

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Ime izdelka : Parasite Suspensions
Sinonim izdelka : Parasite suspensions v formalinu

1.2. Ustrezne opredeljene uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1. Ustrezne opredeljene uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Uporablja se v diagnostičnih kompletih in pri metodah za nadzor kakovosti parazitologije, pri mikroskopskih preiskavah, postopkih barvanja in programih za kakovost.

1.2.2. Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo.

1.3. Podatki o dobavitelju varnostnega lista

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

1.4. Telefonska številka za klic v sili

24-urna številka za klic v sili: +44 1865 407333 (Carechem – angleščina)

ODDELEK 2: Ugotavljanje nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Draženje kože. 2	H315
Draženje oči. 2	H319
Senz. kože. 1	H317
Mutag. 2	H341
Karcinog. 1A	H350
STOT SE 1	H370

Celotno besedilo kategorij klasifikacije in stavkov H: glejte oddelek 16.

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki, učinki na zdravje ljudi in okolje

Dodatne informacije niso na voljo.

2.2. Elementi oznake

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



GHS07

GHS08

Opozorilna beseda (CLP) :

Nevarnost

Nevarne sestavine :

Formaldehid

Stavki o nevarnosti (CLP) :

H315 – Povzroča draženje kože.
H317 – Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319 – Povzroča hudo draženje oči.
H341 – Sum povzročitve genetskih okvar.
H350 – Lahko povzroči raka.
H370 – Škoduje organom.

Previdnostni stavki (CLP) :

P201 – Pred uporabo pridobiti posebna navodila.
P202 – Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.
P260 – Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.
P264 – Po uporabi temeljito umiti roke.
P270 – Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.
P272 – Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.
P280 – Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

Parasite Suspensions

Varnostni list

P302 + P352 – PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.
P305 + P351 + P338 – Pri stiku z očmi: previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
P308 + P311 – PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: pokličite center za zastrupitve/zdravnika.
P333 + P313 – Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P337 + P313 – Če draženje ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P362 + P364 – Slecite kontaminirana oblačila in jih pred ponovno uporabo operite.
P405 – Hraniti zaklenjeno.
P501 – Vsebino/vsebnik zavrzite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

2.3. Druge nevarnosti

Ne vsebuje snovi PBT/vPvB $\geq 0,1\%$, ocenjeno v skladu s prilogom XIII k Uredbi REACH.

Zmes ne vsebuje snovi, vključenih na seznam, vzpostavljen v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, zaradi lastnosti endokrinih motilcev, ali zmesi, za katere ni ugotovljeno, da imajo lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbe Komisije (EU) 2018/605 v koncentraciji, enaki ali večji od $0,1\%$.

ODDELEK 3: Sestava/informacije o sestavinah

3.1. Snov

Ni relevantno

3.2. Zmes

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Voda	(št. CAS) 7732-18-5 (št. ES) 231-791-2	60–70	Ni razvrščeno
Formaldehid	(št. CAS) 50-00-0 (št. ES) 200-001-8 (št. indeksa ES) 605-001-00-5	0,1–2	Akutna toks. 3 (peroralno), H301 Akutna toks. 3 (dermalno), H311 Akutna toks. 3 (vdihavanje), H331 Jedkost za kožo 1B, H314 Senzib. kože 1, H317 Mutag. 2, H341 Karcinog. 1B, H350
Metilni alkohol	(št. CAS) 67-56-1 (št. ES) 200-659-6 (št. indeksa ES) 603-001-00-X	0,1–2	Vnet. tek. 2, H225 Akutna toks. 3 (peroralno), H301 Akutna toks. 3 (dermalno), H311 Akutna toks. 3 (vdihavanje), H331 STOT SE 1, H370

Celotno besedilo stavkov R in H: glejte oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi prve pomoči

4.1. Opis ukrepov prve pomoči

- Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : V primeru vdihavanja pojdite na svež zrak in ostanite v udobnem položaju za dihanje. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali se takoj posvetujte z zdravnikom.
- Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : V primeru stika s kožo prizadeto območje sperite z veliko količino mila in vode. Posvetujte se z zdravnikom. Slecite kontaminirana oblačila in jih pred ponovno uporabo operite. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.
- Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi : V primeru stika z očmi najmanj 15 minut spirajte z vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj se posvetujte z zdravnikom.
- Ukrepi prve pomoči po zaužitju : V primeru zaužitja NE izzovite bruhanja. Usta sperite z vodo. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali se takoj posvetujte z zdravnikom.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki (akutni in zapozneli)

- Simptomi/telesne poškodbe po vdihavanju : Lahko povzroči draženje.
- Simptomi/telesne poškodbe po stiku s kožo : Lahko povzroči alergijski odziv kože. Lahko povzroči otrdelost ali beljenje kože.
- Simptomi/telesne poškodbe po stiku z očmi : Povzročata hudo draženje oči.
- Simptomi/telesne poškodbe po zaužitju : Pri zaužitju lahko izdelek povzroči bolečino, vnetje in razjede z bruhanjem, krvavim urinom in krvavitvami iz prebavil.

Parasite Suspensions

Varnostni list

4.3. Navedba potrebe po kakršni koli takojšnji zdravniški oskrbi in posebnem zdravljenju

Dodatne informacije niso na voljo.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje : Vodno razpršilo, proti alkoholu odporna pena, suha kemikalija ali ogljikov dioksid.
Neustrezna sredstva za gašenje : Jih ni.

5.2. Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi

Nevarnost požara : Gorljiva tekočina.
Nevarnost eksplozije : Ni znana.
Nevarni produkti razgradnje v primeru požara : Ni določeno.

5.3. Nasveti za gasilce

Zaščita med gašenjem požarov : Gasilci morajo nositi popolno zaščitno opremo.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1. Za osebe, ki se ne odziva na nujne primere

Uporabljajte osebno zaščitno opremo, ki lahko vključuje samostojen dihalni aparat, da preprečite vdihavanje hlapov, meglice ali plina. Prezračite prizadeto območje in evakuirajte vse osebe. Odstranite vse možne vire vžiga. Izogibajte se brizganju materiala.

6.1.2. Za reševalce

Dodatne informacije niso na voljo.

6.2. Okoljski previdnostni ukrepi

Izogibajte se sproščanju v okolje.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje : Ustavite pretok materiala, če je to mogoče brez tveganja.
Metode čiščenja : Razlitje omejite in popravajte z vpojnim materialom. Postavite v odobren vsebnik in odstranite v skladu z lokalnimi, državnimi in zveznimi predpisi.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Za več informacij glejte oddelek 13. Glej oddelek 8. Nadzor izpostavljenosti in osebna zaščita.

ODDELEK 7: Rokovanje in skladiščenje

7.1. Previdnostni ukrepi za varno rokovanje

Previdnostni ukrepi za varno rokovanje : Izogibajte se stiku z očmi, kožo in oblačili. Po rokovanju z izdelkom si temeljito umijte dele, ki so bili v stiku z izdelkom.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z morebitnimi nezdružljivostmi

Pogoji skladiščenja : Shranjujte v dobro prezračevanem prostoru. Vsebnik shranjujte trdno zaprt. Izdelek hranite zaklenjen.
Nezdružljivi materiali : Niso določeni.

7.3. Specifična končna uporaba

Uporablja se v diagnostičnih kompletih in pri metodah za nadzor kakovosti parazitologije, pri mikroskopskih preiskavah, postopkih barvanja in programih za kakovost.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Kontrolni parametri

Formaldehid (50-00-0)		
Avstrija	MAK (mg/m ³)	0,37 mg/m ³
Avstrija	MAK (ppm)	0,3 ppm
Avstrija	Kratka časovna vrednost MAK (mg/m ³)	0,74 mg/m ³
Avstrija	Kratka časovna vrednost MAK (ppm)	0,6 ppm
Bolgarija	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Bolgarija	OEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Hrvaška	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	2,5 mg/m ³

Parasite Suspensions

Varnostni list

Formaldehid (50-00-0)		
Hrvaška	GVI (granična vrednost izloženosti) (ppm)	2 ppm
Hrvaška	KGVI (kratkotrajna granična vrednost izloženosti) (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Hrvaška	KGVI (kratkotrajna granična vrednost izloženosti) (ppm)	2 ppm
Češka	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Danska	Grænseværdie (strop) (ppm)	0,3 ppm
Danska	Grænseværdie (ceiling) (mg/m ³)	0,4 mg/m ³
Estonija	OEL TWA (mg/m ³)	0,6 mg/m ³
Estonija	OEL TWA (ppm)	0,5 ppm
Estonija	Zgornja meja OEL (mg/m ³)	1,2 mg/m ³
Estonija	Zgornja meja OEL (ppm)	1 ppm
Finska	HTP-arvo (8 h) (mg/m ³)	0,37 mg/m ³
Finska	HTP-arvo (8 h) (ppm)	0,3 ppm
Finska	Zgornja meja OEL (mg/m ³)	1,2 mg/m ³
Finska	Zgornja meja OEL (ppm)	1 ppm
Francija	VME (ppm)	0,5 ppm
Francija	VLE (ppm)	1 ppm
Nemčija	TRGS 900 Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (mg/m ³)	0,37 mg/m ³ (tveganje poškodbe zarodka ali ploda je mogoče izključiti, če se upošteva vrednosti AGW in BGW)
Nemčija	TRGS 900 Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (ppm)	0,3 ppm (tveganje poškodbe zarodka ali ploda je mogoče izključiti, če se upošteva vrednosti AGW in BGW)
Grčija	OEL TWA (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Grčija	OEL TWA (ppm)	2 ppm
Grčija	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Grčija	OEL STEL (ppm)	2 ppm
Madžarska	AK-érték	0,6 mg/m ³
Madžarska	CK-érték	0,6 mg/m ³
Irska	Izpostavljenost (8 h, ref.) (ppm)	0,2 ppm
Irska	OEL (15 min, ref.) (ppm)	0,4 ppm
Latvija	OEL TWA (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Litva	IPRV (mg/m ³)	0,6 mg/m ³
Litva	IPRV (ppm)	0,5 ppm
Litva	NRV (mg/m ³)	1,2 mg/m ³
Litva	NRV (ppm)	1 ppm
Nizozemska	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	0,15 mg/m ³
Nizozemska	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Poljska	NDS (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Poljska	NDSch (mg/m ³)	1 mg/m ³
Portugalska	OEL - zgornje meje (ppm)	0,3 ppm
Romunija	OEL TWA (mg/m ³)	1,2 mg/m ³
Romunija	OEL TWA (ppm)	1 ppm
Romunija	OEL STEL (mg/m ³)	3 mg/m ³
Romunija	OEL STEL (ppm)	2 ppm
Slovaška	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	0,37 mg/m ³
Slovaška	NPHV (priemerná) (ppm)	0,3 ppm
Slovaška	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	0,74 mg/m ³
Slovenija	OEL TWA (mg/m ³)	0,62 mg/m ³
Slovenija	OEL TWA (ppm)	0,5 ppm
Slovenija	OEL STEL (mg/m ³)	0,62 mg/m ³

Parasite Suspensions

Varnostni list

Formaldehid (50-00-0)		
Slovenija	OEL STEL (ppm)	0,5 ppm
Španija	VLA-ED (mg/m ³)	0,37 mg/m ³
Španija	VLA-ED (ppm)	0,3 ppm
Španija	VLA-EC (mg/m ³)	0,74 mg/m ³
Španija	VLA-EC (ppm)	0,6 ppm
Švedska	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	0,37 mg/m ³
Švedska	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	0,3 ppm
Švedska	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	0,74 mg/m ³
Švedska	kortidsvärde (KTV) (ppm)	0,6 ppm
Združeno kraljestvo	WEL TWA (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Združeno kraljestvo	WEL TWA (ppm)	2 ppm
Združeno kraljestvo	WEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Združeno kraljestvo	WEL STEL (ppm)	2 ppm
Norveška	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	0,6 mg/m ³
Norveška	Grenseverdier (AN) (ppm)	0,5 ppm
Norveška	Grenseverdier (Takverdi) (mg/m ³)	1,2 mg/m ³
Norveška	Grenseverdier (Takverdi) (ppm)	1 ppm
Švica	MAK (mg/m ³)	0,37 mg/m ³
Švica	MAK (ppm)	0,3 ppm
Švica	KZGW (mg/m ³)	0,74 mg/m ³
Švica	KZGW (ppm)	0,6 ppm
Avstralija	TWA (mg/m ³)	1,2 mg/m ³
Avstralija	TWA (ppm)	1 ppm
Avstralija	STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Avstralija	STEL (ppm)	2 ppm
Kanada (Quebec)	PLAFOND (mg/m ³)	3 mg/m ³
Kanada (Quebec)	PLAFOND (ppm)	2 ppm
ZDA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0,1 ppm
ZDA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	0,3 ppm
ZDA - IDLH	US IDLH (ppm)	20 ppm
ZDA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	0,016 ppm
ZDA - NIOSH	NIOSH REL (zgornja meja) (ppm)	0,1 ppm
ZDA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	0,75 ppm
ZDA - OSHA	OSHA PEL (STEL) (ppm)	2 ppm (glejte 29 CFR 1910.1048)
Metilni alkohol (67-56-1)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
EU	Opombe	Možnost znatnega vnosa skozi kožo
Avstrija	MAK (mg/m ³)	260 mg/m ³
Avstrija	MAK (ppm)	200 ppm
Avstrija	Kratka časovna vrednost MAK (mg/m ³)	1040 mg/m ³
Avstrija	Kratka časovna vrednost MAK (ppm)	800 ppm
Belgija	Mejna vrednost (mg/m ³)	266 mg/m ³
Belgija	Mejna vrednost (ppm)	200 ppm
Belgija	Kratka časovna vrednost (mg/m ³)	333 mg/m ³
Belgija	Kratka časovna vrednost (ppm)	250 ppm
Bolgarija	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Bolgarija	OEL TWA (ppm)	200 ppm

Parasite Suspensions

Varnostni list

Metilni alkohol (67-56-1)		
Hrvaška	GVI (granična vrednost izloženosti) (mg/m ³)	260 mg/m ³
Hrvaška	GVI (granična vrednost izloženosti) (ppm)	200 ppm
Hrvaška	Hrvaška – BEI	7 mg/g kreatinina, parameter: metanol – medij: urin – čas vzorčenja: ob koncu izmene (za vse rezultate, ki so izraženi kot kreatinin, se koncentracija kreatinina, manjša od 0,5 g/l in večja od 3,0 g/l, ne sme upoštevati)
Ciper	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Ciper	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Češka	Expoziciční limity (PEL) (mg/m ³)	250 mg/m ³
Češka	Češka – BEI	Parameter: metanol – medij: urin – čas vzorčenja: ob koncu izmene 15 mg/l Parameter: metanol – medij: urin – čas vzorčenja: ob koncu izmene
Danska	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	260 mg/m ³
Danska	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	200 ppm
Estonija	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Estonija	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Estonija	OEL STEL (mg/m ³)	350 mg/m ³
Estonija	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Finska	HTP-arvo (8 h) (mg/m ³)	270 mg/m ³
Finska	HTP-arvo (8 h) (ppm)	200 ppm
Finska	HTP-arvo (15 min.)	330 mg/m ³
Finska	HTP-arvo (15 min.) (ppm)	250 ppm
Francija	VME (mg/m ³)	260 mg/m ³ (stroga mejna vrednost)
Francija	VME (ppm)	200 ppm (stroga mejna vrednost)
Francija	VLE (mg/m ³)	1300 mg/m ³
Francija	VLE (ppm)	1000 ppm
Francija	Francija – BEI	15 mg/l Parameter: metanol – medij: urin – čas vzorčenja: ob koncu izmene (šum iz ozadja pri neizpostavljenih subjektih, nespecifičen (opažen po izpostavljenosti drugim snovem))
Nemčija	TRGS 900 Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (mg/m ³)	270 mg/m ³ (tveganje poškodbe zarodka ali ploda je mogoče izključiti, če se upošteva vrednosti AGW in BGW)
Nemčija	TRGS 900 Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (ppm)	200 ppm (tveganje poškodbe zarodka ali ploda je mogoče izključiti, če se upošteva vrednosti AGW in BGW)
Nemčija	TRGS 903 (BGW)	30 mg/l Parameter: metanol – medij: urin – čas vzorčenja: ob koncu izmene 30 mg/l Parameter: metanol – medij: urin – čas vzorčenja: ob koncu več izmen (za dolgotrajne izpostavljenosti)
Gibraltar	Osemurna vrednost mg/m ³	260 mg/m ³
Gibraltar	Osemurna vrednost ppm	200 ppm
Grčija	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Grčija	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Grčija	OEL STEL (mg/m ³)	325 mg/m ³
Grčija	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Madžarska	AK-érték	260 mg/m ³
Irska	Izpostavljenost (8 ur ref) (mg/m ³)	260 mg/m ³
Irska	Izpostavljenost (8 h, ref.) (ppm)	200 ppm
Irska	OEL (15 min., ref) (mg/m ³)	780 mg/m ³ (izračunano)
Irska	OEL (15 min, ref.) (ppm)	600 ppm (izračunano)

Parasite Suspensions

Varnostni list

Metilni alkohol (67-56-1)		
Italija	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Italija	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Latvija	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Latvija	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Litva	IPRV (mg/m ³)	260 mg/m ³
Litva	IPRV (ppm)	200 ppm
Luksemburg	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Luksemburg	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Nizozemska	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	133 mg/m ³
Nizozemska	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	100 ppm
Poljska	NDS (mg/m ³)	100 mg/m ³
Poljska	NDSch (mg/m ³)	300 mg/m ³
Portugalska	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³ (indikativna mejna vrednost)
Portugalska	OEL TWA (ppm)	200 ppm (indikativna mejna vrednost)
Portugalska	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Romunija	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Romunija	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Romunija	Romunija – BEI	6 mg/l Parameter: metanol – medij: urin – čas vzorčenja: ob koncu izmene
Slovaška	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	260 mg/m ³
Slovaška	NPHV (priemerná) (ppm)	200 ppm
Slovaška	Slovaška – BEI	30 mg/l Parameter: metanol – medij: urin – čas vzorčenja: ob koncu izpostavljenosti ali delovne izmene 30 mg/l Parameter: metanol – medij: urin – čas vzorčenja: po vseh delovnih izmenah (pri dolgoročni izpostavljenosti)
Slovenija	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Slovenija	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Španija	VLA-ED (mg/m ³)	266 mg/m ³ (indikativna mejna vrednost)
Španija	VLA-ED (ppm)	200 ppm (indikativna mejna vrednost)
Španija		15 mg/l Parameter: metanol – medij: urin – čas vzorčenja: ob koncu izmene
Švedska	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	250 mg/m ³
Švedska	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	200 ppm
Švedska	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	350 mg/m ³
Švedska	kortidsvärde (KTV) (ppm)	250 ppm
Združeno kraljestvo	WEL TWA (mg/m ³)	266 mg/m ³
Združeno kraljestvo	WEL TWA (ppm)	200 ppm
Združeno kraljestvo	WEL STEL (mg/m ³)	333 mg/m ³
Združeno kraljestvo	WEL STEL (ppm)	250 ppm
Ruska federacija	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (para)
Norveška	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	130 mg/m ³
Norveška	Grenseverdier (AN) (ppm)	100 ppm
Norveška	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	162,5 mg/m ³ (izračunana vrednost)
Norveška	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	125 ppm (izračunana vrednost)
Švica	MAK (mg/m ³)	260 mg/m ³
Švica	MAK (ppm)	200 ppm
Švica	KZGW (mg/m ³)	1040 mg/m ³
Švica	KZGW (ppm)	800 ppm

Parasite Suspensions

Varnostni list

Metilni alkohol (67-56-1)		
Švica	Švica – BEI	30 mg/l Parameter: metanol – medij: urin – čas vzorčenja: ob koncu izmene in po več izmenah (pri dolgotrajni izpostavljenosti)
Turčija	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Turčija	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Avstralija	TWA (mg/m ³)	262 mg/m ³
Avstralija	TWA (ppm)	200 ppm
Avstralija	STEL (mg/m ³)	328 mg/m ³
Avstralija	STEL (ppm)	250 ppm
Kanada (Quebec)	VECD (mg/m ³)	328 mg/m ³
Kanada (Quebec)	VECD (ppm)	250 ppm
Kanada (Quebec)	VEMP (mg/m ³)	262 mg/m ³
Kanada (Quebec)	VEMP (ppm)	200 ppm
ZDA – ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
ZDA – ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	250 ppm
ZDA – ACGIH	Indeksi biološke izpostavljenosti (BEI)	15 mg/l Parameter: metanol – medij: urin – čas vzorčenja: ob koncu izmene (ozadje, nespecifično)
ZDA – IDLH	US IDLH (ppm)	6000 ppm
ZDA – NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	260 mg/m ³
ZDA – NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	200 ppm
ZDA – NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	325 mg/m ³
ZDA – NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	250 ppm
ZDA – OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	260 mg/m ³
ZDA – OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	200 ppm

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezne inženirske kontrole	: Lokalni izpušni plini in splošno prezračevanje morajo ustrezati standardom izpostavljenosti. Upoštevati je treba dobre laboratorijske prakse.
Zaščita rok	: Nosite rokavice, odporne proti kemikalijam.
Zaščita oči	: Zaščitna očala s stranskimi ščitniki ali očala z zaščito pred pljuski.
Zaščita kože in telesa	: Nosite obleko, predpasnik ali laboratorijski plašč.
Zaščita dihal	: Pri delu z velikimi količinami je morda treba uporabljati dihalno opremo.
Toplotne nevarnosti	: Dodatne informacije niso na voljo.
Nadzor izpostavljenosti okolja	: Izogibajte se sproščanju v okolje. Če proizvod vstopi v kanalizacijo ali javne vode, o tem obvestite ustrezne organe.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Informacije o osnovnih fizičnih in kemijskih lastnostih

Fizično stanje	: Tekočina
Barva	: Rjava
Vonj	: Podatki niso na voljo.
Prag vonja	: Podatki niso na voljo.
pH	: Podatki niso na voljo.
Relativna hitrost izhlapevanja (butilacetat = 1)	: Podatki niso na voljo.
Tališče	: Podatki niso na voljo.
Zmrzišče	: Podatki niso na voljo.
Vrelišče	: Podatki niso na voljo.
Plamenišče	: 85 °C (185 °F)
Temperatura samovžiga	: Podatki niso na voljo.
Temperatura razgradnje	: Podatki niso na voljo.
Vnetljivost (trdno, plinasto stanje)	: Podatki niso na voljo.
Parni tlak	: 53 hPa (40 mmHg) pri 39 °C (102 °F)
Relativna gostota pare pri 20 °C	: Podatki niso na voljo.
Gostota	: 1,08 g/cm ³
Topnost	: Popolnoma mešljivo
Porazdelitveni koeficient oktanola in vode	: Podatki niso na voljo.
Viskoznost, kinematična	: Podatki niso na voljo.

Parasite Suspensions

Varnostni list

Viskoznost, dinamična	:	Podatki niso na voljo.
Eksplzivne lastnosti	:	Podatki niso na voljo.
Oksidativne lastnosti	:	Podatki niso na voljo.
Meje eksplozivnosti	:	Podatki niso na voljo.
Značilnosti delcev	:	Ni relevantno

9.2. Druge informacije

Dodatne informacije niso na voljo.

ODDELEK 10: Stabilnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Dodatne informacije niso na voljo.

10.2. Kemijska stabilnost

Ta izdelek je stabilen pri normalnih temperaturah in tlakih.

10.3. Možnost nevarnih reakcij

Ta izdelek je gorljiva tekočina.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Toplota, ogenj in drugi viri vžiga.

10.5. Nezdružljivi materiali

Niso določeni.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Niso določeni.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Informacije o toksikoloških učinkih

Akutna toksičnost (oralna)	:	Ni razvrščeno
Akutna toksičnost (dermalna)	:	Ni razvrščeno
Akutna toksičnost (vdihavanje)	:	Ni razvrščeno

Voda (7732-18-5)	
Peroralni LD50 (podgana)	> 90 ml/kg
Formaldehid (50-00-0)	
Peroralni LD50 (podgana)	100 mg/kg
Dermalni LD50 (zajec)	270 mg/kg
Inhalacijski LC50 (podgana) (mg/l)	0,578 mg/l/4h
Metilni alkohol (67-56-1)	
Peroralni LD50 (podgana)	6200 mg/kg
Dermalni LD50 (zajec)	15840 mg/kg
Inhalacijski LC50 (podgana) (ppm)	22500 ppm (čas izpostavljenosti: 8 h)

Jedkost za kožo/draženje kože	:	Povzroča draženje kože.
Huda poškodba oči/draženje oči	:	Povzroča hudo draženje oči.
Preobčutljivost dihal ali kože	:	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Mutagenost zarodnih celic	:	Sum povzročitve genetskih okvar.
Rakotvornost	:	Lahko povzroči raka.
Strupenost za razmnoževanje	:	Ni razvrščeno
Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost)	:	Škoduje organom.
Specifična strupenost za ciljne organe (večkratna izpostavljenost)	:	Ni razvrščeno
Nevarnost pri vdihavanju	:	Ni razvrščeno

11.2. Informacije o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev	:	Dodatne informacije niso na voljo.
Možni škodljivi učinki in simptomi na zdravje ljudi	:	Dodatne informacije niso na voljo.

Parasite Suspensions

Varnostni list

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Akutna strupenost za vodno okolje : Ni razvrščeno
Kronična strupenost za vodno okolje : Ni razvrščeno

Formaldehid (50-00-0)

LC50 (ribe) 1	22,6–25,7 mg/l (čas izpostavljenosti: 96 h – vrsta: Pimephales promelas [pretočni preskus z ribami])
LC50 (ribe) 2	1510 µg/l (čas izpostavljenosti: 96 h – vrsta: Lepomis macrochirus [statični preskus])
EC50 Daphnia 1	2 mg/l (čas izpostavljenosti: 48 h – vrsta: Daphnia magna)
EC50 Daphnia 2	11,3–18 mg/l (čas izpostavljenosti: 48 h – vrsta: Daphnia magna [statični preskus])

Metilni alkohol (67-56-1)

LC50 (ribe) 1	28200 mg/l (čas izpostavljenosti: 96 h – vrsta: Pimephales promelas [pretočni preskus z ribami])
LC50 (ribe) 2	> 100 mg/l (čas izpostavljenosti: 96 h – vrsta: Pimephales promelas [statični preskus])

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Dodatne informacije o komponentah niso na voljo.

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Formaldehid (50-00-0)

Porazdelitveni koeficient oktanola in vode : 0,35 (pri 25 °C)

Metilni alkohol (67-56-1)

BCF (ribe) 1 : < 10
Porazdelitveni koeficient oktanola in vode : –0,77

12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije o komponentah niso na voljo.

12.5. Rezultati ocenjevanja PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo.

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Dodatne informacije niso na voljo.

12.7. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo.

ODDELEK 13: Zahteve glede odstranjevanja

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Priporočila za odstranjevanje izdelkov/embalaže : Vsebinsko/vsebnik zavrzite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

ODDELEK 14: Informacije o prevozu

V skladu z ADR/RID/IMDG/IATA/AND

14.1. Številka ZN

Št. ZN (ADR) : Ni relevantno
Št. ZN (IMDG) : Ni urejeno
Št. ZN (IATA) : Ni urejeno
Št. ZN (ADN) : Ni relevantno
Št. ZN (RID) : Ni relevantno

14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Pravilno odpremno ime (ADR) : Ni relevantno
Pravilno odpremno ime (IMDG) : Ni urejeno
Pravilno odpremno ime (IATA) : Ni urejeno
Pravilno odpremno ime (ADN) : Ni relevantno
Pravilno odpremno ime (RID) : Ni relevantno

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

ADR
Razredi nevarnosti prevoza (ADR) : Se ne uporablja

Parasite Suspensions

Varnostni list

IMDG

Razredi nevarnosti prevoza (IMDG) : Ni urejeno

IATA

Razredi nevarnosti prevoza (ADR) : Ni urejeno

ADN

Razredi nevarnosti prevoza (ADN) : Ni relevantno

RID

Razredi nevarnosti prevoza (RID) : Ni relevantno

14.4. Skupina pakiranja

Skupina pakiranja (ADR) : Ni relevantno

Skupina pakiranja (IMDG) : Ni urejeno

Skupina pakiranja (IATA) : Ni urejeno

Skupina pakiranja (ADN) : Ni relevantno

Skupina pakiranja (RID) : Ni relevantno

14.5. Nevarnosti za okolje

Nevarno za okolje : Ne

Onesnaževalec morja : Ne

Druge informacije : Dodatne informacije niso na voljo.

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Kopenski promet : Ni relevantno

Prevoz po morju : Ni urejeno

Zračni promet : Ni urejeno

Prevoz po celinskih plovnih poteh : Ni relevantno

Železniški promet : Ni relevantno

14.7. Prevoz v razsutem stanju skladno s Prilogo II h konvenciji MARPOL in Kodeksom IBC

Ni relevantno

ODDELEK 15: Regulativne informacije

15.1. Predpisi/zakonodaja o varnosti, zdravju in okolju, specifični za snov ali zmes

15.1.1. Uredbe EU

Ne vsebuje snovi z omejitvami iz priloge XVII.

Ne vsebuje kandidatne snovi v skladu z uredbo REACH.

Ne vsebuje snovi iz Priloge XIV k Uredbi REACH.

15.1.2. Nacionalni predpisi

Nemčija

Sklic na prilogo AwSV/VwVwS : razred nevarnosti za vode (WGK) 3, zelo nevarno za vodo (razvrstitev po AwSV, Priloga 1)

12. odlok o izvajanju Zveznega zakona o nadzoru misij – 12.BImSchV : Ni predmet odloka 12. BImSchV (Odlok o nevarnih nezgodah)

Netherlands

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Naveden je formaldehid.

SZW-lijst van mutagene stoffen : Navedena ni nobena od komponent.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Navedena ni nobena od komponent.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Navedena ni nobena od komponent.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Naveden je metilni alkohol.

Danmark

Razred požarne nevarnosti : Razred III-1

Skladiščna enota : 50 litrov

Razvrstitvene opombe : Vnetljivo po podatkih danskega ministrstva za pravosodje; pri shranjevanju vnetljivih tekočin je treba upoštevati smernice za ravnanje v izrednih razmerah.

Danski nacionalni predpisi : Osebe, mlajše od 18 let, ne smejo uporabljati izdelka; nosečnice/doječe matere, ki delajo z izdelkom, ne smejo biti v neposrednem stiku z izdelkom.

Med uporabo in odlaganjem med odpadke je treba upoštevati zahteve danskih organov za delovno okolje glede dela z rakotvornimi snovmi.

Parasite Suspensions

Varnostni list

15.2. Ocena kemijske varnosti

Dodatne informacije niso na voljo.

ODDELEK 16: Druge informacije

Celotno besedilo stavkov R, H in EUH:

Akutna toks. 3 (dermalna)	Akutna toks. (dermalna), 3. kategorija
Akutna toks. 3 (vdihavanje)	Akutna toksičnost (vdih.), 3. kategorija
Akutna toks. 3 (oralna)	Akutna toksičnost (oralna), 3. kategorija
Karcinog. 1A	Rakotvornost, kategorija 1A
Karc. 1B	Rakotvornost, kategorija 1B
Draženje oči. 2	Huda poškodba oči/draženje oči, kategorija 2
Vnet. tek. 2	Vnetljive tekočine, kategorija 2
Mutag. 2	Mutagenost zarodnih celic, kategorija 2
Jedkost za kožo 1B	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1B
Draženje kože 2	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 2
Senz. kože. 1	Senzibilizacija – koža, kategorija 1
STOT SE 1	Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija 1
H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi
H301	Strupeno pri zaužitju
H311	Strupeno v stiku s kožo
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči
H315	Povzroča draženje kože
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože
H319	Povzroča hudo draženje oči
H331	Strupeno pri vdihavanju
H341	Sum povzročitve genetskih okvar
H350	Lahko povzroči raka
H370	Škoduje organom

Revizije tega dokumenta varnostnega lista se lahko predložijo na zahtevo.

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene opisu izdelka samo za namene zdravstvenih, varnostnih in okoljskih zahtev. Zato se ne bi smela razlagati, kot da zagotavlja kakršno koli posebno lastnino izdelka