläder bör inte användas utanför arbetsområdet.

Vardagskläderna måste förvaras skilt från arbetskläderna.

Använd aldrig tryck för att tömma behållaren. Förvaras endast i originalbehållaren.

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

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

##### **Råd om hygien på arbetsplatsen**

Arbeta i väl ventilerade lokaler eller använd lämpligt andningskydd. Enbart passande, bekvämt sittande och rena skyddskläder används. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov.

Använd skyddande hudkräm före hantering av produkten.

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

##### **Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Förvaras endast i originalbehållaren.

##### **Råd om samförvaring**

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

##### **Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Förvaras åtskilt från:

- Frost
- Värme
- Fukt

#### **7.3 Specifik slutanvändning**

Ingen information tillgänglig.

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

#### **8.1 Kontrollparametrar**

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### 785(E) Monteringspasta Ultra (Bulk)

Reviderad datum: 27.03.2023

Sida 5 av 13

#### Hygieniska gränsvärden (AFS 2021:3)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Kategori	Ursprung
7429-90-5	Aluminium, metall - respirabelt damm	-	2		NGV (8 h)	

#### DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
7429-90-5	aluminiumpulver (stabiliserat)			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	3,72 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	3,72 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	7,9 mg/kg kroppsvikt/dygn
64742-48-9	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung; Lågkokande vätebehandlad nafta			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	1,9 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	0,41 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	300 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	300 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	300 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	systemisk	1286,4 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	837,5 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	lokal	1066,67 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument DNEL, akut	inhalativ	systemisk	1152 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	178,57 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument DNEL, akut	inhalativ	lokal	640 mg/m <sup>3</sup>
72676-55-2	5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	3,29 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	0,93 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	0,56 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	0,33 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	0,17 mg/kg kroppsvikt/dygn

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### 785(E) Monteringspasta Ultra (Bulk)

Reviderad datum: 27.03.2023

Sida 6 av 13

#### PNEC-värden

CAS nr	Ämne	Värde
7429-90-5	aluminiumpulver (stabiliserat)	
	Sötvatten	0,0749 mg/l
	Mikroorganismer vid avloppsrening	20 mg/l
72676-55-2	5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione	
	Sötvatten	0,003 mg/l
	Sötvatten (periodiskt utsläpp)	0,003 mg/l
	Havsvatten	0 mg/l
	Sötvattensediment	0,039 mg/kg
	Havssediment	0,004 mg/kg
	Mikroorganismer vid avloppsrening	0,31 mg/l
	Jord	0,006 mg/kg

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tillhandahåll tillräcklig ventilation och punktutsugning vid kritiska ställen.

##### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd  
skyddsglasögon

##### Handskar

Kontrollerade skyddshandskar skall användas: EN ISO 374

NBR (Nitrilgummi), Butylgummi

Handskmaterialets tjocklek  $\geq 0,4$  mm

Materialets genombrotstider och svällningsegenskaper skall beaktas.

För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Användningstid vid tillfällig kontakt (stänk): max. 480 min. (NBR (Nitrilgummi))

Användningstid vid permanent kontakt 240 - 480 min (NBR (Nitrilgummi))

läkta de användningstidsbegränsningar som angetts av tillverkaren.

##### Hudskydd

Skyddsklädsel

##### Andningsskydd

Om teknisk utsugning eller ventilation inte går att använda eller inte räcker till, måste andningsskydd användas.

Kombinationsfiltreringsapparat A-P3

##### Termisk fara

Inga data tillgängliga

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### 785(E) Monteringspasta Ultra (Bulk)

Reviderad datum: 27.03.2023

Sida 7 av 13

#### Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Aggregationstillstånd: Pasta  
Färg: grå  
Lukt: mild

#### Provnormer

Smältpunkt/frys punkt: Inga data tillgängliga  
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: Inga data tillgängliga  
Brandfarlighet  
Fast/vätska: Inga data tillgängliga  
Nedre Explosionsgränser: Inga data tillgängliga  
Övre Explosionsgränser: Inga data tillgängliga  
Flampunkt: 93,3 °C  
Självantändningstemperatur: Inga data tillgängliga  
Sönderfallstemperatur: Inga data tillgängliga  
pH-värde: inte tillämplig  
Vattenlöslighet: praktiskt taget olöslig  
Löslighet i andra lösningsmedel  
Ingen information tillgänglig.  
Fördelningskoefficient <1  
n-oktanol/vatten:  
Ångtryck: <1 hPa  
Densitet: 1,2 g/cm<sup>3</sup>  
Relativ ångdensitet: >1 (Luft=1)

#### 9.2 Annan information

##### Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva egenskaper  
ej explosivt i överensstämmelse med EU A.14  
Självantändningstemperatur

Fast form: Inga data tillgängliga  
Gas: Inga data tillgängliga

Oxiderande egenskaper  
(Luft=1)

##### Andra säkerhetskaraktäristika

Avdunstningshastighet: <1 (Eter=1)  
Viskositet, dynamisk: ~1000000 mPa·s  
(vid 23 °C)

##### Ytterligare information

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### 785(E) Monteringspasta Ultra (Bulk)

Reviderad datum: 27.03.2023

Sida 8 av 13

Ingen information tillgänglig.

#### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

##### 10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

##### 10.2 Kemisk stabilitet

Bryts inte ned vid användning för avsedda ändamål.

##### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

##### 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

- Syra,
- lut,
- Oxidationsmedel, stark

##### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

- Kolmonoxid,
- Koldioxid (CO<sub>2</sub>),
- Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)

#### AVSNITT 11: Toxikologisk information

##### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

###### **Akut toxicitet**

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

###### **ATEblandning beräknad**

ATE (oral) 35087,7 mg/kg; ATE (dermal) 105263,2 mg/kg; ATE (inhalation ånga) 1052,63 mg/l; ATE (inhalation damm/dimma) 175,439 mg/l



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### 785(E) Monteringspasta Ultra (Bulk)

Reviderad datum: 27.03.2023

Sida 9 av 13

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
64742-48-9	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung; Lågkokande vätebehandlad nafta				
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Råtta	Study report (1986)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Kanin	Study report (1986)	OECD Guideline 402
	inhalation (4 h) ånga	LC50 > 4,96 mg/l	Råtta	Study report (1992)	OECD Guideline 403
72676-55-2	5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione				
	oral	LD50 5680 mg/kg	Råtta	Study report (1983)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Kanin	Study report (1983)	OECD Guideline 402

#### Irritation och frätning

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

#### Sensibiliserande effekter

Innehåller 5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione. Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

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

#### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

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

#### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

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

#### Fara vid aspiration

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

#### 11.2 Information om andra faror

##### Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### 785(E) Monteringspasta Ultra (Bulk)

Reviderad datum: 27.03.2023

Sida 10 av 13

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h]   [d]	Arter	Källa	Metod
64742-48-9	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung; Lågkokande vätebehandlad nafta					
	Akut fisktoxicitet	LL50	8,2 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Study report (1995) other: EPA 66013-75-009
	Akuta algtoxicitet	ErC50	3,1 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1995) OECD Guideline 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EL50	4,5 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (1995) OECD Guideline 202
	Fisktoxicitet	NOEC	2,6 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (1999) other: OECD Guideline 211
	Crustaceatoxicitet	NOEC	2,6 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (1999) OECD Guideline 211
72676-55-2	5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione					
	Akut fisktoxicitet	LC50	> 454 mg/l	96 h	Pimephales promelas	REACH Registration Dossier OECD Guideline 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50	20 mg/l	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACH Registration Dossier OECD Guideline 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	3 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACH Registration Dossier OECD Guideline 202

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

##### Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
72676-55-2	5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione	1,46

#### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

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

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### 785(E) Monteringspasta Ultra (Bulk)

Reviderad datum: 27.03.2023

Sida 11 av 13

#### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

##### **Rekommendation**

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

##### **Förorenad förpackning**

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

#### **AVSNITT 14: Transportinformation**

##### **Landtransport (ADR/RID)**

###### **14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

###### **14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

###### **14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

###### **14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### **Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**

###### **14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

###### **14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

###### **14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

###### **14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### **Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**

###### **14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

###### **14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

###### **14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

###### **14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

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

###### **14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

###### **14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

###### **14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

###### **14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### **14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT:

Nej

##### **14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Ingen information tillgänglig.

##### **14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ingen information tillgänglig.

#### **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 40

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### 785(E) Monteringspasta Ultra (Bulk)

Reviderad datum: 27.03.2023

Sida 12 av 13

#### Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En ämnessäkerhetsbedömning genomfördes för följande ämnen i denna blandning:  
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung; Lågkokande vätebehandlad nafta  
5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione

#### AVSNITT 16: Annan information

##### Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Règlement international concernat le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer  
(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
IATA-DGR: Dangerous Goods Refulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
CAS: Chemical Abstracts Service  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
SVHC: Substance of Very High Concern

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

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### 785(E) Monteringspasta Ultra (Bulk)

Reviderad datum: 27.03.2023

Sida 13 av 13

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH208	Innehåller 5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### Ytterligare information

Denna information är enbart baserad på data erhållna av leverantörerna för de ämnen som används, och inte på produkten som ämnerna ingår i. Ingen garanti, uttalad eller underförstådd, beträffande användbarheten av produkten för användarens särskilda brik utlovas. Användaren måste själv bedöma om produkten är lämplig.

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