

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



Productnaam : FORMALDEHYDE 4% M/V GEB Na/Na 40 MMOL/L
1X5L

Datum bewerking : 14.02.2017

Afdrukdatum : 03-05-2017

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.2.1)

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
1X5L (181030)

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

Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

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]

Acute Tox. 4 ; H302 - Acute toxiciteit (oraal) : Categorie 4 ; Schadelijk bij inslikken.

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

Eye Dam. 1 ; H318 - Ernstig oogletsel/oogirritatie : Categorie 1 ; Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Huidcorrosie/-irritatie : Categorie 2 ; Veroorzaakt huidirritatie.

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) · Corrosie (GHS05) · Uitroepteken (GHS07)

Signaalwoord

Gevaar

Gevarenbestemmende component(n) voor de etikettering

FORMALDEHYDE 4 % ; CAS-nr. : 50-00-0

Gevarenaanduidingen

H350 Kan kanker veroorzaken.

H341 Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : FORMALDEHYDE 4% M/V GEB Na/Na 40 MMOL/L
1X5L
Datum bewerking : 14.02.2017
Afdrukdatum : 03-05-2017

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.2.1)

H302 Schadelijk bij inslikken.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.
P261 Inademing van damp vermijden.
P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen.
P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
P321 Specifieke behandeling vereist (zie waarschuwing op dit etiket).
P330 De mond spoelen.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/... wassen.
P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P405 Achter slot bewaren.

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

Gewichtsaandeel : $\geq 3 - < 5$ %

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

METHANOL ; REACH registratienr. : 01-2119433307-44 ; EG-nr. : 200-659-6; CAS-nr. : 67-56-1

Gewichtsaandeel : $< 2,5$ %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H311 Acute Tox. 3 ; H331 STOT SE 1 ; H370

Aanvullende informatie

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Speciale opleiding voor Eerste Hulp noodzakelijk. Lichaam grondig reinigen (douche of bad). Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken.

Algemene informatie

Speciale opleiding voor Eerste Hulp noodzakelijk. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Lichaam grondig reinigen (douche of bad). In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp invoeren. nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Bij het inademen van sproeienevel een arts raadplegen en deze de verpakking of

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : FORMALDEHYDE 4% M/V GEB Na/Na 40 MMOL/L
1X5L
Datum bewerking : 14.02.2017
Afdrukdatum : 03-05-2017

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.2.1)

het etiket tonen.

Bij huidcontact

Onmiddellijk afspoelen met: Water. in geval van huidreacties arts consulteren. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Bij oogcontact

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren. Indien mogelijk, contactlenzen verwijderen.

Na inslikken

Bij doorslikken direct laten drinken: Water GEEN braken opwekken.

Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener

Eerste hulp: let op zelfbescherming!

Aanwijzingen voor de arts

Symptomen

Volgende symptomen kunnen optreden: Ademhalingsklachten krampaanvallen Collaps (bloedsomloop) Misselijkheid

Behandeling

Achteraf letten op pneumonia en longoedeem.

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

Geschikte blusmiddelen

Waternevel alcoholbestendig schuim Droogblusmiddel Kooldioxide (CO₂)

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

In geval van brand kan ontstaan: gevaarlijke brandgassen en dampen.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

5.4 Aanvullende informatie

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten. Indien zonder gevaar mogelijk, onbeschadigde containers uit de gevarengedebiedzone verwijderen. Let op bij het gebruik van kooldioxide in afgesloten ruimtes. Kooldioxide kan zuurstof verdringen. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Bij blootstelling van dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

Niet voor noodgevallen opgeleid personeel

Geschikt ademhalingsstoestel gebruiken. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Riolering afsluiten. Gassen/dampen/nevels met watersproeistraal neerslaan.

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



Productnaam : FORMALDEHYDE 4% M/V GEB Na/Na 40 MMOL/L
1X5L
Datum bewerking : 14.02.2017
Afdrukdatum : 03-05-2017

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.2.1)

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met veel water verdunnen. Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvorschriften grondig reinigen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen

6.5 Aanvullende informatie

Gemorste hoeveelheden direct verwijderen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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



Beschermingsmaatregelen

Alle werkprocedures moeten in principe zo georganiseerd zijn, dat het volgende is uitgesloten: Inademen van dampen of nevel/aërosolen. Nooit water toevoegen.

Brandbeveiligingsmaatregelen

Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Schachten en rioleringen moeten tegen het binnendringen van het product beschermd worden. Zie rubriek 8.

Specifieke eisen of regelingen voor de hantering

Vulwerkzaamheden alleen op plaatsen met aanwezige afzuiging uitvoeren. Op reglementaire toestand van dichtingen en aansluitschroefdraad letten. Zorg ervoor dat de toevoer van frisse lucht en de afzuiging achter de bediener plaatsvindt. Roer bij verdunnen/oplossen het product altijd voorzichtig door het water en niet omgekeerd.

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/m³

Piekbegrenzing : 2(I)

Opmerking : X, Y, Sh

Versie : 06-11-2015

METHANOL ; CAS-nr. : 67-56-1

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 900 (D)

Grenswaarde : 200 ppm / 270 mg/m³

Piekbegrenzing : 4(II)

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



Productnaam : FORMALDEHYDE 4% M/V GEB Na/Na 40 MMOL/L
1X5L
Datum bewerking : 14.02.2017
Afdrukdatum : 03-05-2017

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.2.1)

Opmerking : H, Y
Versie : 06-11-2015
Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA (EC)
Grenswaarde : 200 ppm / 260 mg/m³
Opmerking : H
Versie : 07-02-2006

Biologische grenswaarde

METHANOL ; CAS-nr. : 67-56-1

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 903 (D)

Parameter : Methanol / Urine (U) / Beëindiging van de blootstelling resp. werktijd ; Bij langdurige blootstelling:: na meerdere voorafgaande ploegendiensten
Grenswaarde : 30 mg/l
Versie : 31-03-2004

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke bescherming



Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuurbril met zijbescherming dragen Scherm voor gelaatsbescherming

Bescherming van de huid



Wegwerphandschoenen. Beschermingsschort

Bescherming van de ademhalingswegen



Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden. Vullen en overgieten

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. In goed geventileerde zones of met ademfilters werken. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

In de directe nabijheid van het werkbereik dient te zijn

Zorg dat nooddouches geïnstalleerd zijn. Oogdouche klaargezet en de plaats duidelijk gekenmerkt worden

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Kleur kleurloos
Geur Formaldehyde
Helderheid helder

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : FORMALDEHYDE 4% M/V GEB Na/Na 40 MMOL/L
1X5L
Datum bewerking : 14.02.2017
Afdrukdatum : 03-05-2017

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.2.1)

Veiligheidstechnische gegevens

Aggregatie Toestand : vloeistof
Dichtheid : (20 °C) 1,014 - 1,019 g/cm³
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

Heftige reacties mogelijk met:

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
Parameter : LD50 (METHANOL ; CAS-nr. : 67-56-1)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 5628 mg/kg
Parameter : LDLo (METHANOL ; CAS-nr. : 67-56-1)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Praktische/menselijke ervaringen
Werkingsdosis : 143 mg/kg

Acute dermale toxiciteit

Parameter : LD50 (FORMALDEHYDE ; CAS-nr. : 50-00-0)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : 270 mg/kg
Parameter : LD50 (METHANOL ; CAS-nr. : 67-56-1)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : 15,8 g/kg

Acute inhalatieve toxiciteit

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : FORMALDEHYDE 4% M/V GEB Na/Na 40 MMOL/L
1X5L
Datum bewerking : 14.02.2017
Afdrukdatum : 03-05-2017

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.2.1)

Parameter : LD50 (FORMALDEHYDE ; CAS-nr. : 50-00-0)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 0,578 mg/l
Blootstellingsduur : 4 h
Parameter : LC50 (METHANOL ; CAS-nr. : 67-56-1)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Konijn
Werkingsdosis : 85,26 mg/l
Blootstellingsduur : 4 h

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

Acute (kortdurende) visticiteit

Parameter : LC50 (METHANOL ; CAS-nr. : 67-56-1)
Species : Lepomis macrochirus (zonnebaars)
Analyseparameter : Acute (kortdurende) visticiteit
Werkingsdosis : 15400 mg/l
Blootstellingsduur : 96 h

Acute (kortdurige) daphnientoxiteit

Parameter : EC50 (METHANOL ; CAS-nr. : 67-56-1)
Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : > 10000 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EC5 (METHANOL ; CAS-nr. : 67-56-1)
Species : E. Sulcatum
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : > 10000 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h

Acute (kortdurige) algentoxiteit

Parameter : IC5 (METHANOL ; CAS-nr. : 67-56-1)
Species : Scenedesmus quadricauda
Analyseparameter : Acute (kortdurige) algentoxiteit
Werkingsdosis : 8000 mg/l
Blootstellingsduur : 8 dagen

Bacteriëntoxiteit

Parameter : EC5 (METHANOL ; CAS-nr. : 67-56-1)
Species : Pseudomonas fluorescens
Analyseparameter : Bacteriëntoxiteit
Werkingsdosis : 6600 mg/l
Blootstellingsduur : 16 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbraak

Analysemethode : Biologische afbraak (METHANOL ; CAS-nr. : 67-56-1)
Parameter : Biologische afbraak
Afbraakpercentage : 99 %
Analysemethode : BZV (% van ThOD) (METHANOL ; CAS-nr. : 67-56-1)
Parameter : Biologische afbraak

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : FORMALDEHYDE 4% M/V GEB Na/Na 40 MMOL/L
1X5L
Datum bewerking : 14.02.2017
Afdrukdatum : 03-05-2017

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.2.1)

Afbraakpercentage: 76 %
Tijd : 5 dagen
Analysemethode : BZV (METHANOL ; CAS-nr. : 67-56-1)
Parameter : Biologische afbraak
Afbraakpercentage: 600 - 1120 mg/g
Tijd : 5 dagen
Analysemethode : CZV (METHANOL ; CAS-nr. : 67-56-1)
Parameter : Biologische afbraak
Afbraakpercentage: 1420 mg/g
Analysemethode : ThZV (METHANOL ; CAS-nr. : 67-56-1)
Parameter : Biologische afbraak
Afbraakpercentage: 1500 mg/g

12.3 Bioaccumulatie

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

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Onder inachtneming van de overheidsbepalingen verwijderen.

Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

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 Transportgevaarenklasse(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

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : FORMALDEHYDE 4% M/V GEB Na/Na 40 MMOL/L
1X5L
Datum bewerking : 14.02.2017
Afdrukdatum : 03-05-2017

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.2.1)

stof of het mengsel

Nationale voorschriften

Störfallverordnung

Voor in het product aanwezige stoffen

METHANOL ; CAS-nr. : 67-56-1 ; Categorie : 26

Technische Anleiding Luft (TA-Luft)

Gewichtsaandeel (Cijfer 5.2.5. I) : < 5 %

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

Waterbedreigingsklasse (WGK)

Klasse : 3 (Sterk waterbedreigend) Classificatie conform VwVwS

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Indeling van de stof of het mengsel · 02. Etiketteringselementen · 02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering · 03. Gevaarlijke bestanddelen · 07. Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten - Opslagklasse · 08. Werkplaatsgrenswaarden · 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)

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H301+H311+H331	Giftig bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H341	Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.
H350	Kan kanker veroorzaken.
H370	Veroorzaakt schade aan organen.
11	Licht ontvlambaar.
20/21/22	Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
23/24/25	Vergiftig bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
34	Veroorzaakt brandwonden.
39/23/24/25	Vergiftig: gevaar voor ernstige onherstelbare effecten bij inademing, aanraking met de huid en opname door de mond.
43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
45	Kan kanker veroorzaken.
68	Onherstelbare effecten zijn niet uitgesloten.

16.6 Opleidingsinformatie

Zorg voor goede informatie, instructie en training voor de gebruikers.

16.7 Aanvullende informatie

Geen

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : FORMALDEHYDE 4% M/V GEB Na/Na 40 MMOL/L
1X5L

Datum bewerking : 14.02.2017

Afdrukdatum : 03-05-2017

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.2.1)

Wij verklaren naar ons beste weten 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.
