

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

1.1. Productidentificatie

Type chemicaliënproduct : Mengsel
Handelsnaam : Constructielijm K100 Snel
Product code : 72072

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor groot publiek
Hoofdgebruik categorie : Industriële verwerking, Professioneel gebruik
Industrieel/Professioneel gebruiksspec. : niet-dispersief gebruik
wijdverbreid gebruik
Gebruik van de stof of het preparaat : adhesive
Functie of gebruikscategorie : Adhesives, binding agents

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen bijkomende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Frencken BV
Houtstraat 19-25
6001SJ Weert - Netherlands
T +31 495 583500 - F +31 495 542735
info@frencken1901.nl - www.frencken1901.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +31 (0)495 583500

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Carc.Cat.3; R40
Xn; R20-48/20
Xi; R36/37/38
R42/43

Volledige tekst van de R-zinnen: zie rubriek 16.

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen bijkomende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Gevarensymbolen :



Xn - Schadelijk

Gevaarlijke bestanddelen : Methyleendifenyldiisocyaan
R-zinnen : R20 - Schadelijk bij inademing.
R36/37/38 - Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
R40 - Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten
R42/43 - Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.
R48/20 - Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.
S-zinnen : S1/2 - Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren.
S23 - Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen (toepasselijke term(en) aan te geven door de fabrikant).
S36/37 - Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
S45 - Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

2.3. Andere gevaren

Deze stof/mengsel voldoet niet aan de PBT/vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

Constructielijm K100 Snel

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG
Methyleendifenyldiisocynaat	(CAS-nr.)26447-40-5 (EG nr)247-714-0 (EU-Identificatienummer)615-005-00-9	25 - 50	Carc.Cat.3; R40 Xn; R20-48/20 Xi; R36/37/38 R42/43
2,2 dimorfolino dithylether	(CAS-nr.)6425-39-4 (EG nr)229-194-7	0 - 2	Xi; R36/38

Naam	Productidentificatie	%	Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Methyleendifenyldiisocynaat	(CAS-nr.)26447-40-5 (EG nr)247-714-0 (EU-Identificatienummer)615-005-00-9	25 - 50	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
2,2 dimorfolino dithylether	(CAS-nr.)6425-39-4 (EG nr)229-194-7	0 - 2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie onder rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO na inademing	: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Indien ademhalingsmoeilijkheden aanhouden : Onmiddellijk een dokter bellen.
EHBO na contact met de huid	: Onmiddellijk met zeep en veel water wassen. Geen (chemisch) neutralisatiemiddel gebruiken. Indien nodig een arts raadplegen.
EHBO na contact met de ogen	: Onmiddellijk 15 min. met veel water spoelen of douchen. Geen (chemisch) neutralisatiemiddel gebruiken. Een oogarts raadplegen.
EHBO na opname door de mond	: Mond goed spoelen met water. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts/medische dienst raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen bijkomende informatie beschikbaar

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

Geen bijkomende informatie beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Polyvalent schuim. koolstofdioxide (CO₂), poeder, waternevel.

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

Brandgevaar : Bij verhitting/verbranding: vorming van koolstofmonoxide/koolstofdioxide. Nitreuze gassen. Ontbindt o.i.v. temperatuurverhoging: vorming van kleine hoeveelheden waterstofcyanide. Reageert heftig met warm water: drukverhoging en kans op barsten van de houder.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Bescherming tijdens brandbestrijding : Draag persluchtapparatuur tenzij aangetoond is dat de atmosfeer veilig is. Beschermkleding.
Overige informatie : Sproei water vanuit een beschermde positie tot de houder koel blijft. Lading niet verplaatsen indien aan hitte blootgesteld. Toxische gassen verdunnen met verneveld water.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Geen bijkomende informatie beschikbaar

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen bijkomende informatie beschikbaar

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Geen bijkomende informatie beschikbaar

Constructielijm K100 Snel

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Verontreinigde kleding reinigen. Aceton.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen bijkomende informatie beschikbaar

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Hygiënische maatregelen : Strenge hygiëne vereist.

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

Opslagvoorwaarden : Ventilatie over de vloer. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

maximum opslagduur : 365 dagen

Opslagplaats : Buiten warmte opslaan. Opslaan in goed gesloten vaten.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen bijkomende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen bijkomende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen : Concentratiemeting in de lucht. Goed geventileerde ruimte.

Bescherming handen : polyethyleen of polypropyleen handschoenen in combinatie met onderhandschoenen uit textiel.

Oogbescherming : Face shield.

Bescherming van de huid en het lichaam : Beschermingsmiddelen.

Bescherming luchtwegen : Indien luchtverversing niet voldoende is om stof/damp onder MAC-waarde te houden, moet men geschikte ademhalingsbescherming dragen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand : Vast

Voorkomen : vloeistof / pasta.

Kleur : Geen gegevens beschikbaar

Geur : Geen gegevens beschikbaar

Geurgrens : Geen gegevens beschikbaar

pH : Geen gegevens beschikbaar

Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar

Stol-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt : Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt : Geen gegevens beschikbaar

Rel. verdampingssnelheid tov butylacetaat : Geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid (vast,gas) : Geen gegevens beschikbaar

Explosiegrenzen : Geen gegevens beschikbaar

Dampdruk : Geen gegevens beschikbaar

Relatieve dampdichtheid bij 20 °C : Geen gegevens beschikbaar

Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid : Geen gegevens beschikbaar

Log Pow : Geen gegevens beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

Ontbindingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, kinematisch : Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar

Explosieve eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar

Brandbevorderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen bijkomende informatie beschikbaar

Constructielijm K100 Snel

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen bijkomende informatie beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Geen bijkomende informatie beschikbaar

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bijkomende informatie beschikbaar

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen bijkomende informatie beschikbaar

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bijkomende informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bijkomende informatie beschikbaar

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute giftigheid	: Schadelijk bij inademing.
Irritatie	: Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
Corrosiviteit	: Niet geclassificeerd
Overgevoeligheid	: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.
Toxiciteit bij herhaalde opname	: Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.
Carcinogeniteit	: Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
Mutageniteit	: Niet geclassificeerd
Voortplantingstoxiciteit	: Niet geclassificeerd

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Geen bijkomende informatie beschikbaar

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen bijkomende informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

Geen bijkomende informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen bijkomende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Constructielijm K100 Snel

Deze stof/mengsel voldoet niet aan de PBT/vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen bijkomende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Geen bijkomende informatie beschikbaar

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen bestanddelen uit de REACH Kandidaat stof(fen) lijst

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen bijkomende informatie beschikbaar

Constructielijm K100 Snel

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen bijkomende informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxiciteit (inhalatief) Categorie 4
Carc. 2	Carcinogeniteit Categorie 2
Eye Irrit. 2	Serious Eye Damage/Irritation Category 2
Resp. Sens. 1	Respiratory sensitization Category 1
Skin Irrit. 2	irritatie/prikkeling van de huid Categorie 2
Skin Sens. 1	Skin sensitization Category 1
STOT RE 2	Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) Categorie 3
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
R20	Schadelijk bij inademing.
R36/37/38	Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
R36/38	Irriterend voor de ogen en de huid.
R40	Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten
R42/43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.
R48/20	Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.

SDS EU (REACH bijlage II)

Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van het product.