

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 21 okt. 2024

**Afdrukdatum:** 2 dec. 2024

**Versie:** 3.6

Promat

Pagina 1/9

## Promat®-Kleber K84

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

#### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam/naam:**

Promat®-Kleber K84

**Andere benamingen:**

Dit veiligheidsinformatieblad geldt ook voor de volgende types:

Promat®-Kleber K84

Promat®-Kleber K84/Schlauchbeutel

**UFI:**

E8YA-0048-900V-A6FA, WEYA-00H1-W00U-NVMF

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

**Gebruik van de stof/mengsel:**

Kleefmiddel.

Uitsluitend voor industrieel en beroepsmatig gebruik.

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

**Producent/Leverancier:**

**Etex Building Performance GmbH**

Geschäftsbereich Promat

Scheifenkamp 16

40878 Ratingen

GERMANY

**Telefoon:** +49 2102 493-0

**Telefax:** +49 2102 493-111

**Website:** <https://www.promat.de>

**E-mail (vakkundig persoon):** [mail@promat.de](mailto:mail@promat.de)

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

24h: +49 (0) 551 19240 (duits en engels)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

**Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevarenklassen en gevaencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Ernstig oogletsel/oogirritatie ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.	Expertoordeel
Huidcorrosie/-irritatie ( <i>Skin Corr. 1A</i> )	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.	Expertoordeel

#### 2.2 Etiketteringselementen

**Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gevarenpictogrammen:**



**GHS05**

Corrosie

**Signaalwoord:** Gevaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 21 okt. 2024

Afdrukdatum: 2 dec. 2024

Versie: 3.6

Pagina 2/9

## Promat®-Kleber K84

### Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering:

potassium hydroxide

#### Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

#### Veiligheidsaanbevelingen - Preventie

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

#### Veiligheidsaanbevelingen - Reactie

P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.

P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

### 2.3 Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Bestanddelen:

Productidentificatoren	Stofnaam Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Gehalte
CAS-nr.: 1332-58-7 EG-nr.: 310-194-1	<b>Kaolin</b> De stof is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].	5 - 10 gew-%
CAS-nr.: 1310-58-3 EG-nr.: 215-181-3 REACH-nr.: 01-2119487136-33	<b>potassium hydroxide</b> Acute Tox. 4 (H302), Met. Corr. 1 (H290), Skin Corr. 1A (H314) Gevaar <b>Specifieke concentratiegrenswaarde (SCG)</b> Eye Irrit. 2; H319: 0,5% ≤ C < 2% Skin Irrit. 2; H315: 0,5% ≤ C < 2% Skin Corr. 1B; H314: 2% ≤ C < 5% Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5% <b>Acute toxiciteitsschatting</b> ATE (oraal) 333 mg/kg	< 2 gew-%

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

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie:

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Slachtoffers uit de gevarenzone weghalen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen. Slachtoffer niet onbewaakt laten. Waarschuwing Eerste hulp: let op zelfbescherming!

#### Na inhalatie:

Voor frisse lucht zorgen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

#### Bij huidcontact:

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

#### Bij oogcontact:

In geval van contact met de ogen, grondig spoelen met water. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

#### Na inslikken:

De mond spoelen. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect). Onmiddellijk een arts raadplegen.

[nl\_NL]

GeSi.de

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 21 okt. 2024

**Afdrukdatum:** 2 dec. 2024

**Versie:** 3.6



Pagina 3/9

## Promat®-Kleber K84

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Veroorzaakt huid- en oogirritatie.

### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen:

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

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

Het product is niet brandbaar. Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Kan bijtend zijn voor metalen. Vorming van: waterstof (H<sub>2</sub>). Explosieerisico!

#### Gevaarlijke verbrandingsproducten:

In geval van brand kan ontstaan: Gassen/dampen, giftig

### 5.3 Advies voor brandweelieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### 6.1.1 Voor andere personen dan de hulpdiensten

##### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Voor voldoende ventilatie zorgen. Contact met ogen en huid vermijden. Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product. Personen in veiligheid brengen.

##### Beschermingsmiddelen:

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Raadpleeg paragraaf 8.

#### 6.1.2 Voor de hulpdiensten

##### Persoonlijke bescherming:

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### Voor insluiting:

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen.

#### Voor reiniging:

Water

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 21 okt. 2024

**Afdrukdatum:** 2 dec. 2024

**Versie:** 3.6

Pagina 4/9

## Promat®-Kleber K84

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

##### Beschermingsmaatregelen

###### Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Houd een boerenbedrog fles klaar op de werkplek. Kan bijtend zijn voor metalen. Vorming van: waterstof (H<sub>2</sub>). Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

###### Brandbeschermingsmaatregelen:

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

###### Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.

###### Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Voor de pauzes en na beëindiging van het werk handen en gezicht grondig wassen, event. douchen. Huidverzorgingsproducten na het werk gebruiken.

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

##### Technische maatregelen en opslagvoorwaarden:

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

Te vermijden omstandigheden: Vorst

Aanbevolen opslagtemperatuur: 5 - 25 °C

##### Aan opslagruides en containers gestelde eisen:

Vloeren dienen ondoorlaatbaar, vloeistofresistent en eenvoudig reinigbaar zijn. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

##### Aanwijzingen met betrekking tot gemeenschappelijke opslag:

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

Niet samen opslaan met: oxidatiemiddelen, Zuur

#### 7.3 Specifiek eindgebruik

##### Aanbeveling:

Kleefmiddel.

letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen.

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

#### 8.1 Controle Parameters

##### 8.1.1 Werkplaatsgrenswaarden

Geen gegevens beschikbaar.

##### 8.1.2 Biologische grenswaarde

Geen gegevens beschikbaar.

##### 8.1.3 DNEL-/PNEC-waarden

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
potassium hydroxide CAS-nr.: 1310-58-3 EG-nr.: 215-181-3	1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
potassium hydroxide CAS-nr.: 1310-58-3 EG-nr.: 215-181-3	1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL consument ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### 8.2.1 Passende technische maatregelen

Technische maatregelen en de toepassing van geschikte arbeidsmethoden hebben voorrang boven het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrustingen. Lucht in het betroffen gebied binnenlaten. Technische ventilatie van de werkplek

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 21 okt. 2024

**Afdrukdatum:** 2 dec. 2024

**Versie:** 3.6

Promat

Pagina 5/9

## Promat®-Kleber K84

### 8.2.2 Persoonlijke bescherming



#### Bescherming van de ogen/het gezicht:

Montuurbril met zijbescherming dragen (EN 166).

#### Bescherming van de huid:

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden (EN ISO 374).

Geschikt materiaal: NBR (Nitrilrubber)

dikte van het handschoenenmateriaal:  $\geq 0,4$  mm

Doordringtijd:  $\geq 480$  min

Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. De precieze penetratietijd moet worden aangevraagd bij de fabrikant van beschermende handschoenen en moeten worden nageleefd. Voor gebruik dichtheid/ondoorlaatbaarheid controleren. Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren.

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk. Voor voldoende ventilatie zorgen. Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen. Filterapparaat (volgelaatsmasker of mondstukgarnituur) met filter: A1P2

#### Overige veiligheidsmaatregelen:

Draag geschikte beschermende kleding.

### 8.2.3 Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Fysische toestand:** vloeibaar

**Vorm:** vloeibaar, deegachtig

**Kleur:** grijs/beige

**Geur:** bijna geurloos

**Ontvlambaarheid:** Nee

#### Veiligheidstechnische gegevens

Parameter	Waarde	bij	① Methode ② Opmerking
pH	$\approx 12$	20 °C	
Smeltpunt	Geen gegevens beschikbaar.		
Vriespunt	Geen gegevens beschikbaar.		
Beginkookpunt en kooktraject	$> 100$ °C		
Vlampunt	niet van toepassing		
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar.		
Zelfontbrandingstemperatuur	niet van toepassing		
Bovenste/onderste Ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	niet van toepassing		
Dampspanning	20 hPa	20 °C	② waterglas
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar.		
Dichtheid	$\approx 1,7$ g/mL	20 °C	
Bulkdichtheid	niet van toepassing		

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 21 okt. 2024

**Afdrukdatum:** 2 dec. 2024

**Versie:** 3.6

Pagina 6/9

## Promat®-Kleber K84

Parameter	Waarde	bij	① Methode ② Opmerking
Oplosbaarheid in water	Niet mengbaar		
Viscositeit, dynamisch	≈ 25.000 mPa*s	20 °C	
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar.		

### 9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Het product is niet brandbaar. Het product is: alkalisch

### 10.2 Chemische stabiliteit

De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op. Exotherme reactie met: oxidatiemiddelen, zuren. Kan bijtend zijn voor metalen. Vorming van: Waterstof. Explosierisico!

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Vorst.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Metaal (met inbegrip van legeringen), oxidatiemiddelen, zuren

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

**potassium hydroxide** CAS-nr.: 1310-58-3 EG-nr.: 215-181-3

**LD<sub>50</sub> oraal:** 333 mg/kg (Rat) oraal

#### Acute orale toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Acute dermale toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Acute inhalatieve toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Huidcorrosie/-irritatie:

Veroorzaakt ernstige brandwonden.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Mutageniteit in geslachtscellen:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Carcinogeniteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Giftigheid voor de voortplanting:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) Bij eenmalige blootstelling:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 21 okt. 2024

**Afdrukdatum:** 2 dec. 2024

**Versie:** 3.6



Pagina 7/9

## Promat®-Kleber K84

### Specifieke doelorgaantoxiciteit (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.

### 11.2 Informatie over andere gevaren

#### Hormoonontregelende eigenschappen:

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot mensen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Aquatoxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Algemene informatie:

pH > 9: Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

#### Gedrag in zuiveringsinstallaties:

Product is een loog. voor weggieten in zuiveringsinstallatie moet men het product neutraliseren. Bij het op juiste wijze inbrengen van geringe concentraties in aangepaste biologische zuiveringsinstallaties kunnen geen storingen in de afbreekactiviteit van actief slib worden verwacht.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Aanvullende informatie:

De methoden met betrekking tot het vaststellen van de biologische afbreekbaarheid zijn voor anorganische stoffen niet van toepassing.

### 12.3 Bioaccumulatie

#### Accumulatie / Beoordeling:

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### 13.1.1 Verwijdering van het product/de verpakking

#### Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC

##### Afvalcode product

08 04 15 *	Waterig vloeibaar afval dat lijm of kit met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
------------	--

\*: De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

#### Opmerking:

Uitgehard materiaal:

Kan na testen worden afgevoerd als niet-gevaarlijk afval.

#### Afvalcode verpakking

15 01 10 *	Verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd
------------	---

\*: De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

#### Opmerking:

Verpakking en uitgehard materiaal:

Kan na testen worden afgevoerd als niet-gevaarlijk afval.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 21 okt. 2024

**Afdrukdatum:** 2 dec. 2024

**Versie:** 3.6

Pagina 8/9

## Promat®-Kleber K84

### Mogelijkheden voor afvalbehandeling

#### Instructies voor verwijdering / Product:

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

#### Instructies voor verwijdering / Verpakking:

Volledig gelegeerde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

#### Andere aanbevelingen met betrekking tot de verwijdering:

De toewijzing van afval codes en namen van afval moet in overeenstemming met de Europese afvalcatalogus (EAC) worden uitgevoerd. Niet in de riolering of open wateren lozen. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Te verwijderen afval dient te worden geclassificeerd en gemarkeerd.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO -TI / IATA-DGR)
<b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>			
UN 0000	UN 0000	UN 0000	UN 0000
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>			
Niet beperkt	Niet beperkt	Not restricted	Not restricted
<b>14.3 Transportgevaarklasse(n)</b>			
Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>			
		-	
<b>14.5 Milieugevaren</b>			
Nee	Nee	Nee	Nee
<b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>			
Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet relevant

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1 EU-voorschriften

##### Vergunningen:

Bevat geen enkele stof vermeld in REACH bijlage XIV.

##### Gebruiksbeperkingen:

Gebruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr.: 3

##### Overige EU-voorschriften:

Richtlijn 98/24/EG ter bescherming van de gezondheid en veiligheid van de werknemers voor het gevaar door chemische werkstoffen bij het werk in acht nemen. Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

VOS-gehalte: 0,0 %

Het product bevat geen bijzonder zorgwekkende stoffen (SVHC)  $\geq 0,1$  %.

#### 15.1.2 Nationale voorschriften

Geen gegevens beschikbaar.

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 21 okt. 2024

**Afdrukdatum:** 2 dec. 2024

**Versie:** 3.6



Pagina 9/9

## Promat®-Kleber K84

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### 16.1 Indicatie van wijzigingen

Veranderingen in versie 3.6:

Rubriek 2.2: Etiketteringselementen

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

Rubriek 15: Regelgeving

Algemene herziening

#### 16.2 Afkortingen en acroniemen

Zie overzichtstabel op [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

#### 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

European Chemicals Agency (ECHA): <https://www.echa.europa.eu>

ECHA, C&L Inventory: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

ECHA, Registered substances: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>

GESTIS, Information system on hazardous substances: <https://www.gestis.dguv.de/search>

GESTIS, International Limit Values: <https://limitvalue.ifa.dguv.de>

Hörath Gefährliche Stoffe und Gemische, 8. Auflage, Dr. Angela Schulz

Veiligheidsinformatiebladen van de fabrikanten

#### 16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenklassen en gevaencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Ernstig oogletsel/oogirritatie ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.	Expertoordeel
Huidcorrosie/-irritatie ( <i>Skin Corr. 1A</i> )	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.	Expertoordeel

#### 16.5 Lijst van relevante gevarenaanduidingen en/of veiligheidsaanbevelingen van de secties 2 t.e.m. 15

Gevarenaanduidingen	
H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### 16.6 Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar.

#### 16.7 Aanvullende informatie

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie van de eigenschappen. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. Bestaande wetten en bepalingen moeten door de ontvanger van ons product op eigen verantwoordelijkheid worden nagekomen.