

## SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

### 1.1. Identificator de produs

Denumirea produsului : Parasite Suspensions  
Sinonim produs : Parasite Suspensions în formol

### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

#### 1.2.1. Utilizări relevante identificate

Utilizarea substanței/amestecului : Utilizat în truse și metode parazitologice de diagnosticare pentru controlul calității, examinări microscopice, proceduri de colorare și programe de competență.

#### 1.2.2. Utilizări contraindicate

Nu există informații suplimentare disponibile

### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Microbiologics, Inc.  
200 Cooper Avenue North  
Saint Cloud, MN 56303  
+1.320.253.1640  
info@microbiologics.com

### 1.4. Numărul de telefon de urgență

Număr de urgență non-stop: +44 1865 407333 (Carechem - Engleză)  
+40 (0)21 318 36 06 (Română)

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

#### Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Iritarea pielii 2	H315
Iritarea ochilor 2	H319
Sensibilitatea pielii 1	H317
Muta. 2	H341
Carc. 1A	H350
STOT SE 1	H370

Textul integral al categoriilor de clasificare și al declarațiilor H: vedeți Secțiunea 16

#### Efecte fizico-chimice, asupra sănătății umane și asupra mediului

Nu există informații suplimentare disponibile

### 2.2. Elemente de etichetare

#### Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



Cuvânt de avertizare (CLP) :

Ingrediente periculoase :

Frazele de pericol (CLP) :

Pericol  
Formaldehidă  
H315 - Provoacă iritarea pielii.  
H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H319 - Provoacă iritarea gravă a ochilor.  
H341 - Susceptibil de a provoca anomalii genetice.  
H350 - Poate provoca cancer.  
H370 - Provoacă leziuni ale organelor.  
P201 - Obțineți instrucțiuni speciale înainte de utilizare.  
P202 - A nu se manipula până când nu au fost citite și înțelese toate măsurile de siguranță.  
P260 - Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.  
P264 - Spălați bine după manipulare.  
P270 - Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării acestui produs.  
P272 - Îmbrăcămintea de lucru contaminată nu trebuie lăsată în afara locului de muncă.  
P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcămintă de protecție/protecție pentru

# Parasite Suspensions

## Fișa cu date de securitate

ochi/protecție facială.

P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă  
P305+P351+P338 - Dacă pătrunde în ochi: clătiți cu apă, cu atenție, timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă există și dacă se pot îndepărta ușor. Continuați să clătiți.

P308+P311 - DACĂ v-ați expus sau aveți îngrijorări: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ / medic

P333+P313 - În caz de iritare sau erupție pe piele: consultați medicul.

P337+P313 - Dacă iritația ochilor persistă: solicitați sfaturi medicale/asistență medicală.

P362+P364 - Scoateți hainele contaminate și spălați-le înainte de reutilizare.

P405 - A se păstra încuiat.

P501 - Eliminați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

### 2.3. Alte pericole

Nu conține substanțe PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  evaluate în conformitate cu anexa XIII la REACH.

Amestecul nu conține substanța (substanțele) inclusă (incluse) în lista stabilită în conformitate cu articolul 59 alineatul (1) din REACH pentru că are proprietăți care perturbă sistemul endocrin sau nu este identificată ca având proprietăți care perturbă sistemul endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei la o concentrație mai mare sau egală cu 0,1%.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/Informații privind componenții

### 3.1. Substanță

Nu se aplică

### 3.2. Amestec

Nume	Identificator de produs	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
Apă	(Nr. CAS) 7732-18-5 (Nr. CE) 231-791-2	60 - 70	Neclasificat
Formaldehidă	(Nr. CAS) 50-00-0 (Nr. CE) 200-001-8 (Index CE) 605-001-00-5	0,1 - 2	Tox. acută 3 (oral), H301 Tox. acută 3 (Cutanat), H311 Tox. acută 3 (Inhalare), H331 Coroz. pielii 1B, H314 Sens. pielii 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350
Alcool metilic	(Nr. CAS) 67-56-1 (Nr. CE) 200-659-6 (Index CE) 603-001-00-X	0,1 - 2	Lichid Lich. 2, H225 Tox. acută 3 (oral), H301 Tox. acută 3 (Cutanat), H311 Tox. acută 3 (Inhalare), H331 STOT SE 1, H370

Textul integral al declarațiilor R și H: vedeți Secțiunea 16

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri de prim ajutor după inhalare	: În caz de inhalare, treceți la aer curat și mențineți-vă într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau consultați imediat un medic.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea	: În cazul contactului cu pielea, spălați zona afectată cu cantități abundente de săpun și apă. Consultați un medic. Scoateți hainele contaminate și spălați-le înainte de reutilizare. Îmbrăcămintea contaminată nu trebuie lăsată în afara locului de muncă.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii	: În cazul contactului cu ochii, clătiți cu apă timp de cel puțin 15 minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă există și dacă se pot îndepărta ușor. Continuați să clătiți. Consultați un medic imediat.
Măsuri de prim ajutor după ingestie	: În caz de ingestie, NU provocați vărsături. Clătiți gura cu apă. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau consultați imediat un medic.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte (acute și întârziate)

Simptome/leziuni după inhalare	: Poate provoca iritații.
Simptome/leziuni după contactul cu pielea	: Poate provoca o reacție alergică a pielii. Poate provoca întărirea sau albirea pielii.
Simptome/leziuni după contactul cu ochii	: Provoacă iritarea gravă a ochilor
Simptome/leziuni după ingestie	: Acest produs poate provoca durere, inflamație și ulcerații cu vărsături, sânge în urină și

# Parasite Suspensions

## Fișa cu date de securitate

sângerări gastro-intestinale dacă este înghițit.

### 4.3. Indicații privind orice asistență medicală imediată și orice tratament special necesar

Nu există informații suplimentare disponibile

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere

Mijloace de stingere adecvate : Pulverizare cu apă, spumă rezistentă la alcool, substanță chimică uscată sau dioxid de carbon.  
Mijloace de stingere neadecvate : Niciunul.

### 5.2. Pericole speciale prezentate de substanța sau amestecul în cauză

Pericol de incendiu : Lichid combustibil.  
Pericol de explozie : Niciuna cunoscută.  
Produși de descompunere periculoși în caz de incendiu : Nu sunt stabiliți.

### 5.3. Sfaturi pentru pompieri

Protecția în timpul stingerii incendiilor : Pompierii trebuie să poarte echipament complet de protecție.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

#### 6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Utilizați echipament individual de protecție, care poate include un aparat de respirație autonom pentru a evita vaporii, umezeala sau gazul. Ventilați zona afectată și evacuați tot personalul. Îndepărtați orice sursă potențială de aprindere.  
Evitați stropirea materialului.

#### 6.1.2. Pentru respondenții de urgență

Nu există informații suplimentare disponibile

### 6.2. Precauții pentru mediu

Evitați eliberarea în mediu.

### 6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare

Pentru izolare : Oprii fluxul de material, dacă acest lucru nu prezintă riscuri.  
Metode de curățare : Limitați vărsarea și absorbiți cu absorbant. Puneți-l într-un recipient aprobat și eliminați-l în conformitate cu reglementările locale, de stat și federale.

### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

Pentru informații suplimentare, consultați Secțiunea 13. A se vedea rubrica 8. Controlul expunerii și protecția personală.

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță : Evitați contactul cu ochii, pielea și îmbrăcămintea. Spălați bine după manipulare.

### 7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Condiții de depozitare : A se păstra într-o zonă bine ventilată. A se păstra recipientul bine închis. A se păstra încuiat.  
Materiale incompatibile : Nu este stabilit

### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Utilizat în truse și metode parazitologice de diagnosticare pentru controlul calității, examinări microscopice, proceduri de colorare și programe de competență.

## SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametrii de control

Formaldehidă (50-00-0)		
Austria	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	0,37 mg/m <sub>3</sub>
Austria	MAK (ppm)	0,3 ppm
Austria	MAK Valoare în timp scurt (mg/m <sup>3</sup> )	0,74 mg/m <sub>3</sub>
Austria	MAK Valoare în timp scurt (ppm)	0,6 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sub>3</sub>
Bulgaria	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sub>3</sub>
Croația	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sub>3</sub>

# Parasite Suspensions

Fișa cu date de securitate

Croația	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	2 ppm
<b>Formaldehidă (50-00-0)</b>		
Croația	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Croația	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	2 ppm
Republica Cehă	Expoziční limit (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Danemarca	Grænseværdie (ceiling) (ppm)	0,3 ppm
Danemarca	Grænseværdie (ceiling) (mg/m <sup>3</sup> )	0,4 mg/m <sup>3</sup>
Estonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,6 mg/m <sup>3</sup>
Estonia	LEP TWA (ppm)	0,5 ppm
Estonia	Plafonul LEP (mg/m <sup>3</sup> )	1,2 mg/m <sup>3</sup>
Estonia	Plafonul OEL (ppm)	1 ppm
Finlanda	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	0,37 mg/m
Finlanda	HTP-arvo (8h) (ppm)	0,3 ppm
Finlanda	Plafonul OEL (mg/m <sup>3</sup> )	1,2 mg/m <sup>3</sup>
Finlanda	Plafonul OEL (ppm)	1 ppm
Franța	VME (ppm)	0,5 ppm
Franța	VLE (ppm)	1 ppm
Germania	TRGS 900 Valoarea-limită de expunere profesională (mg/m <sup>3</sup> )	0,37 mg/m <sup>3</sup> (Riscul de deteriorare a embrionului sau fătului poate fi exclus atunci când se observă valori AGW și BGW)
Germania	TRGS 900 Valoarea-limită de expunere profesională (ppm)	0,3 ppm (Riscul de deteriorare a embrionului sau fătului poate fi exclus atunci când se observă valori AGW și BGW - fracție inhalabilă)
Grecia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m
Grecia	OEL TWA (ppm)	2 ppm
Grecia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m
Grecia	OEL STEL (ppm)	2 ppm
Ungaria	AK-érték	0,6 mg/m <sup>3</sup>
Ungaria	CK-érték	0,6 mg/m <sup>3</sup>
Irlanda	OEL (ref. 8 ore) (ppm)	0,2 ppm
Irlanda	OEL (ref. 15 min) (ppm)	0,4 ppm
Letonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Lituania	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	0,6 mg/m <sup>3</sup>
Lituania	IPRV (ppm)	0,5 ppm
Lituania	NRV (mg/m <sup>3</sup> )	1,2 mg/m <sup>3</sup>
Lituania	VNR (ppm)	1 ppm
Țările de Jos	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	0,15 mg/m <sup>3</sup>
Țările de Jos	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Polonia	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Polonia	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Portugalia	OEL - Plafoane (ppm)	0,3 ppm
România	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,2 mg/m <sup>3</sup>
România	OEL TWA (ppm)	1 ppm
România	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup>
România	OEL STEL (ppm)	2 ppm
Slovacia	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	0,37 mg/m
Slovacia	NPHV (priemerná) (ppm)	0,3 ppm
Slovacia	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
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
Suedia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	0,37 mg/m
Suedia	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	0,3 ppm
Suedia	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	0,74 mg/m <sup>3</sup>
Suedia	kortidsvärde (KTV) (ppm)	0,6 ppm

# Parasite Suspensions

## Fișa cu date de securitate

Regatul Unit	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m
Regatul Unit	WEL TWA (ppm)	2 ppm
<b>Formaldehidă (50-00-0)</b>		
Regatul Unit	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m
Regatul Unit	WEL STEL (ppm)	2 ppm
Norvegia	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	0,6 mg/m <sup>3</sup>
Norvegia	Grenseverdier (AN) (ppm)	0,5 ppm
Norvegia	Grenseverdier (Takverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	1,2 mg/m <sup>3</sup>
Norvegia	Grenseverdier (Takverdi) (ppm)	1 ppm
Elveția	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	0,37 mg/m
Elveția	MAK (ppm)	0,3 ppm
Elveția	KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	0,74 mg/m <sup>3</sup>
Elveția	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
Australia	STEL (ppm)	2 ppm
Canada (Quebec)	PLAFOND (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Quebec)	PLAFOND (ppm)	2 ppm
SUA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0,1 ppm
SUA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	0,3 ppm
SUA - IDLH	US IDLH (ppm)	20 ppm
SUA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	0,016 ppm
SUA - NIOSH	NIOSH REL (plafon) (ppm)	0,1 ppm
SUA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	0,75 ppm
SUA - OSHA	OSHA PEL (STEL) (ppm)	2 ppm (a se vedea 29 CFR 1910.1048)

<b>Alcool metilic (67-56-1)</b>		
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOLEV TWA (ppm)	200 ppm
UE	Note	Posibilitatea unei absorbții semnificative prin piele
Austria	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Austria	MAK (ppm)	200 ppm
Austria	MAK Valoare în timp scurt (mg/m <sup>3</sup> )	1040 mg/m <sup>3</sup>
Austria	MAK Valoare în timp scurt (ppm)	800 ppm
Belgia	Valoarea-limită (mg/m <sup>3</sup> )	266 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Valoarea-limită (ppm)	200 ppm
Belgia	Valoare în timp scurt (mg/m <sup>3</sup> )	333 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Valoare în timp scurt (ppm)	250 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Bulgaria	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Croația	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Croația	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	200 ppm
Croația	Croația - BEI	Parametru creatinină 7 mg/g: Metanol - Mediu: urină - Timp de prelevare: la sfârșitul turei (pentru toate rezultatele care sunt exprimate ca creatinină, concentrația creatininei mai mică de 0,5 g/l și mai mare de 3,0 g/l nu trebuie luată în considerare)
Cipru	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Cipru	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Republica Cehă	Expoziční limit (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	250 mg/m <sup>3</sup>
Republica Cehă	Republica Cehă - BEI	Parametru: Metanol - Mediu: urină – Timp de prelevare: sfârșitul turei 15 mg/l Parametru: Metanol - Mediu: urină – Timp de prelevare: sfârșitul turei
Danemarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Danemarca	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	200 ppm
Estonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Estonia	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Estonia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
Estonia	OEL STEL (ppm)	250 ppm

# Parasite Suspensions

## Fișa cu date de securitate

Finlanda	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	270 mg/m <sup>3</sup>
Finlanda	HTP-arvo (8h) (ppm)	200 ppm
<b>Alcool metilic (67-56-1)</b>		
Finlanda	HTP-arvo (15 min)	330 mg/m <sup>3</sup>
Finlanda	HTP-arvo (15 min) (ppm)	250 ppm
Franța	VME (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup> (limită restrictivă)
Franța	VME (ppm)	200 ppm (limită restrictivă)
Franța	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	1300 mg/m <sup>3</sup>
Franța	VLE (ppm)	1000 ppm
Franța	Franța - BEI	Parametru 15 mg/l: Metanol - Mediu: urină - Timp de prelevare: sfârșitul turei (Zgomot de fond la subiecții neexpuși, Nespecific (observat după expunerea la alte substanțe))
Germania	TRGS 900 Valoarea-limită de expunere profesională (mg/m <sup>3</sup> )	270 mg/m <sup>3</sup> (Riscul de deteriorare a embrionului sau fătului poate fi exclus atunci când se observă valori AGW și BGW)
Germania	TRGS 900 Valoarea-limită de expunere profesională (ppm)	200 ppm (Riscul de deteriorare a embrionului sau fătului poate fi exclus atunci când se observă valori AGW și BGW)
Germania	TRGS 903 (BGW)	30 mg/l Parametru: Metanol - Mediu: urină – Timp de prelevare: sfârșitul turei 30 mg/l Parametru: Metanol - Mediu: urină – Timp de prelevare: sfârșitul mai multor ture (pentru expuneri pe termen lung)
Gibraltar	Opt ore mg/m <sup>3</sup>	260 mg/m <sup>3</sup>
Gibraltar	Opt ore ppm	200 ppm
Grecia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Grecia	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Grecia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	325 mg/m <sup>3</sup>
Grecia	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Ungaria	AK-érték	260 mg/m <sup>3</sup>
Irlanda	OEL (ref. 8 ore) (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Irlanda	OEL (ref. 8 ore) (ppm)	200 ppm
Irlanda	LEP (ref. 15 min) (mg/m <sup>3</sup> )	780 mg/m <sup>3</sup> (calculat)
Irlanda	OEL (ref. 15 min) (ppm)	600 ppm (calculat)
Italia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Italia	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Letonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Letonia	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Lituania	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Lituania	IPRV (ppm)	200 ppm
Luxemburg	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Luxemburg	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
Țările de Jos	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	133 mg/m <sup>3</sup>
Țările de Jos	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	100 ppm
Polonia	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	100 mg/m <sup>3</sup>
Polonia	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Portugalia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup> (valoarea-limită orientativă)
Portugalia	OEL TWA (ppm)	200 ppm (valoarea-limită orientativă)
Portugalia	OEL STEL (ppm)	250 ppm
România	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
România	OEL TWA (ppm)	200 ppm
România	România - BEI	6 mg/l Parametru: Metanol - Mediu: urină – Timp de prelevare: sfârșitul turei
Slovacia	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Slovacia	NPHV (priemerná) (ppm)	200 ppm
Slovacia	Slovacia - BEI	Parametru 30 mg/l: Metanol - Mediu: urină - Timp de prelevare: sfârșitul expunerii sau turei de lucru 30 mg/l Parametru: Metanol - Mediu:

# Parasite Suspensions

Fișa cu date de securitate

		urină - Timp de prelevare: după toate turele de lucru (pentru expunerea pe termen lung)
--	--	---

Alcool metilic (67-56-1)		
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> (valoare-limită orientativă)
Spania	VLA-ED (ppm)	200 ppm (valoare-limită orientativă)
Spania		15 mg/l Parametru: Metanol - Mediu: urină – Timp de prelevare: sfârșitul turei
Suedia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	250 mg/m <sup>3</sup>
Suedia	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	200 ppm
Suedia	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
Suedia	kortidsvärde (KTV) (ppm)	250 ppm
Regatul Unit	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	266 mg/m <sup>3</sup>
Regatul Unit	WEL TWA (ppm)	200 ppm
Regatul Unit	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	333 mg/m <sup>3</sup>
Regatul Unit	WEL STEL (ppm)	250 ppm
Federația Rusă	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (vapori)
Norvegia	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	130 mg/m <sup>3</sup>
Norvegia	Grenseverdier (AN) (ppm)	100 ppm
Norvegia	Grenseverdier (Kortidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	162,5 mg/m <sup>3</sup> (valoare calculată)
Norvegia	Grenseverdier (Kortidsverdi) (ppm)	125 ppm (valoare calculată)
Elveția	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Elveția	MAK (ppm)	200 ppm
Elveția	KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	1040 mg/m <sup>3</sup>
Elveția	KZGW (ppm)	800 ppm
Elveția	Elveția - BEI	30 mg/l Parametru: Metanol - Mediu: urină – Timp de prelevare: sfârșitul turei și după mai multe ture (pentru expuneri pe termen lung)
Turcia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Turcia	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)	VEMP (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
SUA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
SUA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	250 ppm
SUA - ACGIH	Indici de expunere biologică (BEI)	15 mg/l Parametru: Metanol - Mediu: urină – Timp de prelevare: sfârșitul turei (fond, nespecific)
SUA - IDLH	US IDLH (ppm)	6000 ppm
SUA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
SUA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	200 ppm
SUA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m <sup>3</sup> )	325 mg/m <sup>3</sup>
SUA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	250 ppm
SUA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
SUA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	200 ppm

## 8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice adecvate	: Evacuarea locală și ventilația generală trebuie să fie adecvate pentru a respecta standardele de expunere. Trebuie respectate și urmate bunele practici de laborator.
Protecția mâinilor	: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice.
Protecția ochilor	: Ochelari de protecție cu scuturi laterale sau ochelari de protecție.
Protecția pielii și a corpului	: Purtați halat, șorț sau haină de laborator.
Protecția respiratorie	: Echipamentul respirator poate fi necesar atunci când lucrați cu volume mari.
Pericole termice	: Nu există informații suplimentare disponibile.

# Parasite Suspensions

## Fișa cu date de securitate

Controlul expunerii mediului : Evitați eliberarea în mediu. Notificați autoritățile dacă produsul intră în canalizare sau în apele publice.

### SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

#### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică	: Lichid
Culoare	: Brună
Miros	: Nu există date disponibile
Pragul mirosului	: Nu există date disponibile
pH	: Nu există date disponibile
Viteza relativă de evaporare (acetat de butil=1)	: Nu există date disponibile
Punct de topire	: Nu există date disponibile
Punctul de îngheț	: Nu există date disponibile
Punctul de fierbere	: Nu există date disponibile
Punct de aprindere	: 85 °C (185°F)
Temperatura de autoaprindere	: Nu există date disponibile
Temperatura de descompunere	: Nu există date disponibile
Inflamabilitate (solidă, gazoasă)	: Nu există date disponibile
Presiunea de vapori	: 53 hPa (40 mmHg) la 39 °C (102 °F)
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Nu există date disponibile
Densitate	: 1,08 g/cm <sup>3</sup>
Solubilitate	: Complet miscibil
Coeфициent de partiție octanol/apă	: Nu există date disponibile
Vâscozitate, cinematică	: Nu există date disponibile
Vâscozitate, dinamică	: Nu există date disponibile
Proprietăți explozive	: Nu există date disponibile
Proprietăți oxidante	: Nu există date disponibile
Limite de explozie	: Nu există date disponibile
Caracteristicile particulelor	: Nu se aplică

#### 9.2. Alte informații

Nu există informații suplimentare disponibile

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

Nu există informații suplimentare disponibile

#### 10.2. Stabilitate chimică

Acest produs este stabil la temperaturi și presiuni normale.

#### 10.3. Posibilitatea reacțiilor periculoase

Acest produs este un lichid combustibil.

#### 10.4. Condiții de evitat

Căldură, flăcări și alte surse de aprindere.

#### 10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt stabiliți.

#### 10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Nu sunt stabiliți.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (orală)	: Neclasificat
Toxicitate acută (dermică)	: Neclasificat
Toxicitate acută (inhalare)	: Neclasificat

Apă (7732-18-5)	
LD50 oral șobolan	> 90 ml/kg
Formaldehidă (50-00-0)	
LD50 oral șobolan	100 mg/kg
LD50 dermic iepure	270 mg/kg
LC50 șobolan inhalare (mg/l)	0,578 mg/l/4h

# Parasite Suspensions

## Fișa cu date de securitate

Alcool metilic (67-56-1)	
LD50 oral șobolan	6200 mg/kg
LD50 dermic iepure	15840 mg/kg
LC50 șobolan inhalare (ppm)	22500 ppm (Timp de expunere: 8 h)
Corodarea/iritarea pielii	: Provoacă iritarea pielii
Lezarea/iritarea gravă a ochilor	: Provoacă iritarea gravă a ochilor
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	: Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Mutagenicitatea celulelor embrionare	: Susceptibil de a provoca anomalii genetice.
Carcinogenitate	: Poate provoca cancer.
Toxicitate pentru reproducere	: Neclasificat
Toxicitate asupra unui organ țintă specific (o singură expunere)	: Provoacă leziuni ale organelor.
Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expuneri repetate)	: Neclasificat
Pericol prin aspirare	: Neclasificat

### 11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți care perturbă sistemul endocrin	: Nu există informații suplimentare disponibile
Potențiale efecte adverse asupra sănătății umane și simptome	: Nu există informații suplimentare disponibile

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Toxicitate acvatică acută	: Neclasificat
Toxicitate acvatică cronică	: Neclasificat

### Formaldehidă (50-00-0)

LC50 pește 1	22,6 - 25,7 mg/l (Timp de expunere: 96 h - Specii: Pimephales promelas [curgător])
LC50 pește 2	1510 µg/l (Timp de expunere: 96 h - Specii: Lepomis macrochirus [static])
EC50 Daphnia 1	2 mg/l (Timp de expunere: 48 h - Specii: Daphnia magna)
EC50 Daphnia 2	11,3 - 18 mg/l (Timp de expunere: 48 h - Specii: Daphnia magna [static])

### Alcool metilic (67-56-1)

LC50 pește 1	28200 mg/l (Timp de expunere: 96 h - Specii: Pimephales promelas [curgător])
LC50 pește 2	> 100 mg/l (Timp de expunere: 96 h - Specii: Pimephales promelas [static])

### 12.2. Persistență și degradabilitate

Nu există informații suplimentare disponibile privind componentele

### 12.3. Potențialul de bioacumulare

### Formaldehidă (50-00-0)

Coefficient de partiție octanol/apă	0,35 (la 25 °C)
-------------------------------------	-----------------

### Alcool metilic (67-56-1)

BCF pește1	< 10
Coefficient de partiție octanol/apă	-0,77

### 12.4. Mobilitatea în sol

Nu există informații suplimentare disponibile privind componentele

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu există informații suplimentare disponibile

### 12.6. Proprietăți care perturbă sistemul endocrin

Nu există informații suplimentare disponibile

### 12.7. Alte efecte adverse

Nu există informații suplimentare disponibile

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Recomandări privind eliminarea produselor/ambalajelor	: Eliminați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.
---	---

# Parasite Suspensions

Fișa cu date de securitate

## SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

În conformitate cu ADR / RID / IMDG / IATA / Și

### 14.1. Numărul UN

Nr. UN (ADR)	: Nu se aplică
Nr. UN (IMDG)	: Nereglementat
Nr. UN (IATA)	: Nereglementat
Nr. UN (ADN)	: Nu se aplică
Nr. UN (RID)	: Nu se aplică

### 14.2. Denumirea corectă UN pentru expediție

Denumirea corectă de expediție (ADR)	: Nu se aplică
Denumirea corectă de expediție (IMDG)	: Nereglementat
Denumirea corectă de expediție (IATA)	: Nereglementat
Denumirea corectă de expediție (ADN)	: Nu se aplică
Denumirea corectă de expediție (RID)	: Nu se aplică

### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

<b>ADR</b>	
Clasa (clasele) de pericol pentru transport (ADR)	: Nu se aplică
<b>IMDG</b>	
Clasa (clasele) de pericol pentru transport (IMDG)	: Nereglementat
<b>IATA</b>	
Clasa (clasele) de pericol pentru transport (IMDG)	: Nereglementat
<b>ADN</b>	
Clasa (clasele) de pericol pentru transport (ADN)	: Nu se aplică
<b>RID</b>	
Clasa (clasele) de pericol pentru transport (RID)	: Nu se aplică

### 14.4. Grup de ambalare

Grupul de ambalare (ADR)	: Nu se aplică
Grupul de ambalare (IMDG)	: Nereglementat
Grupul de ambalare (IATA)	: Nereglementat
Grupul de ambalare (ADN)	: Nu se aplică
Grupul de ambalare (RID)	: Nu se aplică

### 14.5. Pericole pentru mediu

Periculos pentru mediu	: Nu
Poluant marin	: Nu
Alte informații	: Nu există informații suplimentare disponibile

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizator

Transport terestru	: Nu se aplică
Transport maritim	: Nereglementat
Transport aerian	: Nereglementat
Transportul pe căi navigabile interioare	: Nu se aplică
Transport feroviar	: Nu se aplică

### 14.7. Transport în vrac în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Nu se aplică

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Regulamente/legislație în materie de siguranță, sănătate și mediu specifice substanței sau amestecului

#### 15.1.1. Regulamentele UE

Nu conține substanțe cu restricții în conformitate cu anexa XVII

Nu conține substanță calificabilă conform REACH

Nu conține substanțe prevăzute în anexa XIV la REACH.

# Parasite Suspensions

## Fișa cu date de securitate

### 15.1.2. Reglementări naționale

#### Germania

Referința anexei AwSV/VwVwS : Clasa de pericol pentru apă (WGK) 3, foarte periculos pentru apă (clasificare conform AwSV,

A 12-a ordonanță de punere în aplicare a Legii federale privind controlul imisiilor - 12.BImSchV : Nu face obiectul celor 12. BImSchV (Ordonanța privind incidentele periculoase)

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Formaldehida este enumerată  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Niciunul dintre componente nu este enumerat  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Niciunul dintre componente nu este enumerat  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Niciunul dintre componente nu este enumerat  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Alcoolul metilic este enumerat

#### Danemarca

Clasa pentru pericol de incendiu : Clasa III-1  
Unitate de depozitare : 50 litri  
Observații de clasificare : Inflamabil conform Ministerului danez al Justiției; Trebuie respectate liniile directoare privind gestionarea situațiilor de urgență pentru depozitarea lichidelor inflamabile

Reglementări naționale daneze : Tinerii cu vârsta sub 18 ani nu au voie să utilizeze produsul Femeile însărcinate/care alăptează care lucrează cu produsul nu trebuie să fie în contact direct cu produsul  
Cerințele autorităților daneze pentru mediul de lucru privind lucrul cu agenți cancerigeni trebuie respectate în timpul utilizării și eliminării

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu există informații suplimentare disponibile

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul integral al declarațiilor R, H și EUH:

Tox. acută 3 (Cutanat)	Toxicitate acută (cutanată), categoria 3
Tox. acută 3 (Inhalare)	Toxicitate acută (inhalare), categoria 3
Toxicitate acută 3 (orală)	Toxicitate acută (orală), categoria 3
Carc. 1A	Carcinogenicitate, categoria 1A
Carc. 1B	Carcinogenicitate, categoria 1B
Iritarea ochilor 2	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2
Inflam. Lich. 2	Lichide inflamabile, categoria 2
Muta. 2	Mutagenicitatea celulelor embrionare, categoria 2
Coro. pielii 1B	Corodarea/iritarea pielii, categoria 1B
Iritarea pielii 2	Corodarea/iritarea pielii, categoria 2
Sensibilitatea pielii 1	Sensibilizare – piele, categoria 1
STOT SE 1	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, categoria 1
H225	Lichid și vapori foarte inflamabili
H301	Toxic în caz de înghițire
H311	Toxic în contact cu pielea
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare
H315	Provoacă iritarea pielii
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii
H319	Provoacă iritarea gravă a ochilor
H331	Toxic în caz de inhalare
H341	Susceptibil de a provoca anomalii genetice
H350	Poate provoca cancer
H370	Provoacă leziuni ale organelor

Revizuirile acestui document FDS pot fi prezentate la cerere.

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale și sunt destinate să descrie produsul numai în scopul cerințelor de sănătate, siguranță și mediu. Prin urmare, acestea nu ar trebui interpretate ca garantând vreo proprietate specifică a produsului