

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Parasittsuspensjoner  
 Produktsynonym : Parasittsuspensjoner i formalin

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet/stoffblandingen og frarådet bruk

##### 1.2.1. Relevante identifiserte bruksområder

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Brukt i diagnosesett og -metoder for parasittologisk kvalitetskontroll, mikroskopiske undersøkelser, fargingsprosedyrer og kompetanseprogrammer.

##### 1.2.2. Frarådet bruk

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Microbiologics, Inc.  
 200 Cooper Avenue North  
 Saint Cloud, MN 56303, USA  
 +1 320 253 1640

#### 1.4. Nødtelefon

24-timers nødnummer: +44 1865 407333 (Carechem)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Hudirrit. 2	H315
Øyeirrit. 2	H319
Hudsens. 1	H317
Muta. 2	H341
Kars. 1A	H350
STOT SE 1	H370

Fullstendige klassifikasjonskategorier og H-setninger: se avsnitt 16

##### Fysiske/kjemiske skadevirkninger, helse- og miljøeffekter

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

#### 2.2. Etikettelementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

GHS08

Signalord (CLP) :

Fare

Farlige ingredienser :

Formaldehyd

Faresetninger (CLP) :

H315 – Irriterer huden.  
 H317 – Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 H319 – Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 H341 – Mistenkes å kunne gi genetiske skader.  
 H350 – Kan forårsake kreft.  
 H370 – Forårsaker organskader.

Forebyggende sikkerhetssetninger (CLP) :

P201 – Innhent særskilt instruks før bruk.  
 P202 – Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.  
 P260 – Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  
 P264 – Vask grundig etter bruk.  
 P270 – Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.  
 P272 – Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.  
 P280 – Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
 P302 + P352 – VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann  
 P305 + P351 + P338 – Ved kontakt med øynene: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
 P308 + P311 – Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER / en lege

# Parasittsuspensjoner

## Sikkerhetsdatablad

P333 + P313 – Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
P337 + P313 – Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
P362 + P364 – Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.  
P405 – Oppbevares innelåst.  
P501 – Innhold/holder avhendes i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

## AVSNITT 3: Sammensetning / informasjon om ingredienser

### 3.1. Stoff

Ikke relevant

### 3.2. Stoffblanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Vann	(CAS-nr.) 7732-18-5 (EF-nr.) 231-791-2	60–70	Ikke klassifisert
Formaldehyd	(CAS-nr.) 50-00-0 (EF-nr.) 200-001-8 (EF-indeksnr.) 605-001-00-5	0,1–2	Akutt toks. 3 (oral), H301 Akutt toks. 3 (dermal), H311 Akutt toks. 3 (innånding), H331 Hudetsende 1B, H314 Hudsens. 1, H317 Muta. 2, H341 Kars. 1B, H350
Metylalkohol	(CAS-nr.) 67-56-1 (EF-nr.) 200-659-6 (EF-indeksnr.) 603-001-00-X	0,1–2	Brannf. væske 2, H225 Akutt toks. 3 (oral), H301 Akutt toks. 3 (dermal), H311 Akutt toks. 3 (innånding), H331 STOT SE 1, H370

Fullstendige R- og H-setninger: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Førstehjelpstiltak ved innånding : Ved innånding oppsøkes frisk luft. Hold en posisjon som er komfortabel å puste i. Ring et GIFTINFORMASJONSSENTER eller oppsøk lege umiddelbart.
- Førstehjelpstiltak ved hudkontakt : Ved hudkontakt vaskes de påvirkede området med rikelige mengder såpe og vann. Oppsøk lege. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Tilsølte klær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
- Førstehjelpstiltak ved øyekontakt : Ved øyekontakt skylles øynene med vann i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Oppsøk lege umiddelbart.
- Førstehjelpstiltak ved svelging : IKKE fremkall brekning ved svelging. Rens munnen med vann. Ring et GIFTINFORMASJONSSENTER eller oppsøk lege umiddelbart.

### 4.2. Viktigste symptomer og virkninger (akutte og forsinkede)

- Symptomer/skader etter innånding : Kan forårsake irritasjon.
- Symptomer/skader etter hudkontakt : Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Kan gjøre huden hard eller hvit.
- Symptomer/skader etter øyekontakt : Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
- Symptomer/skader etter svelging : Dette produktet kan forårsake smerte, betennelse og sårdannelse med brekning, blod i urinen og gastrointestinal blødning ved svelging.

### 4.3. Indikasjon på eventuell umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som påkreves

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Brannslukningsmidler

- Egnede brannslukningsmidler : Vannsprut, alkoholbestandig skum, tørr kjemikalie eller karbondioksid.
- Uegnete brannslukningsmidler : Ingen.

### 5.2. Spesielle eksponeringsfarer som skyldes selve stoffet eller stoffblandingen

- Brannfare : Brennbar væske.
- Eksplisjonsfare : Ingen kjente.

### 5.3. Råd til brannmannskap

- Beskyttelse under brannslukking : Brannmannskap må bruke fullt verneutstyr.

# Parasittsuspensjoner

## Sikkerhetsdatablad

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

##### 6.1.1. For ikke-nødpersonell

Bruk personlig verneutstyr. Dette kan inkludere et selvforsynt pusteapparat for å unngå å innånde damp, tåke eller gass. Ventiler det påvirkede området og evakuer alt personell. Fjern alle potensielle antennelseskilder.

Unngå sprut av stoffet.

##### 6.1.2. For innsatspersonell

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

#### 6.2. Miljøforholdsregler

Unngå utslipp til miljøet.

#### 6.3. Metoder og materialer for avgrensning og opprensning

For avgrensning : Stans utslippet, dersom dette er risikofritt.

Opprenskningsmetoder : Avgrens sølet/utslippet og sug det opp med absorberende materiale. Plasseres i en godkjent beholder og kastes i samsvar med lokale, statlige og føderale forskrifter.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

### AVSNITT 7: Håndtering og oppbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Vask grundig etter bruk.

#### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventilert sted. Beholderen skal være tett lukket. Oppbevares innelåst.

#### 7.3. Spesifikk sluttbruk

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

#### 8.1. Kontrollparametere

Formaldehyd (50-00-0)		
Østerrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	0,37 mg/m <sup>3</sup>
Østerrike	MAK (ppm)	0,3 ppm
Østerrike	MAK kortvarig verdi (mg/m <sup>3</sup> )	0,74 mg/m <sup>3</sup>
Østerrike	MAK kortvarig verdi (ppm)	0,6 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Bulgaria	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	2 ppm
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	2 ppm
Tsjekkia	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (tak) (ppm)	0,3 ppm
Danmark	Grænseværdie (tak) (mg/m <sup>3</sup> )	0,4 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,6 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL TWA (ppm)	0,5 ppm
Estland	OEL-tak (mg/m <sup>3</sup> )	1,2 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL-tak (ppm)	1 ppm
Finland	HTP-arvo (8 t) (mg/m <sup>3</sup> )	0,37 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8 t) (ppm)	0,3 ppm
Finland	OEL-tak (mg/m <sup>3</sup> )	1,2 mg/m <sup>3</sup>
Finland	OEL-tak (ppm)	1 ppm
Frankrike	VME (ppm)	0,5 ppm
Frankrike	VLE (ppm)	1 ppm
Tyskland	TRGS 900 grenseverdi for yrkesmessig eksponering (mg/m <sup>3</sup> )	0,37 mg/m <sup>3</sup> (Risiko for skade på embryo eller foster kan utelukkes når AGW- og BGW-verdiene overholdes)
Tyskland	TRGS 900 grenseverdi for yrkesmessig eksponering (ppm)	0,3 ppm (Risiko for skade på embryo eller foster kan utelukkes når AGW- og BGW-verdiene overholdes)
Hellas	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>

# Parasittsuspensjoner

## Sikkerhetsdatablad

Formaldehyd (50-00-0)		
Hellas	OEL TWA (ppm)	2 ppm
Hellas	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Hellas	OEL STEL (ppm)	2 ppm
Ungarn	AK-érték	0,6 mg/m <sup>3</sup>
Ungarn	CK-érték	0,6 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 timer ref.) (ppm)	0,2 ppm
Irland	OEL (15 min ref.) (ppm)	0,4 ppm
Latvia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	0,6 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	IPRV (ppm)	0,5 ppm
Litauen	NRV (mg/m <sup>3</sup> )	1,2 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	NRV (ppm)	1 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	0,15 mg/m <sup>3</sup>
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDSCh (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	OEL-tak (ppm)	0,3 ppm
Romania	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,2 mg/m <sup>3</sup>
Romania	OEL TWA (ppm)	1 ppm
Romania	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup>
Romania	OEL STEL (ppm)	2 ppm
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	0,37 mg/m <sup>3</sup>
Slovakia	NPHV (priemerná) (ppm)	0,3 ppm
Slovakia	NPHV (Hraničná) (mg/m <sup>3</sup> )	0,74 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,62 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL TWA (ppm)	0,5 ppm
Slovenia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	0,62 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL STEL (ppm)	0,5 ppm
Spania	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	0,37 mg/m <sup>3</sup>
Spania	VLA-ED (ppm)	0,3 ppm
Spania	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	0,74 mg/m <sup>3</sup>
Spania	VLA-EC (ppm)	0,6 ppm
Sverige	Nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	0,37 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	Nivågränsvärde (NVG) (ppm)	0,3 ppm
Sverige	Kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	0,74 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	Kortidsvärde (KTV) (ppm)	0,6 ppm
Storbritannia	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannia	WEL TWA (ppm)	2 ppm
Storbritannia	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannia	WEL STEL (ppm)	2 ppm
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	0,6 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	0,5 ppm
Norge	Grenseverdier (Takverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	1,2 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (Takverdi) (ppm)	1 ppm
Sveits	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	0,37 mg/m <sup>3</sup>
Sveits	MAK (ppm)	0,3 ppm
Sveits	KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	0,74 mg/m <sup>3</sup>
Sveits	KZGW (ppm)	0,6 ppm
Australia	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,2 mg/m <sup>3</sup>
Australia	TWA (ppm)	1 ppm
Australia	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Australia	STEL (ppm)	2 ppm
Canada (Quebec)	PLAFOND (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup>

# Parasittsuspensjoner

## Sikkerhetsdatablad

<b>Formaldehyd (50-00-0)</b>		
Canada (Quebec)	PLAFOND (ppm)	2 ppm
USA – ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0,1 ppm
USA – ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	0,3 ppm
USA – IDLH	US IDLH (ppm)	20 ppm
USA – NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	0,016 ppm
USA – NIOSH	NIOSH REL (tak) (ppm)	0,1 ppm
USA – OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	0,75 ppm
USA – OSHA	OSHA PEL (STEL) (ppm)	2 ppm (se 29 CFR 1910.1048)
<b>Metylalkohol (67-56-1)</b>		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
EU	Merknader	Mulighet for betydelig opptak gjennom huden
Østerrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Østerrike	MAK (ppm)	200 ppm
Østerrike	MAK kortvarig verdi (mg/m <sup>3</sup> )	1040 mg/m <sup>3</sup>
Østerrike	MAK kortvarig verdi (ppm)	800 ppm
Belgia	Grenseverdi (mg/m <sup>3</sup> )	266 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Grenseverdi (ppm)	200 ppm
Belgia	Kortvarig verdi (mg/m <sup>3</sup> )	333 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Kortvarig verdi (ppm)	250 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Bulgaria	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	200 ppm
Kroatia	Kroatia – BEI	7 mg/g kreatinin Parameter: metanol – Medium: urin – Prøvetakingstidspunkt: ved slutten av vekten (for alle resultater som er uttrykt som kreatinin, skal ingen kreatininkonsentrasjoner mindre enn 0,5 g/l og større enn 3,0 g/l vurderes)
Kypros	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Kypros	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Tsjekkia	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	250 mg/m <sup>3</sup>
Tsjekkia	Tsjekkia – BEI	Parameter: metanol – Medium: urin – Prøvetakingstidspunkt: slutten av vekten 15 mg/l Parameter: metanol – Medium: urin – Prøvetakingstidspunkt: slutten av vekten
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	200 ppm
Estland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Estland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Finland	HTP-arvo (8 t) (mg/m <sup>3</sup> )	270 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8 t) (ppm)	200 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	330 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	250 ppm
Frankrike	VME (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup> (streng grenseverdi)
Frankrike	VME (ppm)	200 ppm (streng grenseverdi)
Frankrike	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	1300 mg/m <sup>3</sup>
Frankrike	VLE (ppm)	1000 ppm
Frankrike	Frankrike – BEI	15 mg/l Parameter: metanol – Medium: urin – Prøvetakingstidspunkt: slutten av vekten (Bakgrunnsstøy på ikke-eksponerte personer, ikke-spesifikk (observert etter eksponering for andre stoffer))
Tyskland	TRGS 900 grenseverdi for yrkesmessig eksponering (mg/m <sup>3</sup> )	270 mg/m <sup>3</sup> (Risiko for skade på embryo eller foster kan utelukkes når AGW- og BGW-verdiene overholdes)

# Parasittsuspensjoner

## Sikkerhetsdatablad

Metylalkohol (67-56-1)		
Tyskland	TRGS 900 grenseverdi for yrkesmessig eksponering (ppm)	200 ppm (Risiko for skade på embryo eller foster kan utelukkes når AGW- og BGW-verdiene overholdes)
Tyskland	TRGS 903 (BGW)	30 mg/l Parameter: metanol – Medium: urin – Prøvetakingstidspunkt: slutten av vekten 30 mg/l Parameter: metanol – Medium: urin – Prøvetakingstidspunkt: slutten av flere vakter (for langvarige eksponeringer)
Gibraltar	Åtte timer mg/m <sup>3</sup>	260 mg/m <sup>3</sup>
Gibraltar	Åtte timer ppm	200 ppm
Hellas	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Hellas	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Hellas	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	325 mg/m <sup>3</sup>
Hellas	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Ungarn	AK-érték	260 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 timer ref.) (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 timer ref.) (ppm)	200 ppm
Irland	OEL (15 min ref.) (mg/m <sup>3</sup> )	780 mg/m <sup>3</sup> (beregnet)
Irland	OEL (15 min ref.) (ppm)	600 ppm (beregnet)
Italia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Italia	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Latvia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Latvia	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Litauen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	IPRV (ppm)	200 ppm
Luxembourg	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Luxembourg	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	133 mg/m <sup>3</sup>
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	100 ppm
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	100 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup> (veiledende grenseverdi)
Portugal	OEL TWA (ppm)	200 ppm (veiledende grenseverdi)
Portugal	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Romania	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Romania	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Romania	Romania – BEI	6 mg/l Parameter: metanol – Medium: urin – Prøvetakingstidspunkt: slutten av vekten
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Slovakia	NPHV (priemerná) (ppm)	200 ppm
Slovakia	Slovakia – BEI	30 mg/l Parameter: metanol – Medium: urin – Prøvetakingstidspunkt: slutten av eksponeringen eller vekten 30 mg/l Parameter: metanol – Medium: urin – Prøvetakingstidspunkt: slutten av alle vakter (for langvarig eksponering)
Slovenia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Spania	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	266 mg/m <sup>3</sup> (veiledende grenseverdi)
Spania	VLA-ED (ppm)	200 ppm (veiledende grenseverdi)
Spania		15 mg/l Parameter: metanol – Medium: urin – Prøvetakingstidspunkt: slutten av vekten
Sverige	Nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	250 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	Nivågränsvärde (NVG) (ppm)	200 ppm
Sverige	Kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>

# Parasittsuspensjoner

## Sikkerhetsdatablad

Metylalkohol (67-56-1)		
Sverige	Kortidsvärde (KTV) (ppm)	250 ppm
Storbritannia	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	266 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannia	WEL TWA (ppm)	200 ppm
Storbritannia	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	333 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannia	WEL STEL (ppm)	250 ppm
Den russiske føderasjon	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (damp)
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	130 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	100 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	162,5 mg/m <sup>3</sup> (beregnet verdi)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	125 ppm (beregnet verdi)
Sveits	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Sveits	MAK (ppm)	200 ppm
Sveits	KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	1040 mg/m <sup>3</sup>
Sveits	KZGW (ppm)	800 ppm
Sveits	Sveits – BEI	30 mg/l Parameter: metanol – Medium: urin – Prøvetakingstidspunkt: slutten av vekten og etter flere vakter (for langvarige eksponeringer)
Tyrkia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Tyrkia	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Australia	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	262 mg/m <sup>3</sup>
Australia	TWA (ppm)	200 ppm
Australia	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	328 mg/m <sup>3</sup>
Australia	STEL (ppm)	250 ppm
Canada (Quebec)	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	328 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Quebec)	VECD (ppm)	250 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	262 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Quebec)	VEMP (ppm)	200 ppm
USA – ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
USA – ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	250 ppm
USA – ACGIH	Biologiske eksponeringsindekser (BEI)	15 mg/l Parameter: metanol – Medium: urin – Prøvetakingstidspunkt: slutten av vekten (bakgrunn, ikke-spesifikk)
USA – IDLH	US IDLH (ppm)	6000 ppm
USA – NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
USA – NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	200 ppm
USA – NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m <sup>3</sup> )	325 mg/m <sup>3</sup>
USA – NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	250 ppm
USA – OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
USA – OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	200 ppm

### 8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontroller	: Lokalt luftutslipp og generell ventilasjon må være tilstrekkelig for å oppfylle eksponeringsstandarder. God laboratoriepraksis må leses og følges.
Håndvern	: Bruk kjemikaliebestandige hansker.
Øyevern	: Vernebriller med sidebeskyttelse eller sprutbriller.
Hud- og kroppsværn	: Bruk kappe, forkle eller laboratoriefrakk.
Åndedrettsvern	: Det kan være nødvendig med pusteutstyr ved arbeid med store volumer.

# Parasittsuspensjoner

## Sikkerhetsdatablad

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	: Væske
Farge	: Brun
Lukt	: Ingen data tilgjengelig
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: Ingen data tilgjengelig
Relativ fordampning (butylacetat = 1)	: Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: 85 °C (185 °F)
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	: 53 hPa (40 mmHg) ved 39 °C (102 °F)
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelig
Tetthet	: 1,08 g/cm <sup>3</sup>
Oppløselighet	: Fullstendig blandbar
Log Pow	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelig

#### 9.2. Annen informasjon

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved normale temperaturer og trykk.

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Vil ikke inntreffe.

#### 10.4. Forhold som må unngås

Varme, flammer og andre antennelseskilder.

#### 10.5. Inkompatible materialer

Ikke fastsatt.

#### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ikke fastsatt.

### AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

#### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (dermal)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert

Vann (7732-18-5)	
LD50 oralt rotte	> 90 ml/kg
Formaldehyd (50-00-0)	
LD50 oralt rotte	100 mg/kg
LD50 dermal kanin	270 mg/kg
LC50 innånding rotte (mg/l)	0,578 mg/l/4t
Metylalkohol (67-56-1)	
LD50 oralt rotte	6200 mg/kg



# Parasittsuspensjoner

## Sikkerhetsdatablad

Metylalkohol (67-56-1)	
LD50 dermalt kanin	15 840 mg/kg
LC50 innånding rotte (ppm)	22 500 ppm (eksponeringstid: 8 t)
Hudetsing-/irritasjon	: Irriterer huden.
Alvorlig øyeskade-/irritasjon	: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
Luftveis-/hudsensibilisering	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Kimcellemutagenitet	: Mistenkes å kunne gi genetiske skader.
Karsinogenitet	: Kan forårsake kreft.
Reproduksjonstoksicitet	: Ikke klassifisert
Toksisitet for spesifikt målorgan (enkel eksponering)	: Forårsaker organskader.
Toksisitet for spesifikt målorgan (gjentatt eksponering)	: Ikke klassifisert
Innåndingsfare	: Ikke klassifisert

## AVSNITT 12: Økologisk informasjon

### 12.1. Toksisitet

Akutt akvatisk toksisitet	: Ikke klassifisert
Kronisk akvatisk toksisitet	: Ikke klassifisert

Formaldehyd (50-00-0)	
LC50 fisk 1	22,6 - 25,7 mg/l (eksponeringstid: 96 t – art: Pimephales promelas [gjennomstrømning])
LC50 fisk 2	1510 µg/l (eksponeringstid: 96 t – art: Lepomis macrochirus [statisk])
EC50 dafnier 1	2 mg/l (eksponeringstid: 48 t – art: Daphnia magna)
EC50 dafnier 2	11.3 - 18 mg/l (eksponeringstid: 48 t – art: Daphnia magna [statisk])

Metylalkohol (67-56-1)	
LC50 fisk 1	28 200 mg/l (eksponeringstid: 96 t – art: Pimephales promelas [gjennomstrømning])
LC50 fisk 2	> 100 mg/l (eksponeringstid: 96 t – art: Pimephales promelas [statisk])

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

### 12.3. Bioakkumulativt potensial

Formaldehyd (50-00-0)	
Log Pow	0,35 (ved 25 °C)

Metylalkohol (67-56-1)	
BCF fisk 1	< 10
Log Pow	-0,77

### 12.4. Mobilitet i jordsmønn

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

### 12.6. Andre negative effekter

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

## AVSNITT 13: Avhendingsvurderinger

### 13.1. Avfallshåndteringsmetoder

Anbefalinger for avhending av produkt/emballasje : Innhold/holder avhendes i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

### 14.1. FN-nummer

FN-nr. (ADR)	: Ikke relevant
FN-nr. (IMDG)	: Ikke regulert
FN-nr. (IATA)	: Ikke regulert
FN-nr. (ADN)	: Ikke relevant
FN-nr. (RID)	: Ikke relevant

# Parasittsuspensjoner

## Sikkerhetsdatablad

### 14.2. FN-forsendelsesbetegnelse

Forsendelsesbetegnelse (ADR)	: Ikke relevant
Forsendelsesbetegnelse (IMDG)	: Ikke regulert
Forsendelsesbetegnelse (IATA)	: Ikke regulert
Forsendelsesbetegnelse (ADN)	: Ikke relevant
Forsendelsesbetegnelse (RID)	: Ikke relevant

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR)	: Ikke relevant
------------------------------	-----------------

#### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG)	: Ikke regulert
-------------------------------	-----------------

#### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA)	: Ikke regulert
-------------------------------	-----------------

#### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN)	: Ikke relevant
------------------------------	-----------------

#### RID

Transportfareklasse(r) (RID)	: Ikke relevant
------------------------------	-----------------

### 14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR)	: Ikke relevant
Emballasjegruppe (IMDG)	: Ikke regulert
Emballasjegruppe (IATA)	: Ikke regulert
Emballasjegruppe (ADN)	: Ikke relevant
Emballasjegruppe (RID)	: Ikke relevant

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig	: Nei
Havforurensende stoff	: Nei
Annen informasjon	: Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

### 14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

#### - Landtransport

Ikke relevant

#### - Sjøtransport

Ikke regulert

#### - Flytransport

Ikke regulert

#### - Transport på indre vannveier

Ikke relevant

#### - Togtransport

Ikke relevant

### 14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Ikke relevant

## AVSNITT 15: Informasjon om lover og forskrifter

### 15.1. Lover og regler for sikkerhet, helse og miljø som er spesifikke for stoffet eller stoffblandingen

#### 15.1.1. EU-forskrifter

Inneholder ingen stoffer med vedlegg XVII-begrensninger

Inneholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Inneholder ingen REACH-stoffer fra vedlegg XIV

# Parasittsuspensjoner

## Sikkerhetsdatablad

### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

#### Tyskland

AwSV/VwVwS vedleggsreferanse : Vannfareklasse (WGK) 3, stor fare for vann (klassifisering i henhold til AwSV, vedlegg 1)  
12. forordning for implementering av den : Er ikke underlagt den 12. BImSchV (forordning for farlige hendelser)  
føderale immisjonskontrollloven – 12.BImSchV

#### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Formaldehyd er oppført  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av komponentene er oppført  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponentene er oppført  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av komponentene er oppført  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Metylalkohol er oppført

#### Danmark

Brannfareklasse : Klasse III-1  
Lagerenhet : 50 liter  
Klassifikasjonsmerknader : Brannfarlig i henhold til det danske justisdepartementet; krisehåndteringsretningslinjer for oppbevaring av brannfarlige væsker må følges  
Danske nasjonale forskrifter : Unge mennesker under 18 år har ikke lov til å bruke produktet  
Gravide/ammende kvinner som bruker produktet, må ikke være i direkte kontakt med produktet  
Kravene fra de danske arbeidsmiljømyndighetene angående arbeid med karsinogener må følges ved bruk og kassering

### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

## AVSNITT 16: Annen informasjon

Fullstendige R-, H- og EUH-setninger:

Akutt toks. 3 (dermal)	Akutt toksisitet (dermal), kategori 3
Akutt toks. 3 (innånding)	Akutt toksisitet (innånding), kategori 3
Akutt toks. 3 (oral)	Akutt toksisitet (oral), kategori 3
Kars. 1A	Karsinogenitet, kategori 1A
Kars. 1B	Karsinogenitet, kategori 1B
Øyeirrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, kategori 2
Brannf. væske 2	Brannfarlige væsker, kategori 2
Muta. 2	Kimcellemutagenitet, kategori 2
Hudetsende 1B	Hudetsing/-irritasjon, kategori 1B
Hudirrit. 2	Hudetsing/-irritasjon, kategori 2
Hudsens. 1	Sensibilisering – hud, kategori 1
STOT SE 1	Toksisitet for spesifikt målorgan – enkel eksponering, kategori 1
H225	Meget brannfarlig væske og damp
H301	Giftig ved svelging
H311	Giftig ved hudkontakt
H314	Forårsaker alvorlige etseskader på hud og øyne
H315	Irriterer huden
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H319	Forårsaker alvorlig øyeirritasjon
H331	Giftig ved innånding
H341	Mistenkes å kunne gi genetiske skader
H350	Kan forårsake kreft
H370	Forårsaker organskader

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap, og er kun ment å beskrive produktet i forbindelse med krav til helse, miljø og sikkerhet. Den skal derfor ikke tolkes som en garanti for noen produktegenskaper