

## DEPTIL MYCOCIDE S

Kódi: 03090

### Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-10-23

Endurskoðun: 2024-12-31

Dagsetning prentunar: 2024-12-31

## 1. LIÐUR: AUÐKENNING EFNISINS/EFNABLÖNDUNNAR OG FÉLAGSINS/FYRIRTÆKISINS

### 1.1. Vörukenni

Viðskiptaheiti DEPTIL MYCOCIDE S

UFI : 7YA0-401A-200E-R8AE

### 1.2. Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

Notkun vörunnar

VÖKVI MEÐ HLUTLAUSU pH-GILDI  
MATVÆLAIÐNAÐUR  
ANNARS KONAR FRAMLEIÐSLA (SNYRTIVÖRUR, LYFJAFRAMLEIÐSLA)  
SJÚKRASVÆÐI  
SÓTTREINSIEFNI BYGGT Á FJÓRGREINDU AMMÓNÍAKSAMBANDI  
FYRIR YFIRBORÐSFLETI OG BÚNAÐ Í FROÐU-, ÚÐA- OG DÝFUFORMI

### 1.3. Upplýsingar um afhendingaraðila öryggisblaðsins

Auðkenni fyrirtækis

HYPRED SKANDINAVIEN A/S  
ASSENSVEJ 156  
5500 MIDDELFART  
Tel : 64 47 35 00 Fax : 64 47 33 11  
e-mail : hypred@hypred.dk

Upplýsingar um þetta öryggisblað fást hjá:  
regulatory@kersia-group.com

### 1.4. Neyðarsímanúmer

Neyðarsímanúmer

Neyðarsímanúmer (allan sólarhringinn, alla daga vikunnar): +44 1273  
289451

Eitrunarmiðstöð  
543 2222 / 543 1000  
Allan sólarhringinn alla daga

## 2. LIÐUR: HÆTTUGREINING

### 2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

Blandan uppfyllir flokkunarviðmið fyrir reglugerð (EB) nr. 1272/2008.

## DEPTIL MYCOCIDE S

Kóði: 03090

### Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-10-23

Endurskoðun: 2024-12-31

Dagsetning prentunar: 2024-12-31

Húðæting – undirflokkur 1B

H314: Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.

Hættulegt fyrir vatnsumhverfi – bráð eiturhrif – flokkur 1

H400: Mjög eitrað lífi í vatni.

Hættulegt fyrir vatnsumhverfi – langvinn eiturhrif – undirflokkur 3

H412: Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

## 2.2. Merkingaratriði

Merkingar eru samkvæmt reglugerð 1272/2008/EB:

Hættumerki:



Viðvörðunarorð:

Hætta

Inniheldur: Dídekýldímetýlammóníumklóríð

Hættusetning(ar):

H314: Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.

H410: Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Varnaðarsetning(ar):

P273: Forðist losun út í umhverfið.

P280: Notið hlífðarhanska/hlífðarfatnað/augnhlíf/andlitshlíf.

P303 + P361 + P353: BERIST EFNID Á HÚÐ (eða í hár): Farið strax úr fötum sem óhreinkast af efninu. Skolið húðina með vatni/Farið í sturtu.

P305 + P351 + P338: BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.

P310: Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.

P391: Safnið upp því sem hellist niður.

P501: Fargið innihaldi/íláti í samræmi við staðbundnar/svæðisbundnar/innlendar/alþjóðlegar reglugerðir.

## 2.3. Aðrar hættur

## DEPTIL MYCOCIDE S

Kóði: 03090

## Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-10-23

Endurskoðun: 2024-12-31

Dagsetning prentunar: 2024-12-31

## 3. LIÐUR: SAMSETNING INNIHALDSEFNA/UPPLÝSINGAR UM INNIHALDSEFNI

## 3.1. Efni

Á ekki við þar sem þetta nær yfir blöndu.

## 3.2. Blöndur

Efnafræðilegir eiginleikar blöndunnar : VÖKVI MEÐ HLUTLAUSU pH-GILDI

Efni	CAS-númer	EINECS-númer	vísitölu	Engin REACH-skráning (skráning, mat, leyfisveiting og takmarkanir að því er varðar efni)	Flokkun samkvæmt reglugerð 1272/2008/EB		Gerð
10% <= Didekylídmetyllammóníumklóríð < 20%	7173-51-5	230-525-2		01-2119945987-15	Acute Tox. 4 (oral) H302 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411	Margföldunarstuðull (bráður) 10	(1)
1% <= Ísóprópylalkóhól < 5%	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336		(1)

## Gerð

(1) : Efni er flokkað sem hættulegt heilsu og/eða umhverfi

(2) : Efni með váhrifamörk á vinnustöð.

Mögulega sérlega varasamt efni í vottunarferli:

(3) : Efni fellur undir PBT (þrávirkt, safnast upp í lífverum, eitrað)

(4) : Efni fellur undir vPvB (efni sem eru mjög þrávirkt og safnast upp í lífverum í miklum mæli)

(5) : Efni fellur undir krabbameinsvaldaflokk 1A

(6) : Efni fellur undir krabbameinsvaldaflokk 1B

(7) : Efni fellur undir stökkbreytingaflokk 1A

(8) : Efni fellur undir stökkbreytingaflokk 1B

(9) : Efni fellur undir æxlunarskaðaflokk 1A

(10) : Efni fellur undir æxlunarskaðaflokk 1B

(11) : Efni er flokkað sem innkirtlatruflandi efni

(12) : Annað efni sem telst skaðlegt heilsu eða umhverfi

(N) : Nanóefni

(M) :

Heildartexti H- og ESB-H setninga: sjá lið 16.

## 4. LIÐUR: RÁÐSTAFANIR Í SKYNDIHJÁLPI

## 4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

Almennar vísanir:

Farið strax úr fatnaði og skóm sem hafa óhreinast. Þvoð fatnað og skó fyrir næstu notkun.

Leitið lækni ef vart verður við þróttleysi. Sýnið lækni þetta öryggisblað.

## DEPTIL MYCOCIDE S

Kóði: 03090

### Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-10-23

Endurskoðun: 2024-12-31

Dagsetning prentunar: 2024-12-31

Við innöndun :

Færið viðkomandi í ferskt loft.

Veitið öndunaraðstoð ef með þarf og leitið tafarlaust til læknis.

Komist efnið í snertingu við húð :

Farið strax úr fötum sem hafa óhreinkast af efninu.

Skolið tafarlaust með miklu vatni í minnst 15 mínútur.

Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.

Komist efnið í snertingu við augu :

Skolið án tafar með rólegri vatnsbunu í að minnsta kosti 15 mínútur, með augun galopin.

Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.

Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.

Við inntöku :

Skolið munninn.

EKKI framkalla uppköst.

Leitið til sjúkrahúss.

#### 4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

Snerting við húð: Ætandi: Mjög ætandi.

Snerting við augu: Veldur alvarlegum augnskaða.

Inntaka: Veldur alvarlegum brunasárum í munn og meltingarvegi.

Innöndun: Úðar geta valdið ertingu í öndunarvegi.

#### 4.3. Upplýsingar um tafarlausu læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

Meðferðir : Einkenameðferð

## 5. LIÐUR: RÁÐSTAFANIR VEGNA SLÖKKVIÐGERÐA

### 5.1. Slökkvibúnaður

Viðeigandi slökkvibúnaður :

Þurr sandur, þurr duftefni eða alkóhólþolin froða.

Óhentugur slökkvibúnaður :

Vatnsbuna með miklum þrýstingi

### 5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

## DEPTIL MYCOCIDE S

Kódi: 03090

### Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-10-23

Endurskoðun: 2024-12-31

Dagsetning prentunar: 2024-12-31

Blandan telst ekki vera eldfim samkvæmt viðmiðum Reglugerðar 12872/2008/EC þar sem hún heldur ekki brennslu samkvæmt Prófun L.2 í Prófunarhandbók og viðmiðum (flutningur hættulegra efna). Við eldsvoða er hætta á myndun nituroxíðs, brennisteinssýru og kolsýrings.

#### 5.3. Ráðgjöf fyrir starfsfólk slökkviliðs

Klæðist aðskildum öndunarbúnaði og hlífðarfatnaði.  
Safnið menguðu vatni frá slökkvistörfum sérstaklega; losið það ekki í niðurföll.  
Í eldsvoða skal viðhalda kælingu á ílátum með því að úða á þau vatni.

## 6. LIÐUR: RÁÐSTAFANIR EF EFNI FER ÓVART TIL SPILLIS EÐA ER LOSAÐ FYRIR SLYSNI

### 6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

#### 6.1.1. Ætlað starfsfólki sem vinnur ekki við neyðarþjónustu :

Komið óviðkomandi starfsfólki og starfsfólki sem ekki er búið öryggisbúnaði út.

#### 6.1.2. Fyrir bráðaliða :

Komið starfsfólki í öruggt skjól.  
Tryggið að fólk standi vindmegin í öruggri fjarlægð frá rennsli/leka.  
Notið persónuhlífar.

### 6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Afskipti mega eingöngu vera í höndum þjálfaðs starfsfólks.  
Ekki losa vöruna beint í fráveitu eða út í umhverfið.

### 6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Minni leki:

Dælið í varageymi.

Mikill leki:

Aldrei skal setja efni sem lekið hefur niður í upphafleg ílát til endurnotkunar.  
Geymið í viðeigandi, rétt merktum og luktum ílátum til förgunar.  
Afmarkið, þurrkið upp með hvarftregu íseygu efni og dælið í neyðargeymi.

### 6.4. Tilvísun í aðra liði

Farið eftir varúðarráðstöfunum sem tilgreindar eru í 8. lið.  
Upplýsingar um förgun eru í lið 13.

## 7. LIÐUR: MEÐHÖNDLUN OG GEYMSLA

### 7.1. Varúðarráðstafanir fyrir örugga meðhöndlun

Varist innöndun gufu.  
Forðist snertingu við húð, augu og fatnað.  
Varist innöndun úða.  
Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks á vinnusvæði. Forðist útstæða hluta við notkun.  
Notist á vel loftræstum stað.

## DEPTIL MYCOCIDE S

Kóði: 03090

### Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-10-23

Endurskoðun: 2024-12-31

Dagsetning prentunar: 2024-12-31

---

#### 7.2. Örygg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

##### 7.2.1. Geymsla:

Má aðeins geyma í upprunalegum umbúðum.

Geymist á hreinum, svölum og vel loftræstum stað fjarri hitagjöfum og mikilli birtu.

Haldið ílátum lokuðum.

##### 7.2.2. Efni í umbúðum:

Mælt er með notkun háþéttnipólýetýlens.

#### 7.3. Sértek notkun

Engar aðrar ráðleggingar.

### 8. LIÐUR: TAKMÖRKUN VÁHRIFA/PERSÓNUHLÍFAR

#### 8.1. Eftirlitsfæribreytur

Viðmiðunarmörk váhrifa :

DEPTIL MYCOCIDE S

Kóði: 03090

Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-10-23

Endurskoðun: 2024-12-31

Dagsetning prentunar: 2024-12-31

Efni	CAS number	Land	Gerð	Gildi	Eining	Athugasemdir	Heimild
Ísóprópýlalkóhól	67-63-0	AUT	OEL 8h	200	ppm		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
				500	mg/m <sup>3</sup>		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
			OEL Til skamms tíma	800	ppm		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
				2000	mg/m <sup>3</sup>		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		BEL	OEL 8h	200	ppm		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
				500	mg/m <sup>3</sup>		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
			OEL Til skamms tíma	400	ppm		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
				1000	mg/m <sup>3</sup>		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		CHE	OEL 8h	200	ppm		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
				500	mg/m <sup>3</sup>		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
			OEL Til skamms tíma	400	ppm		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
				1000	mg/m <sup>3</sup>		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		DEU	OEL 8h	200	ppm		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda (German Committee on Hazardous Substances)
				500	mg/m <sup>3</sup>		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda (German Committee on Hazardous Substances)
				200	ppm		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda (German Research Foundation)
				500	mg/m <sup>3</sup>		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda (German Research Foundation)
			OEL Til skamms tíma	400	ppm	15 minutes average value	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda (German Committee on Hazardous Substances)
				1000	mg/m <sup>3</sup>	15 minutes average value	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda (German Committee on Hazardous Substances)
				400	ppm	STV 15 minutes average value	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda (German Research Foundation)
				1000	mg/m <sup>3</sup>	STV 15 minutes average value	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda (German Research Foundation)
		DNK	OEL 8h	200	ppm		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
				490	mg/m <sup>3</sup>		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
			OEL Til skamms tíma	400	ppm		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
				980	mg/m <sup>3</sup>		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		ESP	OEL 8h	200	ppm		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
				500	mg/m <sup>3</sup>		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
			OEL Til skamms tíma	400	ppm		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
				1000	mg/m <sup>3</sup>		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
FRA	VLCT Til skamms tíma	400	ppm	Valeur limite indicative	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda		
		980	mg/m <sup>3</sup>	Valeur limite indicative	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda		
GBR	OEL 8h	400	ppm		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda		

# DEPTIL MYCOCIDE S

Kóði: 03090

## Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-10-23

Endurskoðun: 2024-12-31

Dagsetning prentunar: 2024-12-31

Ísóprópylalkóhól	67-63-0	GBR	OEL 8h	999	mg/m <sup>3</sup>		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
			OEL Til skamms tíma	500	ppm		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		HUN	OEL 8h	500	mg/m <sup>3</sup>		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
			OEL Til skamms tíma	1000	mg/m <sup>3</sup>		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		LVA	OEL 8h	350	mg/m <sup>3</sup>		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
			OEL Til skamms tíma	600	mg/m <sup>3</sup>	15 minutes average value	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		NOR	OEL 8h	245	mg/m <sup>3</sup>		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
			OEL Til skamms tíma	100	ppm		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		POL	NDS 8h	900	mg/m <sup>3</sup>		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
			NDSCh Til skamms tíma	1200	mg/m <sup>3</sup>		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
		SWE	OEL 8h	150	ppm		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
				350	mg/m <sup>3</sup>		Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
			OEL Til skamms tíma	250	ppm	Short-term value, 15 minutes average value	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda
				600	mg/m <sup>3</sup>	Short-term value, 15 minutes average value	Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda

### 8.2. Váhrifavarnir

Samkvæmt kröfum tilskipunar 98/24/EB þarf að vinnuveitandinn að framkvæma hættumat og innleiða viðeigandi ráðstafanir við áhættustjórnun.\* Við aðstæður þar sem ekki er hægt að útiloka hættu þarf að íhuga skipti eða ráðstafanir til að draga úr áhættu með því að bæta verkferla og ráðstöfun til verndar starfsmönnum almennt. Skilvirkni innleiddra lausna verður greind með samanburði við lögbodin viðmiðunarmörk fyrir efni sem skilgreind eru í lið 8.1.\* Ef hættu er enn til staðar að úrbótum loknum þarf reglulega að greina fylgni við lögbundin viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi (OEL), ef þau eru til staðar í lið 8.1, og grípa til allra varúðarráðstafana sem er að finna í lið 8.2.\* Þegar staðlað hættumat sýnir litla ógn við heilbrigði starfsfólks þarf ekki að fylgja lögbundnum viðmiðunarmörkum fyrir váhrif í starfi (OEL) og vernd einstakra starfsmanna er ekki áskilin.

#### 8.2.1. Viðeigandi tæknilegt eftirlit :

Afkastamikið loftræstikerfi með útsogi

Grípið til nauðsynlegra tæknilegra ráðstafana til að uppfylla fagleg viðmiðunarmörk váhrifa.

#### 8.2.2. Ráðstafanir til að vernda einstaklinga, s.s. með notkun persónuhlífa :

Augn-/andlitshlífar:

Notið öryggisgleraugu eða andlitshlíf sem uppfyllir staðalinn EN ISO 16321-1.



Hlífðarbúnaður fyrir hendur:

Notið efnaþolna hanska með EN 374-vottun.

Nítríl.

Neópren.

## DEPTIL MYCOCIDE S

Kóði: 03090

### Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-10-23

Endurskoðun: 2024-12-31

Dagsetning prentunar: 2024-12-31



Hlífir fyrir húð:

Klæðist stígvélum og efnaþolnum hlífðarfatnaði.



Öndunarhlíf :

Við meðhöndlun sem leiðir til gufumyndunar skal nota hálfgrímu í samræmi við Evrópustaðalinn EN 140 eða heila grímu með síu í samræmi við Evrópustaðalinn EN 136 (í samræmi við Evrópustaðalinn EN 141 eða EN 14387 ) af gerð:

ABEK.

Þegar borið er á með úða (úðabrúsa) skal nota hálfgrímu í samræmi við Evrópustaðal EN 140 eða heilgrímu í samræmi við Evrópustaðal EN 136 sem búin er síu (í samræmi við Evrópustaðal EN 143) af eftirfarandi gerð:

P3: Agnir, úði í föstu formi og vökvar

Mögulegt er að sameina gufuvarnarsíur og úðavarnir.



Hættur vegna varma :

ei sovellettavissa

Heilsuverndarráðstafanir :

Öryggissturta og augnskol skulu vera staðsett nálægt vinnustöð.

Að notkun lokinni skal þrifa allar persónuhlífir vandlega.

Meðhöndlið í samræmi við góðar hreinlætisvenjur í iðnaði og öryggisleiðbeiningar.

#### 8.2.3. Váhrifavarnir vegna umhverfis :

Ekki losa vöruna beint í fráveitu eða út í umhverfið.

## 9. LIÐUR: EÐLIS- OG EFNAFRÆÐILEGIR EIGINLEIKAR

### 9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Útlit	Glær vökvi
Litur	Litlaust
Lykt	Einkennandi
Lyktarmörk	Ekki í boði
Frostmark	-4 °C

## DEPTIL MYCOCIDE S

Kódi: 03090

### Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-10-23

Endurskoðun: 2024-12-31

Dagsetning prentunar: 2024-12-31

Bræðslumark	ei sovellettavissa
Suðumark	95 °C
Eldfimi	Blandan telst ekki vera eldfim samkvæmt viðmiðum Reglugerðar 12872/2008/ EC þar sem hún heldur ekki brennslu samkvæmt Prófun L.2 í Prófunarhandbók og viðmiðum (flutningur hættulegra efna).
Neðri sprengimörk	ei sovellettavissa
efri sprengimörk	ei sovellettavissa
Blossamark (EC : A.9)	54 °C
Hitastig sjálfsíkvikunnar	ei sovellettavissa
Niðurbrotshitastig	Ekki í boði
Tært pH-gildi	7,5±1
pH-gildi við 10 g/l	7,5±0,5
eðlisseigja	Ekki í boði
Leysni í vatni	Leysanlegt í vatni í öllum hlutföllum
Leysni	ei sovellettavissa
Deilistuðull: n-oktanól/vatn	ei sovellettavissa
Gufuþrýstingur	Ekki í boði
Mass þéttleiki	0,98±0,01 g/cm³
Eðlismassi	0,98±0,01
Eðlismassi gufu	Ekki í boði
Einkenni agna	ei sovellettavissa

#### 9.2. Aðrar upplýsingar

Oxunareiginleikar	ei sovellettavissa
Seigja (OECD : 114)	20,5±0,3 mPa.s (Skriðseigja ákvörðuð við 20 °C.)
Sprengifimi	ei sovellettavissa
Uppgufunarhraði:	Ekki í boði

#### 10. LIÐUR: STÖÐUGLEIKI OG HVARFGIRNI

##### 10.1. Hvarfgirni

Engin við eðlilegar aðstæður.

##### 10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Stöðugt ef geymt er við rétt geymsluskilyrði og meðhöndlað á réttan hátt.

##### 10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Ekkert svo vitað sé.

##### 10.4. Skilyrði sem ber að varast

Hiti.

##### 10.5. Ósamrýmanleg efni

Ekkert svo vitað sé.

##### 10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Við efnabreytingu vegna hita geta myndast nituroxíð, brennisteinssýra og kolsýringur.

## DEPTIL MYCOCIDE S

Kóði: 03090

### Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-10-23

Endurskoðun: 2024-12-31

Dagsetning prentunar: 2024-12-31

Þessi gögn eru fyrir þykkisblöndu. Notkun blöndunnar í þynntu formi þarf að vera í samræmi við upplýsingar á tæknilýsingarblaðinu og frá tæknilegum ráðgjafa.

## 11. LIÐUR: EITUREFNAFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

### 11.1. Upplýsingar um hættuflokka eins og þeir eru skilgreindir í EB-reglugerð nr. 1272/2008

#### Upplýsingar sem tengjast efni:

##### Bráð eiturrif

- ( 50% ) : LD 50 - oral rotta 800 mg/kg. - Afhendingaraðili öryggisblaðs
- : LD 50 - oral rotta (OECD 401): > 300 - 2.000 mg/kg. - Afhendingaraðili öryggisblaðs
- : LD 50 - oral rotta 5.840 mg/kg. - Afhendingaraðili öryggisblaðs
- : Miðgildisbanastyrkur – við innöndun - 4h mús 27,2 mg/L. - Afhendingaraðili öryggisblaðs

##### Húðæting/húðerting

- : Húðerting kanína (OECD 404): . Ætandi - Afhendingaraðili öryggisblaðs

##### Alvarlegur augnskaði/augnerting

- : Erting í augum . Ertandi - Afhendingaraðili öryggisblaðs

##### Næming

- : Næming . Ekki næmandi - Afhendingaraðili öryggisblaðs

##### Stökkbreytandi áhrif

- : Ames-próf . Ekki stökkbreytandi - Afhendingaraðili öryggisblaðs

##### Sértæk eiturrif á marklíffæri – váhrif í eitt skipti

- : . sljóleiki og svimi - Afhendingaraðili öryggisblaðs

#### Upplýsingar um blöndu: :

##### Bráð eiturrif

- . Óákveðið

##### Húðæting/húðerting

- Ætandi áhrif á húð . Þessi blanda er talin ertandi fyrir húð samkvæmt skilyrðum reglugerðar 1272/2008/EB.

##### Alvarlegur augnskaði/augnerting

- Ætandi áhrif á augnvef . Veldur alvarlegum augnskaða samkvæmt skilyrðum í reglugerð 1272/2008/EB.

##### Næming öndunarfæra / húðar

- Húðnæming . Þessi blanda er ekki talin húðnæmir samkvæmt reglugerð 1272/2008/EB.

- Næming öndunarfæra . Þessi blanda er ekki talin öndunarfærnæmir samkvæmt reglugerð 1272/2008/EB.

##### Stökkbreytandi áhrif

- . Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

##### Krabbameinsvaldandi áhrif

- . Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

##### Eiturrif á æxlun

- . Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

## DEPTIL MYCOCIDE S

Kóði: 03090

### Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-10-23

Endurskoðun: 2024-12-31

Dagsetning prentunar: 2024-12-31

Sértæk eiturrif á marklíffæri – váhrif í eitt skipti  
. Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Sértæk eiturrif á marklíffæri – endurtekin váhrif  
. Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Ásvelgingarhætta  
. Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin :

Snerting við húð: Ætandi: Mjög ætandi.

Snerting við augu: Veldur alvarlegum augnskaða.

Inntaka: Veldur alvarlegum brunasárum í munn og meltingarvegi.

Innöndun: Úðar geta valdið ertingu í öndunarvegi.

#### 11.2. Upplýsingar um aðrar hættur

##### 11.2.1. Innkirtlatruflandi eiginleikar

Á ekki við

#### 12. LIÐUR: VISTFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

##### 12.1. à 12.4. Eiturrif – þrávirkni og niðurbjótanleiki – uppsöfnun í lífverum – hreyfanleiki í jarðvegi

###### Upplýsingar sem tengjast efni:

###### Bráð eiturrif

- : LC 50 - 96h fiskar (*Lepomis macrochirus*) 1.400 mg/L. - Afhendingaraðili öryggisblaðs
- : EC 50 - 48h halafló (*Daphnia magna*) 2.285 mg/L. - Afhendingaraðili öryggisblaðs
- : LC 50 - 96tími fiskar (*Brachydanio rerio*) (OECD 203): 0,97 mg/L. - Afhendingaraðili öryggisblaðs
- : EC 50 - 48tími halafló (*Daphnia magna*) (OECD 202): 0,057 mg/L. - Afhendingaraðili öryggisblaðs
- : EC 50 - 72tími þörungur (*Pseudokirschnerella subcaptiata*) (OECD 201): 0,053 mg/L. - Afhendingaraðili öryggisblaðs

###### Niðurbjótanleiki

- : (OECD 301 D): > 60 %. Auðlífbrjótanlegt. - Afhendingaraðili öryggisblaðs
- : . Auðlífbrjótanlegt. - Afhendingaraðili öryggisblaðs

###### Uppsöfnun í lífverum

- : Lífþéttnistuðull 2,1 . - Afhendingaraðili öryggisblaðs
- : . Safnast ekki fyrir í lífverum - Afhendingaraðili öryggisblaðs

###### Upplýsingar um blöndu: :

###### Bráð eiturrif

- fiskar . Óákveðið
- halafló . Óákveðið
- þörungur . Óákveðið

## DEPTIL MYCOCIDE S

Kóði: 03090

### Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-10-23

Endurskoðun: 2024-12-31

Dagsetning prentunar: 2024-12-31

Langvinn eiturrif  
. Engin gögn fyrirleggjandi.

Niðurbjótanleiki  
. Engin gögn fyrirleggjandi.

Uppsöfnun í lífverum  
. Engin gögn fyrirleggjandi.

Hreyfanleiki  
. Engin gögn fyrirleggjandi.

#### Niðurstaða:

Blandan er talin hættuleg umhverfinu samkvæmt reglugerð 1272/2008/EB.

#### 12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum

Þessi blanda inniheldur engin efni sem eru flokkuð sem PBT (þrávirk, safnast upp í lífverum og eitruð) eða vPvB (efni sem eru mjög þrávirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli)

#### 12.6 Innkirtlatrúflandi eiginleikar

Á ekki við

#### 12.7. Önnur skaðleg áhrif

Engar frekari upplýsingar eru tiltækar.

### 13. LIÐUR: FÖRGUN

#### 13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

##### Meðhöndlun blöndu:

Ekki losa vöruna beint í fráveitu eða út í umhverfið.

Fylgið tilskipun 2008/98/EB með viðauka 19/11/2008, varðandi úrgang, og úrskurði 2000/532/EB (með áorðnum breytingum samkvæmt úrskurði 2014/955/EB) þar sem finna má skrá yfir hættulegan úrgang sem afhenda þarf á vottuðum móttökustað.

##### Meðhöndlun umbúða:

Fylgið tilskipun 2008/98/EB með viðauka 19/11/2008, varðandi úrgang, og úrskurði 2000/532/EB (með áorðnum breytingum samkvæmt úrskurði 2014/955/EB) þar sem finna má skrá yfir hættulegan úrgang sem afhenda þarf á vottuðum móttökustað.

### 14. LIÐUR: UPPLÝSINGAR VARÐANDI FLUTNING

FLUTNINGAR Á VEGUM: Rail/Route (RID/ADR)

14.1 UN-nr.: 1903

14.2 Rétt UN-sendingarheiti :

## DEPTIL MYCOCIDE S

Kóði: 03090

### Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-10-23

Endurskoðun: 2024-12-31

Dagsetning prentunar: 2024-12-31

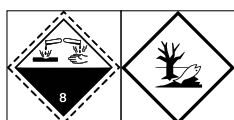
SÓTTHREINSIEFNI, VÖKVI, TÆRANDI, E.N.S. (Dídekýldímetýlammóníumklóríð)

14.3 Hættuflokkur/-flokkar vegna flutninga: 8

14.4 Pökkunarflokkur: II

Hættuflokkunarnúmer: 80

Merki : 8



Gangakóði : (E)

14.5 Umhverfishætta : já (Dídekýldímetýlammóníumklóríð)

14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda : Engar upplýsingar.

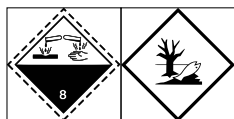
Takmarkað magn (LQ): 1L

#### FLUTNINGAR Á SJÓ: IMDG

14.1 UN-nr.:1903

14.2 Rétt UN-sendingarheiti : SÓTTHREINSIEFNI, VÖKVI, TÆRANDI, E.N.S. (Dídekýldímetýlammóníumklóríð)

14.3 Hættuflokkur/-flokkar vegna flutninga: 8



14.4 Pökkunarflokkur: II

14.5 Umhverfishætta

Sjávarmengunarvaldur : já (Dídekýldímetýlammóníumklóríð)

14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda : Engar upplýsingar.

EmS-númer: F-A,S-B

Takmarkað magn (LQ): 1L

14.7 Flutningar búlkaframs á sjó skv. gerningi Alþjóðasiglingamálastofnunarinnar : Á ekki við

## DEPTIL MYCOCIDE S

Kóði: 03090

### Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-10-23

Endurskoðun: 2024-12-31

Dagsetning prentunar: 2024-12-31

#### 15.1. Sértek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

Reglugerð (ESB) nr. 528/2012 um að bjóða sæfivörur fram á markaði og notkun þeirra :  
Á ekki við

Reglugerðir að því er varðar hættur vegna stórslysa :  
Tilskipun SEVESO 3 (2012/18/EB): E1

Reglugerðir að því er varðar flokkun, umbúðir og merkingu efna og blanda :  
Reglugerð 1272/2008/EB með áorðnum breytingum.

Sorpreglugerðir :  
Tilskipun 2008/98/EB með áorðnum breytingum samkvæmt tilskipun 2015/1127/EB – reglugerð 1357/2014/EB  
Úrskurður 2014/955/EB sem inniheldur lista yfir hættulegan úrgang.

Reglugerð Evrópuþingsins og -ráðsins nr. 649/2012 (ESB) frá 4. júlí 2012 varðandi út- og innflutning hættulegra íðefna: Dídekýldímetylammóníumklóríð

Vernd starfsfólks :  
Tilskipun 98/24/EB frá og með 07/04/1998 um heilsuvernd og öryggi starfsfólks vegna áhættu af efnafræðilegum áhrifavöldum á vinnustöðum.

REGLUGERÐ (ESB) 2019/1021 EVRÓPUÞINGS OG -RÁÐS frá 20. júní 2019 varðandi þrávirk lífræn mengunarefni :  
ei sovellettavissa

Reglugerð 1005/2009/EB með áorðnum breytingum um efni sem eyða ósonlaginu : ei sovellettavissa

Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) 2019/1148 frá 20. júní 2019 um markaðssetningu og notkun sprengiefna undanfara:  
Á ekki við

Reglugerð (EB) nr. 648/2004 :  
Á ekki við

Cloí leis an reachtaíocht náisiúnta agus áitiúla .

#### 15.2. Efnaöryggismat

Þetta öryggisblað er skrifað í samræmi við upplýsingar um blönduna frá sviðsmyndum af váhrifum efna í henni.

#### 16. LIÐUR: AÐRAR UPPLÝSINGAR

Öryggisblaðið er til viðbótar tæknilysingarblaðinu, en kemur ekki í stað þess. Upplýsingarnar sem hér er að finna eru samkvæmt okkar bestu vitneskju réttar og veittar í góðri trú. Við viljum einnig benda notanda á mögulegar hættur þegar varan er notuð í öðrum tilgangi en hún er framleidd til. Þetta leysir notendur ekki á nokkurn hátt undan þeirri

## DEPTIL MYCOCIDE S

Kóði: 03090

### Öryggisblað uppfyllir reglugerð (EB) 2020/878

Útgáfa 7.0.0

Stofndagsetning: 2024-10-23

Endurskoðun: 2024-12-31

Dagsetning prentunar: 2024-12-31

---

ábyrgð að þekkja og fara eftir reglum sem gilda um athafnir þeirra. Notendurnir bera einir ábyrgð á að grípa til allra nauðsynlegra varúðarráðstafana sem þeir þekkja til við notkun vörunnar. Reglur eru eingöngu gefnar upp til að auðvelda notendum að uppfylla þær skyldur sem notkun vörunar krefst. Þessi lýsing er ekki tæmandi. Hún leysir notendur ekki undan þeirri ábyrgð að uppfylla körfur annarra laga en þeirra sem hér eru nefnd og sem eiga við um geymslu og notkun vörunnar. Notendur bera einir ábyrgð á því.

Lið/liðum breytt frá fyrri útgáfu :

Á ekki við

Listi yfir H-setningar sem vísað er í í lið 3 :

H225 : Mjög eldfimur vökvi og gufa.

H302 : Hættulegt við inntöku.

H314 : Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.

H319 : Veldur alvarlegri augnertingu.

H336 : Getur valdið sljóleika eða svima.

H400 : Mjög eitrað lífi í vatni.

H411 : Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Helstu heimildir sem notaðar eru við gerð öryggisblaðsins :

Afhendingaraðili öryggisblaðs

Alþjóðleg viðmiðunarmörk fyrir efnafræðilega áhrifavalda

Saga:

Útgáfa 7.0.0

Úreldir og kemur í stað fyrri útgáfu .