

## Tegelvast 6156 2k-Flexpox (Component B)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.03.2021

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam **Tegelvast 6156 2k-Flexpox (Component B)**  
 Registratienummer (REACH) niet relevant (mengsel)

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

Relevant geïdentificeerde gebruiken Beroepsmatig gebruik  
 Hardingsmiddel  
 Ontraden gebruik Niet voor versproeien of verstuiven gebruiken. Niet te gebruiken voor producten die in direct contact met de huid komen.

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Tegelvast.nl  
 Dr.A.F.Philipsweg 3a  
 9403 AC Assen  
 Nederland

Telefoon: +31 6 51497403  
 e-mail: info@tegelvast.nl

e-mail (bevoegde persoon)

info@tegelvast.nl

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Informatiedienst voor noodgevallen

+31 6 51497403  
 Dit nummer is alleen beschikbaar tijdens de volgende kantooruren:  
 Ma-Vr 09:00 tot 17:00 uur

Antigifcentrum		
Land	Naam	Telefoon
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (UMC Utrecht) Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen	+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 (CLP)

Rubriek	Gevarenklasse	Categorie	Gevarenklasse en categorie	Gevarenaanduiding
3.2	huidcorrosie /-irritatie	1B	Skin Corr. 1B	H314
3.3	ernstig oogletsel/oogirritatie	1	Eye Dam. 1	H318
3.4S	sensibilisatie van de huid	1	Skin Sens. 1	H317

Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst.

De belangrijkste nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Huidcorrosie veroorzaakt een onomkeerbare schade van de huid; dat wil zeggen dat zichtbare necrose optreedt door de epidermis heen in de dermis.

#### 2.2 Etiketteringselementen

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

- signaalwoord **Gevaar**

## Tegelvast 6156 2k-Flexpox (Component B)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.03.2021

## - pictogrammen

GHS05, GHS07



## - gevarenaanduidingen

H314

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H317

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

## - veiligheidsaanbevelingen

P260

Nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P280

Beschermende handschoenen/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P301+P330+P331

NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.

P303+P361+P353

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].

P305+P351+P338

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

## - gevaarlijke bestanddelen ter etikettering

cashew nut shell oil; decarboxylating cashew nut shell liquid; m-Xylylenediamine; 3,6-diazaoctaanethyleendiamine; 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol

## 2.3 Andere gevaren

Dit materiaal is brandbaar, maar zal niet gemakkelijk vlam vatten. Bijzonder gevaar van uitglijden door uitlekkend/gemorst product.

## Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stoffen die na beoordeling als een PBT- of zPzB-stof worden beschouwd.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

## 3.1 Stoffen

Niet relevant (mengsel)

## 3.2 Mengsels

Het product bevat geen additionele inhoudsstoffen die zijn ingedeeld volgens de huidige kennis van de leverancier en bijdragen aan de indeling van het product en daarom in deze sectie vermeld moeten worden.

Naam van de stof	Identificatie	Gew.-%	Indeling overeenkomstig GHS	Pictogrammen	Noten
cashew nut shell oil; decarboxylating cashew nut shell liquid	CAS No 8007-24-7  EC No 700-991-6	5 - < 20	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1A / H317 Aquatic Chronic 3 / H412		
p-tolueensulfonzuur (met ten hoogste 5 % H2SO4)	CAS No 104-15-4  EC No 203-180-0  Catalogus nr. 016-030-00-2  REACH reg. nr. 01-2119538811-39-xxxx	1 - < 20	Skin Corr. 1 / H314 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335		

## Tegelvast 6156 2k-Flexpox (Component B)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.03.2021

Naam van de stof	Identificatie	Gew.-%	Indeling overeenkomstig GHS	Pictogrammen	Noten
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol	CAS No 90-72-2  EC No 202-013-9  Catalogus nr. 603-069-00-0  REACH reg. nr. 01-2119560597- 27-xxxx	1 - < 10	Acute Tox. 4 / H302 Skin Corr. 1C / H314 Eye Dam. 1 / H318		
m-Xylylenediamine	CAS No 1477-55-0  EC No 216-032-5  REACH reg. nr. 01-2119480150- 50-xxxx	5 - < 10	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H332 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412 EUH071		
3,6-diazaoctaanethyleendiamine	CAS No 112-24-3  EC No 203-950-6  Catalogus nr. 612-059-00-5	1 - < 5	Acute Tox. 4 / H312 Skin Corr. 1B / H314 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412		GHS-HC

### Noten

GHS-HC: geharmoniseerde indeling (de indeling van de stof is overeenkomstig met de aantekening in de lijst overeenkomstig 1272/2008/EG, Annex VI)

Naam van de stof	Identificatie	Specifieke concentratiegrenzen	M-Factoren	ATE	Blootstellingsroute
cashew nut shell oil; decarboxylating cashew nut shell liquid	CAS No 8007-24-7  EC No 700-991-6	-	-	500 mg/kg 1.100 mg/kg	oraal dermaal
p-tolueensulfonzuur (met ten hoogste 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	CAS No 104-15-4  EC No 203-180-0	Skin Corr. 1; H314: C ≥ 20 % Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 20 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 20 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 20 % STOT SE 3; H335: C ≥ 20 %	-	-	
m-Xylylenediamine	CAS No 1477-55-0  EC No 216-032-5	-	-	500 mg/kg 11 mg/l/4h 1,34 mg/l/4h	oraal inademing: damp inademing: stof/ nevel
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol	CAS No 90-72-2  EC No 202-013-9	-	-	500 mg/kg	oraal
3,6-diazaoctaanethyleendiamine	CAS No 112-24-3  EC No 203-950-6	-	-	1.100 mg/kg	dermaal

**Tegelvast 6156 2k-Flexpox (Component B)**

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.03.2021

**Opmerkingen**

Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst van H-zinnen (gevenaanduidingen). Alle vermelde percentages zijn gewichtpercentages tenzij anders vermeld.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

## Algemene opmerkingen

Laat het slachtoffer niet onbeheerd achter. Verplaats slachtoffer uit de gevarezone. Bij bewusteloosheid het slachtoffer in stabiele zijligging leggen. Niets via de mond toedienen. Kleding niet uittrekken. Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

## Bij inademing

Voor verse lucht zorgen. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand direct een arts raadplegen en eerste hulp toedienen. Een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

## Bij huidcontact

Kleding niet uittrekken. Met veel water en zeep wassen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

## Bij oogcontact

Minstens 15 minuten met schoon, vloeiend water spoelen terwijl de oogleden worden opengehouden. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

## Bij inslikken

Mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). GEEN braken opwekken. NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

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

Tot nu zijn geen symptomen en effecten bekend.

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

Voor specialistisch advies dient de arts contact op te nemen met het antigifcentrum.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen**

## Geschikte blusmiddelen

Waternevel; Schuim; Droog bluspoeder; Kooldioxide (CO<sub>2</sub>);  
Brandbestrijdingsmaatregelen op de omgeving afstemmen

## Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal.

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

## Gevaarlijke verbrandingsproducten

Tijdens brand kunnen gevaarlijke dampen/rook ontstaan. Ammoniak (NH<sub>3</sub>). Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>). Koolstofmonoxide (CO). Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Zwaveloxiden (SO<sub>x</sub>).

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Brandbestrijdingsmaatregelen op de omgeving afstemmen. Bluswater niet in riolering of oppervlaktewater laten vloeien. Gecontamineerd bluswater apart verzamelen. Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.

## Speciaal beschermde uitrusting voor brandweerlieden

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur (EN 133). Standaard beschermende kleding voor de brandweer.

**Tegelvast 6156 2k-Flexpox (Component B)**

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.03.2021

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

Bijzonder gevaar van uitglijden door uitlekkend/gemorst product.

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Personen in veiligheid brengen. De getroffen zone ventileren.

Voor de hulpdiensten

Ademhalingsapparatuur dragen bij blootstelling aan dampen/stofdeeltjes/aërosols/gassen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt. Verontreinigd waswater terughouden en verwijderen.

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

Advies over hoe het gemorste product moet worden ingesloten

Afdekken van afvoerkanalen.

Advies over hoe het gemorste product moet worden opgeruimd

Afvegen met absorberend materiaal (bv lap, vlies).

Passende insluitingsmethoden

Gebruik van absorberende materialen.

Andere informatie met betrekking tot het lozen of vrijkomen

In geschikte behouders voor verwijdering brengen. De getroffen zone ventileren.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5. Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8. Chemisch op elkaar inwerkende materialen: zie rubriek 10. Instructies voor verwijdering: zie rubriek 13.

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

Aanbevelingen

- maatregelen ter voorkoming van brand en aerosol- of stofvorming

Gebruik van plaatselijke en algehele ventilatie. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Na gebruik handen wassen. Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar wordt gewerkt. Verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten. Eten en drinken niet samen met chemische stoffen opbergen. Voor chemische stoffen geen verpakkingen gebruiken die voor levensmiddelen zijn bedoeld. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

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

Het beheer van de bijbehorende risico's

- ontvlammingsgevaar

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

- incompatibele stoffen of mengsels

Verwijderd houden van basen, oxiderende stoffen, zuren.

Beheersing van de gevolgen

Tegen uitwendige blootstelling beschermen, zoals

Hoge temperaturen. UV straling/zonlicht.

## Tegelvast 6156 2k-Flexpox (Component B)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.03.2021

## Overweging van ander advies

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

## - compatibele verpakkingen

Alleen toegelaten verpakkingen (bv. overeenkomstig ADR) mogen worden gebruikt.

## 7.3 Specifiek eindgebruik

Er is geen verdere informatie.

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

## 8.1 Controleparameters

## Nationale grenswaarden

Geen informatie beschikbaar.

## Relevante DNEL/DMEL/PNEC en andere drempelwaarden

Relevante DNEL's van bestanddelen van het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling	Gebruikt in	Blootstellingsduur
p-tolueensulfonzuur (met ten hoogste 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	104-15-4	DNEL	53,6 mg/m <sup>3</sup>	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
p-tolueensulfonzuur (met ten hoogste 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	104-15-4	DNEL	7,6 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
p-tolueensulfonzuur (met ten hoogste 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	104-15-4	DNEL	8,7 mg/m <sup>3</sup>	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
p-tolueensulfonzuur (met ten hoogste 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	104-15-4	DNEL	2,5 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
p-tolueensulfonzuur (met ten hoogste 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	104-15-4	DNEL	2,5 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
m-Xylylenediamine	1477-55-0	DNEL	1,2 mg/m <sup>3</sup>	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
m-Xylylenediamine	1477-55-0	DNEL	0,2 mg/m <sup>3</sup>	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - lokale effecten
m-Xylylenediamine	1477-55-0	DNEL	0,33 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten

Relevante PNEC's van bestanddelen van het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Organisme	Milieucompartimenten	Blootstellingsduur
p-tolueensulfonzuur (met ten hoogste 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	104-15-4	PNEC	0,073 mg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
p-tolueensulfonzuur (met ten hoogste 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	104-15-4	PNEC	0,007 mg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)

## Tegelvast 6156 2k-Flexpox (Component B)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.03.2021

Relevante PNEC's van bestanddelen van het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Organisme	Milieucompartmenten	Blootstelduur
p-tolueensulfonzuur (met ten hoogste 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	104-15-4	PNEC	58 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
p-tolueensulfonzuur (met ten hoogste 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	104-15-4	PNEC	0,058 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
p-tolueensulfonzuur (met ten hoogste 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	104-15-4	PNEC	0,006 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
p-tolueensulfonzuur (met ten hoogste 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	104-15-4	PNEC	0,016 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
m-Xylylenediamine	1477-55-0	PNEC	0,152 mg/l	waterorganismen	water	afgifte met tussenpozen
m-Xylylenediamine	1477-55-0	PNEC	0,094 mg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
m-Xylylenediamine	1477-55-0	PNEC	0,009 mg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
m-Xylylenediamine	1477-55-0	PNEC	10 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
m-Xylylenediamine	1477-55-0	PNEC	12,4 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
m-Xylylenediamine	1477-55-0	PNEC	1,24 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
m-Xylylenediamine	1477-55-0	PNEC	2,44 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol	90-72-2	PNEC	0,84 mg/l	waterorganismen	water	afgifte met tussenpozen
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol	90-72-2	PNEC	0,084 mg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol	90-72-2	PNEC	0,008 mg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol	90-72-2	PNEC	0,2 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Algemene ventilatie.

Individuele beschermingsmaatregelen (persoonlijke beschermingsmiddelen)

Bescherming van de ogen/het gezicht



Veiligheidsbril met zijbescherming dragen (EN 166).

Bescherming van de huid

Beschermende kleding (EN 340 & EN ISO 13688).

## Tegelvast 6156 2k-Flexpox (Component B)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.03.2021

## - bescherming van de handen



Draag geschikte handschoenen. Voor gebruik lekdichtheid/ondoordringbaarheid bepalen. Er wordt aangeraden om in geval van speciale applicaties de chemische bestendigheid van de boven genoemde veiligheidshandschoenen samen met de leverancier van de handschoenen na te gaan. Geschikt zijn volgens EN 374 beproefde handschoenen tegen chemicaliën. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

## - soort materiaal

IIR: isobuteen-isopreen (butyl) rubber, Nitril rubber, NP: Neopreen

## - materiaaldikte

Gebruik handschoenen met een minimum materiaaldikte:  $\geq 0,5$  mm.

## - doorbraaktijd van het handschoenmateriaal

Gebruik handschoenen met een minimum doorbraaktijd van het handschoenmateriaal: >240 minuten (permeatieniveau: 5).

## - andere beschermingsmiddelen

Rustperioden voor regeneratie van de huid inlassen. Preventieve huidbescherming (huidbeschermende crèmes) wordt aanbevolen. Na gebruik handen grondig wassen. Voorzie oogdouches en nooddouches op de werkplek.

## Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Type: A-P2 (combinatiefilter voor partikels en organische gassen en dampen, kleurcode: bruin/wit).

## Beheersing van milieublootstelling

Neem passende maatregelen om ongecontroleerde verspreiding in het milieu te voorkomen. Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

## 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	vloeibaar
Kleur	amber
Geur	kenmerkend
Smelt-/vriespunt	niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	223,4 °C berekende waarde, gebaseerd op een bestanddeel van het mengsel
Ontvlambaarheid	dit materiaal is brandbaar, maar zal niet gemakkelijk vlam vatten
Onderste en bovenste explosiegrens	LEL: UEL: niet bepaald
Vlampunt	85 °C berekende waarde, gebaseerd op een bestanddeel van het mengsel
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bepaald
Ontledingstemperatuur	geen gegevens beschikbaar
pH-waarde	niet bepaald
Kinematische viscositeit	niet bepaald



## Tegelvast 6156 2k-Flexpox (Component B)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.03.2021

Oplosbaarheid(eden)	niet bepaald
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	deze informatie is niet beschikbaar
Dampspanning	niet bepaald
Dichtheid	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Deeltjeskenmerken	niet relevant (vloeibaar)

## 9.2 Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen	gevarenklassen overeenkomstig GHS (fysische gevaren): niet relevant
Andere veiligheidskenmerken	er is geen verdere informatie

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

## 10.1 Reactiviteit

Dit materiaal is niet reactief onder normale omgevingsomstandigheden.

## 10.2 Chemische stabiliteit

Het materiaal is stabiel onder normale atmosferische omstandigheden en verwachte temperatuur en druk bij opslag en hantering.

## 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

## 10.4 Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

## 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren. Basen. Oxideringsmiddelen (oxiderend).

## 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bekende en redelijkerwijs te verwachten gevaarlijke ontledingsproducten, die bij gebruik, opslag, lozing en verhitting worden geproduceerd, zijn niet bekend. Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Er zijn geen testgegevens voor het mengsel als geheel beschikbaar.

## Indelingsprocedure

De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

## Indeling overeenkomstig GHS (1272/2008/EG, CLP)

## Acute toxiciteit

Is niet als acuut toxisch in te delen.

## Tegelvast 6156 2k-Flexpox (Component B)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.03.2021

- acute toxiciteit van de bestanddelen in het mengsel

Acute toxiciteitsschatting (ATE) van de bestanddelen in het mengsel			
Naam van de stof	CAS No	Blootstellingsroute	ATE
cashew nut shell oil; decarboxylating cashew nut shell liquid	8007-24-7	oraal	500 mg/kg
cashew nut shell oil; decarboxylating cashew nut shell liquid	8007-24-7	dermaal	1.100 mg/kg
m-Xylylenediamine	1477-55-0	oraal	500 mg/kg
m-Xylylenediamine	1477-55-0	inademing: damp	11 mg/l/4h
m-Xylylenediamine	1477-55-0	inademing: stof/nevel	1,34 mg/l/4h
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol	90-72-2	oraal	500 mg/kg
3,6-diazaoctaanethyleendiamine	112-24-3	dermaal	1.100 mg/kg

Acute toxiciteit van de bestanddelen in het mengsel					
Naam van de stof	CAS No	Blootstellingsroute	Eindpunt	Waarde	Species
cashew nut shell oil; decarboxylating cashew nut shell liquid	8007-24-7	oraal	LD50	5.000 mg/kg	rat
cashew nut shell oil; decarboxylating cashew nut shell liquid	8007-24-7	dermaal	LD50	>2.000 mg/kg	rat
p-tolueensulfonzuur (met ten hoogste 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	104-15-4	oraal	LD50	≥1.104 mg/kg	rat
m-Xylylenediamine	1477-55-0	inademing: stof/nevel	LC50	1,34 mg/l/4h	rat
m-Xylylenediamine	1477-55-0	dermaal	LD50	>3.100 mg/kg	rat
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol	90-72-2	oraal	LD50	2.169 mg/kg	rat

**Huidcorrosie/-irritatie**

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**Mutageniteit in geslachtscellen**

Is niet als mutageen in geslachtscellen (mutageen) in te delen.

**Kankerverwekkendheid**

Is niet als kankerverwekkend in te delen.

**Voortplantingstoxiciteit**

Is niet als giftige stof voor de voortplanting in te delen.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling**

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (eenmalige blootstelling) in te delen.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling**

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (herhaalde blootstelling) in te delen.

## Tegelvast 6156 2k-Flexpox (Component B)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.03.2021

## Gevaar bij inademing

Is niet als gevaarlijk bij aspiratie in te delen.

## Overige informatie

Bij inslikken sterk bijtende effecten in de mondholte en de keel, bovendien gevaar voor perforatie van de slokdarm en de maag.

## 11.2 Informatie over andere gevaren

Er is geen verdere informatie.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

## 12.1 Toxiciteit

Is niet als gevaarlijk voor het aquatisch milieu in te delen.

(Acute) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel					
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Waarde	Species	Blootstelingsduur
cashew nut shell oil; decarboxylating cashew nut shell liquid	8007-24-7	LC50	<0,2 mg/l	vis	96 h
cashew nut shell oil; decarboxylating cashew nut shell liquid	8007-24-7	LL50	>1.000 mg/l	vis	24 h
cashew nut shell oil; decarboxylating cashew nut shell liquid	8007-24-7	EC50	1,4 mg/l	alg	72 h
cashew nut shell oil; decarboxylating cashew nut shell liquid	8007-24-7	EL50	250 mg/l	alg	72 h
p-tolueensulfonzuur (met ten hoogste 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	104-15-4	LC50	>500 mg/l	vis	96 h
p-tolueensulfonzuur (met ten hoogste 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	104-15-4	EC50	>103 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	48 h
p-tolueensulfonzuur (met ten hoogste 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	104-15-4	ErC50	73 mg/l	alg	72 h
p-tolueensulfonzuur (met ten hoogste 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	104-15-4	NOEC	44,8 mg/l	alg	72 h
m-Xylylenediamine	1477-55-0	LC50	87,6 mg/l	vis	96 h
m-Xylylenediamine	1477-55-0	EC50	35,1 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	24 h
m-Xylylenediamine	1477-55-0	ErC50	32,1 mg/l	alg	48 h
m-Xylylenediamine	1477-55-0	NOEC	10,5 mg/l	alg	72 h
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol	90-72-2	ErC50	84 mg/l	alg	72 h

(Chronische) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel					
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Waarde	Species	Blootstelingsduur
cashew nut shell oil; decarboxylating cashew nut shell liquid	8007-24-7	LL50	>1.000 mg/l	vis	3 h
cashew nut shell oil; decarboxylating cashew nut shell liquid	8007-24-7	EC50	>1.000 mg/l	micro-organismen	3 h
cashew nut shell oil; decarboxylating cashew nut shell liquid	8007-24-7	NOEC	0 mg/l	vis	28 d

## Tegelvast 6156 2k-Flexpox (Component B)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.03.2021

(Chronische) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel					
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Waarde	Species	Blootstelingsduur
cashew nut shell oil; decarboxylating cashew nut shell liquid	8007-24-7	groei (EbCx) 20%	>1.000 mg/l	micro-organismen	3 h
p-tolueensulfonzuur (met ten hoogste 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	104-15-4	NOEC	580 mg/l	micro-organismen	3 h
p-tolueensulfonzuur (met ten hoogste 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	104-15-4	groei (EbCx) 10%	240 mg/l	micro-organismen	3 h
m-Xylylenediamine	1477-55-0	EC50	8,4 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	21 d
m-Xylylenediamine	1477-55-0	LC50	6,77 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	21 d
m-Xylylenediamine	1477-55-0	NOEC	4,7 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	21 d
m-Xylylenediamine	1477-55-0	LOEC	15 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	21 d
m-Xylylenediamine	1477-55-0	groei (EbCx) 20%	500 mg/l	micro-organismen	30 min
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol	90-72-2	NOEC	2 mg/l	micro-organismen	28 d

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

**12.3 Bioaccumulatie**

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

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

Dit mengsel bevat geen stoffen die na beoordeling als een PBT- of zPzB-stof worden beschouwd.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen van de bestanddelen is vermeld.

**12.7 Andere schadelijke effecten**

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

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

Informatie betreffende afvalwaterlozing

Afval niet in de gootsteen werpen. Voorkom lozing in het milieu.

Afvalbehandeling van containers/verpakkingen

Het is gevaarlijke afval; alleen goedgekeurde verpakkingen (bv. overeenkomstig ADR) mogen worden gebruikt. Volledig geleegde verpakkingen kunnen worden gerecycled. Gecontamineerde verpakkingen zijn te behandelen zoals de stof zelf.

**Opmerkingen**

Let alstublieft op de relevante nationale of regionale bepalingen. Afval wordt gescheiden in de categorieën die afzonderlijk kunnen worden behandeld door de lokale of nationale afvalbeheerders.

## Tegelvast 6156 2k-Flexpox (Component B)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.03.2021

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

- 14.1 VN-nummer of ID-nummer** niet toegekend
- 14.2 Juiste vervoersnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN** niet toegekend
- 14.3 Transportgevaarklasse(n)** niet toegekend
- 14.4 Verpakkingsgroep** niet toegekend
- 14.5 Milieugevaren** niet gevaarlijk voor het milieu, volgens de voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**  
Aan de bepalingen voor gevaarlijke goederen (ADR) moet ook in het bedrijf worden voldaan.
- 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**  
Geen gegevens beschikbaar.

**Informatie voor elke van de VN-reglementen****Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN) - aanvullende informatie**

niet toegekend

**Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG) - aanvullende informatie**

niet toegekend

**Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart (ICAO-IATA/DGR) - aanvullende informatie**

niet toegekend

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Relevante bepalingen van de Europese Unie (EU)****Beperkingen overeenkomstig REACH, bijlage XVII**

Naam	Naam volgens inventaris	Beperking	Nr.
Tegelvast 6156 2k-Flexpox (Component B)	dit product voldoet aan de criteria voor indeling van Verordening nr. 1272/2008/EG	R3	3

**Legenda**

R3

- Mogen niet worden gebruikt:
  - in siervoorwerpen bestemd om licht- of kleureffecten te verkrijgen door verschillende fasen, bijvoorbeeld in sfeerlampen en asbakken,
  - in scherts- en fopartikelen,
  - in spelen voor een of meer personen of in alle voorwerpen die bestemd zijn om als zodanig te worden gebruikt, zelfs als deze fungeren als siervoorwerp.
- Voorwerpen die niet met punt 1 in overeenstemming zijn, mogen niet in de handel worden gebracht.
- Mogen niet in de handel worden gebracht als zij een kleurstof bevatten, tenzij dat om fiscale redenen vereist is, of een geurstof of beide, en als zij:
  - als brandstof kunnen worden gebruikt in decoratieve olielampen die bestemd zijn voor het grote publiek, en
  - gevaarlijk zijn bij inademing en met R65 of H304 worden gekenmerkt.
- Decoratieve olielampen die voor het grote publiek bestemd zijn mogen slechts in de handel worden gebracht indien zij voldoen aan de door het Europees Comité voor Normalisatie (CEN) vastgestelde Europese norm inzake decoratieve olielampen (EN 14059).
- Onverminderd de toepassing van andere communautaire bepalingen inzake de indeling, verpakking en etikettering van gevaarlijke stoffen en mengsels moeten de leveranciers ervoor zorgen dat de producten, voordat zij in de handel worden gebracht, aan de volgende voorschriften voldoen:
  - lampoliën die met R65 of H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, moeten zichtbaar, leesbaar en onuitwisbaar de volgende vermeldingen dragen: „Lampen die met deze vloeistof gevuld zijn buiten het bereik van kinderen houden”; en, uiterlijk op 1 december 2010, „Een klein slokje lampolie - of nog maar zuigen aan de pit van lampen - kan levensbedreigende longschade tot gevolg hebben”;
  - aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met R65 of H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, moeten uiterlijk op 1 december 2010 leesbaar en onuitwisbaar de volgende vermelding dragen: „Een klein slokje aanmaakvloeistof kan levensbedreigende longschade tot gevolg hebben”;
  - lampoliën en aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met R65 of H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn,

## Tegelvast 6156 2k-Flexpox (Component B)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.03.2021

Legenda

worden uiterlijk op 1 december 2010 verpakt in zwarte ondoorzichtige recipiënten van maximaal 1 l.

6. Uiterlijk op 1 juni 2014 verzoekt de Commissie het Europees Agentschap voor chemische stoffen overeenkomstig artikel 69 van deze verordening een dossier samen te stellen met het doel aanmaakvloeistoffen voor barbecues en brandstof voor sierlampen die met R65 of H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, indien nodig te verbieden.

7. Natuurlijke personen of rechtspersonen die lampoliën en aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met R65 of H304 worden gekenmerkt, voor het eerst in de handel brengen, verstrekken de bevoegde autoriteit in de betrokken lidstaat uiterlijk op 1 december 2011 en daarna elk jaar gegevens over alternatieven voor lampoliën en aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met R65 of H304 worden gekenmerkt. De lidstaten stellen die gegevens ter beschikking van de Commissie.

**Lijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, bijlage XIV) / SVHC - kandidaat lijst**

Geen van de bestanddelen is vermeld.

**Seveso Richtlijn**

2012/18/EU (Seveso III)			
Nr.	Gevaarlijke stof/gevarencategorieën	Drempelwaarden (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen en hogedrempelinrichtingen	Noten
	niet toegekend		

**Verordening 166/2006/EG betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (PRTR)**

Geen van de bestanddelen is vermeld.

**Kaderrichtlijn water (KRW)**

Geen van de bestanddelen is vermeld.

**Verordening (EU) 2019/1148 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven, tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 98/2013**

Geen van de bestanddelen is vermeld.

**Nationale voorschriften (Nederland)****SZW-lijst CMR-effecten**

Geen van de bestanddelen is vermeld.

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

Voor dit mengsel is door de leverancier geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Afkortingen en acroniemen**

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
Acute Tox.	Acute toxiciteit
ADN	Accord européen relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par voies de navigation Intérieures (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren)
ADR	Accord européen relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par route (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)
Aquatic Chronic	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu
ATE	Acute toxiciteitsschatting
CAS	Chemical Abstracts Service (database voor chemische stoffen en hun unieke nummer, het CAS registratienummer)
catalogus nr.	Het catalogusnummer is de in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 gebruikte identificatiecode
CLP	Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels

## Tegelvast 6156 2k-Flexpox (Component B)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.03.2021

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
CMR	Carcinogeen, Mutageen of Reproductietoxisch
DGR	Dangerous Goods Regulations, voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke goederen, zie IATA/DGR
DMEL	Derived Minimal Effect Level (afgeleide dosis met minimaal effect)
DNEL	Derived No-Effect Level (afgeleide dosis zonder effect)
EC50	Effectieve concentratie 50 %. De EC50 komt overeen met de concentratie van een geteste stof die 50 % verandering in de respons veroorzaakt (bvb. op de groei) gedurende een gespecificeerde tijdsinterval
EC No	Het EG-register (EINECS, ELINCS en het NLP-register) is de bron voor het zevencijferige EC-getal als kengetal voor stoffen (Europese Unie)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen)
EL50	Effective Belading 50 %: de EL50 komt overeen met de belading die nodig is om een respons verkrijgen in 50 % van de testorganismen
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekendgemaakte chemische stoffen)
ErC50	≡ EC50: in deze methode de concentratie van een teststof waarbij ten opzichte van de controle een 50 % vermindering van de groei (EbC50) of de groeisnelheid (ErC50) optreedt
Eye Dam.	Veroorzaakt ernstig oogletsel
Eye Irrit.	Irriterend voor ogen
GHS	"Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen", ontwikkeld door de Verenigde Naties
IATA	International Air Transport Association
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart)
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG-code)
LC50	Letale concentratie 50 %: is de concentratie waarde in lucht van het materiaal waarbij 50 % van de testobjecten sterft gedurende een bepaalde tijdsinterval
LD50	Letale dosis 50 %: de LD50 komt overeen met de dosis van een geteste stof waarbij 50 % van de testobjecten sterft gedurende een gespecificeerde tijdsinterval
LEL	Onderste explosiegrens (LEL)
LL50	Letale Belading 50 %: de LL50 komt overeen met de belading die 50 % sterfte veroorzaakt
LOEC	Laagste concentratie waarbij een effect werd vastgesteld
NLP	No-Longer Polymer (niet langer polymeer)
NOEC	Concentratie zonder waargenomen effecten
PBT	Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor)
Skin Corr.	Huidcorrosief
Skin Irrit.	Huidirriterend
Skin Sens.	Sensibilisatie van de huid
STOT SE	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

## Tegelvast 6156 2k-Flexpox (Component B)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.03.2021

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
SVHC	Zeer zorgwekkende stof
UEL	Bovenste explosiegrens (UEL)
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

**Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen**

Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels. Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2020/878/EU.

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN). Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA).

**Indelingsprocedure**

Fysische en chemische eigenschappen: De indeling berust op basis van de resultaten van de geteste mengsels.

Gezondheidsgevaaren, Milieugevaaren: De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

**Lijst van relevante zinnen (code en voluit geschreven tekst zoals in hoofdstuk 2 en 3 vermeld)**

Code	Tekst
H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Disclaimer**

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Dit ViB is samengesteld en uitsluitend bedoeld voor dit product.