

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals  
bijgewerkt door Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.

**Datum van uitgifte:****02.02.2026****SDS-nr.: 001.04****TWIST & GROUT PREFORMED JOINT FILLER TUBE  
UFI:****1) IDENTIFICATIE VAN DE STOF/HET MENGSEL EN VAN DE ONDERNEMING/HET BEDRIJF****1.1. Productidentificatie**

Productnaam TWIST & GROUT PREFORMED JOINT FILLER TUBE  
Unieke formule-identificatie S500-W01C-000F-QKPS

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en afgeraden gebruik**

Toepassingsgebied : Gebruiksklare tegelvoegvuller  
Afgeraden toepassingen : Er zijn geen specifieke toepassingen die worden afgeraden.

**1.3. Gegevens leverancier**

Naam	Easy Access System Europe
Adres	Mustamäe tee 50
WEB	<a href="https://easproject.com">https://easproject.com</a>
e-mail	<a href="mailto:gpsr.requests@easpro">gpsr.requests@easpro</a>
Telefoon	+358 40 500 3575

**1.4. Noodnummer:** Alleen voor beroepsbeoefenaren in de gezondheidszorg: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC), Universitair Medisch Centrum Utrecht Tel: +31 30 274 88 88 (24/7 bereikbaar)

**2) IDENTIFICATIE VAN GEVAREN****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

Fysische en chemische gevaren : Niet ingedeeld  
Gezondheid van de mens : Huidsensibilisatie 1; H317  
Milieu : Niet geclassificeerd  
Volledige tekst van H-zinnen: zie rubriek 16

**2.2. Etiketteringselementen**

EUH-uitspraken (CLP)



Signaalwoord : Waarschuwing  
Gevarenaanduidingen (CLP) : H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
Aanvullende gevarenaanduiding : -  
-

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals  
bijgewerkt door Verordening (EU) 2020/878 van de  
Commissie.

Herzieningsdatum  
02.02.2026

**Datum van uitgifte:****02.02.2026****SDS-nr.: 001.04****TWIST & GROUT PREFORMED JOINT FILLER TUBE**

**Chemische stoffen die op het etiket moeten worden** vermeld : reactiemassa van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on (EG-nr. 247-500-7)

en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EG-nr. 220-239-6) (3:1); reactiemassa van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on (EG-nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG-nr. 220-239-6) (3:1) (CAS: 55965-84-9)

**Veiligheidsaanbevelingen (CLP)**

: P261 - Vermijd inademing van stof/rook/gas/nevel/dampen/spuitnevel.  
P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkplek niet verlaten.  
P280: Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gezichtsbescherming.

**Interferentie**

: P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water afwassen.  
P333 + P313: Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
P321 - Specifieke behandeling (zie op dit etiket)  
P363 - Was verontreinigde kleding voor hergebruik.

**Opslag**

: Er is geen specifieke informatie beschikbaar.

**Verwijdering**

: P501 - Inhoud/verpakking afvoeren volgens lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften.

**Overige gevaren**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**3) SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN****3.1. Stoffen**

Niet van toepassing

**3.2. Mengsels**

Chemische structuur: Mengsel (vloeibaar)

<b>Naam</b>	<b>Productidentificatie</b>	<b>% CONS.</b>	<b>(EG) Verordening 1272/2008 (CLP).</b>
reactiemassa van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on (EG-nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EG-nr. 220-239-6) (3:1)	(CAS-nr.) 55965-84-9	≤ 0,15	Acute tox. 3 (oraal), H301 Acute tox. 2 (dermaal), H310 Acute tox. 2 (inademing), H330 Huidcorr. 1C, H314 Oogschade 1, H318 Huidsensibilisatie 1A, H317 Aquatisch acuut 1, H400 (M=100) Aquatisch chronisch 1, H410 (M=100)
H317 grenswaarde voor CAS: 55965-84-9 ; C ≥ %0,0015			

**4) EERSTE HULP MAATREGELEN****4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen**

Algemeen advies : Als er ongemakken optreden of aanhouden, raadpleeg dan een arts. Eerstehulpmaatregelen na inademing : Breng de persoon in de frisse lucht. Als de symptomen aanhouden, raadpleeg dan een arts.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals  
bijgewerkt door Verordening (EU) 2020/878 van de  
Commissie.

Herzieningsdatum  
02.02.2026

**Datum van uitgifte:**  
**02.02.2026 SDS-nr.:**  
**001.04**

**TWIST & GROUT PREFORMED JOINT FILLER TUBE**

- Eerste hulp bij inslikken : NIET laten braken en onmiddellijk medisch advies inwinnen. De stof moet volledig worden geïdentificeerd. Geef een bewusteloos persoon niets via de mond.
- Eerste hulp bij huidcontact : Verwijder alle verontreinigde kleding. Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water gedurende 10 minuten. Raadpleeg een arts/zoek medische hulp bij allergische huidreacties.
- Eerste hulp bij contact met de ogen : Spoel onmiddellijk met veel water, ook onder de oogleden, gedurende ten minste 15 minuten. De stof moet volledig worden geïdentificeerd. Roep onmiddellijk medische hulp in.

**4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd**

Er worden geen vertraagde symptomen verwacht.

Algemeen advies : Geef een bewusteloos persoon niets via de mond.

**4.3. Aanduiding van onmiddellijke medische hulp en speciale behandeling die nodig is**

Behandel symptomatisch. Raak de kleding van de patiënt die besmet is met chemische producten niet aan.

**5) BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN****5.1. Blusmiddelen**

- Geschikte blusmiddelen : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de omgeving, zoals kooldioxide (CO<sub>2</sub>), schuim, poeder en watersproeier.
- Blusmiddelen die : Sterke waterstraal; dit verspreidt het  
vuur. om veiligheidsredenen niet mogen worden gebruikt

**5.2. Speciale gevaren die voortvloeien uit de stof of het mengsel**

Specifieke gevaren : Niet brandbaar.

Gevaarlijke ontledingsproducten  
bij brand

: Geen aanvullende informatie beschikbaar

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

- Speciale beschermende uitrusting tegen brand: Gebruik een ademhalingsapparaat dat onafhankelijk is van de omgevingslucht.  
Draag volledige beschermende kleding.
- Overige informatie : Verkoel bedreigde containers met watersproeistraal. Voer bluswater af  
water afvoeren volgens de plaatselijke voorschriften.

**6) MAATREGELEN BIJ ONGEWILDE VRIJKOMING****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures**

Algemene maatregelen : Draag persoonlijke beschermingsmiddelen (zie hoofdstuk 8). Gemorst materiaal wordt  
glad. Plaats een waarschuwingsbord. Vermijd contact met huid en ogen.

**Voor niet-noodpersoneel**

: Evacueer onnodig en onbevoegd personeel en verlaat het terrein.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals  
bijgewerkt door Verordening (EU) 2020/878 van de  
Commissie.

**Datum van uitgifte:****02.02.2026****SDS-nr.: 001.04**Herzieningsdatum  
02.02.2026**TWIST & GROUT PREFORMED JOINT FILLER TUBE**

Maatregelen bij stofverspreiding: Bij stofvorming: veiligheidsbril, stofmasker. Bij dampvorming vorming: een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Voorkom dat het product in riolering, oppervlaktewater, grondwater en aangrenzende gebieden terecht komt.

**6.3. Methoden en materiaal voor insluiting en reiniging**

Bij kleine lekkage: opnemen door te absorberen. Spoel de resterende lekkage weg met water. Bij grote lekkage: stop het lek indien dit zonder risico kan. Vang de lekkage op met niet-brandbaar materiaal en voer dit af volgens de lokale voorschriften.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie rubriek 7 voor voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik. Zie rubriek 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen die moeten worden gebruikt. Zie rubriek 13 voor verwijdering na reiniging.

**7) HANTERING EN OPSLAG****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik**

In verwerkings-, hanterings- en opslagruimten	: Niet eten, drinken of roken. : Was altijd uw handen na het hanteren van het product. : Trek alle verontreinigde kleding en beschermende uitrusting uit voordat u de eetzaal betreedt. : Bescherm tegen direct zonlicht en extreem hoge temperaturen. Houd de verpakking goed gesloten en bewaar op een koele plaats.
---	---

Waarschuwingen ter bescherming tegen brand en explosie

: Het product is niet brandbaar en explosief.

**7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele onverenigbaarheden**

Opslagruimte en container geventileerde ruimte. Vereisten	: Opslaan in een droge, koele en goed Houd de verpakking goed gesloten. Bewaren bij kamertemperatuur en niet bewaren in ongemarkeerde containers.
Opslagspecificaties geventileerde plaats. Aanvullende informatie over opslag: Bescherm tegen direct zonlicht en extreem hoge temperaturen.	: Bewaar in de originele verpakking op een droge, koele en goed

**7.3. Specifieke eindtoepassingen**

Opslag- en transporttemperatuur	: Kamertemperatuur. Hoge temperaturen moeten worden vermeden.
---------------------------------	---

**8) BLOOTSTELLINGSCONTROLE/PERSOONLIJKE BESCHERMING****8.1. Beheersingsparameters**

Beroepsmatige blootstellingslimieten	: Geen blootstellingsgrenswaarde bekend.
--------------------------------------	--

**8.2. Blootstellingsbeheersing**

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen: Eten en drinken moeten worden verboden in het toepassingsgebied.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals  
bijgewerkt door Verordening (EU) 2020/878 van de  
Commissie.

**Datum van uitgifte:****02.02.2026****SDS-nr.: 001.04**

Herzieningsdatum

02.02.2026

**TWIST & GROUT PREFORMED JOINT FILLER TUBE**

Verwijderd houden van voedsel, drank en diervoeder. Alle verontreinigde kleding uittrekken.  
Was uw handen voor pauzes en onmiddellijk na het hanteren van het product.  
Vermijd contact met de huid en de ogen.

Ademhalingsbescherming : In geval van nevelvorming in de lucht - Filter ABE-P2

Handbescherming : Neem de informatie van de fabrikant over doorlaatbaarheid en doorbraaktijden in acht, evenals de speciale omstandigheden op de werkplek (mechanische belasting, duur van het contact).

Geschikt materiaal : chloropreenrubber

Controleer vóór gebruik, rekening houdend met de door de handschoenfabrikant opgegeven parameters, of de handschoenen nog steeds hun beschermende eigenschappen behouden. Er moet worden opgemerkt dat de doorbraaktijd voor elk handschoenmateriaal kan verschillen per handschoenfabrikant.

De penetratietijd van het handschoenmateriaal, de exacte doorbraaktijd, moet worden vastgesteld door de fabrikant van de handschoenen en deze tijden moeten in acht worden genomen.

Oogbescherming : Volledig bedekkende veiligheidsbril

Huid- en lichaamsbescherming : Het wordt aanbevolen om volledige beschermende kleding te dragen.

**9) FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

<b>Fysische toestand</b>	Vloeibaar
<b>Uiterlijk</b>	Transparant
<b>Geur</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>pH</b>	8-9 (25 °C)
<b>Smeltpunt</b>	Niet relevant
<b>Kookpunt</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Vlampunt</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Explosiegrenswaarden [Vol-% ] Ondergrens/ Bovengrens</b>	niet van toepassing
<b>Oxidatiemiddelen</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Dampdruk</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Dichtheid</b>	1,70 +/- 0,05 g/m <sup>3</sup>
<b>Oplosbaarheid (water/olie)</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Zelfontbrandingstemperatuur [° C]</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log P O/W)</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Viscositeit</b>	600 Pa.s ( @10 rpm / Brookfield )

**9.2. Overige informatie**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**10) STABILITEIT EN REACTIVITEIT****10.1. Reactiviteit**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Pagina6  
/8

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals  
bijgewerkt door Verordening (EU) 2020/878 van de  
Commissie.

Datum van uitgifte:

02.02.2026

SDS-nr.: 001.04

Herzieningsdatum  
02.02.2026

## TWIST & GROUT PREFORMED JOINT FILLER TUBE

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmtebronnen en vochtigheid

### 10.5. Onverenigbare materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofoxiden. Er kunnen brandbare en giftige dampen ontstaan.

## 11) TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Er zijn geen producttests uitgevoerd. De resultaten zijn bepaald aan de hand van de gevarenberekening van de stoffen.

Huidcorrosie/irritatie	Niet geclassificeerd
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Niet geclassificeerd
Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid	Het veroorzaakt allergische huidreacties.
Kiemcelmutageniteit	Niet geclassificeerd
Kankerverwekkendheid	Niet geclassificeerd
Reproductietoxiciteit	Niet geclassificeerd
STOT-eenmalige blootstelling	Niet geclassificeerd
STOT-herhaalde blootstelling	Niet ingedeeld
Aspiratiegevaar	Niet geclassificeerd

## 12) ECOLOGISCHE INFORMATIE

Ecotoxiciteit : Geen gegevens beschikbaar

Algemene informatie : Geen producttestgegevens beschikbaar.

### 12.1. Toxiciteit

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid** : Geen gegevens beschikbaar

**12.3. Bioaccumulatief potentieel** : Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem** : Geen gegevens beschikbaar

**12.5. Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling** : Geen gegevens beschikbaar

**12.6. Andere schadelijke effecten** : Geen gegevens beschikbaar

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals  
bijgewerkt door Verordening (EU) 2020/878 van de  
Commissie.

**Datum van uitgifte:**02.02.2026SDS-nr.: 001.04**TWIST & GROUT PREFORMED JOINT FILLER TUBE**

Herzieningsdatum

02.02.2026

**13) OVERWEGINGEN BIJ DE VERWIJDERING**

Algemene informatie : Afvoeren in overeenstemming met de lokale voorschriften.

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Overwegingen bij verwijdering : Afvalverwijdering, recycling en terugwinning moeten worden uitgevoerd in  
overeenstemming met de lokale en nationale voorschriften. Voorkom verspreiding van gemorst materiaal en afvloeiing en contact met bodem, waterwegen, afvoeren en riolering. Breng dit materiaal en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk afval.

**14) TRANSPORTINFORMATIE**

	Vervoer over land ADR/RID	Zeetransport IMDG	Luchtvervoer IATA-DGR
<b>14.1 UN-nummer</b>	Niet gevaarlijk	Niet gevaarlijk	Niet gevaarlijk
<b>14.2 Beschrijving van de goederen</b>	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.3 Transportgevaarklasse(n)</b>	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.5 Milieugevaren</b>	Gevaarlijk voor het milieu: Nee	Niet van toepassing	Niet van toepassing

**14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruikers:** Geen gegevens beschikbaar

**14.7. Vervoer in bulk volgens bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Niet van toepassing

**15) REGELGEVING****15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuregels/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel**

Aanvullende voorschriften

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2015/830 van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

**15.2 Beoordeling van de chemische veiligheid**

Veiligheidsbeoordeling  
mengsel.

Er zijn geen chemische veiligheidsbeoordelingen uitgevoerd voor de stoffen in dit mengsel.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals  
bijgewerkt door Verordening (EU) 2020/878 van de  
Commissie.

Herzieningsdatum  
02.02.2026

**Datum van uitgifte:**

**02.02.2026**

**SDS-nr.: 001.04**

**TWIST & GROUT PREFORMED JOINT FILLER TUBE**

**16) OVERIGE INFORMATIE**

Afkortingen en acroniemen:

ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR	Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ATE	Schatting van de acute toxiciteit
BCF	Bioconcentratiefactor
DMEL	Afgeleid minimaal effectniveau
DNEL	Afgeleid niveau zonder effect
EC50	Mediane effectieve concentratie
IARC	Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek
IATA	Internationale Luchtvervoersvereniging
IMDG	Internationale maritieme gevaarlijke goederen
LC50	Mediane letale concentratie
LD50	Mediane letale dosis
LOAEL	Laagste waargenomen schadelijke concentratie
NOAEC	Concentratie zonder waargenomen schadelijke effecten
NOAEL	Geen waargenomen schadelijk effect
NOEC	Concentratie zonder waarneembaar effect
OESO	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
PBT	Persistent, bioaccumulerend en toxisch
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
RID	Reglement voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor
SDS	Veiligheidsinformatieblad
STP	Afvalwaterzuiveringsinstallatie
TLM	Mediane tolerantiegrens
vPvB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Gegevensbronnen: (EG) Verordening 1272/2008 (CLP). ECHA (Europees Agentschap voor chemische stoffen). Veiligheidsdocumenten van de leverancier.

Volledige tekst van H-zinnen

Acute toxiciteit, categorie 3	Acute toxiciteit, categorie 3
Huidcorrosie 1B	Huidcorrosie, categorie 1B
Huidgevoeligheid 1,	Huidsensibilisatie, categorie 1
Aquatisch acuut 1	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, acuut gevaar, categorie 1
Aquatisch chronisch 1	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, gevaar op lange termijn, categorie 1
H301	Giftig bij inslikken
H311	Giftig bij contact met de huid
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden aan de huid en oogschade
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H331	Giftig bij inademing
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen