

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60045225

ELASTOSIL® N2010

Herzieningsdatum: 02.04.2026 / Versie 5.3 (NL)

Datum laatste uitgave: 12.04.2024

Printdatum: 11.05.2026

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: ELASTOSIL® N2010

Deze substantie/ het mengsel bevat nanovormen volgens de REACH-verordening.

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

Gebruik van de stof of het preparaat:

Industrieel. Beroepsmatig.

Grondstof voor: elastomere producten .

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 6279-0

Inlichtingen 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: **+31 10 713 8195**
Antigifcentrum (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen) Nationaal Vergiftings Informatie Centrum +31 30 274 88 88

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
Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3	H226

2.2 Etiketteringselementen

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

Pictogrammen:



Signaalwoord: Waarschuwing

H-Code	gevarenaanduidingen
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
P-Code	voorzorgsmaatregelen
P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P233	In goed gesloten verpakking bewaren.
P243	Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.
Code	Aanvullende etikettering
EUH208	Bevat trimethoxyvynylsilaan, 3-(2-Aminoethylamino)propyltriethoxysilaan, 3-(triethoxysilaan)propylamine. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

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. Het product hydrolyseert onder vorming van ethanol (CAS-nr. 64-17-5). Ethanol is

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60045225

ELASTOSIL® N2010

Herzieningsdatum: 02.04.2026 / Versie 5.3 (NL)

Datum laatste uitgave: 12.04.2024

Printdatum: 11.05.2026

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**

polydimethylsiloxaan + vulmiddel + hulpstoffen + alkoxysilaanvernetter

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60045225

ELASTOSIL® N2010

Herzieningsdatum: 02.04.2026 / Versie 5.3 (NL)

Datum laatste uitgave: 12.04.2024

Printdatum: 11.05.2026

3.2.2 Bevat gevaarlijke stoffen

trimethoxyvinyilsilaan		<5 %
CAS-Nr.: 2768-02-7	EG-Nr.: 220-449-8	Catalogusnummer: 014-049-00-0
INHA	[1]	REACH Nummer: 01-2119513215-52
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008*	Skin Sens. 1B / H317; Flam. Liq. 3 / H226; Acute Tox. 4, bij inademing / damp / H332	
3-aminopropyl(methyl)silsesquioxanen, ethoxy-getermineerd		<5 %
CAS-Nr.: 128446-60-6		
INHA	[1]	
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008*	Flam. Liq. 3 / H226; Eye Dam. 1 / H318; Skin Irrit. 2 / H315	
3-(triethoxysilaan)propylamine		>=0,1 – <1 %
CAS-Nr.: 919-30-2	EG-Nr.: 213-048-4	Catalogusnummer: 612-108-00-0
VERU	[1]	
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008*	Skin Corr. 1B / H314; Acute Tox. 4, oraal / H302; Eye Dam. 1 / H318; Skin Sens. 1B / H317	
Kieselzuur-tetrahyylester, reactieproduct met bis(acetyloxy)dibutylstannan		>=0,1 – <0,6 %
CAS-Nr.: 93925-42-9	EG-Nr.: 300-344-4	
INHA	[1]	REACH Nummer: 01-2119560586-30
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008*	Flam. Liq. 3 / H226; STOT RE 1 / H372 (thymus); Eye Dam. 1 / H318; Acute Tox. 4, oraal / H302; Aquatic Chronic 2 / H411; Acute Tox. 4, bij inademing / damp / H332; Repr. 1B / H360D; Repr. 1B / H360F; Muta. 2 / H341; STOT SE 1 / H370 (thymus) <u>specifieke concentratiegrenzen:</u> 2 - < 20 %: STOT SE 2 / H371 >= 20 %: STOT SE 1 / H370 >= 0,6 %: Repr. 1B / H360D >= 0,6 %: Repr. 1B / H360F >= 2 %: Muta. 2 / H341 2 - < 20 %: STOT RE 2 / H373 >= 20 %: STOT RE 1 / H372	
3-(2-Aminoethylamino)propyltriethoxysilaan		>=0,1 – <1 %
CAS-Nr.: 5089-72-5	EG-Nr.: 225-806-1	
INHA	[1]	REACH Nummer: 01-2120767929-30
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008*	Skin Irrit. 2 / H315; Eye Dam. 1 / H318; Skin Sens. 1B / H317	
cyclooctamethyltetrasiloxaan		>=0,025 – <0,1 %
CAS-Nr.: 556-67-2	EG-Nr.: 209-136-7	Catalogusnummer: 014-018-00-1
VERU	[1], [3], [4]	
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008*	Repr. 2 / H361f; Aquatic Chronic 1 / H410; Flam. Liq. 3 / H226 M-factor, Chronisch = 10	

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 expositie scenario'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.

Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57) in hoeveelheden \geq 0,1%.

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60045225

ELASTOSIL® N2010

Herzieningsdatum: 02.04.2026 / Versie 5.3 (NL)

Datum laatste uitgave: 12.04.2024

Printdatum: 11.05.2026

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 ogen:

Direct 10-15 minuten met veel water spoelen. Indien irritatie voortduurt, arts raadplegen.

Na contact met de huid:

Met behulp van een doek of stuk papier mechanisch verwijderen. Vuile of doordrenkte kleding uittrekken. Onmiddellijk met ruim water en zeep afwassen. Bij zichtbare huidverandering of klachten advies van een arts inwinnen (indien mogelijk etiket of veiligheidsdatablad laten zien).

Na inademen:

In rustige liggende positie brengen. Bij bewusteloosheid in stabiele zijligging leggen. Tegen onderkoeling beschermen. Bij onpasselijkheid advies van een arts inwinnen (indien mogelijk etiket of veiligheidsdatablad laten zien).

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

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. Lees meer informatie over de toxicologie in paragraaf 11.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

alkoholbestendig schuim , Kooldioxide , Waternevel , sprinkler installaties , Zand , Bluspoeder .

Om veiligheidsredenen niet geschikte blusmiddelen:

waterstraal .

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

Beveilig de omgeving. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen etc. (zie deel 8). Niet beschermde personen uit de buurt houden. Aanraking met ogen en huid vermijden. Gassen/dampen/aërosolen niet inademen. Wanneer er materiaal is vrijgekomen, dient op het gevaar van uitglijden te worden gewezen. Niet door gemorst materiaal lopen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in oppervlakte- of afvalwater en niet in de bodem laten terechtkomen. Lek dichten, indien dit zonder gevaar mogelijk is. Weggestroomde vloeistof met voor dit doel geschikt materiaal (bijv. aarde) indammen. Vervuild water/bluswater tegenhouden en opslaan. Alleen in volgens voorschrift gemarkeerde reservoirs deponeren. Bij vrijkomen in oppervlaktewateren, riolering of in de bodem de bevoegde instanties waarschuwen.

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60045225

ELASTOSIL® N2010

Herzieningsdatum: 02.04.2026 / Versie 5.3 (NL)

Datum laatste uitgave: 12.04.2024

Printdatum: 11.05.2026

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen en volgens voorschrift afvoeren of verwerken. Niet met water wegspoelen. Bij geringe hoeveelheden: Opvegen met neutrale (niet alkalisch / niet zuur), vloeistof bindend materiaal als kiezelgoer en vervolgens volgens voorschrift verwijderen. Bij grotere hoeveelheden: Vloeistoffen kunnen met zuigapparaten of pompen worden verwijderd. Indien zij ontbrandbaar zijn, mogen uitsluitend pneumatische of volgens voorschrift ingestelde elektrische apparaten worden gebruikt. De eventueel achterblijvende gladde laag met wasmiddel / zeepoplossing of een ander biologisch afbreekbaar reinigingsmiddel verwijderen. Siliconenolie is glad; gemorste substantie vormt dan ook een gevaar voor de veiligheid. Om de gladheid te verhelpen dient zand of een ander inert, korrelig materiaal te worden gestrooid.

Extra aanwijzingen:

Dampen afzuigen. Ontstekingsbronnen verwijderen. Let op Ex-bescherming. Houdt u aan de instructies onder punt 7.

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).

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanwijzingen voor het veilig gebruik:

Zorg voor goede ventilatie van de ruimte en de werkplek. Afzuiginstallatie moet aanwezig zijn. Vorming van aerosolen vermijden. Bij de vorming van aerosolen dienen speciale veiligheidsmaatregelen te worden genomen (afzuiginstallatie, ademhalingsbescherming). Gemorst materiaal veroorzaakt gevaar van uitglijden. Uit de buurt van stoffen houden die deze stof niet verdragen (zie punt 10). Houdt u aan de aanwijzingen van deel 8.

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

Dit product kan ethanol en methanol afsplitsen. 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:

Houdt u aan de ter plaatse geldende officiële voorschriften.

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:

Droog en koel bewaren. Tegen vocht beschermen. Vat op een goed geventileerde plek 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 ³	ppm	E/A	vezel/m ³
Methanol	TLV_NL	260,0	200,0		
Methanol	EU	260,0	200,0		
Ethanol	TLV_NL	260,0			

Derived No-Effect Level (DNEL):

trimethoxyvinylsilaan

Toepassingsgebied:	Waarde:
Werknemer; inhalatief; systemisch (langdurig)	27,6 mg/m ³
Werknemer; dermaal; systemisch	3,9 mg/kg lichaamsgewicht/dag

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60045225

ELASTOSIL® N2010

Herzieningsdatum: 02.04.2026 / Versie 5.3 (NL)

Datum laatste uitgave: 12.04.2024

Printdatum: 11.05.2026

Consument; inhalatief; systemisch (langdurig)	6,7 mg/m ³
Consument; dermaal; systemisch (langdurig)	7,8 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Consument; oraal; systemisch (langdurig)	0,3 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Consument; inhalatief; systemisch (langdurig, zelden)	18,9 mg/m ³

3-(2-Aminoethylamino)propyltriethoxysilaan

Toepassingsgebied:	Waarde:
Werknemer; inhalatief; systemisch (langdurig)	13,97 mg/m ³

Predicted No Effect Concentration (PNEC):**trimethoxyvinylsilaan**

Toepassingsgebied:	Waarde:
Zoetwater	0,4 mg/l De waarde werd bepaald voor het desbetreffende silantriol (hydrolyseproduct).
Intermitterende toevoer	2,4 mg/l De waarde werd bepaald voor het desbetreffende silantriol (hydrolyseproduct).
Zeewater	0,04 mg/l De waarde werd bepaald voor het desbetreffende silantriol (hydrolyseproduct).
Sediment (zoetwater)	1,5 mg/kg drooggewicht De waarde werd bepaald voor het desbetreffende silantriol (hydrolyseproduct).
Sediment (zoutwater)	0,15 mg/kg drooggewicht De waarde werd bepaald voor het desbetreffende silantriol (hydrolyseproduct).
Zuiveringssysteem	6,6 mg/l De waarde werd bepaald voor het desbetreffende silantriol (hydrolyseproduct).
Bodem	0,06 mg/l De waarde werd bepaald voor het desbetreffende silantriol (hydrolyseproduct).

3-(2-Aminoethylamino)propyltriethoxysilaan

Toepassingsgebied:	Waarde:
Zoetwater	0,062 mg/l
Zeewater	0,006 mg/l
Intermitterende toevoer	0,088 mg/l
Sediment (zoetwater)	0,259 mg/kg drooggewicht
Sediment (zoutwater)	0,026 mg/kg drooggewicht
Zuiveringssysteem	25 mg/l
Bodem	0,015 mg/kg drooggewicht

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

Neem bij de omgang met chemische stoffen de algemene maatregelen m.b.t. de hygiëne in acht. Gassen/dampen/aërosolen niet inademen. Bij voldoende ventilatie toepassen. Vermijd contact met ogen en huid. Preventieve huidbescherming wordt aangeraden. Vervulde, in het product gedrenkte kleding onmiddellijk uittrekken. Werkplekken regelmatig reinigen. Zorg voor douches en oogdouches. 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**

Materiaal: 60045225

ELASTOSIL® N2010

Herzieningsdatum: 02.04.2026 / Versie 5.3 (NL)

Datum laatste uitgave: 12.04.2024

Printdatum: 11.05.2026

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 draagtijdbe grenzing voor ademhalingsbeschermingsmiddelen als ook aanwijzingen van de fabrikant dienen in acht genomen te worden.

Bescherming van de ogen

nauwsluitende veiligheidsbril, volgens erkende normen zoals EN 166.

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 nitrilrubber

Materiaaldikte > 0,4 mm

Doorbreektijd: 10 - 30 min

Aanbevolen handschoenmateriaal: Veiligheidshandschoenen van butylcaoutchouc

Materiaaldikte > 0,3 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.

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**

Eigenschap:	Waarde:	Methode:
Fysische toestand	vloeibaar	
Vorm	pasta	
Kleur.....	kleurloos	
Geur	aangenaam	
Geurdrempelwaarde	geen gegevens beschikbaar	
Smeltpunt.....	vervalt	
Kookpunt/kooktraject.....	vervalt	
Onderste explosiegrens	vervalt	
Bovenste explosiegrens	vervalt	
Vlampunt.....	54 °C	(ISO 3679)
Ontstekings temperatuur.....	419 °C	(EN 14522)

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60045225

ELASTOSIL® N2010

Herzieningsdatum: 02.04.2026 / Versie 5.3 (NL)

Datum laatste uitgave: 12.04.2024

Printdatum: 11.05.2026

Thermische ontleding.....	geen gegevens beschikbaar	
pH	Niet van toepassing. Niet oplosbaar in water.	
Viscositeit, kinematisch	geen gegevens beschikbaar	
Viscositeit, dynamisch.....	10000 mPa.s bij 25 °C	(ISO 3219)
	Afschuifsnelheid: 25 1/S	
Viscositeit, dynamisch.....	15000 mPa.s bij 25 °C	(ISO 3219)
	Afschuifsnelheid: 0,5 1/S	
Oplosbaarheid in water	bijna onoplosbaar	
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water.....	niet toepasbaar	
Dampspanning.....	niet toepasbaar	
Dichtheid	1,01 g/cm ³ (23 °C; 1013 hPa)	(ISO 2811)
Relatieve dampdichtheid.....	geen gegevens beschikbaar	
Deeltjesgrootteverdeling	Niet toepasbaar.	

9.2 Overige informatie

Hydrolyseproducten verlagen het vlampunt. Explosiegrenzen voor vrijgekomen methanol: 5,5 - 44 vol-%.

Explosiegrenzen voor vrijgekomen ethanol: 3,5 - 15 vol-%.

Eigenschap:	Waarde:	Methode:
Doorbrandbaarheid	> 110 °C	(ISO 9038)
Verdampingssnelheid.....	geen gegevens beschikbaar	
Moleculair gewicht.....	niet toepasbaar	
synthetische polymeermicrodeeltjes / Verordening (EC) No. 1907/2006 (EU REACH)	Het product bevat geen synthetische polymeer microdeeltjes.	

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

Bij deskundige opslag en gebruik geen gevaarlijke reacties bekend.

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 water, basische stoffen en zuren. De reactie vindt plaats onder vorming van ethanol en methanol.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Ethanol en methanol door hydrolyse. Metingen hebben uitgewezen, dat bij temperaturen van ca. 150 °C en hoger door oxydatieve afbraak een geringe hoeveelheid formaldehyde wordt afgesplitst.

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**Productgegevens:**

Blootstellingsroute	Resultaat/Werking
Oraal	LD50 > 2000 mg/kg Soort: Rat, Bron: Oordeel van experts
dermaal	LD50 > 2000 mg/kg Soort: Rat, Bron: Oordeel van experts

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60045225

ELASTOSIL® N2010

Herzieningsdatum: 02.04.2026 / Versie 5.3 (NL)

Datum laatste uitgave: 12.04.2024

Printdatum: 11.05.2026

11.1.3 Huidcorrosie/-irritatie

Beoordeling:

Op basis van de beschikbare gegevens zijn klinisch relevante huidirritaties niet te verwachten. Voorbijgaande symptomen van een irriterend effect kunnen bij mechanische verwijdering van het kleverige product na contact niet worden uitgesloten.

Productgegevens:

Geen huidirritatie
Extrapolatieprincipe "In wezen gelijke mengsels".
(Soort: Konijn, Bron: Oordeel van experts)

11.1.4 Ernstig oogletsel/oogirritatie

Beoordeling:

Op basis van de beschikbare gegevens zijn klinisch relevante oogirritaties niet te verwachten. Voorbijgaande symptomen van een irriterend effect kunnen bij mechanische verwijdering van het kleverige product na contact niet worden uitgesloten.

Productgegevens:

Geen oogirritatie
Extrapolatieprincipe "In wezen gelijke mengsels".
(Soort: Konijn, Bron: Oordeel van experts)

11.1.5 Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Beoordeling:

Pasteuze mengsels die naast siliconenpolymeer en vulstof aminofunctionele silaanverbindingen bevatten met het potentiële risico "huidsensibilisatie, gevarencategorie 1 - H317" in concentraties van 1% tot 4% vertoonden in vivo geen vermogen tot huidsensibilisatie dat relevant is voor de indeling.

Productgegevens:

Blootstellingsroute	Resultaat
Aanraking met de huid	Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid. Extrapolatieprincipe "In wezen gelijke mengsels". (Soort: Cavia, Teststelsysteem: Buehlertest, Bron: Oordeel van experts)
Aanraking met de huid	Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid. Extrapolatieprincipe "In wezen gelijke mengsels". (Soort: Muis, Teststelsysteem: Lokale lymfkliertest (LLNA), Bron: Oordeel van experts)
Inademing	Er zijn geen gegevens beschikbaar.

11.1.6 Mutageniteit in geslachtscellen

Beoordeling:

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

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 doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling

Beoordeling:

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

Materiaal: 60045225

ELASTOSIL® N2010

Herzieningsdatum: 02.04.2026 / Versie 5.3 (NL)

Datum laatste uitgave: 12.04.2024

Printdatum: 11.05.2026

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:**

Op basis van de fysiek-chemische eigenschappen van het product is een aspiratiegevaar niet te verwachten.

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.

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.

Hydrolyseproduct (Ethanol):

Ethanol (64-17-5) wordt via alle blootstellingsroutes gemakkelijk geabsorbeerd. Ethanol kan irritatie van ogen en slijmvliezen, storingen in het centraal zenuwstelsel en misselijkheid en duizeligheid veroorzaken. Chronische blootstelling aan hoge concentraties ethanol kan schade aan de lever en het centraal zenuwstelsel veroorzaken.

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

Evaluatie op basis van de fysisch-chemische eigenschappen: Er hoeft niet op schadelijke effecten op in het water levende organismen te worden gerekend. D4 is een onvermijdelijke verontreiniging bij de productie van siliconenpolymeren en leidt onder laboratoriumomstandigheden tot schadelijke effecten op waterorganismen. In een OESO-studie naar chronische ecotoxiciteitseffecten kon experimenteel worden aangetoond dat, uitgaande van een polysiloxaanmatrix met maximaal 3% D4, rekening houdend met het verdelingsevenwicht siliconen/water, het niet mogelijk is om een concentratie van D4 in water te bereiken die tot chronische ecotoxiciteitseffecten zou kunnen leiden. Bijgevolg draagt D4 tot deze limiet niet bij aan een gevaar van siliconenpolymeren.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**Beoordeling:**

Polymeercomponent: Biologisch niet afbreekbaar. Eliminatie door adsorptie in geactiveerd slib.

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

Methanol is biologisch gemakkelijk afbreekbaar.

Hydrolyseproduct (Ethanol):

Ethanol is makkelijk biologisch afbreekbaar.

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60045225

ELASTOSIL® N2010

Herzieningsdatum: 02.04.2026 / Versie 5.3 (NL)

Datum laatste uitgave: 12.04.2024

Printdatum: 11.05.2026

12.3 Bioaccumulatie**Beoordeling:**

Polymeercomponent: Geen nadelige effecten te verwachten.

12.4 Mobiliteit in de bodem**Beoordeling:**

Polymeercomponent: niet oplosbaar in water.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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.

12.7 Andere schadelijke effecten

geen bekend

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 locale, 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. Verpakkingen die niet kunnen worden schoongemaakt, dienen te worden behandeld als de stof zelf.

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: Niet van toepassing

RID: Niet van toepassing

IMDG: Niet van toepassing

ICAO/IATA: Niet van toepassing

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR: Niet van toepassing

RID: Niet van toepassing

IMDG: Niet van toepassing

ICAO/IATA: Niet van toepassing

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60045225

ELASTOSIL® N2010

Herzieningsdatum: 02.04.2026 / Versie 5.3 (NL)

Datum laatste uitgave: 12.04.2024

Printdatum: 11.05.2026

14.3 Transportgevaarenklasse(n)

ADR: Niet van toepassing
 RID: Niet van toepassing
 IMDG: Niet van toepassing
 ICAO/IATA: Niet van toepassing

14.4 Verpakkingsgroep

ADR: Niet van toepassing
 RID: Niet van toepassing
 IMDG: Niet van toepassing
 ICAO/IATA: Niet van toepassing

14.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijk: neen

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport: Geen gevaarlijke stof van klasse 3 - ADR/RID 2.2.3.1.1 Bem. 1 - Deze stof zorgt niet voor verbranding!
 Spoortransport: Geen gevaarlijke stof van klasse 3 - ADR/RID 2.2.3.1.1 Bem. 1 - Deze stof zorgt niet voor verbranding!
 Zeetransport: Geen gevaarlijke stof van klasse 3 - IMDG 2.3.1.3 - Deze stof zorgt niet voor verbranding!
 Luchttransport: Geen gevaarlijke stof van klasse 3 - IATA 3.3.1.3 / ICAO 3.1.3 - Deze stof zorgt niet voor verbranding!
 Vanwege veiligheidsredenen geen luchttransport in containers (IBC) of geventileerde verpakkingen!
 Gelieve op relevante gegevens in andere paragrafen te letten.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Een bulktransport in tankschepen is niet beoogd.

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

Extra klassifikatie:

Ethanol staat op de SZW-lijst als kankerverwekkend (EU-categorie 1A) en giftig voor de voortplanting (reproductietoxisch).

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.

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60045225

ELASTOSIL® N2010

Herzieningsdatum: 02.04.2026 / Versie 5.3 (NL)

Datum laatste uitgave: 12.04.2024

Printdatum: 11.05.2026

Nieuw-Zeeland	: NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals): Dit product wordt vermeld in of is in overeenstemming met de stofinventaris. (Voor een juiste interpretatie van de registratiestatus is aanvullende informatie vereist, zoals de indeling als gevaarlijke stof of mogelijk een Group Standard.)
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.
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.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Het resultaat van de chemische veiligheidsbeoordeling vereist geen vermelding van expositiescenario's en toepassingen op het veiligheidsinformatieblad.

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 slijmvlies. Raadpleeg ons Gezondheidszorgbeleid op 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/cm³ - 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/m³ - milligram per kubieke meter; min - minuten; mJ - millijoule; mm - millimeter; mm²/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 - productcategorie; P-Code - voorzorgsmaatregel(en); ppm - deeltjes per miljoen; PROC - procescategorie; 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)

Volledige tekst van de H-verklaringen:

Skin Sens. 1B; H317 ...:	Huidsensibilisering Categorie 1B; Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Flam. Liq. 3; H226.....:	Ontvlambare vloeistoffen Categorie 3; Ontvlambare vloeistof en damp.
Acute Tox. 4; H332	Acute toxiciteit Categorie 4; Schadelijk bij inademing.
Flam. Liq. 3; H226.....:	Ontvlambare vloeistoffen Categorie 3; Ontvlambare vloeistof en damp.
Eye Dam. 1; H318.....:	Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1; Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Skin Irrit. 2; H315	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2; Veroorzaakt huidirritatie.
Skin Corr. 1B; H314:	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1B; Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Acute Tox. 4; H302	Acute toxiciteit Categorie 4; Schadelijk bij inslikken.
Eye Dam. 1; H318.....:	Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1; Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Skin Sens. 1B; H317 ...:	Huidsensibilisering Categorie 1B; Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Flam. Liq. 3; H226.....:	Ontvlambare vloeistoffen Categorie 3; Ontvlambare vloeistof en damp.
STOT RE 1; H372.....:	Specifieke doelorgaan toxiciteit - herhaalde blootstelling Categorie 1; Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
Eye Dam. 1; H318.....:	Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1; Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Acute Tox. 4; H302	Acute toxiciteit Categorie 4; Schadelijk bij inslikken.
Aquatic Chronic 2; H411	(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 2; Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Acute Tox. 4; H332	Acute toxiciteit Categorie 4; Schadelijk bij inademing.
Repr. 1B; H360D.....:	Giftigheid voor de voortplanting Categorie 1B; Kan het ongeboren kind schaden.
Repr. 1B; H360F	Giftigheid voor de voortplanting Categorie 1B; Kan de vruchtbaarheid schaden.
Muta. 2; H341.....:	Mutageniteit in geslachtscellen Categorie 2; Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.
STOT SE 1; H370	Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling Categorie 1; Veroorzaakt schade aan organen.
Skin Irrit. 2; H315	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2; Veroorzaakt huidirritatie.
Eye Dam. 1; H318.....:	Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1; Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Skin Sens. 1B; H317 ...:	Huidsensibilisering Categorie 1B; Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Repr. 2; H361f.....:	Giftigheid voor de voortplanting Categorie 2; Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
Aquatic Chronic 1; H410	(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 1; Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Flam. Liq. 3; H226.....:	Ontvlambare vloeistoffen Categorie 3; Ontvlambare vloeistof en damp.

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60045225

ELASTOSIL® N2010

Herzieningsdatum: 02.04.2026 / Versie 5.3 (NL)

Datum laatste uitgave: 12.04.2024

Printdatum: 11.05.2026

Indeling	Verklaring:
Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3	Op basis van testgegevens.

- Einde van veiligheidsinformatieblad -