

Datum vorige herziening: 01-03-2016

Opnieuw bewerkt op: 10-05-2019

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

- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam:** Collall 3D-kit
- **Artikelnummer:** COL3D
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
- **Gebruikssector:** SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten. *
- **Toepassing van de stof / van de bereiding:** Verlijmen van papier, karton, hout, piepschuim, kunststof op diverse ondergronden.
- **1.3 Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**
Collall BV
P.O. box 123
NL-9500 AC Stadskanaal
Tel. +31(0)599-652190 ; Fax +31-(0)599-652191
E-mail: info@collall.nl
www.collall.nl
- **Inlichtinggevendende sector:** Product safety department.
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 (0)30-2748888
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

2. Identificatie van de gevaren

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**
Het product is getest volgens 92/69/EC en is niet geclassificeerd als irriterend voor huid en ogen.
Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.
- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**
Bevat 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling ***
- **PBT:** 556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxane (D4)
- **zPzB:** 540-97-6 dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxane (D4)
541-02-6 decamethylcyclopentasiloxane (D5)

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3. Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.
- **Gevaarlijke inhoudstoffen: ***

CAS-nr	Naam	REACH nr	Indeling	%
17865-07-5	triacetoxyl(propyl)silane	01-2119966899-07-xxxx	Skin Corr. 1B, H314	1 - 5
4253-34-3	triacetoxyl(methyl)silane	01-2119962266-32-xxxx	Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302	1 - 5
540-97-6	dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)	01-2119517435-42-xxxx	Niet-ingedeelde zPzB-stof	0,1 - 1
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxane (D4)	01-2119529238-36-xxxx	PBT; vPvB Flam. Liq. 3, H226; Repr. 2 H361f; Aquatic Chronic 4, H413	0,1 - 1
541-02-6	decamethylcyclopentasiloxane (D5)	01-2119511367-43-xxxx	Niet-ingedeelde zPzB-stof	0,1 - 1
64359-81-5	4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one		Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	0,1 - 1

- **SVHC** 540-97-6 dodecamethylcyclohexasiloxane (D6) *
556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxane (D4) *
541-02-6 decamethylcyclopentasiloxane (D5) *

- **Aanvullende gegevens:** Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen

Datum vorige herziening: 01-03-2016

Opnieuw bewerkt op: 10-05-2019

4. Eerste-hulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

- **Algemene informatie:** Bij twijfel of aanhoudende klachten altijd een arts raadplegen. Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon.
- **Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
- **Na huidcontact:** Over het algemeen is het product niet prikkelend voor de huid
- **Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
- **Na inslikken:** Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen.

· **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

· **Geschikte blusmiddelen:** Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

5.3 Advies voor brandweerlieden

· **Speciale beschermende kleding:** Ademhalingstoestel dragen.

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor voldoende ventilatie zorgen.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Mechanisch opnemen.

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

7. Hantering en opslag

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

Huidcontact vermijden. Enkel in goed geventileerde omgevingen gebruiken. Dampen niet inademen.

· **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

· **Opslag:** **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet noodzakelijk.

Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Verwijderd houden van hitte en direct zonlicht.

· **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijk bescherming

8.1 Controleparameters

· **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

· **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

Datum vorige herziening: 01-03-2016

Opnieuw bewerkt op: 10-05-2019

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijk bescherming (Vervolg)

- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**
 - Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer.
 - Voor de pauze en aan het einde van de werktijd handen wassen.
 - Niet met vuile handen in de ogen wrijven.
- **Ademhalingsbescherming:** Dampen niet inademen. Zorg voor een goede ventilatie.
- **Handbescherming:** Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliën-mengsel afgegeven worden. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.
- **Handschoenmateriaal**
 - 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.
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**
 - De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
- **Oogbescherming:** Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm:	Pasteus
Kleur:	Transparant.
Geur:	Naar azijnzuur.
Geurdrempelwaarde:	Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
pH:	Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
Smelt- /vriespunt:	Niet bepaald.
Kookpunt/kookpuntbereik:	> 300 °C. *
Vlampunt:	> 100 °C.
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
Ontvlambaarheid:	N.v.t.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiewaarden:	Onderste: Niet bepaald. Bovenste: Niet bepaald.
Dampspanning bij 20 °C:	Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
Dampdichtheid bij 20 °C:	Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
Dichtheid bij 20°C.:	1,04 g/cm ³ . *
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met water:	Niet mengbaar.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
Dynamische viscositeit bij 20°C.:	N.v.t.
Ontploffingseigenschappen:	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
Oxiderende eigenschappen:	Het product ontbrandt niet uit zichzelf.

9.2 Overige informatie

Organisch oplosmiddelgehalte: 0,0 %

10. Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit**
 - Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**
 - Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden**
 - Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
 - Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**
 - Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

11. Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**
- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/-irritatie**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
- **Mutageniteit in geslachtscellen**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Kankerverwekkendheid**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

12. Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**
Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie) *
Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling ***
- **PBT:**
556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxane (D4)
- **zPzB:**
540-97-6 dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxane (D4)
541-02-6 decamethylcyclopentasiloxane (D5)
- **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product:

Kleine hoeveelheden kunnen samen met huisvuil gestort worden.

Europese afvalcatalogus:

08 04 10 Niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit.

Niet gereinigde verpakkingen:

Opgedroogde verontreinigde lege emballage kan als huisafval worden verwerkt.

Verpakkingen met natte lijmresten inleveren bij een inzamelpunt voor klein chemisch afval.

Datum vorige herziening: 01-03-2016

Opnieuw bewerkt op: 10-05-2019

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

-

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR: N.v.t.

ADN: N.v.t.

IMDG: N.v.t.

IATA: N.v.t.

14.3 Transportgevaar(n)klasse(n):

N.v.t.

14.4 Verpakkingsgroep:

Vervalt.

14.5 Milieugevaren

Milieugevaar: Informatie niet bruikbaar.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

-

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

N.v.t.

15. Regelgeving *

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

- Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.
- Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.
- Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie 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).

Etikettering van 'behandelde voorwerpen' volgens Verordening (EU) 528/2012, artikel 58

- **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen:** Geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **SZW-lijst van mutagene stoffen:** Geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**
556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxane (D4) 2
- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**
Geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**
Geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **Richtlijn 2012/18/EU**
- **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I:** Geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **Nationale voorschriften:**
- **Gevaarklasse v. water:**
Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)
- **Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen**
- **Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57**
540-97-6 dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxane (D4)
541-02-6 decamethylcyclopentasiloxane (D5)

· 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor dit product.

16. Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

· Informatiebronnen:

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op gegevens van grondstoffabrikanten en aangevuld met informatie uit de Richtlijnen en Verordeningen genoemd in rubriek 15 en de richtsnoeren die worden uitgegeven door ECHA.

· Relevante (EU)H-zinnen:

H226	Ontvlambare vloeistof en damp. *
H302	Schadelijk bij inslikken. *
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. *
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken. *
H330	Dodelijk bij inademing. *
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. *
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen. *
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben. *
EUH208	Bevat 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Kan een allergische reactie veroorzaken. *

· Gebruikte afkortingen:

ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voies de Navigation intérieure (Europees verdrag over het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren).
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Europees verdrag over het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg).
BOD	Biochemical Oxygen Demand.
CLP	Classification, Labelling and Packaging.
COD	Chemical Oxygen Demand.
ECHA	European Chemicals Agency.
EG	Europese Gemeenschap.
IATA	International air transport association.
IBC	Intermediate Bulk Container.
IMDG	International Maritime Dangerous Goods (internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee).
LC	Lethal Concentration.
LD	Lethal Dose.
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic.
STOT	Specific Target Organ Toxicity.
WGK	Wassergefährdungsklasse.
zPzB	Zeer Persistent, zeer Bioaccumulerend.

* Gewijzigd ten opzichte van vorige editie