

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : FORMALDEHYDE 4% M/V GEB Na/Na 40 MMOL/L
120*30ML in 75ml PET

Datum bewerking : 02.03.2018

Afdrukdatum : 26-11-2019

Versie (Herziening) : 5.0.1 (5.0.0)

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

1.1 Productidentificatie

FORMALDEHYDE 4% M/V GEB Na/Na 40 MMOL/L
120*30ML in 75ml PET (181003)

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

Er is geen informatie beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

Chemropack B.V.

Straat : Donker Duyvisweg 45

Postcode/plaats : 3316 BL Dordrecht

Telefoon : 078-6183500

Telefax : 078-6180768

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum NVIC - Bilthoven + 31 30 274 88 88 (Uitsluitend bereikbaar voor een behandelend arts in geval van een accidentele vergiftiging)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Carc. 1B ; H350 - Kankerverwekkendheid : Categorie 1B ; Kan kanker veroorzaken.

Muta. 2 ; H341 - Mutageniteit in geslachtscellen : Categorie 2 ; Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.

Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilisering van de huid : Categorie 1 ; Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen



Gezondheidsgevaar (GHS08) · Uitroepteken (GHS07)

Signaalwoord

Gevaar

Gevarenbestemmende component(n) voor de etikettering

FORMALDEHYDE ; CAS-nr. : 50-00-0

Gevarenaanduidingen

H350 Kan kanker veroorzaken.

H341 Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

P261 Inademing van damp vermijden.

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : FORMALDEHYDE 4% M/V GEB Na/Na 40 MMOL/L
120*30ML in 75ml PET

Datum bewerking : 02.03.2018

Afdrukdatum : 26-11-2019

Versie (Herziening) : 5.0.1 (5.0.0)

P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.
P308+P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren als chemische afval

2.3 Andere gevaren

Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

FORMALDEHYDE ; REACH registratienr. : 01-2119488953-20 ; EG-nr. : 200-001-8; CAS-nr. : 50-00-0

Gewichtsandaal : $\geq 2,5 - < 5 \%$

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H311 Acute Tox. 3 ; H331 Carc. 1B ; H350 Muta. 2 ; H341 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1 ; H317 STOT SE 3 ; H335

Aanvullende informatie

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geen

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

Geen

5.3 Advies voor brandweertien

Geen

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Geen

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Geen

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Geen

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : FORMALDEHYDE 4% M/V GEB Na/Na 40 MMOL/L
120*30ML in 75ml PET

Datum bewerking : 02.03.2018

Afdrukdatum : 26-11-2019

Versie (Herziening) : 5.0.1 (5.0.0)

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
Geen
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten
Opslagklasse : 6.1B
Opslagklasse (TRGS 510) : 6.1D
- 7.3 Specifiek eindgebruik**
Geen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1 Controleparameters**
Werkplaatsgrenswaarden
FORMALDEHYDE ; CAS-nr. : 50-00-0
- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Grenswaardetype (land van herkomst) : | TRGS 900 (D) |
| Grenswaarde : | 0,3 ppm / 0,37 mg/m ³ |
| Piekbegrenzing : | 2(I) |
| Opmerking : | X, Y, Sh |
| Versie : | 17-10-2017 |
- 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Kleur kleurloos
Geur Formaldehyde
Helderheid helder

Veiligheidstechnische gegevens

Aggregatie Toestand :	vloeistof
Beginkookpunt en kooktraject : (1013 hPa)	°C
Dichtheid : (20 °C)	1,014 - 1,019 g/cm ³
pH :	6,5 - 7,4

- 9.2 Overige informatie**
Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit**
Er is geen informatie beschikbaar.
- 10.2 Chemische stabiliteit**
Er is geen informatie beschikbaar.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : FORMALDEHYDE 4% M/V GEB Na/Na 40 MMOL/L
120*30ML in 75ml PET

Datum bewerking : 02.03.2018

Afdrukdatum : 26-11-2019

Versie (Herziening) : 5.0.1 (5.0.0)

Er is geen informatie beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute effecten

Acute orale toxiciteit

Parameter : LD50 (FORMALDEHYDE ; CAS-nr. : 50-00-0)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 100 mg/kg

Acute dermale toxiciteit

Parameter : LD50 (FORMALDEHYDE ; CAS-nr. : 50-00-0)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : 270 mg/kg

Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter : LD50 (FORMALDEHYDE ; CAS-nr. : 50-00-0)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 0,578 mg/l
Blootstellingsduur : 4 h

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Er is geen informatie beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie

Geen

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : FORMALDEHYDE 4% M/V GEB Na/Na 40 MMOL/L
120*30ML in 75ml PET

Datum bewerking : 02.03.2018

Afdrukdatum : 26-11-2019

Versie (Herziening) : 5.0.1 (5.0.0)

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Nationale voorschriften

Technische Anleiding Luft (TA-Luft)

Gewichtsaandeel (Cijfer 5.2.7. III) : 4 - 5 %

Waterbedreigingsklasse (WGK)

Klasse : 2 (Duidelijk waterbedreigend) Classificatie conform VwVwS

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Indeling van de stof of het mengsel · 02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 03. Gevaarlijke bestanddelen · 08. Werkplaatsgrenswaarden · 15. Störfallverordnung - Voor in het product aanwezige stoffen · 15. Technische Anleiding Luft (TA-Luft) · 15. Waterbedreigingsklasse (WGK)

16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

16.5 Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H301+H311+H331	Giftig bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H341	Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.
H350	Kan kanker veroorzaken.

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : FORMALDEHYDE 4% M/V GEB Na/Na 40 MMOL/L
120*30ML in 75ml PET

Datum bewerking : 02.03.2018

Afdrukdatum : 26-11-2019

Versie (Herziening) : 5.0.1 (5.0.0)

- 43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
- 45 Kan kanker veroorzaken.
- 68 Onherstelbare effecten zijn niet uitgesloten.

16.6 Opleidingsinformatie

Geen

16.7 Aanvullende informatie

Geen

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.