



**Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7**

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006  
Verordening (EU) nr. 2020/878 van de Commissie

Datum van uitgifte: 01-04-2026  
Afdrukdatum: 14-04-2026

Herziene versie nummer: 1.7  
Pagina 1 van 14

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

### **1.1. Productidentificatie**

<b>Productnaam:</b>	Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7
<b>Naam van chemische stof</b>	Polymethylureumhars met ~15% watergehalte
<b>Pure stof/mengsel</b>	Mengsel

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

<b>Aanbevolen gebruik</b>	Dragermaterialen. Pigment, matteringsmiddel, additief voor papier, verven, vernissen, enz.
<b>Ontraden gebruik</b>	Onbekend.

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

<b>Fabrikant</b>	MARTINSWERK GmbH Kölner Strasse 110 50127 Bergheim Germany Tel. : +49-2271-90.22.78 Fax. : +49-2271-90.27.17
<b>Internet</b>	<a href="http://www.huberadvancedmaterials.com">www.huberadvancedmaterials.com</a>
<b>Contact E-Mail</b>	<a href="http://www.huberadvancedmaterials.com/contact">www.huberadvancedmaterials.com/contact</a>

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen** CHEMTREC: 1+800-424-9300 of International 1+703-527-3887  
NVIC +31(0)30 274 8888

**Telefoonnummer van vergiftigingscentrum** Nationaal antigifcentrum B: +32.(0)70.245.245 (Centre Anti-Poisons belge) NL: +31.(0)30.274.88.88 (NVIC - alleen bereikbaar bij accidentele vergiftiging voor eenbehandelend arts)

## **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

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

(CLP-)Verordening (EG) Niet geclassificeerd

# Veiligheidsinformatie blad

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7

Datum van uitgifte: 01-04-2026  
Afdrukdatum: 14-04-2026

Herziene versie nummer: 1.7  
Pagina 2 van 14

1272/2008)

## Identificatie van de gevaren

Fysisch gevaar	Niet geclassificeerd
Gezondheidsgevaren	Niet geclassificeerd
Milieugevaar	Niet geclassificeerd

## 2.2. Etiketteringselementen

Symbolen/pictogrammen	Geen
Signaalwoord	Geen
Gevarenaanduidingen	Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk volgens de GHS-richtlijn van de VN en etikettering is niet vereist

## Veiligheidsaanbevelingen

Preventie	Pas de algemene richtlijnen voor veilig en gezond werken toe Na het werken met dit product handen grondig wassen
Actie	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen
Opslag	Op een droge plaats bewaren
Verwijdering	Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving.

**AANVULLENDE INFORMATIE** EUH208 - Bevat formaldehyde. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3. Andere gevaren	Het product bevat geen stof(fen) geclassificeerd als PBT of zPzB boven de declaratiedrempel Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen Niet van toepassing

3.2. Mengsels Mengsel

Naam van chemische stof	CAS-Nr.	EG-nr	(CLP-)Verordening (EG 1272/2008)	Gewichts%
Ureum, polymeer met formaldehyde	9011-05-6	-	Niet geclassificeerd	~85

# Veiligheidsinformatie blad

**Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7**

Datum van uitgifte: 01-04-2026  
Afdrukdatum: 14-04-2026

Herziene versie nummer: 1.7  
Pagina 3 van 14

Water	7732-18-5	231-791-2	Niet geclassificeerd	15
Formaldehyde	50-00-0	200-001-8	<0.1%, Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk, [Carc. 1B (H350).Muta. 2 (H341).Acute tox. 2 (inhalatie) (H330).Acute tox. 4 (oraal) (H302).Huidcorr. 1B (H314).Huidsens. 1A (H317).]	< 0.1

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen advies

Bij twijfel of als symptomen worden waargenomen, medisch advies inwinnen. Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen.

#### Contact met de ogen

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

#### Contact met de huid

Met veel water en zeep wassen.

#### Inademing

NA INADEMING: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

#### Inslikken

Mond grondig spoelen met water.

#### Gevaar bij inademing

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### Opmerkingen voor arts

De symptomen behandelen.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Aanraking van de ogen met stof kan leiden tot mechanische irritatie. Contact met stof kan mechanische irritatie of uitdroging van de huid veroorzaken.

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

De symptomen behandelen. Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen en verspreiding van de stof(fen) te voorkomen.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

# Veiligheidsinformatie blad

**Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7**

Datum van uitgifte: 01-04-2026  
Afdrukdatum: 14-04-2026

Herziene versie nummer: 1.7  
Pagina 4 van 14

## 5.1. Blusmiddelen

### Geschikte blusmiddelen

Blusmiddelen gebruiken die geschikt zijn voor het soort brand. Waterspray (nevel). Droog chemisch product. Schuim. Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>).

### Ongeschikte blusmiddelen

Onbekend.

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

Bij brand kunnen irriterende, bijtende en/of giftige gassen ontstaan. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

## 5.3. Advies voor brandweerlieden

### Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en tegen chemicaliën beschermende kleding dragen.

### Brandbestrijdingsmaatregelen

Waternevel kan gebruikt worden om gesloten containers te koelen.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Stofvorming vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8. Niet-geautoriseerd personeel uit de buurt houden.

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Niet-geautoriseerd personeel uit de buurt houden.

Voor de hulpdiensten

Niet-geautoriseerd personeel uit de buurt houden. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Het wegstromen naar waterwegen en riolen vermijden.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Grote hoeveelheid gemorst product: Stof niet droog opvegen. Stof natmaken met water vóór opvegen, of een stofzuiger gebruiken om stof op te zuigen. Kleine hoeveelheid gemorst product: Product opzuigen of opvegen en in een afvalcontainer deponeren.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van de blootstelling en persoonlijke bescherming. Zie paragraaf 13 voor aanvullende informatie over afvalverwerking.

# Veiligheidsinformatie blad

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7

Datum van uitgifte: 01-04-2026  
Afdrukdatum: 14-04-2026

Herziene versie nummer: 1.7  
Pagina 5 van 14

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
- Blootstelling vermijden - vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen  
Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft
- Ontwikkeling en ophoping van stof minimaliseren  
Zorgen voor voldoende ventilatie  
Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik  
De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken
- 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- Droog houden en in een goed gesloten verpakking bewaren
- 7.3. Specifiek eindgebruik**
- Geen informatie beschikbaar.

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

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

##### Ureum, polymeer met formaldehyde

EU TWA	Not established
ACGIH	Not established
OSHA	Not established
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)	Not established

##### Formaldehyde

ACGIH	TLV (TWA): 5ppm Ceiling: 0.3 ppm
OSHA	TWA: 0.75 ppm
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)	IDLH: 20 ppm Ceiling: 0.1 ppm 15 min
Oostenrijk	TWA: 0.016 ppm Skin: 0.6 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.5 ppm Ceiling: 0.5 ppm
Bulgarije	1.0 mg/m <sup>3</sup> TWA
Bulgarije	2.0 mg/m <sup>3</sup> STEL
Kroatië	2.5 mg/m <sup>3</sup> TWA
Kroatië	2.5 mg/m <sup>3</sup> STEL
Tsjechische Republiek	0.5 mg/m <sup>3</sup> TWA
Tsjechische Republiek	1 mg/m <sup>3</sup> CEIL
Estland	TWA: 0.6 mg/m <sup>3</sup>
Finland	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>
Finland	STEL: 1.2 mg/m <sup>3</sup>

# Veiligheidsinformatie blad

## Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7

Datum van uitgifte: 01-04-2026  
Afdrukdatum: 14-04-2026

Herziene versie nummer: 1.7  
Pagina 6 van 14

France	0.6 ppm 0.74 mg/m <sup>3</sup>
Duitsland	0.3 ppm 0.37 mg/m <sup>3</sup>
Griekenland	2.5 mg/m <sup>3</sup> TWA
Griekenland	2.5 mg/m <sup>3</sup> STEL
Hongarije	0.6 mg/m <sup>3</sup> TWA
Hongarije	0.6 mg/m <sup>3</sup> STEL
Ierland	2.5 mg/m <sup>3</sup> TWA
Ierland	2.5 mg/m <sup>3</sup> STEL
Italië	0.37 mg/m <sup>3</sup> 0.3 ppm 0.62 mg/m <sup>3</sup> 0.5 ppm
Letland	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
Litouwen	TWA: 0.6 mg/m <sup>3</sup>
Nederland	1.5MGM3; 1PPM TWA
Nederland	3MGM3; 2PPM TWA
Noorwegen	TWA: 0.6 mg/m <sup>3</sup>
Noorwegen	STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup>
Polen	0.5 mg/m <sup>3</sup> TWA
Polen	1 mg/m <sup>3</sup> STEL
Roemenië	TWA: 1.20 mg/m <sup>3</sup>
Roemenië	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>
Slowakije	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>
Slovenië	TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>
Spanje	STEL: 0.37 mg/m <sup>3</sup>
Zweden	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>
Zwitserland	TWA: 0.37 mg/kg
Zwitserland	STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>
Verenigd Koninkrijk	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>
Verenigd Koninkrijk	STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup>

**Aanbevolen monitoringsprocedures** Raadpleeg ook de nationale richtlijnen voor informatie over de huidige aanbevolen monitoringsprocedures

**Biologische grenswaarden:** Geen

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Technische beheersmaatregelen** Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft  
Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten  
Zorg voor een goed niveau van mechanische ventilatie (10 tot 15 luchtwisselingen per uur)  
Afzuiging toepassen om concentraties in de lucht onder de blootstellingsgrenswaarden te houden

# Veiligheidsinformatie blad

**Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7**

Datum van uitgifte: 01-04-2026  
Afdrukdatum: 14-04-2026

Herziene versie nummer: 1.7  
Pagina 7 van 14

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen

## Persoonlijke beschermingsmiddelen

<b>Oog-/gelaatsbescherming</b>	Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen. Gebruik oogbescherming volgens EN 166.
<b>Huid- en lichaamsbescherming</b>	Draag geschikte beschermende kleding.
<b>Bescherming van de handen</b>	Tijdens werkzaamheden waarbij langdurig of herhaaldelijk huidcontact kan optreden, moeten ondoordringbare handschoenen worden gedragen. Geschikte handschoenen dragen die voldoen aan EN 374.
<b>Ademhalingsbescherming</b>	Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen. Een door het NIOSH goedgekeurd ademhalingsbeschermingsapparaat dragen.
<b>Thermische gevaren</b>	Onbekend.
<b>Hygiënische maatregelen</b>	De volgende instructies voor algemene hygiëne worden gezien als algemene goede werkwijzen
<b>Beheersing van milieublootstelling</b>	Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen:

<b>Fysische toestand</b>	Poeder
<b>Kleur</b>	Wit
<b>Geur</b>	Geurloos
<b>pH:</b>	8.0 < / = 0.3% Water
<b>Smeltpunt / smelttraject</b>	Niet van toepassing
<b>Smelt-/vriespunt</b>	Niet van toepassing
<b>Kookpunt / kooktraject</b>	Niet van toepassing
<b>Vriespunt</b>	Niet van toepassing
<b>Vlampunt:</b>	> 200 °C
<b>Ontvlambaarheid</b>	Niet van toepassing
<b>Ontvlambaarheid</b>	Niet-brandbaar
<b>Bovenste ontvlambaarheidsgrens:</b>	--
<b>Onderste ontvlambaarheidsgrens</b>	--
<b>Dampspanning</b>	Niet van toepassing

# Veiligheidsinformatie blad

**Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7**

Datum van uitgifte: 01-04-2026  
Afdrukdatum: 14-04-2026

Herziene versie nummer: 1.7  
Pagina 8 van 14

Dampspanning	Niet van toepassing
Dampdichtheid	Niet van toepassing
Dichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	ca 1.47 (20°C)
Oplosbaarheid in water	praktisch onoplosbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	Geen informatie beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt	Geen informatie beschikbaar Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar
Ontledingstemperatuur	> 200 °C
Viscositeit	Geen informatie beschikbaar.
Kinematische viscositeit	Niet van toepassing
Dynamische viscositeit	Niet van toepassing
Explosie-eigenschappen	Niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen	Niet van toepassing
Deeltjeskenmerken	Geen informatie beschikbaar
VOS-gehalte (%)	Niet van toepassing

## 9.2. Overige informatie

### 9.2.1. Informatie over fysische gevarenklassen

Niet van toepassing

### 9.2.2. Overige veiligheidskenmerken

Maximale druk - 156,5 psig 10,8 bar

Maximale drukstijging - 452 bar/s

Deflagratie-index 123 Kst bar m/s

Zuurstofconcentratie beperken: 18,5%

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit	Stabiel onder normale omstandigheden
10.2. Chemische stabiliteit	Stabiel onder normale omstandigheden
10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen specifiek gevaar bekend
10.4. Te vermijden omstandigheden	Stofvorming Warmte, vuur en vonken
10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Onbekend
10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten	Onbekend Avoid temperatures above 200°C

# Veiligheidsinformatie blad

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7

Datum van uitgifte: 01-04-2026  
Afdrukdatum: 14-04-2026

Herziene versie nummer: 1.7  
Pagina 9 van 14

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

**Algemene informatie** Gebruikers wordt geadviseerd om de nationale grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling of gelijkwaardige grenswaarden in acht te nemen.

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Ureum, polymeer met formaldehyde

**Toxiciteitsdata : LD50, LC50** > 167 mg/m<sup>3</sup> Inhalation LC50  
= 8394 mg/kg Oral LD50  
**Dermaal LD50** > 2100 mg/kg Konijn

#### Water

**Toxiciteitsdata : LD50, LC50** > 90 mL/kg Oral LD50

#### Formaldehyde

**Toxiciteitsdata : LD50, LC50** > 2000 mg/kg Dermal LD50  
< 463 ppm Inhalation LC50  
= 100 mg/kg Oral LD50

#### **ACGIH**

#### **OSHA**

#### **IARC**

#### **NTP (National Toxicology Program)**

Groep 2A - Waarschijnlijk kankerverwekkend voor de mens  
Mogelijk gevaar voor kanker  
Groep 1 - Kankerverwekkend voor de mens  
Bewezen - Bewezen kankerverwekkend

**Acute toxiciteit** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

**Sensibilisatie van ademhalingswegen** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

**Huidcorrosie/-irritatie** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria  
Niet irriterend

**Sensibilisatie van de huid** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria  
Stof die niet sensibiliserend is voor de huid

**Mutageniteit** Geen informatie beschikbaar

**Effecten op de voortplanting** Geen informatie beschikbaar.

**Kankerverwekkendheid** Er zijn geen bekende kankerverwekkende stoffen aanwezig in concentraties hoger dan 0,1%.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling** - Geen informatie beschikbaar.

# Veiligheidsinformatie blad

**Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7**

Datum van uitgifte: 01-04-2026  
Afdrukdatum: 14-04-2026

Herziene versie nummer: 1.7  
Pagina 10 van 14

**Specifieke doelorgaantoxiciteit** - Geen informatie beschikbaar.  
**Herhaalde blootstelling**

## Informatie over waarschijnlijke blootstellingsroutes

<b>Inademing</b>	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria Aanraking van de ogen met stof kan leiden tot mechanische irritatie
<b>Inslikken</b>	Inslikken is geen waarschijnlijke blootstellingsroute
<b>Huid</b>	Langdurig of herhaaldelijk contact met de huid vermijden
<b>Ogen</b>	Aanraking met de ogen vermijden
<b>Gevaar bij inademing</b>	Een niet te verwachten blootstellingsroute.

## 11.2. Informatie over andere gevaren

- 11.2.1. Hormoonverstorende eigenschappen** Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen
- 11.2.2. Overige informatie** Niet van toepassing

# Veiligheidsinformatie blad

**Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7**

Datum van uitgifte: 01-04-2026  
Afdrukdatum: 14-04-2026

Herziene versie nummer: 1.7  
Pagina 11 van 14

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**12.1. Toxiciteit** Wordt niet beschouwd als schadelijk voor in het water levende organismen

### Ureum, polymeer met formaldehyde

96-uurs LC50 > 1000 mg/l Vis  
48-uurs EC50 > 1000 mg/L Daphnia magna (Watervlo)  
WGK-classificatie (AwSV) Niet geregistreerd

### Formaldehyde

WGK-classificatie (AwSV) 112. WGK: 3

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid** Geen informatie beschikbaar.

**12.3. Bioaccumulatie** Geen informatie beschikbaar.

**Bioconcentratiefactor (BCF)** Geen gegevens beschikbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem** Geen informatie beschikbaar.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling** Geen informatie beschikbaar.

**12.6. Hormoonverstorende eigenschappen** Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

**12.7 Andere schadelijke effecten** Onbekend

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Verwijderingsmethoden** Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving.

**Verontreinigde verpakking** Productresten mogen in lege container blijven zitten. Lege verpakkingen/containers moeten voor hergebruik of verwijdering worden afgevoerd naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

**Afvalcodes** Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt

# Veiligheidsinformatie blad

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7

Datum van uitgifte: 01-04-2026  
Afdrukdatum: 14-04-2026

Herziene versie nummer: 1.7  
Pagina 12 van 14

## Ureum, polymeer met formaldehyde

WGK-classificatie (AwSV) Niet geregistreerd

## Formaldehyde

WGK-classificatie (AwSV) 112. WGK: 3

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### Wijze van transport (weg, water, lucht of spoor)

TDG -Canada	Niet gereguleerd
DOT	Niet gereguleerd
ADR	Niet gereguleerd
ADN	Niet gereguleerd
IATA	Niet gereguleerd
IMDG/IMO	Niet gereguleerd
ICAO	Niet gereguleerd

14.1. VN -nummer of ID -nummer Geen

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN Geen

14.3. Transportgevarenklasse(n) Geen

14.4. Verpakkingsgroep Geen

14.5. Milieugevaren Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet van toepassing

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

### Wereldwijde inventarissen

Pure stof/mengsel Mengsel

# Veiligheidsinformatie blad

**Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7**

Datum van uitgifte: 01-04-2026  
Afdrukdatum: 14-04-2026

Herziene versie nummer: 1.7  
Pagina 13 van 14

Naam van chemische stof	CAS-Nr.	EG-nr	Australië (AIC)	Canada (DSL)	China (IECSC)	Japan	Zuid-Korea (KECL)	Mexico	Thailand (TECI)	Nieuw-Zeeland	Filipijnen (PICCS)	Taiwan	TSCA: Verenigde Staten
Ureum, polymeer met formaldehyde	9011-05-6	-	Y	Y	Y	(7)-576 (ENCS)	KE-35175	N	N	Y	Y	Y	A
Water	7732-18-5	231-791-2	Y	Y	Y	ENCS	KE-35400	Y	55-1-06024	Y	Y	Y	A
Formaldehyde	50-00-0	200-001-8	Y	Y	Y	(2)-482 (ENCS) 2-(8)-379 (ISHL)	KE-17074	Y	55-1-03934	Y	Y	Y	A

**Legenda** X / Y: Voldoet aan ; A: Actief ; - / N: Vrijgesteld / Niet geregistreerd

## Regelgeving

De geleverde microdeeltjes van synthetisch polymeer zijn onderworpen aan de voorwaarden onder punt 78 van bijlage XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad

## REACH No.

### Ureum, polymeer met formaldehyde

REACH-registratienummer Vrijgesteld

### Water

REACH-registratienummer Vrijgesteld

### Formaldehyde

REACH-registratienummer 01-2119488953-20-xxxx

## Duitsland

### Ureum, polymeer met formaldehyde

WGK-classificatie (AwSV) Niet geregistreerd

### Formaldehyde

WGK-classificatie (AwSV) 112. WGK: 3

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof is geen chemischeveiligheidsbeoordeling vereist

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Reden van herziening

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006 & Verordening (EU) nr. 2020/878 van de Commissie

### Datum van uitgifte:

01-04-2026

### Afdrukdatum:

14-04-2026

### Herziene versie nummer:

1.7

### Opgesteld door

Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs  
(Email – HEM.HAMRegulatory@huber.com).

# Veiligheidsinformatie blad

**Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7**

Datum van uitgifte: 01-04-2026  
Afdrukdatum: 14-04-2026

Herziene versie nummer: 1.7  
Pagina 14 van 14

**(CLP-)Verordening (EG 1272/2008)**

Niet geclassificeerd

## Etikettering

**Symbolen/pictogrammen**

Geen

**Signaalwoord**

Geen

**Gevarenaanduidingen**

Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk volgens de GHS-richtlijn van de VN en etikettering is niet vereist

## Trainingsadvies

Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft

## Afkortingen en acroniemen

Internationaal instituut voor kankeronderzoek (IARC)  
Internationale uniforme database met informatie over chemische stoffen (IUCLID)  
status en indeling volgens WHMIS (Workplace Hazardous Materials Information System;  
informatiesysteem voor gevaarlijke stoffen op de werkplek)  
OSHA (Occupational Safety and Health Administration van het Amerikaanse Ministerie van  
Werkgelegenheid)  
TWA - Time-Weighted Average (tijdgewogen gemiddelde)  
CLP-verordening (EG 1272/2008) (indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels)  
PBM - Persoonlijke beschermingsmiddelen  
NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health  
CERCLA (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)  
Te rapporteren hoeveelheid (RQ: Reportable Quantity) (RQ/% in mengsel)  
STEL - Short Term Exposure Limit (grenswaarde voor kortdurende blootstelling)  
TLV® - Threshold Limit Value (adviesgrenswaarde voor dagelijkse blootstelling)  
Afgeleide doses zonder effect (DNEL)  
SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:  
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)  
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)  
ICAO (lucht)  
(IMDG) Internationale voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee  
ADR (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de  
weg)  
RID (Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor)  
Internationale associatie voor luchttransport (IATA)  
Internationale voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG)  
DOT (Department of Transportation)  
TDG (Transport of Dangerous Goods; transport van gevaarlijke stoffen) Canada  
Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)  
Onafhankelijke ademhalingsapparatuur (SCBA)  
Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen (GHS)  
TSCA (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen)

## Disclaimer

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

**Einde van het veiligheidsinformatieblad**