

**Blad met veiligheidsgegevens  
volgens EG richtlijnen nr 1907/2006 en 2020/878  
Heutink Knutselijm**

Datum vorige herziening: -

Opnieuw bewerkt op: 16-09-2020

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

**1.1 Productidentificatie**

**Handelsnaam:** Heutink Knutselijm

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

**Gebruik:** Het lijmen van papier, karton, kurk, hout, vilt, textiel en piepschuim.

**Ontraden gebruik:** Geen bekend.

**1.3 Details betreffende de verstrekker 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](mailto:info@collall.nl)  
[www.collall.nl](http://www.collall.nl)

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

+31(0)599-652190 (Werkdagen tussen 08:00 en 17:00 uur)

**2. Identificatie van de gevaren**

**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

**Indeling volgens Verordening 1272/2008/EG (CLP)**

Het product hoeft niet te worden geclassificeerd volgens de criteria uit verordening (EC) No 1272/2008.

**2.2 Etiketteringselementen volgens 1272/2008/EG:**

Bevat CMIT/MIT. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**2.3 Andere gevaren:**

-

**3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.2 Mengsels**

- **Beschrijving:** Polyvinylacetaat dispersie in water.
- **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS-nr	Name	Classification	%
55965-84-9	Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one (3:1)	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1; H318, Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic chronic 1, H410 (M=100)	< 0,0015

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen.

**4. Eerste-hulpmaatregelen**

**4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen**

**Algemeen:** Bij twijfel of aanhoudende klachten altijd een arts raadplegen. Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon. Persoonlijke beschermingsmiddelen zijn niet nodig voor de personen die eerste hulp bieden.

**Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts raadplegen.

**Na huidcontact:** Huid spoelen met water en zeep. Kleding wassen voor hergebruik.

**Na oogcontact:** De ogen gedurende 15 minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.

**Na inslikken:** Mond spoelen met veel water. Als de klachten niet minderen een arts raadplegen.

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

Zie rubriek 11.

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

-

**Blad met veiligheidsgegevens  
volgens EG richtlijnen nr 1907/2006 en 2020/878  
Heutink Knutsellijm**

Datum vorige herziening: -

Opnieuw bewerkt op: 16-09-2020

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen:** CO<sub>2</sub>, zand, bluspoeder, alcohol bestendig schuim, water.

**Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** N.v.t.

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

Bij brand kunnen koolstofdioxide en rook vrijkomen.

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

In de nabijheid van het vuur een onafhankelijk ademhalingstoestel en beschermende kleding dragen.

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Niet nodig.

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Met veel water verdunnen. Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen. Zo mogelijk lekken dicht.

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en materiaal

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

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming.

Zie rubriek 13 voor afvalverwijdering.

### 7. Hantering en opslag

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

**Informatie m.b.t. veilig hanteren:**

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

**Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

**Eisen t.o.v. opslagruimte en tanks:**

Opslag bij kamertemperatuur en op droge plaats.

**Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**

Niet nodig.

**Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

Verwijderd houden van hitte en direct zonlicht.

Vorstvrij houden.

#### 7.3 Specifiek eindgebruik

Zie rubriek 1

### 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijk bescherming

#### 8.1 Controleparameters

-

**Biologische grenswaarden:**

Nog niet beschikbaar.

**DNELs : -**

**PNECs : -**

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en dierenvoer.  
Voor de pauze en aan het einde van de werktijd handen wassen.
- **Ademhalingsbescherming:** Niet noodzakelijk.
- **Handbescherming:** Handschoenen.
- **Oogbescherming:** Bij het omgieten en bij het inmengen van grondstoffen is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

**Blad met veiligheidsgegevens**  
**volgens EG richtlijnen nr 1907/2006 en 2020/878**  
**Heutink Knutsellijm**

Datum vorige herziening: -

Opnieuw bewerkt op: 16-09-2020

**9. Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Fysische toestand:</b>	Vloeibaar.
<b>Kleur:</b>	Wit.
<b>Geur:</b>	Licht zuur.
<b>Smelt- /vriespunt:</b>	≤ 0 °C.
<b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:</b>	> 100 °C.
<b>Ontvlambaarheid:</b>	N.v.t.
<b>Onderste en bovenste explosiegrens:</b>	N.v.t.
<b>Vlampunt:</b>	N.v.t.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	N.v.t.
<b>pH:</b>	4 - 6.
<b>Dynamische viscositeit bij 20°C.:</b>	Ca. 7500 mPa.s (Brookfield, spindle 5, 20 rpm)
<b>Oplosbaarheid in/mengbaarheid met water:</b>	Volledig mengbaar.
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:</b>	Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
<b>Dampspanning bij 20 °C:</b>	Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
<b>Dichtheid bij 20°C.:</b>	1,065 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Dampdichtheid bij 20 °C:</b>	Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

**9.2 Overige informatie**

<b>Organisch oplosmiddelgehalte:</b>	1,5%
<b>Gehalte aan vaste bestanddelen:</b>	36%

**10. Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1 Reactiviteit**

Niet bekend.

**10.2 Chemische stabiliteit**

Stabiel bij normale omstandigheden.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen gevaarlijke reacties bekend.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Hoge temperaturen, bevriezing.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

**11. Toxicologische informatie**

**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

- **Acute toxiciteit:**
- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:** -
- **Huidcorrosie/-irritatie:** Geen prikkelend effect.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie:** Geen prikkelend effect.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:** Geen effect van overgevoeligheid bekend.
- **Mutageniteit in geslachtscellen:** Niet ingedeeld als mutageen.
- **Kankerverwekkendheid:** Niet ingedeeld als carcinogeen.
- **Giftigheid voor de voortplanting:** Niet ingedeeld als reprotoxisch.
- **STOT bij eenmalige blootstelling:** Niet ingedeeld.
- **STOT bij herhaalde blootstelling:** Niet ingedeeld.
- **Gevaar bij inademing:** Geen.

**11.2 Informatie over andere gevaren**

-

**Blad met veiligheidsgegevens**  
**volgens EG richtlijnen nr 1907/2006 en 2020/878**  
**Heutink Knutselijm**

Datum vorige herziening: -

Opnieuw bewerkt op: 16-09-2020

**12. Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit:**

-

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen informatie bekend.

**12.3 Bioaccumulatie**

Geen informatie bekend.

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen informatie bekend.

**12.5 PBT en zPzB-beoordeling**

N.v.t.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

N.v.t.

**12.7 Andere schadelijke effecten**

**Waterbezwaarlijkheid (NL):** 10: Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**WGK (D):** 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.

- **Vermogen tot het vormen van fotochemische ozon:** Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
- **Ozonafbrekend vermogen:** Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
- **Broeikaseffect:** Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

**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 verzamelpunt voor klein chemisch afval.

**14. Informatie met betrekking tot het vervoer**

**14.1 VN-nummer of ID-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 Transportgevarenklasse(n):**

N.v.t.

**14.4 Verpakkingsgroep:**

Vervalt.

**14.5 Milieugevaren**

Milieugevaar: Nee.

Marine polutant: Nee.

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

-

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

N.v.t.

**Blad met veiligheidsgegevens  
volgens EG richtlijnen nr 1907/2006 en 2020/878  
Heutink Knutsellijm**

Datum vorige herziening: -

Opnieuw bewerkt op: 16-09-2020

### 15. Regelgeving

#### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en Ewetgeving 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) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II bij 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)

**Aanvullende informatie:** -

#### 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:

H301	Giftig bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H330	Dodelijk bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH208	Bevat CMIT/MIT. 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).
CLP	Classification, Labelling and Packaging.
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