

**Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)**

Materiaal: 60078495

**WACKER® AV A  
PRIMER**

Herzieningsdatum: 04.04.2026 / Versie 2.1 (BE)

Datum laatste uitgave: 16.11.2022

Printdatum: 02.06.2026

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam:** **WACKER® AV A  
PRIMER****1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**Gebruik van de stof of het preparaat:  
Industrieel. Beroepsmatig.  
voorstrijkmiddel**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Fabrikant/leverancier: Wacker Chemie AG  
Straat/postbus: Gisela-Stein-Straße 1  
Land, duid./postcode/plaats: D 81671 München  
Telefoon: +49 89 6279-0Inlichtingen m.b.t. het veiligheidsblad: Telefoon +49 8677 83-4888  
E-mail WLCP-MSDS@wacker.com**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**Inform. in geval van nood: **+44 1273 289451**  
Antigifcentrum Belgisch Antigifcentrum 070 245 245**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008:

Indeling	H-Code
Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling, Categorie 3	H336
Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2	H225
Aspiratiegevaar, Categorie 1	H304
(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn, Categorie 2	H411
Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2	H315
Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1	H318

**2.2 Etiketteringselementen**

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008:

Pictogrammen:



Signaalwoord: Gevaar

H-Code	gevenaanduidingen
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)**

Materiaal: 60078495

**WACKER® AV A  
PRIMER**

Herzieningsdatum: 04.04.2026 / Versie 2.1 (BE)

Datum laatste uitgave: 16.11.2022

Printdatum: 02.06.2026

P-Code	voorzorgsmaatregelen
P280	Draag beschermende handschoenen/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.
P233	In goed gesloten verpakking bewaren.
P210	Verijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P331	GEEN braken opwekken.
P301 + P310	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.
P403 + P233	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

Gevaarlijke stoffen in het product (etiket):

C7 - C9 Isoalkanen

tetra(n-butyl)titaanaat

Het volgende percentage van het mengsel is samengesteld uit bestanddelen waarvan de acute giftigheid bij inademing niet bekend is: 15 %.

Het volgende percentage van het mengsel is samengesteld uit bestanddelen waarvan de acute giftigheid voor de huid niet bekend is: 9 %.

Het volgende percentage van het mengsel is samengesteld uit bestanddelen waarvan de acute orale giftigheid niet bekend is: 9 %.

Het volgende percentage van het mengsel bestaat uit een of meerdere ingrediënten met onbekende gevaren voor het aquatisch milieu: 10 %.

**2.3 Andere gevaren**

Bij het inademen van aërosol-niveaus kan de gezondheid schade lijden.

Het product hydrolyseert onder vorming van methanol (CAS-nr. 67-56-1). Methanol is zowel ingedeeld vanwege fysische risico's als vanwege gezondheidsrisico's. De hydrolysesnelheid en daarmee de relevantie voor het risicoprofiel van het product is sterk afhankelijk van de specifieke omstandigheden.

Hormoonontregelende eigenschappen - gezondheid van de mens: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Hormoonontregelende eigenschappen - milieu: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1 Stoffen**

niet toepasbaar

**3.2 Mengsels****3.2.1 Chemische karakterisering**

Organosilaan + hulpstof + oplosmidde

**Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)**

Materiaal: 60078495

**WACKER® AV A  
PRIMER**

Herzieningsdatum: 04.04.2026 / Versie 2.1 (BE)

Datum laatste uitgave: 16.11.2022

Printdatum: 02.06.2026

**3.2.2 Bevat gevaarlijke stoffen**

C7 - C9 Isoalkanen		>=75 – <100 %
CAS-Nr.: 90622-56-3	EG-Nr.: 292-458-5	
INHA	[1]	REACH Nummer: 01-2119471305-42
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008*	Aquatic Chronic 2 / H411; Asp. Tox. 1 / H304; STOT SE 3 / H336; Flam. Liq. 2 / H225; Skin Irrit. 2 / H315	
Allyltrimethoxysilaan		>=5 – <10 %
CAS-Nr.: 2551-83-9	EG-Nr.: 219-855-8	
INHA	[1]	
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008*	Flam. Liq. 3 / H226; Skin Irrit. 2 / H315; Eye Irrit. 2 / H319; STOT SE 3 / H335	
tetra(n-butyl)titaanaat		>=5 – <10 %
CAS-Nr.: 5593-70-4	EG-Nr.: 227-006-8	
INHA	[1]	REACH Nummer: 01-2119967423-33
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008*	STOT SE 3 / H336; STOT SE 3 / H335; Skin Irrit. 2 / H315; Flam. Liq. 3 / H226; Eye Dam. 1 / H318	
Methanol		>=0,3 – <1 %
CAS-Nr.: 67-56-1	EG-Nr.: 200-659-6	Catalogusnummer: 603-001-00-X
VERU	[1], [2]	
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008*	STOT SE 1 / H370; Acute Tox. 3, bij inademing / damp / H331; Acute Tox. 3, dermaal / H311; Acute Tox. 3, oraal / H301; Flam. Liq. 2 / H225 <u>specifieke concentratiegrenzen:</u> >= 10 %: STOT SE 1 / H370 3 - < 10 %: STOT SE 2 / H371	

type: INHA: ingrediënt, VERU: onzuiverheid

REACH-geregistreerde stoffen kunnen als verontreinigingen aanwezig zijn. Deze geven normaliter geen aanleiding tot de vermelding van geïdentificeerde toepassingen of expositiescenario's op de veiligheidsgegevensfiche.

[1] = Stof die schadelijk is voor de gezondheid of het milieu; [2] = stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt; [3] = PBT-stof; [4] = zPzB-stof; [5] = Hormoonontregelende eigenschappen

\*Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

Met betrekking tot CAS-nr. 90622-56-3: Deze stof kan ook worden beschreven door CAS-nr. 64741-66-8.

Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57) in hoeveelheden  $\geq$  0,1%.**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemeen:**

Personen in veiligheid brengen. Eerste hulp-verlener moet zich zelf beschermen. Na contact met de stof beslist een arts consulteren. Dampen kunnen bedwelmend werken. Laat de betreffende personen niet zonder toezicht.

**Na contact met de ogen:**

Direct 10-15 minuten met veel water spoelen. Oogleden goed open houden om het hele oppervlak van het oog en oogleden met water te kunnen afspoelen. Onmiddellijk een arts consulteren en exacte naam van stof opgeven. Bij vervoer naar een arts dient te worden doorgegaan met het spoelen van de ogen.

**Na contact met de huid:**

Vuile, gedrenkte kleding onmiddellijk uittrekken. Direct 10-15 minuten met veel water of water en zeep afwassen. Bij grote hoeveelheden onmiddellijk een nooddouche nemen. Onmiddellijk een arts consulteren en exacte naam van stof opgeven.

**Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)**

Materiaal: 60078495

**WACKER® AV A  
PRIMER**

Herzieningsdatum: 04.04.2026 / Versie 2.1 (BE)

Datum laatste uitgave: 16.11.2022

Printdatum: 02.06.2026

**Na inademen:**

In rustige liggende positie brengen. Bij bewusteloosheid in stabiele zijligging leggen. Tegen onderkoeling beschermen. Bij ademstilstand mond-op-mond-beademing. Onmiddellijk een arts consulteren en exacte naam van stof opgeven.

**Na opname door de mond:**

Veel water in kleine porties laten drinken - echter uitsluitend indien de persoon bij bewustzijn is. Geen braken opwekken. Onmiddellijk een arts consulteren en exacte naam van stof opgeven.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Relevante gegevens zijn in andere gedeeltes van deze paragraaf te vinden.

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

Na inademen: zo vroeg mogelijk met cortisonspray behandelen. Controles door een arts tot een latentietijd van minimaal 24 uur vereist. Bij eerstegraads bijtende verwondingen gebruik van corticoïde-externa. Bij bijtende verwondingen vanaf tweedegraads symptomatische therapie. Lees meer informatie over de toxicologie in paragraaf 11. Niet laten braken. Gevaar voor aspiratie.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen:**

alkoholbestendig schuim , Kooldioxide , Zand , Bluspoeder .

**Om veiligheidsredenen niet geschikte blusmiddelen:**

water .

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

Bij brand kunnen gevaarlijke brandgassen of dampen ontstaan. Blootstelling aan verbrandingsproducten kan gevaarlijk zijn voor de gezondheid! Gevaarlijke brandproducten: giftige en zeer giftige dampen.

**5.3 Advies voor brandweertaken****Bijzondere beschermingsmiddelen bij de bestrijding van brand:**

Persluchtapparatuur gebruiken. Niet beschermde personen uit de buurt houden.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Draag persoonlijke beschermingsmiddelen etc. (zie deel 8). Niet beschermde personen uit de buurt houden. Aanraking met ogen en huid vermijden. Inademen van nevels en dampen vermijden.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of in open water laten terecht komen. Bij vrijkomen in oppervlaktewateren, riolering of in de bodem de bevoegde instanties waarschuwen. Weggestroomde vloeistof met voor dit doel geschikt materiaal (bijv. aarde) indammen. Vervuild water/bluswater tegenhouden en opslaan. Alleen in volgens voorschrift gemarkeerde reservoirs deponeren.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Niet met water wegspoelen. Bij geringe hoeveelheden: Met een vloeistofbindend materiaal, bijv. kiezelgoer opnemen en volgens voorschrift lozen of verwerken. Grotere hoeveelheden indammen en in voor dit doel geschikt vat overpompen. De eventueel achterblijvende gladde laag met wasmiddel / zeepoplossing of een ander biologisch afbreekbaar reinigingsmiddel verwijderen. Dampen afzuigen.

**Extra aanwijzingen:**

Ontstekingsbronnen verwijderen.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Gelieve op relevante gegevens in andere paragrafen te letten. Dit geldt vooral voor gegevens over persoonlijke beschermingsmiddelen (paragraaf 8) en afvalverwijdering (paragraaf 13).

**Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)**

Materiaal: 60078495

**WACKER® AV A  
PRIMER**

Herzieningsdatum: 04.04.2026 / Versie 2.1 (BE)

Datum laatste uitgave: 16.11.2022

Printdatum: 02.06.2026

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Aanwijzingen voor het veilig gebruik:**

Vermijd contact met ogen, huid en kleding. Inademen van stof / damp / nevel / gas / aerosol vermijden. Zorg voor goede ventilatie van de ruimte en de werkplek. Afzuiginstallatie moet aanwezig zijn. Uit de buurt van stoffen houden die deze stof niet verdragen (zie punt 10).

**Aanwijzingen m.b.t. de bescherming tegen brand en explosies:**

Product kan methanol afscheiden. Dampen kunnen in gesloten ruimten met lucht een mengsel vormen dat wanneer er ontstekingsbronnen aanwezig zijn, ook in lege, niet schoongemaakte houders tot explosies kunnen leiden. Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden en niet roken. Neem maatregelen ter voorkoming van statische oplading. Bedreigde verpakkingen met water koel houden.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Vereisten m.b.t. opslagruimtes en verpakking:**

Doordringen in de bodem op een veilige manier voorkomen.

**Aanwijzingen t.b.v. opslag samen met andere stoffen:**

Houdt u aan de ter plaatse geldende officiële voorschriften.

**Overige specificaties m.b.t. de voorwaarden voor opslag:**

Tegen vocht beschermen. Uitsluitend in de oorspronkelijke houder bewaren. Houder goed gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1 Controleparameters****Grenswaarden voor de lucht op de werkplek:**

Stof	type	mg/m <sup>3</sup>	ppm	E/A	vezel/m <sup>3</sup>
Aerosol – inhaleerbare fractie		10,0			
Methanol	TLV_BE	266,0	200,0		
Methanol	EU	260,0	200,0		

De aangegeven grenswaarde van aerosol is een aanbeveling bij aerosolvorming in het verwerkingsproces.

Methanol: Kortetijds waarde (STEL) is 250 ppm = 333 mg/m<sup>3</sup>.

**Derived No-Effect Level (DNEL):****C7 - C9 Isoalkanen**

Toepassingsgebied:	Waarde:
Werknemer; dermaal; systemisch (langdurig)	773 mg/kg/dag
Werknemer; inhalatief; systemisch (langdurig)	2035 mg/m <sup>3</sup>
Consument; dermaal; systemisch (langdurig)	699 mg/kg/dag
Consument; inhalatief; systemisch (langdurig)	608 mg/m <sup>3</sup>
Consument; oraal; systemisch (langdurig)	699 mg/kg/dag

**tetra(n-butyl)titanaat**

Toepassingsgebied:	Waarde:
Werknemer; inhalatief; systemisch (langdurig)	127 mg/m <sup>3</sup>
Consument; inhalatief; systemisch (langdurig)	38 mg/m <sup>3</sup>
Consument; oraal; systemisch (langdurig)	3,75 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Consument; dermaal; systemisch (langdurig)	37,5 mg/kg lichaamsgewicht/dag

**Butanol**

Toepassingsgebied:	Waarde:
Werknemer; inhalatief; systemisch (langdurig) lokaal	310 mg/m <sup>3</sup>

Materiaal: 60078495

**WACKER® AV A  
PRIMER**

Herzieningsdatum: 04.04.2026 / Versie 2.1 (BE)

Datum laatste uitgave: 16.11.2022

Printdatum: 02.06.2026

Consument; inhalatief; systemisch (langdurig) lokaal	55 mg/m <sup>3</sup>
Consument; oraal; systemisch (langdurig) lokaal	3,125 mg/kg lichaamsgewicht/dag

**Predicted No Effect Concentration (PNEC):****C7 - C9 Isoalkanen**

Toepassingsgebied:	Waarde:
Algemeen	Een regulaire PNEC kon niet worden afgeleid.

**tetra(n-butyl)titaanaat**

Toepassingsgebied:	Waarde:
Zoetwater	0,08 mg/l
Zeewater	0,008 mg/l
Sediment (zoetwater)	0,0687 mg/kg drooggewicht
Sediment (zoutwater)	0,0069 mg/kg drooggewicht
Intermitterende toevoer	2,25 mg/l
Zuiveringssysteem	65 mg/l
Bodem	0,0168 mg/kg drooggewicht

**Butanol**

Toepassingsgebied:	Waarde:
Zoetwater	0,082 mg/l
Zeewater	0,0082 mg/l
Intermitterende toevoer	2,25 mg/l
Zuiveringssysteem	2476 mg/l
Sediment (zoetwater)	0,178 mg/kg
Sediment (zoutwater)	0,0178 mg/kg
Bodem	0,015 mg/kg

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****8.2.1 Beheersing van beroepsmatige blootstelling****Algemene beschermings- en hygiëne-maatregelen:**

Vermijd contact met ogen en huid. Dampen niet inademen. Niet eten, drinken of roken tijdens het werken. Uit de buurt van levensmiddelen, dranken en diervoeder houden.

**Extra aanwijzingen m.b.t. de inrichting van technische installaties**

Houdt u aan de aanwijzingen van deel 7. Houdt u aan de voorschriften van de nationale overheid.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen:****Ademhalingsbescherming**

Indien een blootstelling door inhalatie boven de voor werkplekken toegestane grenswaarde niet kan worden uitgesloten, moet een geschikte adembescherming worden gedragen. Geschikte ademhalingsuitrusting: Ademhalingsbeschermingsmiddel met volgelaatsmasker in overeenstemming met erkende normen zoals EN 136.

Aanbevolen filtertype: Gasfilter ABEK (bepaalde anorganische, organische en zure gassen en dampen; ammoniak/amine), in overeenstemming met erkende normen zoals EN 14387

In geval van blootstelling aan nevel, spuitnevel of aërosol een geschikte adembescherming en veiligheidskleding dragen. Geschikte ademhalingsuitrusting: Ademhalingsbeschermingsmiddel met volgelaatsmasker in overeenstemming met erkende normen zoals EN 136.

Aanbevolen filtertype: Combinatiefilter ABEK-P2 (bepaalde anorganische, organische en zure gassen en dampen; ammoniak/amine; deeltjes), in overeenstemming met erkende normen zoals EN 14387

Bij lange of sterke blootstelling dienen ademhalingsbeschermingsmiddelen gebruikt te worden. Geschikte ademhalingsuitrusting: Omgevingsluchtonafhankelijk ademhalingsbeschermingsmiddel in overeenstemming met erkende normen zoals EN 137.

De draagtijdbegrenzing voor ademhalingsbeschermingsmiddelen als ook aanwijzingen van de fabrikant dienen in acht genomen te worden.

Materiaal: 60078495

**WACKER® AV A  
PRIMER**

Herzieningsdatum: 04.04.2026 / Versie 2.1 (BE)

Datum laatste uitgave: 16.11.2022

Printdatum: 02.06.2026

**Bescherming van de ogen**

nauwsluitende veiligheidsbril, volgens erkende normen zoals EN 166. Werkplek uitrusten met oogspoelvoorziening (volgens erkende normen zoals EN 15154).

**Bescherming van de handen**

Beschermende handschoenen zijn te allen tijde vereist bij het hanteren van het materiaal, overeenkomstig erkende normen zoals EN374.

Aanbevolen handschoenmateriaal: Veiligheidshandschoenen van fluorcaoutchouc

Materiaaldikte > 0,7 mm

Doorbreektijd: > 480 min

Aanbevolen handschoenmateriaal: Veiligheidshandschoenen uit 5-lagig laminaat van PE en EVOH (4H)

Materiaaldikte > 0,062 mm

Doorbreektijd: > 480 min

Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakingstijd. Gelieve erop te letten dat de dagelijkse gebruiksduur van chemische beschermingshandschoenen in de praktijk vanwege de vele factoren die van invloed zijn (bijvoorbeeld temperatuur) beduidend korter zijn dan de permeatietijd welke in tests is vastgesteld.

**Bescherming van het lichaam**

Bij omgang zonder bescherming tegen chemicaliën beschermende kleding, volgens erkende normen zoals EN 13034, een gasdicht volledig beschermend pak kan vereist zijn, volgens erkende normen zoals EN 14605. Gelieve de instructies van de leverancier ten aanzien van de doorbraaktijd in acht te nemen. antistatische beschermende kleding, volgens erkende normen zoals EN 1149 en antistatische werkschoenen, volgens erkende normen zoals ISO 20345 en ISO 20347.

**8.2.2 Beheersing van milieublootstelling**

Niet in oppervlakte- of afvalwater en niet in de bodem laten terechtkomen.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Eigenschap:</b>	<b>Waarde:</b>	<b>Methode:</b>
Fysische toestand .....	vloeibaar	
Kleur .....	kleurloos	
Geur .....	zwak	
Geurdrempelwaarde .....	geen gegevens beschikbaar	
Smeltpunt .....	< -20 °C bij 1013 hPa	
Kookpunt/kooktraject .....	119 - 139 °C bij 1013 hPa	
Onderste explosiegrens .....	0,7 Vol-%	
Bovenste explosiegrens .....	6,0 Vol-%	
Vlampunt .....	2 °C	(DIN 53213)
Ontstekingstemperatuur .....	375 °C	(DIN 51794)
Thermische ontleding .....	geen gegevens beschikbaar	
pH .....	Niet van toepassing. Niet oplosbaar in water.	
Viscositeit, kinematisch .....	0,8 mm <sup>2</sup> /s	(ISO 3104)
Oplosbaarheid in water .....	bijna onoplosbaar	
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water .....	niet toepasbaar	
Dampspanning .....	20,8 hPa bij 20 °C	(rekenwaarde)
Dampspanning .....	91,5 hPa bij 50 °C	(rekenwaarde)
Dichtheid .....	0,732 g/cm <sup>3</sup> (25 °C; 1013 hPa)	(berekend)
Relatieve dampdichtheid .....	geen gegevens beschikbaar	
Deeltjesgrootteverdeling .....	Niet toepasbaar.	

**9.2 Overige informatie**

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

**Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)**

Materiaal: 60078495

**WACKER® AV A  
PRIMER**

Herzieningsdatum: 04.04.2026 / Versie 2.1 (BE)

Datum laatste uitgave: 16.11.2022

Printdatum: 02.06.2026

**Eigenschap:**

Verdampingssnelheid.....:   
 Moleculair gewicht.....:   
 synthetische polymeermicrodeeltjes / Verordening (EC) No. 1907/2006 (EU REACH) .....

**Waarde:**

geen gegevens beschikbaar   
 niet toepasbaar   
 Het product bevat geen synthetische polymeer microdeeltjes.

**Methode:****RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1 – 10.3 Reactiviteit; Chemische stabiliteit; Mogelijke gevaarlijke reacties**

Relevante gegevens zijn eventueel in andere gedeeltes van deze paragraaf te vinden.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Vocht, hitte, open vuur en andere ontstekingsbronnen.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Reageert met: zuren , water en alkaliën . De reactie vindt plaats onder vorming van alcoholen.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Bij opslag en gebruik volgens voorschrift: niet bekend. Butanol en methanol onder invloed van vochtigheid.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****11.1.1 Algemeen**

Gegevens die op basis van het gehele product zijn verkregen, hebben voorrang op gegevens van afzonderlijke ingrediënten.

**11.1.2 Acute toxiciteit****Beoordeling:**

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

**Acute toxiciteitsschattingen (ATE):**

ATE<sub>mix</sub> (bij inademing / damp): > 20 mg/l/4 h

ATE<sub>mix</sub> (dermaal): > 2000 mg/kg

ATE<sub>mix</sub> (Oraal): > 2000 mg/kg

**Gegevens over stoffen:****Butanol:**

Blootstellingsroute	Resultaat/Werking
Oraal	LD50 2290 mg/kg Soort: Rat, Methode: OECD 401, Bron: ECHA
dermaal	LD50 3430 mg/kg Soort: Konijn, Methode: OECD 402, Bron: ECHA
inhalatief (dampen)	LC50 > 17,76 ppm; 4 h Soort: Rat, Methode: OECD 403, Bron: ECHA

**C7 - C9 Isoalkanen:**

Blootstellingsroute	Resultaat/Werking
Oraal	LD50 > 5000 mg/kg Soort: Rat, Bron: ECHA
dermaal	LD50 > 2000 mg/kg Soort: Konijn, Bron: Literatuur
inhalatief (dampen)	LC50 > 21 mg/l; 4 h Mortality has been observed at the given dose level. Soort: Rat, Bron: ECHA

**Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)**

Materiaal: 60078495

WACKER® AV A  
PRIMER

Herzieningsdatum: 04.04.2026 / Versie 2.1 (BE)

Datum laatste uitgave: 16.11.2022

Printdatum: 02.06.2026

**Hydrolyseproduct (butanol):**

Blootstellingsroute	Resultaat/Werking
Oraal	LD50 2290 mg/kg Soort: Rat, Methode: OECD 401, Bron: ECHA
dermaal	LD50 3430 mg/kg Soort: Konijn, Methode: OECD 402, Bron: ECHA
inhalatief (dampen)	LC50 > 17,76 ppm; 4 h Soort: Rat, Methode: OECD 403, Bron: ECHA

**11.1.3 Huidcorrosie/irritatie****Beoordeling:**

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

**Gegevens over stoffen:****Butanol:**irriterend  
(Soort: Konijn, Bron: ECHA)**C7 - C9 Isoalkanen:**irriterend  
(Soort: Geen gegevens, Bron: ECHA)**Hydrolyseproduct (butanol):**irriterend  
(Soort: Konijn, Bron: ECHA)**11.1.4 Ernstig oogletsel/oogirritatie****Beoordeling:**

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

**Gegevens over stoffen:****Butanol:**ernstige oogbeschadigingen  
(Soort: Konijn, Methode: OECD 405, Bron: ECHA)**C7 - C9 Isoalkanen:**Geen oogirritatie  
(Soort: Konijn, Bron: ECHA)**Hydrolyseproduct (butanol):**ernstige oogbeschadigingen  
(Soort: Konijn, Methode: OECD 405, Bron: ECHA)**11.1.5 Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid****Beoordeling:**

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

**Gegevens over stoffen:****Butanol:**

**Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)**

Materiaal: 60078495

**WACKER® AV A  
PRIMER**

Herzieningsdatum: 04.04.2026 / Versie 2.1 (BE)

Datum laatste uitgave: 16.11.2022

Printdatum: 02.06.2026

Blootstellingsroute	Resultaat
Aanraking met de huid	Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid. (Soort: Cavia, Teststelsysteem: Maximalisatietest, Methode: OECD 406, Bron: ECHA)

**C7 - C9 Isoalkanen:**

Blootstellingsroute	Resultaat
Aanraking met de huid	Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid. (Soort: Cavia, Teststelsysteem: Maximalisatietest, Proefstof: read-across substance, Bron: ECHA)

**Hydrolyseproduct (butanol):**

Blootstellingsroute	Resultaat
Aanraking met de huid	Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid. (Soort: Cavia, Teststelsysteem: Maximalisatietest, Methode: OECD 406, Bron: ECHA)

**11.1.6 Mutageniteit in geslachtscellen****Beoordeling:**

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

**Gegevens over stoffen:****Butanol:**negatief  
(Teststelsysteem: mutation assay (in vitro) / Bacteriële cellen, Methode: OECD 471, Bron: ECHA)**11.1.7 Kankerverwekkendheid****Beoordeling:**

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

**11.1.8 Giftigheid voor de voortplanting****Beoordeling:**

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

**11.1.9 Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling****Beoordeling:**

Dampen kunnen narcotiserende werking hebben.

**Gegevens over stoffen:****Butanol:**

Resultaat/Werking
Dampen kunnen narcotiserende werking hebben. Iriteert de ademhalingsorganen. Bron: ECHA

**C7 - C9 Isoalkanen:**

Dampen kunnen narcotiserende werking hebben.

**Hydrolyseproduct (butanol):**

Resultaat/Werking
Dampen kunnen narcotiserende werking hebben. Iriteert de ademhalingsorganen. Bron: ECHA

**Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)**

Materiaal: 60078495

**WACKER® AV A  
PRIMER**

Herzieningsdatum: 04.04.2026 / Versie 2.1 (BE)

Datum laatste uitgave: 16.11.2022

Printdatum: 02.06.2026

**11.1.10 Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling****Beoordeling:**

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

**11.1.11 Aspiratiegevaar****Beoordeling:**

Product kan een aspiratierisico voor de mens vormen.

**Gegevens over stoffen:****C7 - C9 Isoalkanen:**

Product kan een aspiratierisico voor de mens vormen.

**11.2 Informatie over andere gevaren****11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen**

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

**Gegevens over stoffen:****C7 - C9 Isoalkanen:**

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

**11.2.2 Aanvullende toxicologische raadgevingen**

Niet bekend.

**Gegevens over stoffen:****Hydrolyseproduct (Methanol):**

Methanol (CAS 67-56-1) werd in alle blootstellingsroutes goed en snel geresorbeerd en is onafhankelijk van de manier van opname toxisch. Methanol kan tot irritaties van slijmvliezen, misselijkheid, braken, hoofdpijn, duizeligheid en gezichts aantasting, alsook tot blindheid (irreversibele beschadiging van de oogzenuw), acidose, spierkrampen en coma leiden. Na blootstelling kunnen deze effecten vertraagd optreden.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit****Beoordeling:**

Voor dit eindpunt zijn geen onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

**Gegevens over stoffen:**

Gegevens die op basis van het gehele product zijn verkregen, hebben voorrang op gegevens van afzonderlijke ingrediënten.

**C7 - C9 Isoalkanen:**

Resultaat/Werking	Voorbeeld/teststelsysteem	Bron
LC50: 18,4 mg/l (nominaal) De waarde verwijst naar de WAF (Water Accommodated Fraction).	semi-statische test Oncorhynchus mykiss (regenboogforel) (96 h)	ECHA
EC50: 2,4 mg/l (nominaal) De waarde verwijst naar de WAF (Water Accommodated Fraction).	statische test Daphnia magna (grote watervlo) (48 h)	ECHA (read-across substance)
IC50 (Groei snelheid): 10 - 30 mg/l (nominaal) De waarde verwijst naar de WAF (Water Accommodated Fraction).	statische test Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen) (72 h)	ECHA (read-across substance)

**Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)**

Materiaal: 60078495

**WACKER® AV A  
PRIMER**

Herzieningsdatum: 04.04.2026 / Versie 2.1 (BE)

Datum laatste uitgave: 16.11.2022

Printdatum: 02.06.2026

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid****Beoordeling:**

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**Gegevens over stoffen:****Hydrolyseproduct (Methanol):**

Methanol is biologisch gemakkelijk afbreekbaar.

**C7 - C9 Isoalkanen:****Biologische afbreking:**

Resultaat	Teststelsysteem/Procédé	Bron
Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.	geen gegevens beschikbaar	ECHA

**12.3 Bioaccumulatie****Beoordeling:**

Voor dit eindpunt zijn geen onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem****Beoordeling:**

Voor dit eindpunt zijn geen onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

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

## PBT-beoordeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

## zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

**Gegevens over stoffen:****C7 - C9 Isoalkanen:**

## PBT-beoordeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

## zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

**Gegevens over stoffen:****C7 - C9 Isoalkanen:**

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

**12.7 Andere schadelijke effecten**

geen bekend

**Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)**

Materiaal: 60078495

**WACKER® AV A  
PRIMER**

Herzieningsdatum: 04.04.2026 / Versie 2.1 (BE)

Datum laatste uitgave: 16.11.2022

Printdatum: 02.06.2026

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden****13.1.1 Product**

Aanbeveling:

Materiaal dat niet hergebruikt of opgewerkt kan worden, dient door een erkende instantie conform de lokale, nationale en overheidsvoorschriften verwijderd te worden. Afhankelijk van de voorschriften kunnen afvalverwerkingsmethoden ook afvoer naar een vuilstort of verbranding omvatten.

**13.1.2 Niet schoongemaakte verpakkingen**

Aanbeveling:

Verpakkingen dienen volledig leeggemaakt worden (drupvrij, stofvrij, met spatel leeggemaakt). Verpakkingen dienen, met inachtneming van de lokale en/of nationale bepalingen, bij voorkeur te worden hergebruikt resp. te worden gerecycled.

**13.1.3 Afval-code no. (EG)**

Voor dit product kann geen afvalstoffencode volgens de Europese afvalcatalogus (EWC) worden bepaald, aangezien pas door het gebruiksdoel bij de gebruiker een toewijzing mogelijk wordt. De afvalstoffencode dient binnen de EU in overleg met de verwijderaar te worden bepaald.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1 VN-nummer of ID-nummer**

ADR ..... : UN1993  
RID ..... : UN1993  
IMDG ..... : UN1993  
ICAO/IATA..... : UN1993

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

ADR ..... : Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (C7 - C9 Isoalkane, Allyltrimethoxysilan)  
ADR (Nationale vervoersregelgeving) ... : brandbare vloeistof, n.e.g. (C7-C9-iso-alkanen, allyltrimethoxysilaan)  
RID ..... : Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (C7 - C9 Isoalkane, Allyltrimethoxysilan)  
RID (Nationale vervoersregelgeving)..... : brandbare vloeistof, n.e.g. (C7-C9-iso-alkanen, allyltrimethoxysilaan)  
IMDG ..... : Flammable liquid, n.o.s. (C7 - C9 isoalkanes, allyltrimethoxysilane)  
ICAO/IATA..... : Flammable liquid, n.o.s. (C7 - C9 isoalkanes, allyltrimethoxysilane)

**14.3 Transportgevarenklasse(n)**

ADR ..... : 3  
(Beperkte hoeveelheid (LQ): 1L)  
RID ..... : 3  
IMDG ..... : 3  
ICAO/IATA..... : 3

**14.4 Verpakkingsgroep**

ADR ..... : II  
RID ..... : II  
IMDG ..... : II  
ICAO/IATA..... : II

**14.5 Milieugevaren**

Milieugevaarlijk: ja  
Mariene verontreiniging (IMDG): ja

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Gelieve op relevante gegevens in andere paragrafen te letten.

**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Een bulktransport in tankschepen is niet beoogd.

Materiaal: 60078495

**WACKER® AV A  
PRIMER**

Herzieningsdatum: 04.04.2026 / Versie 2.1 (BE)

Datum laatste uitgave: 16.11.2022

Printdatum: 02.06.2026

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Nationale en lokale voorschriften dienen te worden opgevolgd.

Informatie over de kentekening vindt u in hoofdstuk 2 van dit document.

**Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken (Seveso III):**

Vermelding in Richtlijn	Volgnr. in de lijst	Drempelwaarde 1	Drempelwaarde 2
ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN	P5c	5.000 t	50.000 t
MILIEUGEVAAREN	E2	200 t	500 t

**Overige voorschriften, beperkingen en verboden:**

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen: Niet van toepassing

Verordening (EU) nr. 2019/1148 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven - BIJLAGE I. PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT: Niet van toepassing

Verordening (EU) nr. 2019/1148 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven - BIJLAGE II. PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD: Niet van toepassing

**Gegevens met betrekking tot de Internationale Registreerstatus**

Indien relevante gegevens voor de afzonderlijke stofinventarissen beschikbaar zijn, worden deze onderstaand aangegeven.

- Japan ..... : **ENCS** (Handbook of Existing and New Chemical Substances):  
Dit product wordt vermeld in of is in overeenstemming met de stofinventaris.
- Australië ..... : **AIIC** (Australian Inventory of Industrial Chemicals):  
Dit product wordt vermeld in of is in overeenstemming met de stofinventaris.
- China..... : **IECSC** (Inventory of Existing Chemical Substances in China):  
Dit product wordt vermeld in of is in overeenstemming met de stofinventaris.
- Canada ..... : **DSL** (Domestic Substance List):  
Dit product wordt vermeld in of is in overeenstemming met de stofinventaris.
- De Filippijnen ..... : **PICCS** (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances):  
Dit product wordt vermeld in of is in overeenstemming met de stofinventaris.
- Verenigde Staten van Amerika (VS) ..... : **TSCA** (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory):  
Alle bestanddelen van dit product staan vermeld als zijnde actief of zijn in overeenstemming met de inventaris van chemische stoffen.
- Taiwan ..... : **TCSI** (Taiwan Chemical Substance Inventory):  
Dit product is opgenomen in of in overeenstemming met de inventaris van chemische stoffen. Algemene opmerking: de Taiwanese verordening inzake chemische stoffen vereist een fase 1-registratie voor stoffen die opgenomen zijn in of in overeenstemming zijn met de TCSI indien bij de import naar Taiwan of bij de productie in Taiwan de drempelhoeveelheid van 100 kg/jaar overschreden wordt (voor mengsels moet dit per bestanddeel worden berekend). Het is de taak van de importerende/producerende juridische entiteit om zorg te dragen voor deze verplichting.
- Europese Economische Ruimte (EER) ..... : **REACH** (Verordening (EG) nr. 1907/2006):  
Algemene noot: Registratieverplichtingen welke op grond van de fabricage in of import naar de EER door de in paragraaf 1 genoemde leveranciers ontstaan, zullen door deze worden voldaan. Registratieverplichtingen welke op grond van de import naar de EER door klanten of downstreamgebruikers ontstaan, zullen door deze worden voldaan.
- Zuid-Korea (Republiek Korea)..... : **AREC** (Wet betreffende de registratie en evaluatie van chemische stoffen; "K-REACH"):  
Neem voor meer gedetailleerde informatie contact op met uw vaste contactpersoon.

## Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60078495

**WACKER® AV A  
PRIMER**

Herzieningsdatum: 04.04.2026 / Versie 2.1 (BE)

Datum laatste uitgave: 16.11.2022

Printdatum: 02.06.2026

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit product werd geen veiligheidsevaluatie voor chemische stoffen volgens EG-verordening 1907/2006 (REACH) doorgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1 Product

De gegevens in dit document baseren op de stand van onze kennis op het moment van revisie. Zij vormen geen uitspraak over de eigenschappen van het beschreven product in de zin van de wettelijke garantievoorschriften.

De beschikbaarstelling van dit document ontslaat de afnemer van het product niet van diens verantwoordelijkheid om de van toepassing zijnde wetten en voorschriften met betrekking tot het product op te volgen. Dit geldt in het bijzonder voor de verdere verkoop van het product of daarmee vervaardigde mengsels of artikelen in andere rechtsgebieden, alsook voor industriële eigendomsrechten van derden. Indien het beschreven product wordt verwerkt of met andere materialen wordt vermengd, kunnen de gegevens in dit document niet op het aldus vervaardigde product worden overgedragen, tenzij dit uitdrukkelijk zo wordt vermeld. Bij een herverpakking van het product is de afnemer verantwoordelijk voor het bijsluiten van de van toepassing zijnde veiligheidsinformatie.

WACKER beperkt het gebruik van zijn producten binnen het menselijk lichaam of in contact met lichaamsvloeistoffen en slijmvliesen. Raadpleeg ons Gezondheidszorgbeleid op [www.wacker.com](http://www.wacker.com) voor meer informatie. WACKER kan elke leveringsverplichting annuleren als het Gezondheidszorgbeleid niet wordt nageleefd.

### 16.2 Extra aanwijzingen:

Komma's in numerieke gegevens staan voor de decimale punt. Verticale strepen aan de linkerrand verwijzen naar wijzigingen ten opzichte van de vorige versie. Deze versie vervangt alle voorgaande versies.

#### Een verklarende lijst van de afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt

ABEK - Filter met meervoudig bereik: A, B, E, K; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg; APF - Toegekende beschermingsfactor; CAS No. - Chemical Abstracts Service Registry Number (door de Chemical Abstracts Service toegekend identificatienummer voor chemisch; DFG - Duitse stichting ter bevordering van wetenschappelijk onderzoek; DIN - Duits instituut voor standaardisatie; DOC - Opgeloste organische koolstof; d/w - dagen per week; EC / CE / EG - Europese Gemeenschap; EC50 / CE50 - Effectieve-concentratie mediaan; ECHA - Europees agentschap voor chemische stoffen; ED - Hormoonontregelende stof; EG-RL - testmethode conform Verordening 440/2008; EN - Europese norm; ERC - Milieu-emissie categorie; g/cm<sup>3</sup> - gram per kubieke centimeter; h - uur; H-Code - gevarenaanduiding(en); hPa - Hectopascal; IATA Regs - International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations (door de internationale associatie voor luchttransport opgestelde regels voor gevaarlijke goederen); IBC - Internationale code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 / CI50 - de concentratie die 50% remming veroorzaakt; IBC - Internationale code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IMDG Code - Internationale Maritime Dangerous Goods Code (internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee); ISO - Internationale normalisatie-instelling; LC50 / CL50 - de concentratie die bij 50% van de proefdieren de dood veroorzaakt; LD50 / DL50 - de dosis die bij 50% van de proefdieren de dood veroorzaakt; LOAEC - Laagste concentratie waarbij een schadelijk effect wordt waargenomen; LOAEL - Laagste niveau waarbij een schadelijk effect wordt waargenomen; MARPOL - Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging van de zee door schepen; mg/g - milligram per gram; mg/kg - milligram per kilogram; mg/l - milligram per liter; mg/m<sup>3</sup> - milligram per kubieke meter; min - minuten; mJ - millijoule; mm - millimeter; mm<sup>2</sup>/s - vierkante millimeter per seconde; mPa.s - millipascal-seconde(n); MSDS / SDB / SDS - veiligheidsinformatieblad; Concentratie waarbij geen schadelijk effect meer wordt waargenomen; NOAEL - Niveau waarbij geen schadelijk effect meer wordt waargenomen; NOEC - Concentratie waarbij geen effect meer wordt waargenomen; NOEL - Niveau waarbij geen effect meer wordt waargenomen; OECD - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling; PBT - persistent, bioaccumulerend, toxisch; PC - product categorie; P-Code - voorzorgsmaatregel(en); ppm - deeltjes per miljoen; PROC - proces categorie; RCP - op reciproque berekening gebaseerde procedure; RID - verdrag betreffende internationaal vervoer per spoor; SU - gebruiksector; SVHC - zeer zorgwekkende stof (ZZS); Vol% - volumeprocent; UN-Nr. - United Nations Dangerous Goods Number (door de Verenigde Naties toegekend identificatienummer voor gevaarlijke goederen); vPvB - zeer persistent, zeer bioaccumulatief (zPzB)

**Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)**

Materiaal: 60078495

**WACKER® AV A  
PRIMER**

Herzieningsdatum: 04.04.2026 / Versie 2.1 (BE)

Datum laatste uitgave: 16.11.2022

Printdatum: 02.06.2026

Volledige tekst van de H-verklaringen:

- Aquatic Chronic 2; H411 : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 2; Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- Asp. Tox. 1; H304 .....: Aspiratiegevaar Categorie 1; Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
- STOT SE 3; H336 .....: Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling Categorie 3; Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- Flam. Liq. 2; H225.....: Ontvlambare vloeistoffen Categorie 2; Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- Skin Irrit. 2; H315 .....: Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2; Veroorzaakt huidirritatie.
- Flam. Liq. 3; H226.....: Ontvlambare vloeistoffen Categorie 3; Ontvlambare vloeistof en damp.
- Skin Irrit. 2; H315 .....: Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2; Veroorzaakt huidirritatie.
- Eye Irrit. 2; H319 .....: Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2; Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- STOT SE 3; H335 .....: Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling Categorie 3; Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- STOT SE 3; H336 .....: Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling Categorie 3; Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- STOT SE 3; H335 .....: Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling Categorie 3; Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- Skin Irrit. 2; H315 .....: Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2; Veroorzaakt huidirritatie.
- Flam. Liq. 3; H226.....: Ontvlambare vloeistoffen Categorie 3; Ontvlambare vloeistof en damp.
- Eye Dam. 1; H318.....: Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1; Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- STOT SE 1; H370 .....: Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling Categorie 1; Veroorzaakt schade aan organen.
- Acute Tox. 3; H331 .....: Acute toxiciteit Categorie 3; Giftig bij inademing.
- Acute Tox. 3; H311 .....: Acute toxiciteit Categorie 3; Giftig bij contact met de huid.
- Acute Tox. 3; H301 .....: Acute toxiciteit Categorie 3; Giftig bij inslikken.
- Flam. Liq. 2; H225.....: Ontvlambare vloeistoffen Categorie 2; Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Indeling	Verklaring:
Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling, Categorie 3	Calculatiemethode
Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2	Calculatiemethode
Aspiratiegevaar, Categorie 1	Calculatiemethode
(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn, Categorie 2	Calculatiemethode
Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2	Calculatiemethode
Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1	Calculatiemethode

**- Einde van veiligheidsinformatieblad -**