

ОДЕЉАК 1: Идентификација супстанце/мешавине и предузећа/предузетника

1.1. Идентификатор производа

Назив производа : Parasite Suspensions
Синоним производа : Parasite suspensions у формалину

1.2. Релевантне идентификоване употребе супстанце или мешавине и употребе које се не препоручују

1.2.1. Релевантне идентификоване употребе

Употреба супстанце/мешавине : Користи се у дијагностичким комплетима и методама контроле квалитета паразитологије, микроскопским прегледима, процедуре бојења и програмима стручности.

1.2.2. Употребе које се не препоручују

Додатне информације нису доступне

1.3. Детаљи о добављачу безбедносног листа

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

1.4. Број телефона за хитне случајеве

Број за хитне случајеве доступан 24 сата: +44 1865 407333 (Carechem – Српски)

ОДЕЉАК 2: Идентификација опасности

2.1. Класификација супстанце или мешавине

Класификација према уредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]

Иритација коже 2	H315
Иритација ока 2	H319
Осет. коже 1	H317
Мута. 2	H341
Карц. 1А	H350
STOT SE 1	H370

Комплетан текст категорија класификације и Х изјава : погледајте одељак 16

Нежељена физичко-хемијска дејства, по људско здравље и животну средину

Додатне информације нису доступне

2.2. Елементи ознаке

Обележавање према уредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]

Пиктограми опасности (CLP) :



GHS07

GHS08

Сигнална реч (CLP) :

Опасности

Опасни састојци :

Формалдехид

Изјаве о опасности (CLP) :

H315 – Изазива иритацију коже.
H317 – Може изазвати алергијску реакцију коже.
H319 – Изазива озбиљну иритацију очију.
H341 – Сумња се да је узроковао генетске недостатке.
H350 – Може да изазове канцер.
H370 – Изазива оштећења органа.

Изјаве о предострожности (CLP) :

P201 – Набавите посебна упутства пре употребе.
P202 – Не рукујте док се не прочитају и разумеју све безбедносне мере предострожности.
P260 – Не удишите прашину/испарења/гас/маглу/испарења/спреј.
P264 – Оперите темељно након руковања.
P270 – Немојте да једете, пијете или пушите када користите овај производ.
P272 – Контаминирана радна одећа не би требало да буде дозвољена ван радног места.
P280 – Носите заштитне рукавице/заштитну одећу/заштитне наочаре/заштитну маску.

Parasite Suspensions

Безбедносни лист

P302+P352 – АКО ДОСПЕ НА КОЖУ: Оперите са доста воде
P305+P351+P338 – Ако доспе у очи: Пажљиво испирајте водом неколико минута. Извадите контактна сочива ако их носите и ако је то изводљиво. Наставите са испирањем.
P308+P311 – АКО је изложен или у питању: Позовите ЦЕНТАР ЗА КОНТРОЛУ ТРОВАЊА / лекара
P333+P313 – Ако дође до иритације коже или осипа: Потражите савет/помоћ лекара.
P337+P313 – Ако дође до иритације очију: Потражите савет/помоћ лекара.
P362+P364 – Скините контаминирану одећу и оперите је пре поновне употребе.
P405 – Одложите закључано.
P501 – Одложите садржај/посуду у складу са локалним/регионалним/националним/међународним прописима.

2.3. Остале опасности

Не садржи PBT/vPvB супстанце $\geq 0,1\%$ процењено у складу са одредбом REACH анекс XIII.

Мешавина не садржи супстанце које су укључене у листу утврђену у складу са чланом 59(1) одредбе REACH због тога што ендокрини ремете својства, или није идентификовано да ендокрини ремете својства у складу са критеријумима утврђеним у Делегираној уредби Комисије (ЕУ) 2017/2100 или Уредбом Комисије (ЕУ) 2018/605 при концентрацији која је једнака или већа од 0,1%.

ОДЕЉАК 3: Састав / Информације о састојцима

3.1. Супстанца

Није применљиво

3.2. Мешавина

Назив	Идентификатор производа	%	Класификација према уредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]
Вода	(ЦАС бр.) 7732-18-5 (ЕЗ бр.) 231-791-2	60 - 70	Није класификовано
Формалдехид	(ЦАС бр.) 50-00-0 (ЕЗ бр.) 200-001-8 (индекс ЕЗ бр.) 605-001-00-5	0,1–2	Акутна токс. 3 (орална), H301 Акутна токс. 3 (дермална), H311 Акутна токс. 3 (удисајна), H331 Короз. коже 1B, H314 Сенз. коже 1, H317 Мута. 2, H341 Карц. 1B, H350
Метил алкохол	(ЦАС бр.) 67-56-1 (ЕЗ бр.) 200-659-6 (Индекс ЕЗ бр.) 603-001-00-X	0,1–2	Зап. течн. 2, H225 Акутна токс. 3 (орална), H301 Акутна токс. 3 (дермална), H311 Акутна токс. 3 (удисајна), H331 STOT SE 1, H370

Комплетан текст P–изјава и X–изјава: погледајте одељак 16

ОДЕЉАК 4: Мере прве помоћи

4.1. Опис мера прве помоћи

- Мере прве помоћи после удисања : У случају удисања, пређите на свеж ваздух и држите га у положају који је удобан за дисање. Позовите ЦЕНТАР ЗА КОНТРОЛУ ТРОВАЊА, или се одмах посаветујте са лекаром.
- Мере прве помоћи након контакта са кожом : У случају контакта коже, оперите захваћено подручје обилним количинама сапуна и воде. Посаветујте се са лекаром. Скините контаминирану одећу и оперите је пре поновне употребе. Контаминирана одећа не би требало да буде дозвољена ван радног места.
- Мере прве помоћи након контакта са очима : У случају контакта с очима, испирајте водом најмање 15 минута. Извадите контактна сочива ако их носите и ако је то изводљиво. Наставите са испирањем. Посаветујте се са одмах лекаром.
- Мере прве помоћи након гутања : У случају конзумирања, НЕ изазивајте повраћање. Исперите уста водом. Позовите ЦЕНТАР ЗА КОНТРОЛУ ТРОВАЊА, или се одмах посаветујте са лекаром.

4.2. Најважнији симптоми и ефекти (акутни и одложени)

- Симптоми/повреде након удисања : Може да изазове иритацију.
- Симптоми/повреде након контакта са кожом : Може изазвати алергијску реакцију коже. Може изазвати очвршћивање или бељење коже.
- Симптоми/повреде након контакта са очима : Изазива озбиљну иритацију ока.
- Симптоми/повреде након гутања : Овај производ може изазвати бол, упалу и чир са повраћањем, крвавом мокраћом и гастроинтестиналним крварењем ако се прогута.

Parasite Suspensions

Безбедносни лист

4.3. Потребна је индикација било какве хитне медицинске помоћи и посебног третмана

Додатне информације нису доступне

ОДЕЉАК 5: Мере гашења пожара

5.1. Средство за гашење

Одговарајућа средства за гашење : Водени млаз, пена отпорна на алкохол, суви хемијски прах или угљен диоксид.
Неодговарајућа средства за гашење : Нема.

5.2. Посебне опасности које проистичу из супстанце или мешавине

Опасност од пожара : Запаљива течност.
Опасност од експлозије : Није познато.
Опасни производи распадања у случају пожара : Није утврђено.

5.3. Савети за ватрогасце

Заштита током гашења пожара : Ватрогасци треба да носе комплетну заштитну опрему.

ОДЕЉАК 6: Мере у случају случајног ослобађања

6.1. Личне мере предострожности, заштитна опрема и процедуре у хитним случајевима

За особље које није задужено за хитне случајеве

Користите личну заштитну опрему, која може да укључи самостални апарат за дисање да бисте избегли удисање испарења, измаглице или гаса. Проветрите захваћену област и евакуишите сво особље. Уклоните све потенцијалне изворе паљења. Избегавајте прскање материјала.

6.1.2. За хитне службе

Додатне информације нису доступне

6.2. Еколошке мере предострожности

Избегавајте испуштање у животну средину.

6.3. Методе и материјал за сузбијање и чишћење

За сузбијање : Зауставите проток материјала, ако је то без ризика.
Методе чишћења : Ограничите изливање и упијајте апсорбентом. Убаците у одобрену посуду и одложите у складу са локалним, државним и федералним прописима.

6.4. Упућивање на друге одељке

За више информација погледајте одељак 13. Погледајте наслов 8. Контроле излагања и лична заштита.

ОДЕЉАК 7: Руковање и складиштење

7.1. Мере предострожности за безбедно руковање

Мере предострожности за безбедно руковање : Избегавајте контакт са очима, кожом и одећом. Оперите темељно након руковања.

7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући све некомпатибилности

Услови складиштења : Складиштите у добро проветреној области. Држите посуду чврсто затвореном. Одложите заључано.
Некомпатибилни материјали : Није утврђено

7.3. Одређене крајње употребе

Користи се у дијагностичким комплетима и методама контроле квалитета паразитологије, микроскопским прегледима, процедуре бојења и програмима стручности.

ОДЕЉАК 8: Контроле изложености / лична заштита

8.1. Параметри контроле

Формалдехид (50-00-0)		
Аустрија	МАК (mg/m ³)	0,37 mg/m ³
Аустрија	МАК (ppm)	0,3 ppm
Аустрија	МАС краткорочна вредност (mg/m ³)	0,74 mg/m ³
Аустрија	МАС краткорочна вредност (ppm)	0,6 ppm
Бугарска	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Бугарска	OEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Хрватска	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Хрватска	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	2 ppm

Parasite Suspensions

Безбедносни лист

Формалдехид (50-00-0)		
Хрватска	KGVI (kratkotrajna гранична vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Хрватска	KGVI (kratkotrajna гранична vrijednost izloženosti) (ppm)	2 ppm
Република Чешка	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Данска	Grænseværdie (плафон) (ppm)	0,3 ppm
Данска	Grænseværdie (плафон) (mg/m ³)	0,4 mg/m ³
Естонија	OEL TWA (mg/m ³)	0,6 mg/m ³
Естонија	OEL TWA (ppm)	0,5 ppm
Естонија	OEL плафон (mg/m ³)	1,2 mg/m ³
Естонија	OEL плафон (ppm)	1 ppm
Финска	HTP-arvo (8 h) (mg/m ³)	0,37 mg/m ³
Финска	HTP-arvo (8 h) (ppm)	0,3 ppm
Финска	OEL плафон (mg/m ³)	1,2 mg/m ³
Финска	OEL плафон (ppm)	1 ppm
Француска	VME (ppm)	0,5 ppm
Француска	VLE (ppm)	1 ppm
Немачка	TRGS 900 гранична вредност излагања на раду (mg/m ³)	0,37 mg/m ³ (Ризик од оштећења ембриона и фетуса може бити искључен када се посматрају AGW и BGW вредности – фракција која се може удахнути)
Немачка	TRGS 900 гранична вредност излагања на раду (ppm)	0,3 mg/m ³ (Ризик од оштећења ембриона и фетуса може бити искључен када се посматрају AGW и BGW вредности – фракција која се може удахнути)
Грчка	OEL TWA (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Грчка	OEL TWA (ppm)	2 ppm
Грчка	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Грчка	OEL STEL (ppm)	2 ppm
Мађарска	AK-érték	0,6 mg/m ³
Мађарска	CK-érték	0,6 mg/m ³
Ирска	OEL (8 сати реф.) (ppm)	0,2 ppm
Ирска	OEL (15 min. реф.) (ppm)	0,4 ppm
Летонија	OEL TWA (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Литванија	IPRV (mg/m ³)	0,6 mg/m ³
Литванија	IPRV (ppm)	0,5 ppm
Литванија	NRV (mg/m ³)	1,2 mg/m ³
Литванија	NRV (ppm)	1 ppm
Холандија	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	0,15 mg/m ³
Холандија	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Пољска	NDS (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Пољска	NDSch (mg/m ³)	1 mg/m ³
Португалија	OEL – плафони (ppm)	0,3 ppm
Румунија	OEL TWA (mg/m ³)	1,2 mg/m ³
Румунија	OEL TWA (ppm)	1 ppm
Румунија	OEL STEL (mg/m ³)	3 mg/m ³
Румунија	OEL STEL (ppm)	2 ppm
Словачка	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	0,37 mg/m ³
Словачка	NPHV (priemerná) (ppm)	0,3 ppm
Словачка	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	0,74 mg/m ³
Словенија	OEL TWA (mg/m ³)	0,62 mg/m ³
Словенија	OEL TWA (ppm)	0,5 ppm
Словенија	OEL STEL (mg/m ³)	0,62 mg/m ³

Parasite Suspensions

Безбедносни лист

Формалдехид (50-00-0)		
Словенија	OEL STEL (ppm)	0,5 ppm
Шпанија	VLA-ED (mg/m ³)	0,37 mg/m ³
Шпанија	VLA-ED (ppm)	0,3 ppm
Шпанија	VLA-EC (mg/m ³)	0,74 mg/m ³
Шпанија	VLA-EC (ppm)	0,6 ppm
Шведска	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	0,37 mg/m ³
Шведска	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	0,3 ppm
Шведска	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	0,74 mg/m ³
Шведска	kortidsvärde (KTV) (ppm)	0,6 ppm
Уједињено Краљевство	WEL TWA (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Уједињено Краљевство	WEL TWA (ppm)	2 ppm
Уједињено Краљевство	WEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Уједињено Краљевство	WEL STEL (ppm)	2 ppm
Норвешка	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	0,6 mg/m ³
Норвешка	Grenseverdier (AN) (ppm)	0,5 ppm
Норвешка	Grenseverdier (Takverdi) (mg/m ³)	1,2 mg/m ³
Норвешка	Grenseverdier (Takverdi) (ppm)	1 ppm
Швајцарска	MAK (mg/m ³)	0,37 mg/m ³
Швајцарска	MAK (ppm)	0,3 ppm
Швајцарска	KZGW (mg/m ³)	0,74 mg/m ³
Швајцарска	KZGW (ppm)	0,6 ppm
Аустралија	TWA (mg/m ³)	1,2 mg/m ³
Аустралија	TWA (ppm)	1 ppm
Аустралија	STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Аустралија	STEL (ppm)	2 ppm
Канада (Квебек)	PLAFOND (mg/m ³)	3 mg/m ³
Канада (Квебек)	PLAFOND (ppm)	2 ppm
САД – ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0,1 ppm
САД – ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	0,3 ppm
САД – IDLH	СД IDLH (ppm)	20 ppm
САД – NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	0,016 ppm
САД – NIOSH	NIOSH REL (плафон) (ppm)	0,1 ppm
САД – OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	0,75 ppm
САД – OSHA	OSHA PEL (STEL) (ppm)	2 ppm (погледајте 29 CFR 1910.1048)
Метил алкохол (67-56-1)		
ЕУ	IOELV TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
ЕУ	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
ЕУ	Белешке	Могућност значајног упијања кроз кожу
Аустрија	MAK (mg/m ³)	260 mg/m ³
Аустрија	MAK (ppm)	200 ppm
Аустрија	MAC краткорочна вредност (mg/m ³)	1040 mg/m ³
Аустрија	MAC краткорочна вредност (ppm)	800 ppm
Белгија	Гранична вредност (mg/m ³)	266 mg/m ³
Белгија	Гранична вредност (ppm)	200 ppm
Белгија	Краткорочна вредност (mg/m ³)	333 mg/m ³
Белгија	Краткорочна вредност (ppm)	250 ppm
Бугарска	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Бугарска	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Хрватска	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	260 mg/m ³

Parasite Suspensions

Безбедносни лист

Метил алкохол (67-56-1)		
Хрватска	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	200 ppm
Хрватска	Хрватска – BEI	7 mg/g параметар креатинина: метанол – медијум: урин – време узорковања: на крају смене (за све резултате који су изражени као „Креатинин“, „Концентрација креатинина је мања од 0,5 g/l и већа од 3,0 g/l“ не треба узети у обзир)
Кипар	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Кипар	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Република Чешка	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	250 mg/m ³
Република Чешка	Република Чешка – BEI	Параметар: метанол – медијум: урин – време узорковања: на крају смене 15 mg/l параметар: метанол – медијум: урин – време узорковања: на крају смене
Данска	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	260 mg/m ³
Данска	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	200 ppm
Естонија	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Естонија	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Естонија	OEL STEL (mg/m ³)	350 mg/m ³
Естонија	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Финска	HTP-arvo (8 h) (mg/m ³)	270 mg/m ³
Финска	HTP-arvo (8 h) (ppm)	200 ppm
Финска	HTP-arvo (15 мин.)	330 mg/m ³
Финска	HTP-arvo (15 мин.) (ppm)	250 ppm
Француска	VME (mg/m ³)	260 mg/m ³ (рестриктивно ограничење)
Француска	VME (ppm)	200 ppm (рестриктивно ограничење)
Француска	VLE (mg/m ³)	1300 mg/m ³
Француска	VLE (ppm)	1000 ppm
Француска	Француска – BEI	15 mg/l параметар: метанол – медијум: урин – време узорковања: на крају смене (позадинска бука на субјектима који нису изложени, неспецифична (посматрана након излагања другим супстанцама))
Немачка	TRGS 900 гранична вредност излагања на раду (mg/m ³)	270 mg/m ³ (Ризик од оштећења ембриона и фетуса може бити искључен када се посматрају AGW и BGW вредности – фракција која се може удахнути)
Немачка	TRGS 900 гранична вредност излагања на раду (ppm)	200 mg/m ³ (Ризик од оштећења ембриона и фетуса може бити искључен када се посматрају AGW и BGW вредности – фракција која се може удахнути)
Немачка	TRGS 903 (BGW)	30 mg/l параметар: метанол – медијум: урин – време узорковања: на крају смене 30 mg/l параметар: метанол – медијум: урин – време узорковања: на крају више смена (за дугорочна излагања)
Гибралтар	Осам сати mg/m ³	260 mg/m ³
Гибралтар	Осам сати ppm	200 ppm
Грчка	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Грчка	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Грчка	OEL STEL (mg/m ³)	325 mg/m ³
Грчка	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Мађарска	AK-érték	260 mg/m ³
Ирска	OEL (8 сати реф.) (mg/m ³)	260 mg/m ³
Ирска	OEL (8 сати реф.) (ppm)	200 ppm

Parasite Suspensions

Безбедносни лист

Метил алкохол (67-56-1)		
Ирска	OEL (15 мин. реф.) (mg/m ³)	780 mg/m ³ (израчунато)
Ирска	OEL (15 min. реф.) (ppm)	600 ppm (израчунато)
Италија	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Италија	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Летонија	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Летонија	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Литванија	IPRV (mg/m ³)	260 mg/m ³
Литванија	IPRV (ppm)	200 ppm
Луксембург	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Луксембург	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Малта	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Малта	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Холандија	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	133 mg/m ³
Холандија	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	100 ppm
Пољска	NDS (mg/m ³)	100 mg/m ³
Пољска	NDSCh (mg/m ³)	300 mg/m ³
Португалија	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³ (индикативна гранична вредност)
Португалија	OEL TWA (ppm)	200 ppm (индикативна гранична вредност)
Португалија	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Румунија	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Румунија	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Румунија	Румунија – BEI	6 mg/l параметар: метанол – медијум: урин – време узорковања: на крају смене
Словачка	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	260 mg/m ³
Словачка	NPHV (priemerná) (ppm)	200 ppm
Словачка	Словачка – BEI	30 mg/l параметар: метанол – медијум: урин – време узорковања: на крају радне смене 30 mg/l параметар: метанол – медијум: урин – време узорковања: на крају више смена (за дугорочна излагања)
Словенија	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Словенија	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Шпанија	VLA-ED (mg/m ³)	266 mg/m ³ (индикативна гранична вредност)
Шпанија	VLA-ED (ppm)	200 ppm (индикативна гранична вредност)
Шпанија		15 mg/l параметар: метанол – медијум: урин – време узорковања: на крају смене
Шведска	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	250 mg/m ³
Шведска	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	200 ppm
Шведска	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	350 mg/m ³
Шведска	kortidsvärde (KTV) (ppm)	250 ppm
Уједињено Краљевство	WEL TWA (mg/m ³)	266 mg/m ³
Уједињено Краљевство	WEL TWA (ppm)	200 ppm
Уједињено Краљевство	WEL STEL (mg/m ³)	333 mg/m ³
Уједињено Краљевство	WEL STEL (ppm)	250 ppm
Руска Федерација	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (испарење)
Норвешка	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	130 mg/m ³
Норвешка	Grenseverdier (AN) (ppm)	100 ppm
Норвешка	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	162,5 mg/m ³ (израчуната вредност)
Норвешка	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	125 ppm (израчуната вредност)
Швајцарска	MAK (mg/m ³)	260 mg/m ³

Parasite Suspensions

Безбедносни лист

Метил алкохол (67-56-1)		
Швајцарска	МАК (ppm)	200 ppm
Швајцарска	KZGW (mg/m ³)	1040 mg/m ³
Швајцарска	KZGW (ppm)	800 ppm
Швајцарска	Швајцарска – BEI	30 mg/l параметар: метанол – медијум: урин – време узорковања: на крају смене и н крају више смена (за дугорочна излагања)
Турска	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Турска	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Аустралија	TWA (mg/m ³)	262 mg/m ³
Аустралија	TWA (ppm)	200 ppm
Аустралија	STEL (mg/m ³)	328 mg/m ³
Аустралија	STEL (ppm)	250 ppm
Канада (Квебек)	VECD (mg/m ³)	328 mg/m ³
Канада (Квебек)	VECD (ppm)	250 ppm
Канада (Квебек)	VEMP (mg/m ³)	262 mg/m ³
Канада (Квебек)	VEMP (ppm)	200 ppm
САД – ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
САД – ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	250 ppm
САД – ACGIH	Индекси биолошке експозиције (BEI)	15 mg/l параметар: метанол – медијум: урин – време узорковања: на крају смене (позадина, неспецифична)
САД – IDLH	СД IDLH (ppm)	6000 ppm
САД – NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	260 mg/m ³
САД – NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	200 ppm
САД – NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	325 mg/m ³
САД – NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	250 ppm
САД – OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	260 mg/m ³
САД – OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	200 ppm

8.2. Контроле изложености

Одговарајуће инжењерске контроле	:	Локални издувни систем и општа вентилација морају бити одговарајући да би се задовољили стандарди изложености. Добре лабораторијске праксе морају да се поштују и прате.
Заштита руку	:	Носите рукавице отпорне на хемикалије.
Заштита очију	:	Сигурносне наочаре са бочним штитовима или наочаре против прскања.
Заштита коже и тела	:	Носите прекривку, кецељу или лабораторијски мантил.
Заштита дисајних органа	:	Можда ће бити потребна респираторна опрема када радите са великим количинама.
Термичке опасности	:	Додатне информације нису доступне.
Контроле изложености животне средине	:	Избегавајте ослобађање у животну средину. Обавестите надлежне органе ако производ уђе у канализацију или јавне воде.

ОДЕЉАК 9: Физичка и хемијска својства

9.1. Информације о основним физичким и хемијским својствима

Физичко стање	:	Течност
Боја	:	Браон
Мирис	:	Нема доступних података
Граница мириса	:	Нема доступних података
pH	:	Нема доступних података
Релативна стопа испаравања (бутилацетат=1)	:	Нема доступних података
Тачка топљења	:	Нема доступних података
Тачка замрзавања	:	Нема доступних података
Тачка кључања	:	Нема доступних података
Тачка паљења	:	85°C (185°F)
Температура аутоматског паљења	:	Нема доступних података
Температура распадања	:	Нема доступних података

Parasite Suspensions

Безбедносни лист

Запаљивост (чврсто, гасно)	: Нема доступних података
Притисак испарења	: 53 hPa (40 mmHg) при 39°C (102°F)
Релативна густина испарења на 20°C	: Нема доступних података
Густина	: 1,08 g/cm ³
Растворљивост	: Потпуно растворљиво у води
Коефицијент расподеле н-октанол/вода (Log Pow)	: Нема доступних података
Вискозност, кинематичка	: Нема доступних података
Вискозност, динамичка	: Нема доступних података
Експлозивна својства	: Нема доступних података
Оксидирајућа својства	: Нема доступних података
Граничне вредности експлозивности	: Нема доступних података
Карактеристике честица	: Није примењиво

9.2. Остале информације

Додатне информације нису доступне

ОДЕЉАК 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Додатне информације нису доступне.

10.2. Хемијска стабилност

Овај производ је стабилан у нормалним условима температуре и притисака.

10.3. Могућност опасних реакција

Овај производ је запаљива течност.

10.4. Услови које треба избегавати

Топлота, пламен и други извори паљења.

10.5. Некомпатибилни материјали

Није утврђено.

10.6. Опасни производи разлагања

Није утврђено.

ОДЕЉАК 11: Токсиколошке информације

11.1. Информације о токсиколошким ефектима

Акутна токсичност (орална)	: Није класификовано
Акутна токсичност (дермална)	: Није класификовано
Акутна токсичност (удисање)	: Није класификовано

Вода (7732-18-5)	
LD50 орална доза код пацова	>90 ml/kg
Формалдехид (50-00-0)	
LD50 орална доза код пацова	100 mg/kg
LD50 дермална доза код зечева	270 mg/kg
LC50 инхалациона доза код пацова (mg/l)	0,578 mg/l/4h
Метил алкохол (67-56-1)	
LD50 орална доза код пацова	6200 mg/kg
LD50 дермална доза код зечева	15.840 mg/kg
LC50 инхалациона доза код пацова (ppm)	22.500 ppm (Време излагања: 8 h)

Корозија/иритација коже	: Изазива иритацију коже.
Озбиљно оштећење ока / иритација	: Изазива озбиљну иритацију ока.
Осетљивост дисајних органа или коже	: Може изазвати алергијску реакцију коже.
Мутагеност полних ћелија	: Сумња се да је узроковао генетске недостатке.
Канцерогеност	: Може да изазове канцер.
Репродуктивна токсичност	: Није класификовано
Специфична токсичност циљних органа (једно излагање)	: Изазива оштећења органа.
Специфична токсичност циљних органа (поновљено излагање)	: Није класификовано
Опасност од аспирације	: Није класификовано

Parasite Suspensions

Безбедносни лист

11.2. Информације о другим опасностима

Својства ремећења ендокриног система : Додатне информације нису доступне
Потенцијална неповољна дејства и симптоми : Додатне информације нису доступне
у погледу људског здравља

ОДЕЉАК 12: Еколошке информације

12.1. Токсичност

Акутна водена токсичност : Није класификовано
Хронична водена токсичност : Није класификовано

Формалдехид (50-00-0)	
LC50 риба 1	22,6–25,7 mg/l (Време излагања: 96 h – Врста: Pimephales promelas [протој])
LC50 смртоносна концентрација за рибу 2	1510 µg/l (Време излагања: 96 h – Врста: Lepomis macrochirus [статично])
EC50 Daphnia 1	2 mg/l (Време излагања: 48 h – Врста: Daphnia magna)
EC50 Daphnia 2	11,3–18 mg/l (Време излагања: 48 h – Врста: Daphnia magna [статично])
Метил алкохол (67-56-1)	
LC50 риба 1	28.200 mg/l (Време излагања: 96 h – Врста: Pimephales promelas [протој])
LC50 смртоносна концентрација за рибу 2	>100 mg/l (Време излагања: 96 h – Врста: Pimephales promelas [статично])

12.2. Постојаност и разградљивост

Додатне информације о компонентама нису доступне

12.3. Биоакумулативни потенцијал

Формалдехид (50-00-0)	
Коефицијент расподеле н-октанол/вода (Log Pow)	0,35 (при 25°C)
Метил алкохол (67-56-1)	
BCF риба 1	<10
Коефицијент расподеле н-октанол/вода (Log Pow)	-0,77

12.4. Мобилност у земљишту

Додатне информације о компонентама нису доступне

12.5. Резултати процене РВТ и vPvB

Додатне информације нису доступне

12.6. Својства ремећења ендокриног система

Додатне информације нису доступне

12.7. Друга нежељена дејства

Додатне информације нису доступне

ОДЕЉАК 13: Фактори у погледу одлагања

13.1. Методе третирања отпада

Препоруке за одлагање производа/паковања : Одложите садржај/посуду у складу са локалним/регионалним/националним/међународним прописима.

ОДЕЉАК 14: Информације о транспорту

У складу са стандардима ADR / RID / IMDG / IATA / AND

14.1. UN број

UN бр. (ADR) : Није применљиво
UN бр. (IMDG) : Није регулисано
UN бр. (IATA) : Није регулисано
UN бр. (ADN) : Није применљиво
UN бр. (RID) : Није применљиво

14.2. UN одговарајући назив за испоруку

Одговарајући назив за испоруку (ADR) : Није применљиво
Одговарајући назив за испоруку (IMDG) : Није регулисано
Одговарајући назив за испоруку (IATA) : Није регулисано

Parasite Suspensions

Безбедносни лист

Одговарајући назив за испоруку (ADN) : Није применљиво

Одговарајући назив за испоруку (RID) : Није применљиво

14.3. Класа опасне робе за транспорт

ADR

Класа опасне робе за транспорт (ADR) : Није применљиво

IMDG

Класа опасне робе за транспорт (IMDG) : Није регулисано

IATA

Класа опасне робе за транспорт (ADR) : Није регулисано

ADN

Класа опасне робе за транспорт (ADN) : Није применљиво

RID

Класа опасне робе за транспорт (RID) : Није применљиво

14.4. Група паковања

Група паковања (ADR) : Није применљиво

Група паковања (IMDG) : Није регулисано

Група паковања (IATA) : Није регулисано

Група паковања (ADN) : Није применљиво

Група паковања (RID) : Није применљиво

14.5. Опасности по животну средину

Опасно за животну средину : Не

Морски загађивач : Не

Остале информације : Нема доступних допунских информација

14.6. Посебне мере предострожности за корисника

Копнени транспорт : Није применљиво

Поморски транспорт : Није регулисано

Ваздушни транспорт : Није регулисано

Транспорт копненим пловним путевима : Није применљиво

Железнички транспорт : Није применљиво

14.7. Транспорт велике количине према Анексу II стандарда MARPOL и IBC шифре

Није применљиво

ОДЕЉАК 15: Регулаторне информације

15.1. Прописи/законодавство о безбедности, здрављу и животnoj средини специфични за супстанцу или мешавину

15.1.1. ЕУ прописи

Не садржи супстанце са ограничењима Анекса XVII

Не садржи супстанцу кандидата за REACH

Не садржи супстанце из REACH Анекса XIV.

15.1.2. Национални прописи

Немачка

Референца AwSV/VwVwS Анекса : Класа опасности по воде (WGK) 3, изузетно опасно по воду (Класификација према AwSV, Анекс 1)

12. Уредба о примени Савезног закона о контроли емисије – 12.BImSchV : Није предмет 12. BImSchV (Уредба о опасним инцидентима)

Netherlands

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Формалдехид је наведен

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ниједна компонента није наведена

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ниједна компонента није наведена

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ниједна компонента није наведена

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Метил алкохол је наведен

Parasite Suspensions

Безбедносни лист

Данска

Класа за опасност од пожара	:	Класа III-1
Јединица за складиштење	:	50 литара
Примедбе за класификацију	:	Запаљиво према министарству правде Данске; морају се следити смернице за управљање ванредним ситуацијама за складиштење запаљивих течности
Национални прописи Данске	:	Младима испод 18 година није дозвољено да користе производ Труднице/дојилге које раде са производом не смеју бити у директном контакту са производом Захтеви власти за радну средину Данске у вези са радом са канцерогенима морају се придржавати током употребе и одлагања

15.2. Процена хемијске безбедности

Додатне информације нису доступне

ОДЕЉАК 16: Друге информације

Комплетан текст P-, X- и EUH-изјава:

Акутна токс. 3 (дермална)	Акутна токсичност (дермална), категорија 3
Акутна токс. 3 (удисајна)	Акутна токсичност (удисајна), категорија 3
Акутна токс. 3 (орална)	Акутна токсичност (орална), категорија 3
Карц. 1A	Карциногеност, категорија 1A
Карц. 1B	Карциногеност, категорија 1B
Иритација ока 2	Озбиљно оштећење/иритација ока, категорија 2
Зап. Течн. 2	Запаљиве течности, категорија 2
Мута. 2	Мутагеност полних ћелија, категорија 2
Короз. коже 1B	Нагризање/иритација коже, категорија 1B
Иритација коже 2	Нагризање/иритација коже, категорија 2
Осет. коже 1	Осетљивост – кожа, категорија 1
STOT SE 1	Специфична токсичност циљних органа – једно излагање, категорија 1
H225	Високо запаљива течност и испарење
H301	Токсично ако се прогута
H311	Токсично у контакту са кожом
H314	Изазива тешке опекотине коже и оштећење очију
H315	Изазива иритацију коже
H317	Може изазвати алергијску реакцију коже
H319	Изазива озбиљну иритацију ока
H331	Токсично ако се удахне
H341	Сумња се да је узроковао генетске недостатке
H350	Може да изазове канцер
H370	Изазива оштећења органа

Ревизије овог SDS документа могу бити приложене на захтев.

Ове информације се заснивају на нашим тренутним сазнањима и намењене су опису производа само у сврху здравствених, безбедносних и еколошких захтева. Стога се не треба сматрати гаранцијом било ког специфичног својства производа