

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## WEPP 21290 Scheibenkleber economic

Bearbejdningsdato:

Katalog nr.: 21290\_GHS

Side 1 af 5

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

**1.1. Produktidentifikator**

WEPP 21290 Scheibenkleber economic

UFI: U213-U2XD-0WSN-S7M7

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Klebstoff

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Virksomhed: WEPP GmbH  
 Gade: Am Auacker 1  
 By: D-36137 Grossenlueder  
 Telefon: +496648628990      Telefax: +49664862899012  
 E-mail: wepp@wepp.de  
 Kontaktperson: Tim Behrens  
 E-mail: wepp@wepp.de  
 Internet: www.wepp.de

**1.4. Nødtelefon:** Giftinformationszentrum Mainz - 24h - +49 (0) 6131 19240

## PUNKT 2: Fareidentifikation

**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Ikke mærkningspligtigt i henhold til blandingsdirektivet 1999/45/EF.

**2.2. Mærkningselementer**

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**3.2. Blandinger****Farlige komponenter**

CAS nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF nr.	Indeksnr.	REACH nr.	
	Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)			
13822-56-5	Aminopropyltrimethoxysilan-3			1 - 5%
	237-511-5			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
2768-02-7	Vinyltrimethoxysilan			1 - 5%
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4; H226 H332			
	Polyamidwax			1 - 5%
	Aquatic Chronic 3; H412			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

**Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier**

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
		Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	
2768-02-7		Vinyltrimethoxysilan	1 - 5% %
		inhalativ: LC50 = 16,8 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåge); dermal: LD50 = 3540 mg/kg; oral: LD50 = 7120 mg/kg	

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**WEPP 21290 Scheibenkleber economic**

Bearbejdningsdato:

Katalog nr.: 21290\_GHS

Side 2 af 5

**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Tag straks snavset, vædet tøj af.

**Hvis det indåndes**

Sørg for frisk luft. Ved vedvarende lidelse: kontakt læge.

**I tilfælde af hudkontakt**

@0403.B004101 Ved hudirritation søg læge.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

**Ved indtagelse**

@0405.B004145 Indhent råd fra en læge.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Hidtil ingen symptomer kendt.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Symptomatisk behandling.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

alkoholbestandigt skum

Slukningspulver

Forstøvet vand.

Kuldioxid.

**Uegnede slukningsmidler**

Hel vandstråle.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ved brand kan der opstå: Pyrolyseprodukter, toksisk. Kulmonoxid

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

åndedrætsværn uafhængigt af den omgivne luft (isoleringsapparat) (DIN EN 133). @0505.B005085 Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****Generelle oplysninger**

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning****Andre oplysninger**

Skal optages mekanisk. Destrueres efter gældende bestemmelser.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Må kun bruges på steder med god ventilation. Der kræves ingen særlige forholdsregler.

**Råd om generel hygiejne**

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## WEPP 21290 Scheibenkleber economic

Bearbejdningsdato:

Katalog nr.: 21290\_GHS

Side 3 af 5

Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.  
Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Forebyggende beskyttelse af huden med beskyttelsessalve til huden.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Må kun opbevares i den originale emballage. Information om fælleslagring: Emballagen skal holdes tæt lukket.  
Lagertemperatur: 5-30°C

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****8.2. Eksponeringskontrol**

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Briller med sidebeskyttelse

**Håndværn**

Butylkautsjuk. Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) >120min  
DIN/EN-normer: EN ISO 374

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	Pasta	
Farve:	karakteristisk	
Lugt:	@0901.B090219	
Vandopløselighed:		praktisk uopløselig
Massefylde (ved 20 °C):		1,49 g/cm <sup>3</sup>

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er i testperioden stabilt i testsystemet.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

reagerer med : Oxidationsmidler, stærk.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

@1003.B010239 @1002.B010077 Methanol.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
2768-02-7	Vinyltrimethoxysilan				
	oral	LD50 mg/kg	7120	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	3540	Kanin	
	indånding (4 h) damp	LC50	16,8 mg/l	Rotte	
	indånding støv/tåge	ATE	1,5 mg/l		

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## WEPP 21290 Scheibenkleber economic

Bearbejdningsdato:

Katalog nr.: 21290\_GHS

Side 4 af 5

**Irriterende og ætsende virkninger**

ikke bestemt

**Sensibiliserende virkninger**

ikke bestemt

**Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

ikke bestemt

**Gentagne STOT-eksponeringer**

ikke bestemt

**Specifikke virkninger i dyreforsøg**

ikke bestemt

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

ikke bestemt

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
2768-02-7	Vinyltrimethoxysilan					
	Akut algetoksicitet	ErC50	210 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50	168,7 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

ikke bestemt

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

ikke bestemt

**12.4. Mobilitet i jord**

ikke bestemt

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

ikke bestemt

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

**12.7. Andre negative virkninger**

ikke bestemt

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Affaldsnummer - overskud**

080410 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningmidler); Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

**Affaldsnummer - forurenede emballage**

150102 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Plastemballage

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## WEPP 21290 Scheibenkleber economic

Bearbejdningsdato:

Katalog nr.: 21290\_GHS

Side 5 af 5

## PUNKT 14: Transportoplysninger

## Landtransport (ADR/RID)

<u>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</u>	Ikke begrænset
<u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</u>	Ikke begrænset
<u>14.3. Transportfareklasse(r):</u>	Ikke begrænset
<u>14.4. Emballagegruppe:</u>	Ikke begrænset

## Skibstransport (IMDG)

<u>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</u>	Ikke begrænset
<u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</u>	Ikke begrænset
<u>14.3. Transportfareklasse(r):</u>	Ikke begrænset
<u>14.4. Emballagegruppe:</u>	Ikke begrænset

## Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</u>	Ikke begrænset
<u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</u>	Ikke begrænset
<u>14.3. Transportfareklasse(r):</u>	Ikke begrænset
<u>14.4. Emballagegruppe:</u>	Ikke begrænset

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke begrænset

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke begrænset

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

## EU oplysninger om regulering

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 40

## National regulativ information

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

## PUNKT 16: Andre oplysninger

## Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H226	Brandfarlig væske og damp.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)