

*** Formaldehyde opl. 24%**

1000304

Versie: 20 / NL

Master No. M-044

Afdrukdatum 06.06.2026

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming *****1.1. Productidentificatie****Handelsnaam**

Formaldehyde opl. 24%

Registratienr.

EG- nr.:	200-001-8
CAS-Nr.	50-00-0
EEG-nr.	605-001-00-5

UFI

UFI: 3A61-G0X6-300H-TUFX

Gebruik van de stof of het mengsel

Grondstof zonder gedefinieerd gebruik

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**Toepassingen die worden afgeraden *****

Het gebruik als desinfectiemiddel (biocide) is niet toegestaan.

Verdere aanvullende informatie

Alleen voor professionele gebruikers

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

Vivochem B.V.	
Darwin 5	
NL 7609 RL Almelo	
Telefoonnr.	+31 546 577774
Faxnr.	+31 546 577701
E-mailadres	kwaliteit@vivochem.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal vergiftigingen informatie centrum (NVIC) +31 (0) 88 755 8000 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)**

Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 3	H311
Acute Tox. 2	H330
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1A	H317
Muta. 2	H341
Carc. 1B	H350
STOT SE 2	H371
STOT SE 3	H335

2.2. Etiketteringselementen**Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008****Gevarenpictogrammen**

* **Formaldehyde opl. 24%**

1000304

Versie: 20 / NL

Master No. M-044

Afdrukdatum 06.06.2026

**Signaalwoord**

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H302	Schadelijk bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H330	Dodelijk bij inademing.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H341	Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.
H371	Kan schade aan organen veroorzaken.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H350	Kan kanker veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P260.8	Damp/spuitnevel niet inademen.
P284	[Bij ontoereikende ventilatie] adembescherming dragen.
P304+P340	NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Etikettering van gevaarlijke bestanddelen

bevat formaldehyde; methanol

2.3. Andere gevaren

Het product bevat geen PBT-stoffen. Het product bevat geen vPvB-stoffen. Dit product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft. Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels****Gevaarlijke bestanddelen (verordening (EG) nr. 1272/2008)****formaldehyde**

CAS-Nr.	50-00-0
EINECS-nr.	200-001-8
Registratienr.	01-2119488953-20-XXXX
Koncentratie	>= 15 < 25 %
Acute Tox. 2	H330
Acute Tox. 3	H311
Acute Tox. 3	H301
Skin Corr. 1B	H314
Skin Sens. 1A	H317
Carc. 1B	H350
Muta. 2	H341
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335

Concentratiegrenzen (verordening (EG) nr. 1272/2008)

*** Formaldehyde opl. 24%**

1000304

Versie: 20 / NL

Master No. M-044

Afdrukdatum 06.06.2026

	Skin Irrit. 2	H315	>= 5 < 25 %
	Skin Corr. 1B	H314	>= 25 %
	Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 25 %
	STOT SE 3	H335	>= 5 %
	Eye Dam. 1	H318	>= 25
ATE	oraal	500	mg/kg
cATpE	dermaal	300	mg/kg
ATE	inhalatie, Gassen	100	ppm(V)

methanol

CAS-Nr.	67-56-1		
EINECS-nr.	200-659-6		
Registratienr.	01-2119433307-44-XXXX		
Koncentratie	>= 3	< 5,3	%
Flam. Liq. 2	H225		
Acute Tox. 3	H301		
Acute Tox. 3	H311		
Acute Tox. 3	H331		
STOT SE 1	H370		

Concentratiegrenzen (verordening (EG) nr. 1272/2008)

	STOT SE 1	H370	>= 10 %
	STOT SE 2	H371	>= 3 < 10 %
ATE	oraal	300	mg/kg
ATE	dermaal	300	mg/kg
cATpE	inhalatie, Tof/Nevel	0,5	mg/l

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene aanwijzingen**

Slachtoffers uit de gevaarzone brengen en neerleggen. Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen. Bij onregelmatige of gestopte ademhaling: kunstmatig beademen. Bij gevaar van bewusteloosheid, ligging en vervoer in stabiele zijdelingse houding. zelfbescherming van de eerstehulpverlener

Bij blootstelling door inademing

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en rustig neerleggen. Bij onregelmatige of gestopte ademhaling: kunstmatige beademen. bij ademnood zuurstoftherapie. Onmiddellijk een arts raadplegen.

Bij blootstelling door aanraking met de huid

Onmiddellijk wassen met water en zeep. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

Bij blootstelling door aanraking met de ogen

Na aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water 15 minuten spoelen. Contactlenzen verwijderen. Niet aangetast oog afdekken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

Bij blootstelling door inslikken

Mond grondig met water spoelen. Water met kleine slokken laten drinken. Geen braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Volgende symptomen kunnen optreden: Maag-darm-klachten, Depressie van het centrale zenuwstelsel, Ademnood, Cyanose, Duizeligheid, Moeheid, Misselijkheid, Hoofdpijn, Bewusteloosheid, Zichtstoringen

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**Opmerkingen voor de arts / Behandeling**

Symptomen treden meestal pas op na meerdere uren. Symptomatisch behandelen

Opmerkingen voor de arts / Gevaren

*** Formaldehyde opl. 24%**

1000304

Versie: 20 / NL

Master No. M-044

Afdrukdatum 06.06.2026

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Veroorzaakt ernstige brandwonden. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. gevaar voor longoedeem; gevaar voor longontsteking; gevaar voor longirritatie; Risico van het hoornvlies haze; Krampen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Kooldioxide, Bluspoeder, Watersproeistraal, Alcoholbestendig schuim

Ongeschikte brandblusmiddelen

Volle waterstraal, Halonen

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

Bij omgevingsbrand drukstijging en gevaar van barsten mogelijk. Voor een goede ventilatie zorgen, ook langs de vloer (dampen zijn zwaarder dan lucht). Bij brand kan vrijkomen: Koolmonoxide (CO); Formaldehyde-dampen; Methanol; mierenzuur

5.3. Advies voor brandweerlieden

Volledig beschermend pak dragen. Een autonoom ademhalingsstoestel dragen. Verontreinigd bluswater gescheiden inzamelen, mag niet in de riolering terecht komen. Aan hitte blootgestelde vaten met watersproeistraal afkoelen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Persoonlijke beschermende kleding gebruiken. Voor voldoende ventilatie zorgen. Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Bij ontwikkeling van dampen/stof/aerosol ademhalingsbescherming gebruiken. Ontstekingsbronnen verwijderd houden. Personen in veiligheid brengen. Omstanders op afstand houden en boven de wind blijven.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of het aquatisch milieu laten terecht komen. Niet in de ondergrond/bodem laten terecht komen. Bij indringen in het oppervlaktewater of riool de relevante autoriteiten waarschuwen. Bij indringen in de bodem de relevante autoriteiten waarschuwen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgoer, universeelbindmiddel) opnemen. Het opgenomen produkt volgens Rubriek 13 "Afvalverwijdering" behandelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie Rubriek 8. Informatie over verwijdering zie Rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

In goed gesloten verpakking bewaren. Verpakking voorzichtig behandelen en openen. Aerosolvorming vermijden. Alleen op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbeschermingsapparaat gebruiken.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Dampen kunnen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen.

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

Opslagruimten goed ventileren.

Niet samen opslaan met: Oxidatiemiddelen

Opslagklasse overeenkomstig TRGS 6.1A
510

Brandbare, acuut toxische cat. 1 en 2 /
zeer giftige gevaarlijke stoffen

* **Formaldehyde opl. 24%**

1000304

Versie: 20 / NL

Master No. M-044

Afdrukdatum 06.06.2026

Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren. Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen. Achter slot bewaren en uitsluitend voor bevoegde personen of hun gemachtigden toegankelijk.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling

methanol

Lijst MAC
 Type Lijst A
 Grenswaarde op lange termijn 133 mg/m³
 Huidresorptie / Sensibilisatie: H
 Opmerking: Huid; Lijst A

methanol

Lijst IOELV
 Type IOELV
 Grenswaarde op lange termijn 260 mg/m³ 200 ppm(V)
 Huidresorptie / Sensibilisatie: Sk
 Opmerking: Skin

formaldehyde

Lijst MAC
 Type Lijst B1
 Grenswaarde op lange termijn 0,15 mg/m³
 Grenswaarden voor de 0,5 mg/m³
 blootstelling gedurende
 kortere periode
 Opmerking: Sensibil. van de huid; Lijst B1

formaldehyde

Lijst IOELV
 Type BOELV
 Grenswaarde op lange termijn 0,37 mg/m³ 0,3 ppm(V)
 Grenswaarden voor de 0,74 mg/m³ 0,6 ppm(V)
 blootstelling gedurende
 kortere periode
 Opmerking: Derm. sens.; 0,62 mg/m³ or 0,5 ppm for the health care, funeral and embalming until 11 July 2024

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

formaldehyde

Derived No Effect Level (DNEL)				
Voorwaarden	Arbeider	Kortstondig	inhalatie	Lokaal effect
Koncentratie	0,75	mg/m ³		
Derived No Effect Level (DNEL)				
Voorwaarden	Arbeider	Langdurig	dermaal	Systemische effecten
Koncentratie	240	mg/kg/d		
Derived No Effect Level (DNEL)				
Voorwaarden	Arbeider	Langdurig	inhalatie	Systemische effecten

* **Formaldehyde opl. 24%**

1000304

Versie: 20 / NL

Master No. M-044

Afdrukdatum 06.06.2026

Koncentratie	9		mg/m ³		
Derived No Effect Level (DNEL)					
Voorwaarden	Arbeider	Langdurig		inhalatie	Lokaal effect
Koncentratie	0,375		mg/m ³		
Derived No Effect Level (DNEL)					
Voorwaarden	Consument	Langdurig		dermaal	Systemische effecten
Koncentratie	102		mg/kg/d		
Derived No Effect Level (DNEL)					
Voorwaarden	Consument	Langdurig		inhalatie	Systemische effecten
Koncentratie	3,2		mg/m ³		
Derived No Effect Level (DNEL)					
Voorwaarden	Consument	Langdurig		oraal	Systemische effecten
Koncentratie	4,1		mg/kg/d		
Derived No Effect Level (DNEL)					
Voorwaarden	Consument	Langdurig		dermaal	Lokaal effect
Koncentratie	0,012		mg/cm ²		
Derived No Effect Level (DNEL)					
Voorwaarden	Consument	Langdurig		inhalatie	Lokaal effect
Koncentratie	0,1		mg/m ³		
Derived No Effect Level (DNEL)					
Voorwaarden	Arbeider	Langdurig		dermaal	Lokaal effect
Koncentratie	0,037		mg/cm ²		
methanol					
Derived No Effect Level (DNEL)					
Voorwaarden	Arbeider	Kortstondig		dermaal	Systemische effecten
Koncentratie	20		mg/kg/d		
Derived No Effect Level (DNEL)					
Voorwaarden	Arbeider	Kortstondig		inhalatie	Systemische effecten
Koncentratie	130		mg/m ³		
Derived No Effect Level (DNEL)					
Voorwaarden	Arbeider	Kortstondig		inhalatie	Lokaal effect
Koncentratie	130		mg/m ³		
Derived No Effect Level (DNEL)					
Voorwaarden	Arbeider	Langdurig		dermaal	Systemische effecten
Koncentratie	20		mg/kg/d		
Derived No Effect Level (DNEL)					
Voorwaarden	Arbeider	Langdurig		dermaal	Systemische effecten
Koncentratie	20		mg/kg/d		
Derived No Effect Level (DNEL)					
Voorwaarden	Arbeider	Langdurig		dermaal	Systemische effecten
Koncentratie	20		mg/kg/d		
Derived No Effect Level (DNEL)					
Voorwaarden	Arbeider	Langdurig		dermaal	Systemische effecten
Koncentratie	20		mg/kg/d		
Derived No Effect Level (DNEL)					
Voorwaarden	Arbeider	Langdurig		dermaal	Systemische effecten
Koncentratie	20		mg/kg/d		
Derived No Effect Level (DNEL)					
Voorwaarden	Arbeider	Langdurig		dermaal	Systemische effecten
Koncentratie	20		mg/kg/d		
Derived No Effect Level (DNEL)					
Voorwaarden	Arbeider	Langdurig		dermaal	Systemische effecten
Koncentratie	20		mg/kg/d		
Derived No Effect Level (DNEL)					
Voorwaarden	Arbeider	Langdurig		dermaal	Systemische effecten
Koncentratie	20		mg/kg/d		

* **Formaldehyde opl. 24%**

1000304

Versie: 20 / NL

Master No. M-044

Afdrukdatum 06.06.2026

Level (DNEL) Voorwaarden Koncentratie	Arbeider 130	Langdurig mg/m ³	inhalatie	Systemische effecten
Derived No Effect Level (DNEL) Voorwaarden Koncentratie	Arbeider 130	Langdurig mg/m ³	inhalatie	Lokaal effect
Derived No Effect Level (DNEL) Voorwaarden Koncentratie	Consument 4	Kortstondig mg/kg/d	dermaal	Systemische effecten
Derived No Effect Level (DNEL) Voorwaarden Koncentratie	Consument 26	Kortstondig mg/m ³	inhalatie	Systemische effecten
Derived No Effect Level (DNEL) Voorwaarden Koncentratie	Consument 4	Kortstondig mg/kg/d	oraal	Systemische effecten
Derived No Effect Level (DNEL) Voorwaarden Koncentratie	Consument 26	Kortstondig mg/m ³	inhalatie	Lokaal effect
Derived No Effect Level (DNEL) Voorwaarden Koncentratie	Consument 4	Langdurig mg/kg/d	dermaal	Systemische effecten
Derived No Effect Level (DNEL) Voorwaarden Koncentratie	Consument 26	Langdurig mg/m ³	inhalatie	Systemische effecten
Derived No Effect Level (DNEL) Voorwaarden Koncentratie	Consument 4	Langdurig mg/kg/d	oraal	Systemische effecten
Derived No Effect Level (DNEL) Voorwaarden Koncentratie	Consument 26	Langdurig mg/m ³	inhalatie	Lokaal effect

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

formaldehyde

Waardetype	PNEC	
Type	Zoet water	
Koncentratie	0,44	mg/l
Waardetype	PNEC	
Type	Zout water	
Koncentratie	0,44	mg/l

* **Formaldehyde opl. 24%**

1000304

Versie: 20 / NL

Master No. M-044

Afdrukdatum 06.06.2026

Waardetype	PNEC		
Type	Sporadisch vrijkomen		
Koncentratie	4,44		mg/l
Waardetype	PNEC		
Type	Sediment in zoet water		
Koncentratie	2,3		mg/kg TG
Waardetype	PNEC		
Type	Mariene sedimenten		
Koncentratie	2,3		mg/kg TG
Waardetype	PNEC		
Type	Bodem		
Koncentratie	0,2		mg/kg TG
Waardetype	PNEC		
Type	STP		
Koncentratie	0,19		mg/l
methanol			
Waardetype	PNEC		
Type	Zoet water		
Koncentratie	20,8		mg/l
Waardetype	PNEC		
Type	Zout water		
Koncentratie	2,08		mg/l
Waardetype	PNEC		
Type	periodiek vrijkomen		
Koncentratie	1540		mg/l
Waardetype	PNEC		
Type	Sediment		
Koncentratie	77		mg/kg
Waardetype	PNEC		
Type	Bodem		
Koncentratie	100		mg/kg
Waardetype	PNEC		
Type	STP		
Koncentratie	100		mg/l
Waardetype	PNEC		
Type	Mariene sedimenten		
Koncentratie	7,7		mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Gescheiden houden van voedingsmiddelen en voedermiddelen. Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Gassen/dampen/aerosols niet inademen. Oogdouche gereed houden. Nooddouche gereed houden. Persoonlijke beschermingsmiddelen moet voldoen aan de Verordening (EG) nr. 2016/425 van de Raad en de CEN-normen die voortvloeien uit hen. De volgende informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) is bedoeld als suggestie. De

Datum van herziening: 05.06.2026

*** Formaldehyde opl. 24%**

1000304

Versie: 20 / NL

Master No. M-044

Afdrukdatum 06.06.2026

keuze van de benodigde PBM's moet door de werkgever worden overwogen, afhankelijk van de uit te voeren werkzaamheden en de plaatselijke omstandigheden. Indien bij de risicobeoordeling ter plekke wordt vastgesteld dat er geen gevaar voor de werknemer is, is het dragen van PBM niet nodig of kan de omvang van de te gebruiken PBM hierop worden aangepast.

Adembescherming - Opmerking

Bij korte blootstelling of kleine verontreiniging gebruik een ademhalingstoestel. Bij intensieve of lange blootstelling onafhankelijke ademhalingsbescherming gebruiken. kortstondig filterapparaat, filter A

Bescherming van de handen

Geschikt materiaal	butyl		
Dikte van de handschoenen	>=	0,7	mm
Penetratietijd	>=	480	min
Geschikt materiaal	Nitrilrubber		
Dikte van de handschoenen	>=	0,4	mm
Penetratietijd	>=	480	min

Oogbescherming

Nauw aansluitende veiligheidsbril

Lichaamsbescherming

In chemische bedrijven gebruikelijke werkkleding.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Voorkomen**

Aggregaattoestand	vloeibaar
Kleur	licht
Geur	scherp

Smelt-/vriespunt

Opmerking	Niet van toepassing
-----------	---------------------

Beginkookpunt en kooktraject

Waarde	95	tot	100	°C
--------	----	-----	-----	----

Ontvlambaarheid (vast, gas)

Niet van toepassing

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

Onderste explosiegrens	7	%(V)
Bovenste explosiegrens	73	%(V)

Vlampunt

Waarde	>	80	°C
--------	---	----	----

Ontstekingstemperatuur

Waarde	ca.	430	°C
--------	-----	-----	----

Ontledingstemperatuur

Opmerking Geen ontleding bij gebruik volgens de voorschriften.

pH-waarde

Waarde	3	tot	4,0
--------	---	-----	-----

Viscositeit

Opmerking Niet van toepassing

Oplosbaarheid

Medium	Water
Opmerking	gemakkelijk oplosbaar

Dampspanning

Datum van herziening: 05.06.2026

* **Formaldehyde opl. 24%**

1000304

Versie: 20 / NL

Master No. M-044

Afdrukdatum 06.06.2026

Waarde	0,2		kPa
temperatuur	20	°C	
Dichtheid			
Waarde	1,06		g/cm ³
temperatuur	20	°C	
Dampdichtheid			
Opmerking	Niet van toepassing		

9.2. Overige informatie

Nare geur grens

Opmerking Niet van toepassing

Verdampingsnelheid

Opmerking Niet van toepassing

Explosieve eigenschappen

Opmerking Het produkt is niet explosiegevaarlijk.

Opmerking Dampen kunnen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen.

Oxiderende eigenschappen

bepaling niet oxiderend

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen ontleding bij gebruik volgens de voorschriften.

10.2. Chemische stabiliteit

Formaldehyde oplossingen vormen paraformaldehyde (wit precipitaat of troebele oplossing) bij temperaturen onder 20°C.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Dampen kunnen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen. Reacties met: fenol. Aminen. Ammoniak

10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen verwarming/oververhitting beschermen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

fenol, Aminen, Ammoniak, Aluminium, Isocyanaten, lood, Zink, alkalimetalen, Zuren, Logen, Oxidatiemiddelen, Peroxiden

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

formaldehyde

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute orale toxiciteit

ATE	375,0469	mg/kg
methode	Waarde berekend (VO(EG)1272/2008)	

Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)

formaldehyde

	100	mg/kg
Bron	Schatwaarde	
ATE	500	mg/kg

methanol

Species	rat		
LD50	1187	2769	
cATpE	100		mg/kg

*** Formaldehyde opl. 24%**

1000304

Versie: 20 / NL

Master No. M-044

Afdrukdatum 06.06.2026

Acute dermale toxiciteit

ATE	933,7065	mg/kg
methode	Waarde berekend (VO(EG)1272/2008)	

Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)**methanol**

Species	konijn	
LD50	17100	mg/kg
cATpE	300	mg/kg

Acute inhalatoire toxiciteit

ATE	1,9394	mg/l
Toediening/Vorm	Dampen	
methode	Waarde berekend (VO(EG)1272/2008)	

ATE	0,1966	mg/l
Toediening/Vorm	Tof/Nevel	
methode	Waarde berekend (VO(EG)1272/2008)	

Acute inhalatoire toxiciteit (Bestanddelen)**formaldehyde**

ATE	100	ppm(V)
Blootstellingsduur	4	h
Toediening/Vorm	Gas	

methanol

Species	rat	
LC50	128,2	mg/l
Blootstellingsduur	4	h
Toediening/Vorm	Dampen	
cATpE	3	mg/l
Blootstellingsduur	4	h
Toediening/Vorm	Dampen	

Huidcorrosie/-irritatie**formaldehyde**

bepaling	corrosief
----------	-----------

methanol

bepaling	niet irriterend
----------	-----------------

ernstig oogletsel/oogirritatie**formaldehyde**

bepaling	corrosief
Gevaar voor ernstig oogletsel.	

methanol

bepaling	niet irriterend
----------	-----------------

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid (Bestanddelen)**formaldehyde**

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

methanol

bepaling	niet sensibiliserend
----------	----------------------

Subacute, subchronische en lange termijn giftigheid

Opmerking	Zeer vergiftig bij inademing.
-----------	-------------------------------

Mutagene eigenschappen (Bestanddelen)**formaldehyde**

Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.

methanol

Er zijn verwijzingen naar genotoxiciteit.

*** Formaldehyde opl. 24%**

1000304

Versie: 20 / NL

Master No. M-044

Afdrukdatum 06.06.2026

Voortplantingstoxiciteit (Bestanddelen)**formaldehyde**

Er zijn geen verwijzingen naar voortplantingstoxiciteit beschikbaar.

methanol

Species muis

methode OECD TG 414 E

Heeft toxische effecten op de foetus bij dieren bij dosissen die een toxisch effect op het moederdier hebben.

Carcinogeniteit (Bestanddelen)**formaldehyde**

Kan kanker veroorzaken.

methanol

Aard van inname inhalatie

Species muis

Blootstellingsduur 18 min

Bij langdurige proeven zijn geen aanwijzingen voor een cancerogene werking bekend.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)**Eenmalige blootstelling****formaldehyde**

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Eenmalige blootstelling**methanol**

Organen: Oogzenuw

Organen: Zenuwgestel

Herhaalde blootstelling**formaldehyde**

Niet van toepassing

Herhaalde blootstelling**methanol**

Niet van toepassing

Aspiratiegevaar

Geen gegevens beschikbaar.

11.2 Informatie over andere gevaren**Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot de mens**

Het product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit****Giftigheid voor vissen (Bestanddelen)****formaldehyde**

Species Morone saxatilis

LC50 6,7 mg/l

Blootstellingsduur 96 h

Opmerking Het produkt werd niet beproefd. Het gegeven is van produkten met soortgelijke samenstelling afgeleid.

Species Oryzias latipes

NOEC >= 48 mg/l

Blootstellingsduur 28 d

methanol

Species Zonnebaars (Lepomis macrochirus)

LC50 15400 mg/l

* **Formaldehyde opl. 24%**

1000304

Versie: 20 / NL

Master No. M-044

Afdrukdatum 06.06.2026

Blootstellingsduur	96	h	
Species	Oryzias latipes		
NOEC	15800		mg/l
Blootstellingsduur	200	h	
Opmerking	Statisch systeem		

Giftigheid voor daphnia (Bestanddelen)**formaldehyde**

Species	Daphnia pulex		
EC50	5,8		mg/l
Blootstellingsduur	48	h	
Species	Daphnia magna		
NOEC	>= 6,4		mg/l
Blootstellingsduur	21	d	
methode	OECD 211		

methanol

Species	Daphnia magna		
EC50	> 10000		mg/l
Blootstellingsduur	48	h	
Opmerking	Statisch systeem		

Toxiciteit voor algen (Bestanddelen)**formaldehyde**

Species	Scenedesmus subspicatus		
EC50	4,89		mg/l
Blootstellingsduur	72	h	

methanol

Species	Selenastrum capricornutum		
EC50	22000		mg/l
Blootstellingsduur	96	h	
Opmerking	Statisch systeem		
Species	Pseudokirchneriella subcapitata		
EC50	22000		mg/l
Blootstellingsduur	96	h	
methode	OESO 201		

Toxiciteit voor bacteriën (Bestanddelen)**formaldehyde**

EC50	34,1		mg/l
Blootstellingsduur	120	h	

methanol

Species	Nitrosomonas		
IC50	8800		mg/l
Blootstellingsduur	24	h	
Opmerking	Statisch systeem		
Species	actief slib		
IC50	> 1000		mg/l
methode	OESO 209		
EC50	20000		mg/l
Blootstellingsduur	15	h	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**Biologische afbreekbaarheid (Bestanddelen)****formaldehyde**

Waarde	100		%
Testduur	4	d	
bepaling	gemakkelijk afbreekbaar		
anaerobe			

Datum van herziening: 05.06.2026

*** Formaldehyde opl. 24%**

1000304

Versie: 20 / NL

Master No. M-044

Afdrukdatum 06.06.2026

Waarde	99,5		%
Testduur	160	d	
bepaling methode	gemakkelijk afbreekbaar OECD 303 A		
actief slib			
Waarde	90		%
Testduur	28	d	
bepaling methode	gemakkelijk afbreekbaar OECD 301 D		
aerobe			
Waarde	> 90		%
Testduur	2	Weeks	
bepaling methode	gemakkelijk afbreekbaar OECD 301 C		
aerobe			
methanol			
Waarde	83	91	%
Testduur	3	d	
bepaling methode	gemakkelijk afbreekbaar		
Waarde	95		%
Testduur	20	d	
bepaling methode	gemakkelijk biologisch afbreekbaar (OESO-criteria)		

12.3. Bioaccumulatie**n-octanol-/water-verdelingscoëfficiënt (log Pow) (bestanddelen)****formaldehyde****formaldehyde**

log Pow 0,35

methanol**methanol**

log Pow -0,77

Opmerking De bioaccumulatie is gering.

Bioconcentratiefactor (BCF)**formaldehyde**

BCF 0,396

methanol

BCF < 10

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

De stof voldoet niet aan de criteria voor PBT-eigenschappen. De stof voldoet niet aan de criteria voor zPzB-eigenschappen.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot het milieu**

Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

12.7. Andere schadelijke effecten**Algemene aanwijzingen**

Giftig voor het leefmilieu in het water.

Afbraak en verspreiding in het milieu

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Voorkom dat product in het riool of oppervlaktewateren terecht komt.

Verontreinigde verpakking

Niet te reinigen verpakkingen moeten in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar verwijderd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	Wegen spoortransport ADR/RID	Zeescheeptransport IMDG/GGVSee	Luchtvervoer
14.1. VN-nummer	Het product is geen gevaarlijke goed in het transport over land.-	Het product is geen gevaarlijke stof in het transport op zee.-	Het product is geen gevaarlijke stof in het transport in de lucht.-
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-
14.3. Transportgevarenklasse(n)	-	-	-
14.4. Verpakkingsgroep	-	-	-
Gevaar lijst			
14.5. Milieugevaren	-	-	-

Informatie voor alle vormen van vervoer

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

Verdere informatie

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

Categorieën van ongevallen conform 2012/18/EU

Kategorie	22	Methanol	500000	kg	5000000	kg
Kategorie	H2	ACUUT TOXISCH	50000	kg	200000	kg

VOC-gehalte conform RL 2010/75/EU

VOC (EC) 29,25 %

Beoordeling overeenkomstig bijlage XVII van verordening (EU) nr. 1907/2006

Nr. 3,28,69,72,75,77

Nr. + Annex 14

*** Formaldehyde opl. 24%**

1000304

Versie: 20 / NL

Master No. M-044

Afdrukdatum 06.06.2026

Verdere informatie

Het product bevat geen bestanddelen overeenkomstig: kandidatenlijst voor opname in bijlage XIV van de verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Registratiestatus**formaldehyde**

TSCA (USA)	vermeld
DSL (Canada)	vermeld
PICCS (Philippines)	vermeld
IECSC (China)	vermeld
NZIOC(New Zealand)	vermeld
AIIC (Australian Inventory of Industrial Chemicals)	vermeld
ENCS/MITI (Minister of International Trade and Industry, Japan)	vermeld
ECL (Korea)	vermeld
TCSI(Taiwan chemical substance inventory)	opgenomen in de lijst of voldoet aan de eisen
IARC	opgenomen in de lijst of voldoet aan de eisen

SZW lijst**formaldehyde CAS-Nr. 50-00-0**

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen: vermeld

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er werd een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor deze stof.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Indeling en procedure die werd gebruikt voor het afleiden van de indeling van mengsels overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:**

Acute Tox. 4	H302	Berekeningsmethode
Acute Tox. 3	H311	Berekeningsmethode
Acute Tox. 2	H330	Berekeningsmethode
Skin Irrit. 2	H315	Berekeningsmethode
Eye Irrit. 2	H319	Berekeningsmethode
Skin Sens. 1A	H317	Berekeningsmethode
Muta. 2	H341	Berekeningsmethode
Carc. 1B	H350	Berekeningsmethode
STOT SE 2	H371	Berekeningsmethode
STOT SE 3	H335	Berekeningsmethode

H-zinnen uit hoofdstuk 2/3

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H330	Dodelijk bij inademing.
H331	Giftig bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H341	Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.
H350	Kan kanker veroorzaken.
H370	Veroorzaakt schade aan organen.
H371	Kan schade aan organen veroorzaken.

CLP-categorieën uit hoofdstuk 2/3

*** Formaldehyde opl. 24%**

1000304

Versie: 20 / NL

Master No. M-044

Afdrukdatum 06.06.2026

Acute Tox. 2	Acute toxiciteit, Categorie 2
Acute Tox. 3	Acute toxiciteit, Categorie 3
Acute Tox. 4	Acute toxiciteit, Categorie 4
Carc. 1B	Kankerverwekkendheid, Categorie 1B
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogirritatie, Categorie 2
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistof, Categorie 2
Muta. 2	Mutageniteit in geslachtscellen, Categorie 2
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie, Categorie 1B
Skin Irrit. 2	Huidirritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1A	Sensibilisatie van de huid, Categorie 1A
STOT SE 1	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm., Categorie 1
STOT SE 2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm., Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm., Categorie 3

Afkortingen

AC: Article Category
ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ADNR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par navigation sur le Rhin
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
AGW: Arbeitsplatzgrenzwert
AICS: Australian Inventory of Chemical Substances
AOX: Adsorbeerbare organisch gebonden halogenen
ARW: Arbeitsplatzrichtwert (Duitsland)
ASTM: American Society for Testing And Materials
ATE: acute toxicity estimates
ATP: Adaptation to technical and scientific progress
AWsV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (Duitsland)
BAR: Biologischer Arbeitsstoff-Referenzwert
BCF: Bioconcentratiefactor
BetrSichV: Betriebssicherheitsverordnung (Duitsland)
BG: Berufsgenossenschaft (Duitsland)
BGW: Biologischer Grenzwert
BLW: Biologischer Leitwert
BOD: Biochemical oxygen demand
CAS: Chemical Abstracts Service
cATpE: Converted acute toxicity point estimate
CEA: Comité Européen des Assurances
CEFIC: European Chemical Industry Council
CESIO: Comité Européen des Agents de Surface et leurs Intermédiaires Organiques
ChemG: Chemikaliengesetz (Duitsland)
CMR: Cancerogen Mutagen Reprotoxic
COD: Chemical oxygen demand
DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft
DIN: Duitse industrie standard
DMEL: Derived minimal effect level
DNEL: Derived no effect level
DOC: Dissolved organic carbon
DSL: Canada Domestic Substances List
EAK: Europäischer Abfallkatalog
EbC: Inhibitieve concentratie van groei
EC: effective concentration
EC: European Community
ECETOC: European Centre For Ecotoxicology and toxicology of Chemicals
ECHA: European Chemicals Agency
EEC: European Economic Community
EG: Europäische Gemeinschaft

*** Formaldehyde opl. 24%**

1000304

Versie: 20 / NL

Master No. M-044

Afdrukdatum 06.06.2026

EH40: List of approved workplace exposure limits
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 EKA: Expositionsäquivalente für krebserzeugende Arbeitsstoffe
 EL: Effect level
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 EmS: Emergency Schedules
 EN: Europese normen
 ENCS: Japanese Existing and New Chemical Substances Inventory
 ERC: Environmental Release Category
 ErC: Inhibitieve concentratie van de groeitempo
 EU: European Union
 EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
 FDA: Food and Drug Administration
 FMVSS: National Highway Traffic Safety Administration
 GefStoffV: Gefahrstoffverordnung
 GGVSee: Gefahrgutverordnung See
 GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
 IARC: International Agency for Research on Cancer
 IATA: International Air Transport Association
 IBC: Intermediate Bulk Container
 IC: inhibitory concentration
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 IECS: Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IMO: International Maritime Organization
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
 IRPTC: International Register of Potentially Toxic Chemicals
 ISO: International Organization for Standardization
 IUCLID: International Uniform Chemical Information Database
 Kat: Kategorie
 KBwS: Kommission zur Bewertung wassergefährdender Stoffe (Duitsland)
 KECI: Korea Existing Chemicals Inventory
 LC: Lethal concentration
 LD: Lethal dose
 LDLo: lethal dose low
 LGK: Opslagclassificatie
 LL: Lethal level
 LLC: Lowest lethal concentration
 LOAEL: Lowest observed adverse effect level
 LOEC: Lowest observed effect concentration
 LOEL: Lowest observed effect level
 Log pow: Logaritme van de verdelingscoëfficiënt n-octanol / water
 LQ: limited quantity
 MAC: Maximale aanvaarde concentratie (Netherlands)
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
 MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)
 MEL: Maximum exposure limits
 MITI: Ministry of International Trade and Industry (Japan)
 n.a.g.: nicht anders genannt
 NATEC: Naval Air Technical Data and Engineering Service Command
 NLP: No-longer Polymer
 NOAEC: No observed adverse effect concentration
 NOAEL: No observable adverse effect level
 NOEC: No observable effect concentration
 NOEL: No observable effect level
 NOELR: No observable effect loading rate
 NZIOC: New Zealand Inventory of Chemicals
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

* **Formaldehyde opl. 24%**

1000304

Versie: 20 / NL

Master No. M-044

Afdrukdatum 06.06.2026

OEL: Occupational exposure limit
 OELV: Occupational exposure limit value
 OES: Occupational exposure standards
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 PC: Product Category
 PEC: Predicted environmental concentration
 PICCS: Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
 PNEC: predicted no effect concentration
 PNEC: Predicted no effect concentration
 pOW: Octanol-water partition coefficient
 PROC: Process Category
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
 SAE: Society of Automotive Engineers
 STP: Sewage treatment plant
 SU: Sector of Use
 SUVA: Schweizerische Unfallversicherungsanstalt
 SVHC: Substances of very high concern
 TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft
 ThOD: Theoretical oxygen demand
 TRA: Targeted risk assessment
 TRG: Technische Regeln Druckgase (Duitsland)
 TRgA: Technische Regeln für gefährliche Arbeitsstoffe (Duitsland)
 TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe
 TRK: Technische Richtkonzentration
 TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)
 UN: United Nations
 VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten
 VCI: Verband der Chemischen Industrie e.V.
 VDE: Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informtaionstechnik e.V.
 VDI: Verein Deutscher Ingenieure
 VLEP: Valeurs Limites d'exposition Professionnelle
 VOC: Volatile Organic Compound
 vPvB: Very persistent and very bioaccumulative
 VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefärdende Stoffe
 WEL: Workplace exposure limit
 WGK: Watterverontreinigingsklasse (Duitsland)
 WHO: World Health Organization
 WoE: Weight of Evidence

Aanvullende informatie

Relevante wijzigingen tegenover de vorige versie van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met:

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en beschrijft het product uitsluitend in termen van veiligheidseisen. Dit veiligheidsinformatieblad is noch een analysecertificaat (CoA), noch een technisch informatieblad en mag niet worden verward met een specificatieovereenkomst en heeft niet de betekenis van garantie van eigenschappen.

De in dit veiligheidsinformatieblad genoemde toepassingen dienen ter algemene informatie en houden geen contractuele overeenkomst in over de overeenkomstige aard van het product of over de geschiktheid voor het beoogde gebruik.

Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van het product om ervoor te zorgen dat eventuele eigendomsrechten en bestaande wetten en voorschriften worden nageleefd.