

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



## wedi® 610

Materiaalnummer 07690200

Herziening: 15-3-2022  
Versie: 12.1

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 1-9-2022  
Pagina: 1 van 12

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1 Productidentificatie

Productnaam: wedi® 610

### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Algemeen gebruik: Montagelijm op basis van silaan-gemodificeerde polymeren  
Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmabenoaming: wedi GmbH  
Straat/Postbus: Hollefeldstraße 51  
Postcode, plaats: 48282 Emsdetten  
WWW: www.wedi.de  
E-mail: anwendungstechnik@wedi.de  
Telefoon: +49 (0)2572 / 156-0  
Telefax: +49 (0)2572 / 156-3240  
Informatie: Telefoon: +49 (0)2572 / 156-240  
e-mail anwendungstechnik@wedi.de

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**Telefoon: +49 (0)2572 / 156-240**  
Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoortijden bereikbaar.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)

Dit mengsel is geclassificeerd als ongevaarlijk.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering (CLP)

Gevarenaanduidingen: niet van toepassing

Veiligheidsaanbevelingen: niet van toepassing

#### Bijzondere aanduiding

EUH208 Bevat Trimethoxyvinylsilaan en 12-Hydroxyoctadecaanzuur, reactieproducten met ethyleendiamine. Kan een allergische reactie veroorzaken.  
EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



## wedi® 610

Materiaalnummer 07690200

Herziening: 15-3-2022  
Versie: 12.1

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 1-9-2022  
Pagina: 2 van 12

### 2.3 Andere gevaren

Door hydrolyse ontstaat methanol in geringe hoeveelheden.  
Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen: niet van toepassing

### 3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen:

Bestanddeel	Chemische naam	Gehalte	Klassificatie
REACH 01-2119513215-52-xxxx EG-nr. 220-449-8 CAS 2768-02-7	Trimethoxyvinylosilaan	< 2,5 %	Flam. Liq. 3; H226. Acute Tox. 4; H332. Skin Sens. 1B; H317.
REACH 01-2119979085-27-xxxx EG-nr. 309-629-8 CAS 100545-48-0	12-Hydroxyoctadecaanzuur, reactieproducten met ethyleendiamine	< 1 %	Skin Sens. 1B; H317.
REACH 01-2119496195-28-xxxx EG-nr. 201-083-8 CAS 78-10-4	Tetraethylsilikaat	< 1 %	Flam. Liq. 3; H226. Acute Tox. 4; H332. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H335.

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

Aanvullende informatie: Onder de invloed van vochtigheid splitst het product methanol af.  
De maximale werkplaatsgrenswaarden zijn, indien vereist, in hoofdstuk 8 weergegeven.  
Gegevens over 12-Hydroxyoctadecaanzuur, reactieproducten met ethyleendiamine:  
Specifieke concentratiegrenswaarden (SCG): Skin Sens. 1: c >=25%

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inhalatie: Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

Na huidcontact: Pijnlijke plekken met water en zeep afwassen. Verontreinigde kleding uittrekken. Bij huidreacties arts consulteren.

Oogcontact: Onmiddellijk ogen met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Ingestie: Laat slachtoffer niet braken. De mond spoelen. Dien nooit iets via de mond toe aan bewusteloze personen. Arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Allergische reactie mogelijk bij reeds gevoelige personen.

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.  
Door hydrolyse ontstaat methanol in geringe hoeveelheden.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Bluspoeder, alcoholbestendig schuim, watersproeistraal, kooldioxide.

Ongeschikte blusmiddelen:  
sterke waterstraal

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brandbaar. In geval van brand kunnen gevaarlijke brandgassen en dampen ontstaan.  
Verder kunnen ontstaan: siliciumdioxide, Methanol, koolmonoxide en kooldioxide.

### 5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding:

Ademhalingstoestel dat van omgevingslucht onafhankelijk werkt en brandbeveiligde kleding dragen.

Aanvullende informatie: Het binnendringen van bluswater in oppervlaktewateren en grondwater vermijden.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Stof niet inademen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Geschikte beschermingsmiddelen gebruiken. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet beschermde personen op afstand houden.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering en/of open water lozen, niet in de grond laten dringen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindend materiaal (zand, zuurbinder, universeelbinder) opnemen en aansluitend in gesloten containers verwijderen. Gemorst product niet opnieuw in de verpakking doen en niet hergebruiken

Bij grote hoeveelheden: mechanisch opnemen.

Aanvullende informatie: Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook rubriek 8 en 13.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



## wedi® 610

Materiaalnummer 07690200

Herziening: 15-3-2022  
Versie: 12.1

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 1-9-2022  
Pagina: 4 van 12

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Voor goede ventilatie van magazijn en werkplaats zorgen. Stof niet inademen.  
Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.  
Geschikte beschermingsmiddelen gebruiken. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na het werken met dit product handen grondig wassen.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimte en verpakking:

Houder goed sluiten, droog en koel bewaren.  
Aanbevolen opslagtemperatuur: 10-35 °C.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten:

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden:

CAS-nr.	Chemische naam	Type	Grenswaarde
78-10-4	Tetraethylsilikaat	Europa: IOELV: TWA Nederland: TGG 8 uur	44 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm 44 mg/m <sup>3</sup>
67-56-1	Methanol	Europa: IOELV: TWA Nederland: TGG 8 uur	260 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm (kan door de huid in het lichaam worden opgenomen) 133 mg/m <sup>3</sup> (kan door de huid in het lichaam worden opgenomen)

Aanvullende informatie: Door hydrolyse ontstaat methanol in geringe hoeveelheden.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



## wedi® 610

Materiaalnummer 07690200

Herziening: 15-3-2022  
Versie: 12.1

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 1-9-2022  
Pagina: 5 van 12

DNEL/DMEL: Gegevens over Trimethoxyvinylsilaan:  
DNEL arbeiders, systemisch, lange termijn, inhalatief: 27,6 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL arbeiders, systemisch, lange termijn, dermaal: 3,9 mg/kg bw/d  
DNEL consumenten, systemisch, lange termijn, inhalatief: 18,9 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL consumenten, systemisch, lange termijn, dermaal: 7,8 mg/kg bw/d  
DNEL consumenten, systemisch, lange termijn, oraal: 0,3 mg/kg bw/d  
Gegevens over 12-Hydroxyoctadecaanzuur, reactieproducten met ethyleendiamine:  
DNEL arbeiders, lokaal, lange termijn, inhalatief: 3,35 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL consumenten, lange termijn, inhalatief: 0,83 mg/m<sup>3</sup>  
Gegevens over Tetraethylsilikaat:  
DNEL arbeiders, systemisch, lange termijn, inhalatief: 85 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL arbeiders, systemisch, kortdurend, inhalatief: 85 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL arbeiders, lokaal, lange termijn, inhalatief: 85 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL arbeiders, lokaal, kortdurend, inhalatief: 85 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL arbeiders, systemisch, lange termijn, dermaal: 12,1 mg/kg bw/d  
DNEL arbeiders, systemisch, kortdurend, dermaal: 12,1 mg/kg bw/d  
DNEL consumenten, systemisch, lange termijn, inhalatief: 25 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL consumenten, systemisch, kortdurend, inhalatief: 25 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL consumenten, lokaal, lange termijn, inhalatief: 25 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL consumenten, lokaal, kortdurend, inhalatief: 25 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL consumenten, systemisch, lange termijn, dermaal: 8,4 mg/kg bw/d  
DNEL consumenten, systemisch, kortdurend, dermaal: 8,4 mg/kg bw/d

PNEC: Gegevens over Trimethoxyvinylsilaan:  
PNEC water (zoet water): 0,4 mg/L  
PNEC water (zeewater): 0,04 mg/L  
PNEC sediment (zoet water): 1,5 mg/kg dw  
PNEC sediment (zeewater): 0,15 mg/kg dw  
Gegevens over Tetraethylsilikaat:  
PNEC water (zoet water): 0,192 mg/L  
PNEC water (zeewater): 0,0192 mg/L  
PNEC sediment (zoet water): 0,18 mg/kg dw  
PNEC sediment (zeewater): 0,018 mg/kg dw  
PNEC grond: 0,05 mg/kg dw

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Zorgen voor goede ventilatie van de werkruimte en/of afzuiginstallatie in werkplaats.

### Persoonlijke bescherming

#### Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Bescherming van de ademhaling:

Bij overschrijding van de grenswaarde op de werkplek ademhalingstoestel gebruiken.  
Filter type A (= tegen dampen van organische verbindingen) gebruiken volgens 14387.

Handbescherming:

Beschermingshand-schoenen volgens EN 374.  
Handschoenmateriaal: Nitrilrubber, butylrubber en Neopreen.  
Doorbraaktijd: > 480min  
De dikte van de laag: >0,7mm  
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenenfabricant, houd er rekening mee.

Oogbescherming:

Sluitende veiligheidsbril volgens EN 166.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



## wedi® 610

Materiaalnummer 07690200

Herziening: 15-3-2022  
Versie: 12.1

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 1-9-2022  
Pagina: 6 van 12

Lichaamsbescherming: Draag geschikte beschermende kleding.

Beschermende en hygiënische maatregelen:

Stof niet inademen. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Na het werken met dit product handen grondig wassen.

### Beheersing van milieublootstelling

Niet in riolering en/of open water lozen, niet in de grond laten dringen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand bij 20 °C en 101,3 kPa

	vast
	Vorm: pasta
Kleur:	grijs
Geur:	karacteristiek, zwak
Geurdrempelwaarde:	Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid:	Geen gegevens beschikbaar
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:	> 61 °C
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
pH:	Niet van toepassing
Viscositeit, dynamisch:	ca. 8000000 - 14000000 mPa*s
Oplosbaarheid in water:	Reageert met water
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	3,18 log P(o/w) (Tetraethylsilikaat) Op basis van de verdelingscoëfficiënten n-octanol/water is een noemenswaardige concentratie in organismen niet te verwachten. 1,1 log P(o/w) (Trimethoxyvinylsilaan) Op basis van de verdelingscoëfficiënten n-octanol/water is een noemenswaardige concentratie in organismen niet te verwachten.
Dampdruk:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid:	1,4 - 1,6 g/cm <sup>3</sup>
Dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Deeltjeskenmerken:	Geen gegevens beschikbaar

### 9.2 Overige informatie

Ontploffingseigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Brandbevorderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar
Verdere informatie:	Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



## wedi® 610

Materiaalnummer 07690200

Herziening: 15-3-2022  
Versie: 12.1

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 1-9-2022  
Pagina: 7 van 12

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Het product wordt bij aanwezigheid van vochtigheid onder afscheiding van methanol hard.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Tegen vocht beschermen.  
Tegen hitte en zonlicht beschermen.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Water

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Methanol

Thermische ontleding: Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Toxicologische werkingen: De verklaringen zijn van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid. Voor het product zijn geen toxische gegevens beschikbaar.

Acute toxiciteit (oraal): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute toxiciteit (dermaal): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

ATEmix (berekend):  $2.000 \text{ mg/Kg} < \text{ATE} \leq 5.000 \text{ mg/kg}$

Acute toxiciteit (inhalatief): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

ATEmix (berekend):  $20 \text{ mg/L} < \text{ATE}$

Huidcorrosie/-irritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Overgevoeligheid van de luchtwegen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisering van de huid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bevat Trimethoxyvinylsilaan en 12-Hydroxyoctadecaanzuur, reactieproducten met ethyleendiamine. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Specifieke symptomen in dierexperimenten, Marmot: niet sensibiliserend (OECD 406, read across)

Mutageniteit in geslachtscellen/Genotoxiciteit: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Effecten op en over de lactatie: Gebrek aan gegevens.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## wedi® 610

Materiaalnummer 07690200

Herziening: 15-3-2022  
Versie: 12.1

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 1-9-2022  
Pagina: 9 van 12

### 11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen:

Geen gegevens beschikbaar

Overige informatie:

Gegevens over Trimethoxyvinylsilaan:

LD50, Rat, oraal: 7.120 - 7.236 mg/kg (OECD 401)

LD50, Konijn, dermaal: 3.540 mg/kg

LC50, Rat, inhalatief: 16,8 mg/L/4h (OECD 403)

Gegevens over 12-Hydroxyoctadecaanzuur, reactieproducten met ethyleendiamine:

LD50, Rat, oraal: > 2.000 mg/kg

LC50, Rat, inhalatief: 5,05 mg/L/4h

Gegevens over Tetraethylsilikaat:

LD50 Rat, oraal: > 2.500 mg/kg

LD50 Oryctolagus cuniculus, dermaal: 5.878 mg/kg

LC50 Rat, inhalatief: > 16,8 mg/L/4h

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit:

Algentoxiciteit:

Gegevens over Trimethoxyvinylsilaan: EC50, Desmodesmus subspicatus (groene alg): 957 mg/L/72h

Gegevens over 12-Hydroxyoctadecaanzuur, reactieproducten met ethyleendiamine: EL50, Pseudokirchneriella subcapitata (groene alg): >100 mg/L/72h

Gegevens over Tetraethylsilikaat: EC50, Pseudokirchneriella subcapitata (groene alg): >100 mg/L/72h

Vistoxiciteit:

Gegevens over Trimethoxyvinylsilaan: LC50, Oncorhynchus mykiss: 191 mg/L/ 96h

Gegevens over 12-Hydroxyoctadecaanzuur, reactieproducten met ethyleendiamine: LL50, Oncorhynchus mykiss: >10 mg/L/96h

Gegevens over Tetraethylsilikaat: LC50, Zebrabarbeel (Danio rerio): >245 mg/L/96h

Acute (korstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen:

Gegevens over Trimethoxyvinylsilaan: EC50, Daphnia magna (grote watervlo): 168,7 mg/L/48h

Gegevens over 12-Hydroxyoctadecaanzuur, reactieproducten met ethyleendiamine: EL50, Daphnia magna (grote watervlo): >10 mg/L/48h

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Overige informatie:

Gegevens over Trimethoxyvinylsilaan: BOD, 28 dagen: 51%. Niet makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

### 12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:

3,18 log P(o/w) (Tetraethylsilikaat)

Op basis van de verdelingscoëfficiënten n-octanol/water is een noemenswaardige concentratie in organismen niet te verwachten.

1,1 log P(o/w) (Trimethoxyvinylsilaan)

Op basis van de verdelingscoëfficiënten n-octanol/water is een noemenswaardige concentratie in organismen niet te verwachten.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



## wedi® 610

Materiaalnummer 07690200

Herziening: 15-3-2022  
Versie: 12.1

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 1-9-2022  
Pagina: 10 van 12

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Algemene informatie: Niet in riolering en/of grond water en/of open water lozen.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

Afvalcode: 08 04 10 = Niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit  
Aanbeveling: Lijm en kleefstof, niet uitgehard: Speciale afvalverbranding met toestemming van nationale instanties.  
Verbranding met toestemming van nationale instanties.

#### Verpakking

Afvalcode: 15 01 02 = Kunststofverpakking  
Aanbeveling: Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden. Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: niet van toepassing  
ADN: ID 9003

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Niet beperkt  
ADN: ID 9003,  
STOFFEN MET EEN VLAMPUNT VAN MEER DAN 60°C EN TEN HOOGSTE 100°C

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: niet van toepassing  
ADN: Klasse 9, Code: M12

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



## wedi® 610

Materiaalnummer 07690200

Herziening: 15-3-2022  
Versie: 12.1

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 1-9-2022  
Pagina: 11 van 12

### 14.4 Verpakkingsgroep

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

niet van toepassing

### 14.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijk: Stof/mengsel is niet gevaarlijk voor het milieu volgens de criteria van de modelreglementen van de VN.

Mariene verontreiniger - IMDG:

nee

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Transport op binnenlandse wateren (ADN)

Gevaarsetiket:

-

Transport toegestaan:

T

Uitrusting vereist:

PP

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Nationale voorschriften - Nederland

Geen gegevens beschikbaar

#### Nationale voorschriften - EG-lidstaten

Overige voorschriften en beperkingen:

Gebruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr.: 20, 40, 75

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof is geen chemische veiligheidsbeoordeling noodzakelijk.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Verdere informatie

Tekst van de H-zinnen onder hoofdstuk 2 en 3:

H226 = Ontvlambare vloeistof en damp.

H317 = Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 = Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 = Schadelijk bij inademing.

H335 = Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

EUH208 = Bevat Trimethoxyvinylsilaan en 12-Hydroxyoctadecaanzuur, reactieproducten met ethyleendiamine. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210 = Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



## wedi® 610

Materiaalnummer 07690200

Herziening: 15-3-2022  
Versie: 12.1

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 1-9-2022  
Pagina: 12 van 12

### Afkortingen en acroniemen:

ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren  
ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg  
AGW: Werkplekgrenswaarde  
AS/NZS: Australische/Nieuw-Zeelandse norm  
ATE: Acute toxiciteitsschatting  
BOD: Biochemische zuurstofbehoefte  
CAS: Chemische abstracte service  
CFR: Wetboek van federale regels  
CLP: Indeling, etikettering en verpakking  
DMEL: Afgeleide dosis met minimaal effect  
DNEL: Afgeleide dosis zonder effect  
EC50: Effectieve concentratie 50%  
EG: Europese Gemeenschap  
EL50: Effectief niveau 50%  
EN: Europese Norm  
EQ: Uitgezonderde hoeveelheden  
EU: Europese Unie  
IATA: Internationaal verbond van luchtvervoerders  
IATA-DGR: Internationaal verbond van luchtvervoerders – Regelgeving gevaarlijke goederen  
IBC Code: Internationale Code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren  
IMDG-code: Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee  
LC50: Mediane dodelijke concentratie  
LD50: Letale dosis 50%  
log P(o/w): Verdelingscoëfficiënt octanol/water  
MAC: Maximaal Aanvaarde Concentratie  
MARPOL: Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen  
OESO: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
OSHA: Administratie van de Arbeidshygiëne en Arbeidsgeneeskunde  
PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch  
PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect  
REACH: Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen  
RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen  
STOT SE: Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling  
TRGS: Technische regels voor gevaarlijke stoffen  
WEL: Werkplaatsgrenswaarden  
zPzB: Zeer persistente en zeer bioaccumulerende

### Reden van de laatste veranderingen:

Verandering in paragraaf 1: Materiaalnummer

Datum eerste uitgifte: 4-11-2009

### Opgesteld door

Contactpersoon: zie rubriek 1: Informatie

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie van de eigenschappen. Bestaande wetten en bepalingen moeten door de ontvanger van ons product op eigen verantwoordelijkheid worden nagekomen.