

RTV 162Q

Íáðááíðèà:

Íðè ìíáááíðèà à ìèùááàðèðàèùíúé òðàèò, ÍÁ àùçúáàòù ðáíòò. Áàòù áùíèòù ñòàèáí áíáù.Íðíáòéò ìíæàò æèäðíèèçíáàòùñý ìðè èííðàèòà ñ àèíèíáè-áñèèèè æèæèíñòýìè à æàèòáí-íí-èèøá-íí òðàèòà ñ íáðàçíááíèáì äíííèíèðàèùííáí ìàòáííèà. Íáíáòíáèìí ðáñííçíááàòù áíçííæíúá òíèñè-áñèèèà ýòðáèèòà, áùçááííúá íáðàçíááíèáì ìàòáííèà (ìíáðáæááíèý æèàç è ñèáííòà, ìàòááíèè-áñèèèè àòèáíç, áííèíáíèðòæáíèà è ñííèèáíñòù, ýíáðèííáèùíòð òíèñè-ííñòù, ìíáðáæááíèà ìá-áíè, ìí-áè è ñáðáá-ííè ìùòù).

Ðàçááè 5: Íáðù ìí áíðúáá ñ ìíæàðíí

5.1 Ñðááñòáà ìíæàðíðòðáíèý
Íðèáíáíúá ñðááñòáà òððáíèý
ìíæàðà:

Íðèáíáíú áñá ñòàíáàðòíúá ìíæàðíáàñèðàèùíúá ðááááíòù.

Íáíáòíáèìí ñðááñòáà
ìíæàðíðòðáíèý:

Íðè òððáíèè íá ìíèùçíáàòùñý ñòðòáè áíáù, ìíñèíèùèò ýòí áóááò ðáñíðíñòðáíýòù íáííú.

5.2 Íñíáúá ìáñííñòè, èíðíðúá
ìðááñòáàèýáò ááúáñòáí èèè
ñíáñú:

Íáò çàíèñáííúò ááííúò.

5.3 Ðáèííáíáàòèè æèý ìíæàðíúò
Íñíáúá ìàòíáù
ìíæàðíðòðáíèý:

Íáò çàíèñáííúò ááííúò.

Ðàçááè 6: Íáðù ìðè ñèò-áèííí áúáðíñá

6.1 Íáðù èè-ííè çàùèòù, çàùèòííá
ñíáðýæáíèà è ááàðèéíúá
ìðíòááòù:

Íááñíá-èòù áíñòàòí-íí ýòðáèèèáíòð ááíòèèýòèð. Èñííèùçíáàòù ñðááñòáà èíáèèèáòáèùííè çàùèòù.

6.2 Çàùèòà Õèðòæàðùáé
Çðááù:

Íáò çàíèñáííúò ááííúò.

6.3 Ìàòáðèàèù è ìàòíáù æèý
ñáíðà è í-èñòèè:

Èñííèùçíáàòù ìàòáíè-áñèíá íáíðòáíááíèà æèý ìáðáúáíèý. Ñáðáñòè èííáòíè è ìíáñòèòù á ìíñíòù æèý ìíáòíðííáí èñííèùçíááíèý èèè òðèèèçàòèè ìòòíáí.

6.4 Ññúèèà ìá áðòáèá ðàçááèù:

Íáò çàíèñáííúò ááííúò.

Ðàçááè 7: Íáðáúáíèà è òðáííèà:

7.1 Íáðù ìðááíñòíðíæííñòè æèý
ááçííáñííáí ìáðáúáíèý:

Íðè ìáðááíðèà ìáðàçúáòñý ìàòáííè. Ìíèùçíáàòùñý ñíðòááòñòáòðùèè ñðááñòááíè èíáèèèáòèèííè çàùèòù.

7.2 Óñèíáèý ááçííáñííáí
òðáííèý, á òíí -èñèá
íáííáíáñòèìúá óñèíáèý:

Ááðæàòù èííòáéíáð ìèìíí çàèðùòùí á ìðíèèááíí è òíðíðí ááíòèèèðòáíí ìáñòà.

7.3 Ñíáòèèòè-áñèíá èííá-ííá
ìðèíáííèà:

Íáò çàíèñáííúò ááííúò.

Ðàçááè 8: Èííòðíèù áíçááèñòáèý / èíáèèèáòáèùíáý çàùèòà

8.1 Èííòðíèùíúá ìàðáíáòù
Íðáááèùíí-áííòñòèìúá Èííòáíððàòèè (ÍÁÈ)

RTV 162Q

Άααεάιεά ιαδὰ:	Íαò çàìεñáííúð äáííúð.
Ïεìοííñòù ιαδὰ (Áíçáóó=1):	Íαò çàìεñáííúð äáííúð.
Ïεìοííñòù:	ca. 1,085 g/cm ³
Ïοííñεòáεüíáγ ïεìοííñòù:	ca. 1,085
Ðαñòáíðεìíñòù(-ε)	
Ðαñòáíðεìíñòù á áíáá:	Íáðαñòáíðεìíúé
Ðαñòáíðεìíñòù (Äðóáíá):	Íáðαñòáíðεìíúé
Ëíγóεεòεáíο ðαçááεáíεγ (n-íεòáííε/áíáα)	Íαò çàìεñáííúð äáííúð.
Ëíáððεòí:	
Òáííáðáοóðà ñáííáíííεáíáíáíεγ:	450 ÅC
Òáííáðáοóðà ðαçεíæáíεγ:	Ïοñóοñòáεá ðαçεíæáíεγ áñεε εñííεüçóáðñý ε ïðεíáíγáðñý εáε óεαçáíí.
SADT:	Íαò çàìεñáííúð äáííúð.
Áγçεíñòù, äεíáíε-áñεáγ:	Íαò çàìεñáííúð äáííúð.
Áγçεíñòù, εεíáíáεε-áñεáγ:	> 20,5 mm ² /s (40 ÅC)
Άçðúáííáííúá ñáíεñòáα:	Íαò çàìεñáííúð äáííúð.
Ïεεñεεòáεüíúá Ñáíεñòáα:	Íαò çàìεñáííúð äáííúð.

Ðαçááε 10: Ñòááεεüííñòù ε ðááεöεííáγ ñííñíáííñòù

- 10.1 Ðááεεòóáð ñ áíáíε ñ áíñáíáíáεááíεáí íááíεüøεð εíεε-áñòá ιαδάííεá.**
- 10.2 Õεíε-áñεáγ Çοάáεεüííñòù:** Ïðε íðíáεüíúð óñεíáεγð ιαδάðεáε ñòááεεáí.
- 10.3 Άíçíεεáò Ïíáñííε Ïááεöεé:** Íá áíçíεεáò ïíáñííε íáæáεáοáεüííε ïíεεíáðεçáοεε. Ëñεεð-áεóá áíçááεñòáεá: Áíáα
- 10.4 Óñεíáεγ, εíοíðúò íááí εçáááαòù:** Ðáááεεðóáð ñ áíáíε ñ áíñáíáíáεááíεáí íááíεüøεð εíεε-áñòá ιαδάííεá.
- 10.5 Ιαδάðεáεü, εíοíðúá íáíáοíáεíí εçáááαòù:** Áíáα. Ñεεüíúá εεñεíòù, Ñεεüíúá ïñíááíεγ
- 10.6 Ïíáííúá ïðíáóεòù ðáñíááα:** Ïεεñε óáεáðíáα ïεεñεü εðáííεγ Ëçíáðáíεγ ïðε óáííáðáοóðáð áüøá 150°C á ïðεñóðñòáεε áíçáóóα (εεñεíðíáα) ïíεαçáεε, -òí εç-çá ïεεñεεòáεüííε ááñòðóεöεε íáðáçòðñý íááíεüøεá εíεε-áñòáα ðíðíáεüáááεεá.

Ðαçááε 11: Õíεñεεíεíáε-áñεáγ εíοíðíáöεγ

Íáüεá ñááááíεγ:	Íαø ïíúð ïíεαçúááαð, -òí íáðáυáíεá ñ íαøεíε ïðíáóεòáíε íá ïñíáá Ñεεεεííáüð Ýεáñòííáðíá íá ïðε-εíγáð áðáαá äεγ çáíðíáüγ ïðε óñεíáεε, -òí ïíε εñííεüçóðñý áíεæüíí íáðαçíí ε áñεε ñíáεðáαðñý ñòáíáαðóíúá íáðú ïðááíñòíðíáííñòε äεγ ïðíεçáíáñòááííé äεεεáíú.
Ëíοíðíáöεγ ïí áαðíγóíúí ïóòγí áíçááεñòáεγ	
Ááüòáíεá:	Íαò çàìεñáííúð äáííúð.
Ïðε ïðíáεáοúááíεε:	Íαò çàìεñáííúð äáííúð.
Ëííóáεò ñ Ëíááé:	Íαò çàìεñáííúð äáííúð.
Ïííáááíεá á áεαçá:	Íαò çàìεñáííúð äáííúð.

11.1 Ëíοíðíáöεγ ïí ðíεñεεíεíáε-áñεεí ïðíγáεáíεγí

RTV 162Q

Íñòðàÿ òéñè-ííñòù

Äëíðàíèá

Íðíáóéò: Íá èèàññèòèèèððááòñÿ ïí ïñòðíé òéñè-ííñòè íà ïñííáá èìáðóèðñÿ äàííóð.

Íàçáàíèá èíáðááèáíóíá
ÄËÏËÑËÄ ÕËÏÁÍÁ LD 50 (Ëðóñà): > 10.000 mg/kg

Ëíróàèò ñ èíæé

Íðíáóéò: Íá èèàññèòèèèððááòñÿ ïí ïñòðíé òéñè-ííñòè íà ïñííáá èìáðóèðñÿ äàííóð.

Íàçáàíèá èíáðááèáíóíá
ÄËÏËÑËÄ ÕËÏÁÍÁ LD 50 (Ëðíèèè): > 10.000 mg/kg

Äüóáíèá

Íðíáóéò: Íá èèàññèòèèèððááòñÿ ïí ïñòðíé òéñè-ííñòè íà ïñííáá èìáðóèðñÿ äàííóð.

Íàçáàíèá èíáðááèáíóíá
ÄËÏËÑËÄ ÕËÏÁÍÁ LC50 (Ëðóñà, 4 h): > 6,8 mg/l

Ïéñè-ííñòù ïðè ïíáòíðíí ïðèáíá

Íðíáóéò: Íáò çàíèñáííóð äàííóð.

Íàçáàíèá èíáðááèáíóíá
ÄËÏËÑËÄ ÕËÏÁÍÁ Íáò çàíèñáííóð äàííóð.

Ðàçúááàíèá/ðàçäðæáíèá

èíæè:
Íðíáóéò: Íáò çàíèñáííóð äàííóð.

Íàçáàíèá èíáðááèáíóíá
ÄËÏËÑËÄ ÕËÏÁÍÁ Íáò çàíèñáííóð äàííóð.

Ïÿæéíá ïíáðáæáíèá

ãèàç/ðàçäðæáíèá ãèàç:
Íðíáóéò: Íáò çàíèñáííóð äàííóð.

Íàçáàíèá èíáðááèáíóíá
ÄËÏËÑËÄ ÕËÏÁÍÁ Íáò ðàçäðæáíèá ãèàç

Ðáñíèðàòíðíáÿ èèè èíæíáÿ

ñáííèáéèèçàòèÿ:
Íðíáóéò: Íáò çàíèñáííóð äàííóð.

Íàçáàíèá èíáðááèáíóíá
ÄËÏËÑËÄ ÕËÏÁÍÁ íááàòèáí

Ìóááááííñòù Ýíáðèíáèüíóð Kèáðíè

In vitro

Íðíáóéò: Íáò çàíèñáííóð äàííóð.

Íàçáàíèá èíáðááèáíóíá
ÄËÏËÑËÄ ÕËÏÁÍÁ Íáò çàíèñáííóð äàííóð.

In vivo

Íðíáóéò: Íáò çàíèñáííóð äàííóð.

RTV 162Q

Íàçåàíåà èíäðåäåáíîíå ÄËÏËÑËÀ ÕËÏÏÁ	Íåò çàíåñåíåííõð åàííõð.
Ëåíðåðíåííõð Ïðíåóò:	Íåò çàíåñåíåííõð åàííõð.
Íàçåàíåà èíäðåäåáíîíå ÄËÏËÑËÀ ÕËÏÏÁ	Íåò çàíåñåíåííõð åàííõð.
Ïéñåíå-ííõð äëÿ ðåíðíåðåäåííå ííííåííõð Ïðíåóò:	Íåò çàíåñåíåííõð åàííõð.
Íàçåàíåà èíäðåäåáíîíå ÄËÏËÑËÀ ÕËÏÏÁ	Íåò çàíåñåíåííõð åàííõð.
Ñíåðåðå-åñåÿ ðéñåíå-ííõð äëÿ ïðåííå-íåðåíå - ííííåðåðåííå áéçååñòåå Ïðíåóò:	Íåò çàíåñåíåííõð åàííõð.
Íàçåàíåà èíäðåäåáíîíå ÄËÏËÑËÀ ÕËÏÏÁ	Íåò çàíåñåíåííõð åàííõð.
Ñíåðåðå-åñåÿ ðéñåíå-ííõð äëÿ ïðåííå-íåðåíå - ííííåðåðåííå áéçååñòåå Ïðíåóò:	Íåò çàíåñåíåííõð åàííõð.
Íàçåàíåà èíäðåäåáíîíå ÄËÏËÑËÀ ÕËÏÏÁ	Íåò çàíåñåíåííõð åàííõð.
Ïåííõð àííåðåðå Ïðíåóò:	Íåò çàíåñåíåííõð åàííõð.
Íàçåàíåà èíäðåäåáíîíå ÄËÏËÑËÀ ÕËÏÏÁ	Íåò çàíåñåíåííõð åàííõð.
Ïðíå-åå áéçååñòååÿ:	Íåò çàíåñåíåííõð åàííõð.

Ðàçåå 12: Õéííå-åñåÿ èíðíåðå

12.1 Õéñåíå-ííõð

Ïñòðåÿ ðéñåíå-ííõð

Ðóåå
 Ïðíåóò: Íåò çàíåñåíåííõð åàííõð.

**Íàçåàíåà èíäðåäåáíîíå
ÄËÏËÑËÀ ÕËÏÏÁ** LC0 (Leuciscus idus, 48 h): > 1.000 mg/l

**Áíåíåå ååííçåíí-ííå
Ïðíåóò:** Íåò çàíåñåíåííõð åàííõð.

**Íàçåàíåà èíäðåäåáíîíå
ÄËÏËÑËÀ ÕËÏÏÁ** Íåò çàíåñåíåííõð åàííõð.

Ïðíå-åñåÿ ðéñåíå-ííõð

Ðóåå

RTV 162Q

Íðíáóéð: Íáò çàìèñàííúð ààííúð.

Íáçáàíεά εíáðáäεáíóíá
ÄËÏËÑÄ ÖËÒÁÍÄ Íáò çàìèñàííúð ààííúð.

Áíáíúá ááñíçáíí-íúá
Íðíáóéð: Íáò çàìèñàííúð ààííúð.

Íáçáàíεά εíáðáäεáíóíá
ÄËÏËÑÄ ÖËÒÁÍÄ Íáò çàìèñàííúð ààííúð.

Óíεñε-ííñòù äëý áíáíúð ðáñðáíεé
Íðíáóéð: Íáò çàìèñàííúð ààííúð.

Íáçáàíεά εíáðáäεáíóíá
ÄËÏËÑÄ ÖËÒÁÍÄ Íáò çàìèñàííúð ààííúð.

12.2 Ñòíεéíñòù è Παçεíæííñòù

Äεíεíæε-áñεíá ðáñúáíεáíεá
Íðíáóéð: Íáò çàìèñàííúð ààííúð.

Íáçáàíεά εíáðáäεáíóíá
ÄËÏËÑÄ ÖËÒÁÍÄ 0 %

Íðíñáíεá ÁÏË/ ÖÏË
Íðíáóéð Íáò çàìèñàííúð ààííúð.

Íáçáàíεά εíáðáäεáíóíá
ÄËÏËÑÄ ÖËÒÁÍÄ Íáò çàìèñàííúð ààííúð.

12.3 Äεíáεεóíóëýöεíííúé ððáíóεáè

Íðíáóéð: Íáò çàìèñàííúð ààííúð.

Íáçáàíεά εíáðáäεáíóíá
ÄËÏËÑÄ ÖËÒÁÍÄ Íáò çàìèñàííúð ààííúð.

12.4 Ííáεëüíñòù á ïí-áá: Íáò çàìèñàííúð ààííúð.

Ëçááñòíá εëè íðííçεðóáíá ðáñíðáááεáíεý á íεðóæáðúáé ñðááá
ÄËÏËÑÄ ÖËÒÁÍÄ Íáò çàìèñàííúð ààííúð.

12.5 Ðáçóεüðáòù íðáíεè ïí Íáò çàìèñàííúð ààííúð.

éðεðáðèýì PBT (ÑÁÓ) è
vPvB (íÑíÁ):
ÄËÏËÑÄ ÖËÒÁÍÄ Íáò çàìèñàííúð ààííúð.

12.6 Íðí-εá áðááíúá Íáò çàìèñàííúð ààííúð.

áíçááéñðáèý:

Ðáçááé 13: Óεáçáíεý ïí óðεéεçáðéè

13.1 Ñííííáú íáðáðááíóéè íðóíáíá

Íáúεá ñááááíεý: Íí áíçííæííñðè ñεááóáð εçááááòù íáðáçíááíεý íðóíáíá εëè íεíεíεçéðíááòù εð εíεε-áñóáí. Íá ñáðáñúááòù á εáíáεεçáðεð, áíáíáíú εëè íá çáíεð. Ááç ñíñðááðñðáóðúááí íáó-áíεý íá íðááíðεíεíáεóá ááéñðáèý, ïíáááðááðúéá ïíáñííñðè ááðó æεçíú.

RTV 162Q

Ìáòíáú óáæáíèý ìòðíáíá: Ìæíí ñæèãàòü èæè ìòííð, áñèè ýòì ñíòááòñòèðíáèá ìáñòíùì ííðíàðèáàì.

Ðàçãáè 14: Ëíðíðíàðèý ïí òðáíííðòèðíáèá

ADR

Íá ðáãèèìáíòèðóáòñý.

ADN

Íá ðáãèèìáíòèðóáòñý.

RID

Íá ðáãèèìáíòèðóáòñý.

IMDG

Íá ðáãèèìáíòèðóáòñý.

IATA

Íá ðáãèèìáíòèðóáòñý.

14.6 Ñíáðèèèúíá ìáðü ìðááíñòíðíæííñòè äèý ïíèùçíáàòáèý:

Ááííúè ìðíáóèò ìá ñ-èòááòñý ïíáñíùì òíááòíì ñíæèáñíí ìáðèííæèúíùì è ìáæáóíáðíáíùì ííðíàì ïí òðáíííðòèðíáèá ïíáñíùò òíááðíá. Çàùèùáòü ìò áèááè. Ááðæàòü áááèè ìò ìðíáóèòíá ìèòáíèý, ìèùè, èèñèíò è ñíííá. ááðæàòü áááèè ìò ìàòáðèáèíá, ÷óáñòáèèèèèèè è çáíáðáì

14.7 Õðáíííðòèðíáèá áíáñúííóð ñíæèáñíí Ìðèèíæáíèð II MARPOL è Ëíááèñà IBC:

Íáíðèèííáíúé

Ðàçãáè 15: Ííðíàðèáíáý èíðíðíàðèý

15.1 Ííðíàðèáú/çàèííù, ìòííñýèáñý è ááçííáñííñòè, ìòðáíá çáíðíáúý è ìèðóæáðùáè ñðááü, ñíáðèèè-áñèèá äèý äáíííáì ááùáñòáà èèè ñíáñè:

Ìñòáííæèáíèý EC

Ìñòáííæèáíèá (EC) 1 2037/2000 - Ááùáñòáà, ðàçðóðæáðùèá ìçíííáúè ñèíé: ìá

Ìñòáííæèáíèá (EC) 1 850/2004 ïí ñòíèèè ìðááíè-áñèè çááðýçíèòáèýì: ìá

Ìñòáííæèáíèá (EC) 1 689/2008 - Ëííðò è ýèííðò ïíáñíùò òèè-áñèèò ááùáñòá: ìá

Ðáãèèìáíò (EC) 1 1907/2006 REACH, Ìðèèíæáíèá XIV - Ááùáñòáà, ïíæèáæáùèá áàòíðèçáòèè, ñ ïíðááèèè: ìá

Ìñòáííæèáíèá (EC) 1 1907/2006, Ìðèèíæáíèá XVII - Ááùáñòáà, ïíæèáæáùèá ìáðáíè-áíèð ïí ìðíáæá è ìðèíáíèð: ìá

Æèðáèèèá 2004/37/EC ïí çàùèòá ðááíðíèèíá ìò ïíáñííñòáè, ìòííñýèòñý è áíçááèñòáèð èáíòáðíáííá è ìóòááííá ìá ìðíèçáííáñòáá.: ìá

Æèðáèèèá 92/85/EEC ïí ááçííáñííñòè è ìòðáíá çáíðíáúý ðááíðíèò, ááðáíáííùò æáíùèí, è ðááíðíèò,

RTV 162Q

είδιότυπα ίαάααίι δίαεεε δάαάρεα εεε είδιότυ αδόαυρ.: ίά

Άεδαεοεάα 96/82/EC (Νάααίι III) ιι είιόδιεπ ιιαήιιηοε εδοίίιυο άαδθεε η άυάδιήαιε ιιαήιίυο άαυάηοά: ίά

ΆΝ Ιιηοάιηάεάεα 1 166/2006 PRTR (Δάαεηοδ ιδιεçáιñοάα ε ίάδαίάυάιέυ çαάδύçίÿρùεε άαυάηοά) Ιδέείεάίεά II: Çαάδύçίÿρùεά άαυάηοάα: ίά

Άεδαεοεάα 98/24/EC ιι çàυεοά δαάιόιεείá ιò ιιαήιιηοάε, ηάυçáιίυο η οείε-άñεείε άαάιόαιε ίá ιδιεçáιñοάá: ίά

15.2 Ιοάίεα οείε-άñείε Ιοάίεα οείε-άñείε άαçιιáñιιηοε ίά ιδιáιáεεáñυ.
άαçιιáñιιηοε:

Νοαοοή είαίιόαδεçαοεε		
Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):	ã (ιιείεεοάεüíúé ιάδα-άίü)	Çàìá-áíèÿ: Íáò.
Canada DSL Inventory:	ã (ιιείεεοάεüíúé ιάδα-άίü)	Çàìá-áíèÿ: Íáò.
EU list of existing chemical substances:	ã (ιιείεεοάεüíúé ιάδα-άίü)	Çàìá-áíèÿ: Íáò.
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):	ã (ιιείεεοάεüíúé ιάδα-άίü)	Çàìá-áíèÿ: Íáò.
China Inventory of Existing Chemical Substances:	ã (ιιείεεοάεüíúé ιάδα-άίü)	Çàìá-áíèÿ: Íáò.
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	ã (ιιείεεοάεüíúé ιάδα-άίü)	Çàìá-áíèÿ: Íáò.
Canada NDSL Inventory:	n (ιòδθεοάεüíúé ιάδα-άίü)	Çàìá-áíèÿ: Íáò.
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):	ã (ιιείεεοάεüíúé ιάδα-άίü)	Çàìá-áíèÿ: Íáò.
TSCA list:	ã (ιιείεεοάεüíúé ιάδα-άίü)	Çàìá-áíèÿ: Íáò.
NZIOC:	ã (ιιείεεοάεüíúé ιάδα-άίü)	Çàìá-áíèÿ: Íáò.
ZTW_CSNN:	ã (ιιείεεοάεüíúé ιάδα-άίü)	Çàìá-áíèÿ: Íáò.

Δαçááε 16: Άδοααÿ είδιόιαοεÿ

- Ιιαάιόιαεάιι: Ιáñóυáñοάáίιι.
- Έεπ-άáύá εεοάδαοοδίύá ηñύεεε ε εñοί-ίεεε ááιίύο: Ιáò çáìεñáιίύο ááιίύο.
- Νίαάδæáίεε H-οίδιόεεδίαίε á δαçááεá 2 ε 3: ίá
- Είοίδιáοεÿ ιι ίáo-áίεπ: Ιáò çáìεñáιίύο ááιίύο.
- Άαòá áυίόñεá: 28.10.2016

