



Veiligheidsinformatieblad

ADVANCED MATERIALS

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

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

Datum van uitgifte: 10-08-2023
Afdrukdatum: 11-08-2023

Herziene versie nummer: 1.5.4
Pagina 1 van 13

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam:	Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6
Naam van chemische stof	Polymethyl urea resin with ~15% water content.
Pure stof/mengsel	Mengsel

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

Aanbevolen gebruik	Dragermaterialen Pigment, matteringsmiddel, additief voor papier, verven, vernissen, enz.
Ontraden gebruik	Onbekend.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant
MARTINSWERK GmbH
Kölner Strasse 110
50127 Bergheim
Germany
Tel. : +49-2271-90.22.78
Fax. : +49-2271-90.27.17

Internet www.hubermaterials.com

E-mail hubermaterials@huber.com

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

Datum van uitgifte: 10-08-2023
Afdrukdatum: 11-08-2023

Herziene versie nummer: 1.5.4
Pagina 2 van 13

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 Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen Niet van toepassing

3.2. Mengsels Mengsel

Naam van chemische stof	CAS-nummer	EG-nr	(CLP-)Verordening (EG 1272/2008)	Gewichts%
Urea, polymer with formaldehyde	9011-05-6	-	Niet geclassificeerd.	~85
Water	7732-18-5	231-791-2	Niet geclassificeerd.	15
Formaldehyde	50-00-0	200-001-8	Dit product is niet geclassificeerd als	< 0.1

Veiligheidsinformatie blad

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

Datum van uitgifte: 10-08-2023
Afdrukdatum: 11-08-2023

Herziene versie nummer: 1.5.4
Pagina 3 van 13

			gevaarlijk. [Acute Tox. 3 (H301); Acute Tox. 3 (H311); Acute Tox. 3 (H331); Skin Corr. 1B (H314); Skin Sens. 1 (H317); Muta. 2 (H341); Carc. 1B (H350)].	
--	--	--	--	--

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

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Veiligheidsinformatie blad

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

Datum van uitgifte: 10-08-2023
Afdrukdatum: 11-08-2023

Herziene versie nummer: 1.5.4
Pagina 4 van 13

Blusmiddelen gebruiken die geschikt zijn voor het soort brand. Waterspray (nevel). Droog chemisch product. Schuim. Koolstofdioxide (CO₂).

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.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor

Blootstelling vermijden - vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen

Veiligheidsinformatie blad

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

Datum van uitgifte: 10-08-2023
Afdrukdatum: 11-08-2023

Herziene versie nummer: 1.5.4
Pagina 5 van 13

het veilig hanteren van de stof of het mengsel 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

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Urea, polymer with 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 ³ STEL: 0.5 ppm Ceiling: 0.5 ppm
Bulgarije	1.0 mg/m ³ TWA
Bulgarije	2.0 mg/m ³ STEL
Kroatië	2.5 mg/m ³ TWA
Kroatië	2.5 mg/m ³ STEL
Tsjechische Republiek	0.5 mg/m ³ TWA
Tsjechische Republiek	1 mg/m ³ CEIL
Estland	TWA: 0.6 mg/m ³
Finland	TWA: 0.37 mg/m ³
Finland	STEL: 1.2 mg/m ³
Duitsland	TWA: 0.37 mg/m ³ 0.3 ppm exposure factor 2 0.37 mg/m ³ exposure factor 2
Griekenland	2.5 mg/m ³ TWA
Griekenland	2.5 mg/m ³ STEL
Hongarije	0.6 mg/m ³ TWA
Hongarije	0.6 mg/m ³ STEL

Veiligheidsinformatie blad

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

Datum van uitgifte: 10-08-2023
Afdrukdatum: 11-08-2023

Herziene versie nummer: 1.5.4
Pagina 6 van 13

Ierland	2.5 mg/m ³ TWA
Ierland	2.5 mg/m ³ STEL
Letland	TWA: 0.5 mg/m ³
Litouwen	TWA: 0.6 mg/m ³
Nederland	1.5MGM3; 1PPM TWA
Nederland	3MGM3; 2PPM TWA
Noorwegen	TWA: 0.6 mg/m ³
Noorwegen	STEL: 0.6 mg/m ³
Polen	0.5 mg/m ³ TWA
Polen	1 mg/m ³ STEL
Roemenië	TWA: 1.20 mg/m ³
Roemenië	STEL: 3 mg/m ³
Slowakije	TWA: 0.37 mg/m ³
Slovenië	TWA: 0.62 mg/m ³
Spanje	STEL: 0.37 mg/m ³
Zweden	TWA: 0.37 mg/m ³
Zwitserland	TWA: 0.37 mg/kg
Zwitserland	STEL: 0.74 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	TWA: 2.5 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	STEL: 2.5 mg/m ³

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
Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Oog-/gelaatsbescherming Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen.

Huid- en lichaamsbescherming Draag geschikte beschermende kleding.

Thermische gevaren Onbekend.

Veiligheidsinformatie blad

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

Datum van uitgifte: 10-08-2023
Afdrukdatum: 11-08-2023

Herziene versie nummer: 1.5.4
Pagina 7 van 13

Hygiënische maatregelen De volgende instructies voor algemene hygiëne worden gezien als algemene goede werkwijzen

Beheersing van milieublootstelling Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen:

Fysische toestand	Poeder
Kleur	Wit
Geur	Geurloos
Geurdrempelwaarde	Geen
pH:	8.0 < / = 0.3% Water
Smeltpunt / smelttraject	Niet van toepassing
Smelt-/vriespunt	Niet van toepassing
Kookpunt / kooktraject	Niet van toepassing
Vriespunt	Niet van toepassing
Vlampunt:	> 200 °C
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet-brandbaar
Bovenste ontvlambaarheidsgrens:	--
Onderste ontvlambaarheidsgrens	--
Dampspanning	Niet van toepassing
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
Deeltjesgrootte	Geen informatie beschikbaar
VOS-gehalte (%)	Niet van toepassing

Veiligheidsinformatie blad

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

Datum van uitgifte: 10-08-2023
Afdrukdatum: 11-08-2023

Herziene versie nummer: 1.5.4
Pagina 8 van 13

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

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 gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Urea, polymer with formaldehyde

Oraal LD50	8394 mg/kg Rat
Dermaal LD50	> 2100 mg/kg Konijn
Inademing LC50	> 167 mg/m ³ 4- uur Rat

Formaldehyde

ACGIH	Groep 2A - Waarschijnlijk kankerverwekkend voor de mens
OSHA	Mogelijk gevaar voor kanker
IARC	Groep 1 - Kankerverwekkend voor de mens

Veiligheidsinformatie blad

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

Datum van uitgifte: 10-08-2023
Afdrukdatum: 11-08-2023

Herziene versie nummer: 1.5.4
Pagina 9 van 13

NTP (National Toxicology Program) Bewezen - Bewezen kankerverwekkend

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.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - Herhaalde blootstelling - Geen informatie beschikbaar.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsroutes

Inademing Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria
Aanraking van de ogen met stof kan leiden tot mechanische irritatie

Inslikken Inslikken is geen waarschijnlijke blootstellingsroute

Huid Langdurig of herhaaldelijk contact met de huid vermijden

Ogen Aanraking met de ogen vermijden

Gevaar bij inademing 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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

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

Veiligheidsinformatie blad

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

Datum van uitgifte: 10-08-2023
Afdrukdatum: 11-08-2023

Herziene versie nummer: 1.5.4
Pagina 10 van 13

Urea, polymer with formaldehyde

96-uurs LC50 > 1000 mg/l Vis
48-uurs EC50 > 1000 mg/L Daphnia magna (Watervlo)
WGK-classificatie (AwSV) 3777 WGK: 1

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

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

Urea, polymer with formaldehyde

WGK-classificatie (AwSV) 3777 WGK: 1

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

Veiligheidsinformatie blad

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

Datum van uitgifte: 10-08-2023
Afdrukdatum: 11-08-2023

Herziene versie nummer: 1.5.4
Pagina 11 van 13

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

Naam van chemische stof	CAS-nummer	EG-nr	Australië (AIIIC)	Canada (DSL)	China (IECSC)	Japan	Zuid-Korea (KECL)	Mexico	Thailand (TECI)	Nieuw-Zeeland	Filipijnen (PICCS)	Taiwan	TSCA: Verenigde Staten
Urea, polymer with formaldehyde	9011-05-6	-	Y	Y	Y	(7)-576 (ENCS) (9)-1835 (ISHL)	KE-35175	N	N	Y	Y	Y	A
Water	7732-18-5	231-791-2	Y	Y	Y	ENCS	KE-35400	Y	55-1-06023	Y	Y	Y	A
Formaldehyde	50-00-0	200-001-8	Y	Y	Y	(2)-482 (ENCS) 2-(8)-379 (ISHL)	KE-17074	Y	55-1-03933	Y	Y	Y	A

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

Veiligheidsinformatie blad

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

Datum van uitgifte: 10-08-2023
Afdrukdatum: 11-08-2023

Herziene versie nummer: 1.5.4
Pagina 12 van 13

REACH No.

Urea, polymer with formaldehyde

REACH-registratienummer Vrijgesteld

Water

REACH-registratienummer Vrijgesteld

Formaldehyde

REACH-registratienummer 01-2119488953-20-xxxx

Duitsland

Urea, polymer with formaldehyde

WGK-classificatie (AwSV) 3777 WGK: 1

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:	10-08-2023
Afdrukdatum:	11-08-2023
Herziene versie nummer:	1.5.4
Opgesteld door	Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs email: regulatory.affairs@huber.com.
(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)

Veiligheidsinformatie blad

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

Datum van uitgifte: 10-08-2023
Afdrukdatum: 11-08-2023

Herziene versie nummer: 1.5.4
Pagina 13 van 13

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