

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a companiei/întreprinderii

1.1. Identificatorul produsului

Denumirea produsului : Parasite Suspensions
 Sinonim pentru produs : Parasite suspensions în formalină

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări nerecomandate

1.2.1. Utilizări relevante identificate

Utilizarea substanței/amestecului : Utilizat în truse și metode pentru controlul calității diagnosticului în parazitologie, examinări microscopice, proceduri de colorație și programe de aprofundare a competențelor.

1.2.2. Utilizări nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Detalii ale fișei cu date de securitate a furnizorului

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

1.4. Număr de telefon pentru urgențe

Număr de telefon non-stop în caz de urgență: +44 1865 407333 (Carechem)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau amestecului

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

Irit. piele 2	H315
Irit. ochi 2	H319
Sens. piele 1	H317
Muta. 2	H341
Carc. 1A	H350
STOT SE 1	H370

Textul complet al clasificării categoriilor și frazelor H: vezi secțiunea 16

Efecte adverse fizicochimice, asupra sănătății umane și mediului

Nu sunt disponibile informații suplimentare

2.2. Elemente de etichetare

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

Pictograme pentru pericole (CLP) :



GHS07

GHS08

Cuvânt de avertizare (CLP) :

Pericol

Ingrediente periculoase :

Formaldehidă

Fraze de pericol (CLP) :

H315 - Provoacă iritarea pielii.
 H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.
 H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.
 H341 - Susceptibil de a provoca anomalii genetice.
 H350 - Poate provoca cancer.
 H370 - Provoacă leziuni ale organelor.

Fraze de precauție (CLP) :

P201 - Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.
 P202 - A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.
 P260 - Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
 P264 - Spălați-vă bine după utilizare.
 P270 - A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
 P272 - Nu scoateți îmbrăcăminte de lucru contaminată, în afara locului de muncă.
 P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
 P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă
 P305+P351+P338 - În caz de contact cu ochii: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință.
 Continuați să clătiți.

Parasite Suspensions

Fișă cu date de securitate

P308+P311 - În caz de expunere sau îngrijorări: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/medic
P333+P313 - În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
P337+P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
P362+P364 - Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.
P405 - A se depozita sub cheie.
P501 - Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

2.3. Alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 3: Compoziție/Informații despre ingrediente

3.1. Substanță

Nu este cazul

3.2. Amestec

Nume	Identificatorul produsului	%	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 (Nr. index CE) 605-001-00-5	0,1 - 2	Tox. acută 3 (orală), H301 Tox. acută 3 (dermică), H311 Tox. acută 3 (inhalare), H331 Cor. piele 1B, H314 Sens. piele 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350
Alcool metilic	(Nr. CAS) 67-56-1 (Nr. CE) 200-659-6 (Nr. index CE) 603-001-00-X	0,1 - 2	Lich. inflam. 2, H225 Tox. acută 3 (orală), H301 Tox. acută 3 (dermică), H311 Tox. acută 3 (inhalare), H331 STOT SE 1, H370

Textul complet al frazelor R- și H-: vezi secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Măsurile de prim ajutor după inhalare : În caz de inhalare, mergeți la aer curat și rămâneți într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau consultați imediat un medic.
- Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea : În caz de contact cu pielea, spălați zona afectată cu cantități generoase de apă și săpun. Consultați un medic. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Nu scoateți îmbrăcămintea contaminată în afara locului de muncă.
- Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii : În caz de contact cu ochii, clătiți cu apă timp de cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Consultați imediat un medic.
- Măsurile de prim ajutor după ingerare : În caz de ingestie, NU induceți vărsătura. Clătiți gura cu apă. Sunați imediat 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 cauza iritație.
- Simptome/leziuni după contactul cu pielea : Poate provoca o reacție alergică a pielii. Poate cauza întărirea sau albirea pielii.
- Simptome/leziuni după contactul cu ochii : Provoacă o iritare gravă a ochilor.
- Simptome/leziuni după ingerare : Acest produs poate cauza durere, inflamație și ulcerare, asociate cu vărsături, hematurie și sângerare gastrointestinală, dacă este ingerat.

4.3. Indicația de asistență medicală imediată, dacă este cazul, și tratamentul special necesar

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere

- Mijloace de stingere adecvate : Spray cu apă, spumă rezistentă la alcool, pulbere chimică uscată sau dioxid de carbon.
- Mijloace de stingere neadecvate : Nu există.

5.2. Pericole speciale generate de substanță sau amestec

- Pericol de incendiu : Lichid combustibil.
- Pericol de explozie : Niciunul cunoscut.

5.3. Recomandări pentru pompieri

- Protecție în timpul combaterii incendiilor : Pompierii trebuie să poarte echipament complet de protecție.

Parasite Suspensions

Fișă cu date de securitate

SECȚIUNEA 6: Măsuri în cazul deversării accidentale

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

6.1.1. Pentru personal de tip non-urgență

Utilizați echipament individual de protecție, care ar putea include un aparat de respirat autonom pentru a evita respirarea vaporilor, ceții sau gazului. Ventilați zona afectată și evacuați toți membrii personalului. Îndepărtați orice posibilă sursă de aprindere. Evitați împrăscierea materialului.

6.1.2. Pentru echipele de intervenție

Nu sunt disponibile informații suplimentare

6.2. Precauții în ceea ce privește mediul

Evitați eliberarea în mediu.

6.3. Metode și materiale de izolare și curățare

Pentru izolare : Opriti curgerea materialului, dacă acest lucru este lipsit de riscuri.
Metode de curățare : Limitați scurgerea și absorbiți cu absorbant. Plasați într-un recipient aprobat și eliminați în conformitate cu reglementările locale, de stat și federale.

6.4. Referințe la alte secțiuni

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 7: Manipulare și păstrare

7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

Precauții pentru manipularea în siguranță : Evitați contactul cu ochii, pielea și îmbrăcămintea. Spălați-vă bine după utilizare.

7.2. Condiții de păstrare în siguranță, inclusiv orice incompatibilități

Condiții de păstrare : A se păstra într-o zonă bine ventilată. Păstrați recipientul închis ermetic. A se depozita sub cheie.

7.3. Utilizare/Utilizări finale specifice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 8: Controalele expunerii/protecția personală

8.1. Parametrii de control

Formaldehidă (50-00-0)		
Austria	MAK (mg/m ³)	0,37 mg/m ³
Austria	MAK (ppm)	0,3 ppm
Austria	Valoare în timp MAK scurtă (mg/m ³)	0,74 mg/m ³
Austria	Valoare în timp MAK scurtă (ppm)	0,6 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Croația	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Croația	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	2 ppm
Croația	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Croația	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	2 ppm
Republica Cehă	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Danemarca	Grænseværdie (plafon) (ppm)	0,3 ppm
Danemarca	Grænseværdie (plafon) (mg/m ³)	0,4 mg/m ³
Estonia	OEL TWA (mg/m ³)	0,6 mg/m ³
Estonia	OEL TWA (ppm)	0,5 ppm
Estonia	Plafon OEL (mg/m ³)	1,2 mg/m ³
Estonia	Plafon OEL (ppm)	1 ppm
Finlanda	HTP-arvo (8 ore) (mg/m ³)	0,37 mg/m ³
Finlanda	HTP-arvo (8 ore) (ppm)	0,3 ppm
Finlanda	Plafon OEL (mg/m ³)	1,2 mg/m ³
Finlanda	Plafon OEL (ppm)	1 ppm
Franța	VME (ppm)	0,5 ppm
Franța	VLE (ppm)	1 ppm
Germania	Valoare limită TRGS 900 pentru expunerea ocupațională (mg/m ³)	0,37 mg/m ³ (Riscul de vătămare a embrionului sau fătului poate fi exclus atunci când sunt respectate valorile AGW și BGW)

Parasite Suspensions

Fișă cu date de securitate

Formaldehidă (50-00-0)		
Germania	Valoare limită TRGS 900 pentru expunerea ocupațională (ppm)	0,3 ppm (Riscul de vătămare a embrionului sau fătului poate fi exclus atunci când sunt respectate valorile AGW și BGW)
Grecia	OEL TWA (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Grecia	OEL TWA (ppm)	2 ppm
Grecia	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Grecia	OEL STEL (ppm)	2 ppm
Ungaria	AK-érték	0,6 mg/m ³
Ungaria	CK-érték	0,6 mg/m ³
Irlanda	OEL (8 ore ref) (ppm)	0,2 ppm
Irlanda	OEL (15 min ref) (ppm)	0,4 ppm
Letonia	OEL TWA (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Lituania	IPRV (mg/m ³)	0,6 mg/m ³
Lituania	IPRV (ppm)	0,5 ppm
Lituania	NRV (mg/m ³)	1,2 mg/m ³
Lituania	NRV (ppm)	1 ppm
Olanda	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	0,15 mg/m ³
Olanda	Grenswaarde TGG 15 MIN (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Polonia	NDS (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Polonia	NDSch (mg/m ³)	1 mg/m ³
Portugalia	OEL - Plafoane (ppm)	0,3 ppm
România	OEL TWA (mg/m ³)	1,2 mg/m ³
România	OEL TWA (ppm)	1 ppm
România	OEL STEL (mg/m ³)	3 mg/m ³
România	OEL STEL (ppm)	2 ppm
Slovacia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	0,37 mg/m ³
Slovacia	NPHV (priemerná) (ppm)	0,3 ppm
Slovacia	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	0,74 mg/m ³
Slovenia	OEL TWA (mg/m ³)	0,62 mg/m ³
Slovenia	OEL TWA (ppm)	0,5 ppm
Slovenia	OEL STEL (mg/m ³)	0,62 mg/m ³
Slovenia	OEL STEL (ppm)	0,5 ppm
Spania	VLA-ED (mg/m ³)	0,37 mg/m ³
Spania	VLA-ED (ppm)	0,3 ppm
Spania	VLA-EC (mg/m ³)	0,74 mg/m ³
Spania	VLA-EC (ppm)	0,6 ppm
Suedia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	0,37 mg/m ³
Suedia	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	0,3 ppm
Suedia	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	0,74 mg/m ³
Suedia	kortidsvärde (KTV) (ppm)	0,6 ppm
Regatul Unit	WEL TWA (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Regatul Unit	WEL TWA (ppm)	2 ppm
Regatul Unit	WEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Regatul Unit	WEL STEL (ppm)	2 ppm
Norvegia	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	0,6 mg/m ³
Norvegia	Grenseverdier (AN) (ppm)	0,5 ppm
Norvegia	Grenseverdier (Takverdi) (mg/m ³)	1,2 mg/m ³
Norvegia	Grenseverdier (Takverdi) (ppm)	1 ppm
Elveția	MAK (mg/m ³)	0,37 mg/m ³
Elveția	MAK (ppm)	0,3 ppm
Elveția	KZGW (mg/m ³)	0,74 mg/m ³
Elveția	KZGW (ppm)	0,6 ppm
Australia	TWA (mg/m ³)	1,2 mg/m ³

Parasite Suspensions

Fișă cu date de securitate

Formaldehidă (50-00-0)		
Australia	TWA (ppm)	1 ppm
Australia	STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Australia	STEL (ppm)	2 ppm
Canada (Quebec)	PLAFOND (mg/m ³)	3 mg/m ³
Canada (Quebec)	PLAFOND (ppm)	2 ppm
SUA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0,1 ppm
SUA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	0,3 ppm
SUA - IDLH	SUA 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 (vezi 29 CFR 1910.1048)
Alcool metilic (67-56-1)		
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
UE	Note	Posibilitate de absorbție semnificativă prin piele
Austria	MAK (mg/m ³)	260 mg/m ³
Austria	MAK (ppm)	200 ppm
Austria	Valoare în timp MAK scurtă (mg/m ³)	1040 mg/m ³
Austria	Valoare în timp MAK scurtă (ppm)	800 ppm
Belgia	Valoare limită (mg/m ³)	266 mg/m ³
Belgia	Valoare limită (ppm)	200 ppm
Belgia	Valoare în timp scurtă (mg/m ³)	333 mg/m ³
Belgia	Valoare în timp scurtă (ppm)	250 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Bulgaria	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Croația	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	260 mg/m ³
Croația	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	200 ppm
Croația	Croația - BEI	7 mg/g Parametru creatinină: Metanol - Mediu: urină - momentul prelevării: la finalul turei (pentru toate rezultatele care sunt exprimate sub formă de Creatinină, concentrația de creatinină 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 ³)	260 mg/m ³
Cipru	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Republica Cehă	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	250 mg/m ³
Republica Cehă	Republica Cehă - BEI	Parametru: Metanol - Mediu: urină - momentul prelevării: finalul turei parametru 15 mg/l: Metanol - Mediu: urină - momentul prelevării: finalul turei
Danemarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	260 mg/m ³
Danemarca	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	200 ppm
Estonia	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Estonia	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Estonia	OEL STEL (mg/m ³)	350 mg/m ³
Estonia	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Finlanda	HTP-arvo (8 ore) (mg/m ³)	270 mg/m ³
Finlanda	HTP-arvo (8 ore) (ppm)	200 ppm
Finlanda	HTP-arvo (15 min)	330 mg/m ³
Finlanda	HTP-arvo (15 min) (ppm)	250 ppm
Franța	VME (mg/m ³)	260 mg/m ³ (limită de restricție)
Franța	VME (ppm)	200 ppm (limită de restricție)
Franța	VLE (mg/m ³)	1300 mg/m ³
Franța	VLE (ppm)	1000 ppm

Parasite Suspensions

Fișă cu date de securitate

Alcool metilic (67-56-1)		
Franța	Franța - BEI	15 mg/l Parametru: Metanol - Mediu: urină - momentul prelevării: finalul turei (Zgomot de fundal asupra subiecților neexpuși, nespecific (observat după expunerea la alte substanțe))
Germania	Valoare limită TRGS 900 pentru expunerea ocupațională (mg/m ³)	270 mg/m ³ (Riscul de deteriorare a embrionului sau fătului poate fi exclus atunci când sunt observate valorile AGW și BGW)
Germania	Valoare limită TRGS 900 pentru expunerea ocupațională (ppm)	200 ppm (Riscul de deteriorare a embrionului sau fătului poate fi exclus atunci când sunt observate valorile AGW și BGW)
Germania	TRGS 903 (BGW)	30 mg/l Parametru: Metanol - Mediu: urină - momentul prelevării: finalul turei Parametru 30 mg/l: Metanol - Mediu: urină - momentul prelevării: finalul mai multor ture (pentru expunerea pe termen lung)
Gibraltar	Opt ore mg/m ³	260 mg/m ³
Gibraltar	Opt ore ppm	200 ppm
Grecia	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Grecia	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Grecia	OEL STEL (mg/m ³)	325 mg/m ³
Grecia	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Ungaria	AK-érték	260 mg/m ³
Irlanda	OEL (8 ore ref) (mg/m ³)	260 mg/m ³
Irlanda	OEL (8 ore ref) (ppm)	200 ppm
Irlanda	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	780 mg/m ³ (calculat)
Irlanda	OEL (15 min ref) (ppm)	600 ppm (calculat)
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Italia	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Letonia	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Letonia	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Lituania	IPRV (mg/m ³)	260 mg/m ³
Lituania	IPRV (ppm)	200 ppm
Luxemburg	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Luxemburg	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Olanda	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	133 mg/m ³
Olanda	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	100 ppm
Polonia	NDS (mg/m ³)	100 mg/m ³
Polonia	NDSCh (mg/m ³)	300 mg/m ³
Portugalia	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³ (valoare limită orientativă)
Portugalia	OEL TWA (ppm)	200 ppm (valoare limită orientativă)
Portugalia	OEL STEL (ppm)	250 ppm
România	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
România	OEL TWA (ppm)	200 ppm
România	România - BEI	6 mg/l Parametru: Metanol - Mediu: urină - momentul prelevării: finalul turei
Slovacia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	260 mg/m ³
Slovacia	NPHV (priemerná) (ppm)	200 ppm
Slovacia	Slovacia - BEI	30 mg/l Parametru: Metanol - Mediu: urină - momentul prelevării: finalul expunerii sau turei de lucru Parametru 30 mg/l: Metanol - Mediu: urină - momentul prelevării: după toate turele de lucru (pentru expunerea pe termen lung)
Slovenia	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Slovenia	OEL TWA (ppm)	200 ppm

Parasite Suspensions

Fișă cu date de securitate

Alcool metilic (67-56-1)		
Spania	VLA-ED (mg/m ³)	266 mg/m ³ (valoare limită orientativă)
Spania	VLA-ED (ppm)	200 ppm (valoare limită orientativă)
Spania		15 mg/l Parametru: Metanol - Mediu: urină - momentul prelevării: finalul turei
Suedia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	250 mg/m ³
Suedia	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	200 ppm
Suedia	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	350 mg/m ³
Suedia	kortidsvärde (KTV) (ppm)	250 ppm
Regatul Unit	WEL TWA (mg/m ³)	266 mg/m ³
Regatul Unit	WEL TWA (ppm)	200 ppm
Regatul Unit	WEL STEL (mg/m ³)	333 mg/m ³
Regatul Unit	WEL STEL (ppm)	250 ppm
Federația Rusă	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (vapori)
Norvegia	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	130 mg/m ³
Norvegia	Grenseverdier (AN) (ppm)	100 ppm
Norvegia	Grenseverdier (Korttidsværdi) (mg/m ³)	162,5 mg/m ³ (valoare calculată)
Norvegia	Grenseverdier (Korttidsværdi) (ppm)	125 ppm (valoare calculată)
Elveția	MAK (mg/m ³)	260 mg/m ³
Elveția	MAK (ppm)	200 ppm
Elveția	KZGW (mg/m ³)	1040 mg/m ³
Elveția	KZGW (ppm)	800 ppm
Elveția	Switzerland - BEI	30 mg/l Parametru: Metanol - Mediu: urină - momentul prelevării: finalul turei și după mai multe ture (pentru expuneri pe termen lung)
Turcia	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Turcia	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Australia	TWA (mg/m ³)	262 mg/m ³
Australia	TWA (ppm)	200 ppm
Australia	STEL (mg/m ³)	328 mg/m ³
Australia	STEL (ppm)	250 ppm
Canada (Quebec)	VECD (mg/m ³)	328 mg/m ³
Canada (Quebec)	VECD (ppm)	250 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (mg/m ³)	262 mg/m ³
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 - momentul prelevării: finalul turei (fundal, nespecific)
SUA - IDLH	SUA IDLH (ppm)	6000 ppm
SUA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	260 mg/m ³
SUA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	200 ppm
SUA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	325 mg/m ³
SUA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	250 ppm
SUA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	260 mg/m ³
SUA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	200 ppm

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice adecvate	: Evacuarea locală și ventilarea generală trebuie să fie adecvate în vederea îndeplinirii standardelor de expunere. Trebuie avute în vedere și urmate bunele practici de laborator.
Protecția mâinilor	: Folosiți mănuși rezistente la substanțe chimice.
Protecția ochilor	: Ochelari de siguranță cu scuturi laterale sau cu protecție împotriva stropirii.
Protecția pielii și corpului	: Purtați halat, șorț sau halat de laborator.
Protecție respiratorie	: Poate fi necesar echipament respirator atunci când se lucrează cu volume mari.

Parasite Suspensions

Fișă cu date de securitate

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	: Lichid
Culoare	: Maro
Miros	: Nu sunt disponibile date
Prag de miros	: Nu sunt disponibile date
pH	: Nu sunt disponibile date
Rata relativă de evaporare (acetat de butil = 1)	: Nu sunt disponibile date
Punct de topire	: Nu sunt disponibile date
Punct de îngheț	: Nu sunt disponibile date
Punct de fierbere	: Nu sunt disponibile date
Punct de aprindere	: 85 °C (185 °F)
Temperatură de autoaprindere	: Nu sunt disponibile date
Temperatură de descompunere	: Nu sunt disponibile date
Inflamabilitate (solidă, gazoasă)	: Nu sunt disponibile date
Presiunea de vaporizare	: 53 hPa (40 mmHg) la 39 °C (102 °F)
Densitate relativă a vaporilor la 20 °C	: Nu sunt disponibile date
Densitate	: 1,08 g/cm ³
Solubilitate	: Complet miscibil
Valoare logPow	: Nu sunt disponibile date
Viscozitate cinematică	: Nu sunt disponibile date
Viscozitate dinamică	: Nu sunt disponibile date
Proprietăți explozive	: Nu sunt disponibile date
Proprietăți de oxidare	: Nu sunt disponibile date
Limite de explozie	: Nu sunt disponibile date

9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

10.2. Stabilitate chimică

Acest produs este stabil în condiții de temperatură și presiune normale.

10.3. Posibilitatea reacțiilor periculoase

Nu vor apărea.

10.4. Condiții de evitat

Căldură, flăcări și alte surse de aprindere.

10.5. Materiale incompatibile

Nu au fost determinate.

10.6. Produse de descompunere periculoase

Nu au fost determinate.

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 administrare orală la șobolani	> 90 ml/kg
-------------------------------------	------------

Formaldehidă (50-00-0)

LD50 administrare orală la șobolani	100 mg/kg
LD50 administrare dermică la iepuri	270 mg/kg
LC50 inhalare la șobolan (mg/l)	0,578 mg/l/4 ore

Alcool metilic (67-56-1)

LD50 administrare orală la șobolani	6200 mg/kg
-------------------------------------	------------

Parasite Suspensions

Fișă cu date de securitate

Alcool metilic (67-56-1)	
LD50 administrare dermică la iepuri	15840 mg/kg
LC50 inhalare la șobolani (ppm)	22500 ppm (Timp de expunere: 8 ore)
Coroziunea/iritația pielii	: Provoacă iritarea pielii.
Lezarea/iritația gravă a ochilor	: Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Sensibilizare respiratorie sau cutanată	: Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Mutagenitate a celulei bacteriene	: Susceptibil de a provoca anomalii genetice.
Carcinogenitate	: Poate provoca cancer.
Toxicitate asupra funcției de reproducere	: Neclasificat
Toxicitate specifică organelor țintă (expunere unică)	: Provoacă leziuni ale organelor.
Toxicitate specifică organelor țintă (expuneri repetate)	: Neclasificat
Pericol de aspirare	: Neclasificat

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 ore - specie: Pimephales promelas [curgere continuă])
LC50 pește 2	1510 µg/l (timp de expunere: 96 ore - specie: Lepomis macrochirus [static])
EC50 Daphnia 1	2 mg/l (timp de expunere: 48 ore - specie: Daphnia magna)
EC50 Daphnia 2	11,3 - 18 mg/l mg/l (timp de expunere: 48 ore - specie: Daphnia magna [static])

Alcool metilic (67-56-1)	
LC50 pește 1	28200 mg/l (timp de expunere: 96 ore - specie: Pimephales promelas [curgere continuă])
LC50 pește 2	> 100 mg/l (timp de expunere: 96 ore - specie: Pimephales promelas [static])

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.3. Potențial bioacumulativ

Formaldehidă (50-00-0)	
Valoare logPow	0,35 (la 25 °C)

Alcool metilic (67-56-1)	
BCF pește 1	< 10
Valoare logPow	-0,77

12.4. Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.5. Rezultate ale evaluărilor PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 13: Considerente în vederea eliminării

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Recomandări de eliminare a produsului/ambalajului	: Eliminați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.
---	---

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

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

14.1. Număr UN

Nr. UN (ADR)	: Nu este cazul
Nr. UN (IMDG)	: Nereglementat
Nr. UN (IATA)	: Nereglementat
Nr. UN (ADN)	: Nu este cazul
Nr. UN (RID)	: Nu este cazul

Parasite Suspensions

Fișă cu date de securitate

14.2. Denumirea corectă pentru transport UN

Denumirea corectă pentru transport (ADR)	: Nu este cazul
Denumirea corectă pentru transport (IMDG)	: Nereglementat
Denumirea corectă pentru transport (IATA)	: Nereglementat
Denumirea corectă pentru transport (ADN)	: Nu este cazul
Denumirea corectă pentru transport (RID)	: Nu este cazul

14.3. Clasă/Clase periculoase pentru transport

ADR

Clasă/Clase periculoase pentru transport (ADR) : Nu este cazul

IMDG

Clasă/Clase periculoase pentru transport (IMDG) : Nereglementat

IATA

Clasă/Clase periculoase pentru transport (IATA) : Nereglementat

ADN

Clasă/Clase periculoase pentru transport (ADN) : Nu este cazul

RID

Clasă/Clase periculoase pentru transport (RID) : Nu este cazul

14.4. Grup de ambalare

Grup de ambalare (ADR)	: Nu este cazul
Grup de ambalare (IMDG)	: Nereglementat
Grup de ambalare (IATA)	: Nereglementat
Grup de ambalare (ADN)	: Nu este cazul
Grup de ambalare (RID)	: Nu este cazul

14.5. Pericole pentru mediu

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

14.6. Precauții speciale pentru utilizator

- Transport terestru

Nu este cazul

- Transport maritim

Nereglementat

- Transport aerian

Nereglementat

- Transport pe căi navigabile interioare

Nu este cazul

- Transport feroviar

Nu este cazul

14.7. Transport în vrac conform Anexei II a MARPOL și Codului IBC

Nu este cazul

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Reglementări/legislații specifice privind siguranța, sănătatea și mediul pentru substanță sau amestec

15.1.1. Regulamente UE

Nu conține substanțe cu restricții conform Anexei XVII

Nu conține substanțe aflate pe lista de substanțe candidate conform REACH

Nu conține substanțe conform Anexei XIV REACH

Parasite Suspensions

Fișă cu date de securitate

15.1.2. Reglementări naționale

Germania

Referință la Anexa AwSV/VwVwS : Clasă de pericol acvatic (WGK) 3, pericol sever pentru apă (Clasificare conform AwSV, Anexa 1)
Ordonanța nr. 12 de aplicare a Legii privind controlul federal al imisiei - 12.BImSchV : Nu face obiectul Ordonanței nr. 12. BImSchV (Ordonanța privind incidentele periculoase)

Olanda

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

Danemarca

Clasă pentru pericol de incendiu : Clasa III-1
Unitate de depozitare : 50 litri
Mențiuni privind clasificarea : Inflamabil conform Ministerului Justiției din Danemarca; trebuie respectate Ghidurile de gestionare de urgență privind depozitarea lichidelor inflamabile
Reglementările naționale daneze : Persoanelor tinere, cu vârsta mai mică de 18 ani, nu le este permis să utilizeze produsul
Femeile însărcinate/care alăptează care lucrează cu produsul nu trebuie să intre în contact direct cu produsul
Cerințele Autorităților Daneze pentru Mediul de Lucru, cu privire la lucrul cu substanțele carcinogene, trebuie urmate în timpul utilizării și eliminării

15.2. Evaluarea siguranței chimice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul complet al frazelor R-, H- și EUH-:

Tox. acută 3 (dermică)	Toxicitate acută (cutanată), Categoria 3
Tox. acută 3 (inhalare)	Toxicitate acută (inhal.), Categoria 3
Tox. acută 3 (orală)	Toxicitate acută (orală), Categoria 3
Carc. 1A	Carcinogenitate, Categoria 1A
Carc. 1B	Carcinogenitate, Categoria 1B
Irit. ochi 2	Vătămare a ochilor/iritație oculară grave, Categoria 2
Lich. inflam. 2	Lichide inflamabile, Categoria 2
Muta. 2	Mutagenitate pentru celulele germinative, Categoria 2
Cor. piele 1B	Coroziunea/iritația pielii, Categoria 1B
Irit. piele 2	Coroziunea/iritația pielii, Categoria 2
Sens. piele 1	Sensibilizare – Piele, Categoria 1
STOT SE 1	Toxicitate specifică organelor țintă – expunere unică, 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 lezarea ochilor
H315	Provoacă iritarea pielii
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor
H331	Toxic dacă este inhalat
H341	Susceptibil de a provoca anomalii genetice
H350	Poate provoca cancer
H370	Provoacă leziuni ale organelor

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale și au scopul de a descrie produsul doar în scopurile cerințelor în materie de sănătate, siguranță și mediu. Nu trebuie așadar interpretate ca garantând nicio proprietate specifică a produsului