

RTV157

3.2 Nianu

Íáùèà ñááááíèý: Íáò çàìèñáííúð àáííúð.

Öèì-áñèíá íáíçíá-áíèá	Éííóáíòðàöèý	CAS-No.	EC-1.	REACH Ðáãèñòðàöèíí úé ¹	M-òàèòíð:	Íðèíá-áíèý
ÄÈËÑÈÄ ÒÈÒÁÍÄ	0,1 - <1%	13463-67-7	236-675-5	01- 2119489379- 17-XXXX	Íáò çàìèñáííúð àáííúð.	#

* Áñá éííóáíòðàöèè ïðèáíáýòñý á áññíáúð ïðíóáíòáð, áñèè èíáðááèáíó íá ýáèýáòñý áàçì. Éííóáíòðàöèè áàçà ïðèáíáýòñý á íáúáííúð ïðíóáíòáð.

Ááííá ááùáñòáí èíááò óñòáííáèáííúá ááèè-èíú ïðááèèíí áííóñòèíúð éííóáíòðàöèè íá ðááí-áí íáñòá.

PBT (ÑÁÓ): ñòíèéíá, áèíáèèóíóèèðóðúáá è òíèñè-ííá ááùáñòáí.

vPvB (íÑÍÁ): í-áíú ñòíèéíá è í-áíú áèíáèèóíóèèðóðúáá ááùáñòáí.

Éèáññèòèèáöèý

Öèì-áñèíá íáíçíá-áíèá	Éèáññèòèèáöèý	Íðèíá-áíèý
ÄÈËÑÈÄ ÒÈÒÁÍÄ	Íáò çàìèñáííúð àáííúð.	

CLP: Ðáãèíáíò¹ 1272/2008/EC.

Ðàçááè 4: Íáðú íáðáíé ìííùè

4.1 Íñèñáíèá íáð íáðáíé ìííùè

Ááùóáíèá: Áúíáñòè ìííòðááááðááí íá ñááæèè áíçáóó.

Íñíáááíèá á áèàçà: Íáíááèáííí ïðííúðù áèàçà áíáíé. Áñèè ðàçáðááèáíèá áèàç íá ïðíóíáèð: íáðàòèòüñý è áðá-ó.

Éííóàèò ñ Éíæáé: Íðè ìííáááíèè íá èíæó óááèèòü ïðíáóèò íáðáíé-áñèèí íóðáí. Íðííúðù ó-áñòíè áíáíé c íùèí.

Íðè ïðíáèàòúááíèè: Íðííèíèèáòü ðíò. Íðè ìííáááíèè á òèùáááðèòáèèííé òðáèð, ÍÁ áúçúááòü ðáíóó. Ááòü áúíèòü ñòáèáí áíáú. Íðíèííóèèòèðíááòüñý ñ áðá-íí ïðííèòáèèíí ìííáúð ðáèííáíááòèè.

4.2 Íáèáíèáá ááæíúá ñèíòííú è

íðèçíáèè, èàè ìíòðúá, òàè è çàíááèáííúá:

Íáò çàìèñáííúð àáííúð.

4.3 Íñèáçáíèý è íáíóíáèíííòè íáíðèíáíé íáèèèíèíé ìííùè è ñíáòèèèííáí èá-áíèý

Íñáíííòè: Íáò çàìèñáííúð àáííúð.

Íáðááíòèá: Íáò çàìèñáííúð àáííúð.

Ðàçááè 5: Íáðú ìí áíðúáá ñ ìíæàðíí

Íáúáá Öíèñáíèá
 Óáíáííáñííòè: Èñíèüçíááòü íáú-íúá íáðíáú ìíæàðííóóáíèý, íá çááúááý íá ìíáñíííòè, èíóíðáý ìíæáò èñóíáèòü ïò áðóáèò ìàòáðèàèíá.

5.1 Ñðááñòáá ìíæàðííóóáíèý

RTV157

Είσαγωγή προϊόντος, οφέλη και περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά

Ιδιότητες βασικής:	Το προϊόν περιέχει υψηλή περιεκτικότητα σε ελαστικό και είναι κατάλληλο για εφαρμογές που απαιτούν αντοχή και ελαστικότητα.
Χαράκι αραίωσης:	Χαράκι 1:1 ή 1:2 ανάλογα με τις απαιτήσεις, σύμφωνα με τον κανονισμό EN166.
Νόσημα και χρήση Νόσημα και χρήση:	Νόσημα: Ισχύουν οι κανονισμοί σχετικά με την εφαρμογή και την προστασία. Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης που συνοδεύουν το προϊόν.
Απόδοσή:	Ισομετρική εφαρμογή.
Επιπτώσεις στην υγεία και περιβάλλον:	Ισομετρική εφαρμογή.
Ασφάλεια-αποδοτικότητα Ιδιότητες βασικής:	Εφαρμογή σε υφιστάμενα ή νέα υλικά, επιτρέπει την εφαρμογή. Ακολουθήστε τις οδηγίες που συνοδεύουν το προϊόν. Ισομετρική εφαρμογή, ισομετρική εφαρμογή.
Επιπτώσεις στην υγεία και περιβάλλον Ισομετρική εφαρμογή:	Ισομετρική εφαρμογή.

Τμήμα 9: Οφέλη-αποδοτικότητα και περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά

9.1 Είσοδος στην επιλογή και περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά

Απόδοσή:	ομομετρική
Όσφρηση:	Ισχύουν
Όσφρηση:	Νόσημα
Χαράκι:	Ομομετρική εφαρμογή
Ποσότητα Χαράκι:	Ισομετρική εφαρμογή.
pH-χαρακτήριση:	Ισομετρική εφαρμογή.
Όσφρηση-αποδοτικότητα:	Ισομετρική εφαρμογή.
Όσφρηση-ελαστικότητα:	Ισομετρική εφαρμογή
Όσφρηση-αποδοτικότητα:	Ισομετρική εφαρμογή.
Νόσημα και περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά:	Ισομετρική εφαρμογή.
Αποδοτικότητα-αποδοτικότητα (ομομετρική εφαρμογή, αραίωση):	Ισομετρική εφαρμογή.
Ισομετρική εφαρμογή-αποδοτικότητα (αποδοτικότητα):	Ισομετρική εφαρμογή.
Ισομετρική εφαρμογή-αποδοτικότητα (αποδοτικότητα):	Ισομετρική εφαρμογή.
Αποδοτικότητα-αποδοτικότητα:	Ισομετρική εφαρμογή.
Ισομετρική εφαρμογή-αποδοτικότητα (Αραίωση=1):	Ισομετρική εφαρμογή.
Ισομετρική εφαρμογή:	ca. 1,1 g/cm3
Ισομετρική εφαρμογή-αποδοτικότητα:	Ισομετρική εφαρμογή.
Επιπτώσεις στην υγεία και περιβάλλον (-ε)	
Επιπτώσεις στην υγεία και περιβάλλον (αποδοτικότητα):	Ισομετρική εφαρμογή.
Επιπτώσεις στην υγεία και περιβάλλον (Αποδοτικότητα):	Ισομετρική εφαρμογή
Επιπτώσεις στην υγεία και περιβάλλον (αποδοτικότητα-αποδοτικότητα):	Ισομετρική εφαρμογή.
Επιπτώσεις στην υγεία και περιβάλλον (αποδοτικότητα-αποδοτικότητα):	Ισομετρική εφαρμογή. Ισχύουν οι κανονισμοί σχετικά με την εφαρμογή και την προστασία. Ακολουθήστε τις οδηγίες που συνοδεύουν το προϊόν.
SADT:	Ισομετρική εφαρμογή.

RTV157

Άγχεϊνόνι, αείλαϊε-άνεαγ:	Íαò çàïèñáííúò àáííúò.
Άγχεϊνόνι, εείλαϊαòε-άνεαγ:	Íαò çàïèñáííúò àáííúò.
Αçðóáππáííúá ñáíεííòáá:	Íαò çàïèñáííúò àáííúò.
Íεèñεεòááεüíúá Ñáíεííòáá:	Íαò çàïèñáííúò àáííúò.

Ðàçääé 10: Ñòááεεüíííòù è ðááεöεííáγ ñííñíáíííòù

- 10.1 Ðááεöεííáγ ñííñíáíííòù:** Íαò çàïèñáííúò àáííúò.
- 10.2 Õεìε-άνεαγ Çòááεεüíííòù:** Ìðε íðìáεüííúò óñεíáεγð ìàòáðεεè ñòááεεáí.
- 10.3 Άίçíæíííòù Õíáííúò Þááεöεé:** Íá áíçíεεááò ñíáííé íáæáεàòáεüííé ñíεèìáðεçáòεè.
- 10.4 Óñεíáεγ, εíòíðúò íááí εçáááòù:** Ðáááεðóáò ñ áíáíε ñ áúñáíáíáæááíεáí íááíεüøεò εíεε-áñòá óεñóñíé εεñεíðú.
- 10.5 ìàòáðεεáεü, εíòíðúá íáíáóíáεíì εçáááòù:** Íαò çàïèñáííúò àáííúò.
- 10.6 Ííáííúá ìðíáóεòù ðáííááá:** Άáóíεεñü óáεáðíáá (óáεáεεñεüé áαç) íεεñεü εðáííεγ Óεñóñíáγ εεñεíðá Èçíáðáíεγ ìðε óáííáðáòóðáò áúøá 150°C á ìðεñóòñòáεε áíçáóðá (εεñεíðíáá) ñíεáçáεε, ðí εç-çá íεèñεεòááεüííé ááñòðóεöεè íáðáçóðóñγ íááíεüøεá εíεε-áñòáá ðíðíáεüüááεεá.

Ðàçääé 11: Õíεñεεíεíáε-άνεαγ εíòíðíáöεγ

Íáúεá ñááááíεγ: Íáø ñíúò ñíεáçúáááò, ðí íáðáúáíεá ñ íáøεíε ìðíáóεòáíε íá ñííáá Ñεεεεííáúò Ýεáñòíáðíá íá ìðε-εíγáò áðááá áεγ çáíðíáüγ ìðε óñεíáεε, ðí ñíε εñííεüçóðóñγ áíεæíúí íáðáçíì ε áñεε ñíáεðááðóñγ ñòáíááðóíúá ìáðú ìðááííòíðíáíííòε áεγ ìðíεçáíáñòááííé áεεεáíú.

- Éíòíðíáöεγ ñ ááðíγóíúí ìóòγì áíçááεñòáεγ**
- Ááúòáíεá:** Íαò çàïèñáííúò àáííúò.
- Íðε ìðíáεàòúááíεε:** Íαò çàïèñáííúò àáííúò.
- Éííòáεò ñ Éíæáé:** Íαò çàïèñáííúò àáííúò.
- Ííáááíεá á áεáçá:** Íαò çàïèñáííúò àáííúò.

11.1 Éíòíðíáöεγ ñ ðíεñεεíεíáε-άνεεì ìðíγáεáíεγì

Íñòðáγ ðíεñε-íííòù

Άεíòáíεá
Íðíáóεò: Íá εεáññεöεεðóáòñγ ñ ñíòðíé ðíεñε-íííòε íá ñííáá εíáðúεòñγ àáííúò.
Íáçááíεá εíáðááεáíóíá
ÄËÏËÑÄ ÕËÒÁÍÁ LD 50 (Éðúñá): > 10.000 mg/kg

Éííòáεò ñ εíæáé
Íðíáóεò: Íá εεáññεöεεðóáòñγ ñ ñíòðíé ðíεñε-íííòε íá ñííáá εíáðúεòñγ àáííúò.
Íáçááíεá εíáðááεáíóíá
ÄËÏËÑÄ ÕËÒÁÍÁ LD 50 (Éðíεεè): > 10.000 mg/kg

RTV157

Ááúóáíéá
Íðíáóéò: Íá èèàññèòèöèððáòñÿ ïï ïñòðíé ðíèñè-ííñòè íà ïñííáà èíàðñùèðñÿ ààííúð.

Íàççááíéá èíáðááèéáíóíá
ÄËÏËÑËÄ ÕËÖÁÍÁ LC50 (Ëðúñà, 4 h): > 6,8 mg/l

Òíèñè-ííñòú ïðè ïíáóíðíí ïðèáíá
Íðíáóéò: Íáò çàíèñáííúð ààííúð.
Íàççááíéá èíáðááèéáíóíá
ÄËÏËÑËÄ ÕËÖÁÍÁ Íáò çàíèñáííúð ààííúð.

Ðàçúáááíéá/ðàçäðàæáíéá
éíæè:
Íðíáóéò: Íáò çàíèñáííúð ààííúð.
Íàççááíéá èíáðááèéáíóíá
ÄËÏËÑËÄ ÕËÖÁÍÁ Íáò çàíèñáííúð ààííúð.

Õÿæáéíá ïíáðáæááíéá
ãèàç/ðàçäðàæáíéá ãèàç:
Íðíáóéò: Íáò çàíèñáííúð ààííúð.
Íàççááíéá èíáðááèéáíóíá
ÄËÏËÑËÄ ÕËÖÁÍÁ Íáò ðàçäðàæáíéÿ ãèàç

Ðáñíèðáòíðíáÿ èèè éíæíáÿ
ñáííèáéèèçàòèÿ:
Íðíáóéò: Íáò çàíèñáííúð ààííúð.
Íàççááíéá èíáðááèéáíóíá
ÄËÏËÑËÄ ÕËÖÁÍÁ íáãàðèáíí

Ìòááááííñòú Ýíáðèííáèúíúð Ñèáòíè

In vitro
Íðíáóéò: Íáò çàíèñáííúð ààííúð.
Íàççááíéá èíáðááèéáíóíá
ÄËÏËÑËÄ ÕËÖÁÍÁ Íáò çàíèñáííúð ààííúð.

In vivo
Íðíáóéò: Íáò çàíèñáííúð ààííúð.
Íàççááíéá èíáðááèéáíóíá
ÄËÏËÑËÄ ÕËÖÁÍÁ Íáò çàíèñáííúð ààííúð.

Ëáíóáðíááííñòú
Íðíáóéò: Íáò çàíèñáííúð ààííúð.
Íàççááíéá èíáðááèéáíóíá
ÄËÏËÑËÄ ÕËÖÁÍÁ Íáò çàíèñáííúð ààííúð.

Òíèñè-ííñòú ãèÿ
ðáíðíáóéòèáííé ñííñíáííñòè
Íðíáóéò: Íáò çàíèñáííúð ààííúð.
Íàççááíéá èíáðááèéáíóíá
ÄËÏËÑËÄ ÕËÖÁÍÁ Íáò çàíèñáííúð ààííúð.

RTV157

Νίτρωσες-άνεγυ οίενης-ίπνου äý íðáññá-ìøáíáé - íññéðáðññá áñçääéñðáèá
Íðñáóèò: Íáð çàñèññáññóð äáññóð.

Íáçääíèá èíáðáäèáíðíá
ÄËÏËÑËÄ ÕËÏÄÍÄ Íáð çàñèññáññóð äáññóð.

Νίτρωσες-άνεγυ οίενης-ίπνου äý íðáññá-ìøáíáé - ïññáñéðáðññá áñçääéñðáèá
Íðñáóèò: Íáð çàñèññáññóð äáññóð.

Íáçääíèá èíáðáäèáíðíá
ÄËÏËÑËÄ ÕËÏÄÍÄ Íáð çàñèññáññóð äáññóð.

Íññññóð áññéðáðèè
Íðñáóèò: Íáð çàñèññáññóð äáññóð.

Íáçääíèá èíáðáäèáíðíá
ÄËÏËÑËÄ ÕËÏÄÍÄ Íáð çàñèññáññóð äáññóð.

Ðàççáé 12: Ýéñéñé-άνεγυ èíðñðñáóèý**12.1 Õñéνης-ίπνου****Íñððáγ οίενης-ίπνου**

Ðύáá
Íðñáóèò: Íáð çàñèññáññóð äáññóð.

Íáçääíèá èíáðáäèáíðíá
ÄËÏËÑËÄ ÕËÏÄÍÄ LC0 (Leuciscus idus, 48 h): > 1.000 mg/l

Áñáññá ááññçáññ-ññá
Íðñáóèò: Íáð çàñèññáññóð äáññóð.

Íáçääíèá èíáðáäèáíðíá
ÄËÏËÑËÄ ÕËÏÄÍÄ Íáð çàñèññáññóð äáññóð.

Õðññé-άνεγυ οίενης-ίπνου

Ðύáá
Íðñáóèò: Íáð çàñèññáññóð äáññóð.

Íáçääíèá èíáðáäèáíðíá
ÄËÏËÑËÄ ÕËÏÄÍÄ Íáð çàñèññáññóð äáññóð.

Áñáññá ááññçáññ-ññá
Íðñáóèò: Íáð çàñèññáññóð äáññóð.

Íáçääíèá èíáðáäèáíðíá
ÄËÏËÑËÄ ÕËÏÄÍÄ Íáð çàñèññáññóð äáññóð.

Õñéνης-ίπνου äý áñáññóð ðáñðáíéé
Íðñáóèò: Íáð çàñèññáññóð äáññóð.

Íáçääíèá èíáðáäèáíðíá
ÄËÏËÑËÄ ÕËÏÄÍÄ Íáð çàñèññáññóð äáññóð.

RTV157

12.2 Νοιρέεινθού è Παçείæεινθού

Άειείæ-άνεία δανύαιείæ
Ιδιαιοέ: Ιάο çàτèñáííúð äáííúð.

Ιαçaáíæά είãðáæείóíã
ΑΕΙΕΝΕΑ ΟΕΟΑΙΑ 0 %

Ιοηθάίæά ΑΙΕ/ ΟΙΕ
Ιδιαιοέ: Ιάο çàτèñáííúð äáííúð.

Ιαçaáíæά είãðáæείóíã
ΑΕΙΕΝΕΑ ΟΕΟΑΙΑ Ιάο çàτèñáííúð äáííúð.

12.3 Άειæέοιόεýöείííúé ηδάíöèæè

Ιδιαιοέ: Ιάο çàτèñáííúð äáííúð.

Ιαçaáíæά είãðáæείóíã
ΑΕΙΕΝΕΑ ΟΕΟΑΙΑ Ιάο çàτèñáííúð äáííúð.

12.4 Ιίαεéúíηθού á η-άá: Ιάο çàτèñáííúð äáííúð.

Εçááηóíã èèè ιðíáíçεðóáííã ðáηíðááæείæý á íεðóæαpυáé ηðááá
ΑΕΙΕΝΕΑ ΟΕΟΑΙΑ Ιάο çàτèñáííúð äáííúð.

12.5 Ðáçóεüðàòú íòáíèè η Ιάο çàτèñáííúð äáííúð.

έðèðáðèýì PBT (ΝΑΟ) è
vPvB (íΝíÁ):
ΑΕΙΕΝΕΑ ΟΕΟΑΙΑ Ιάο çàτèñáííúð äáííúð.

12.6 Ιðí-èá áðááíúá Ιάο çàτèñáííúð äáííúð.

áíçááéñòáèý:

Ðαçaáæ 13: Óèαçaíæý η óèèèèçàòèè

13.1 Νíηííáú íáðáðááíòèè ιòóíáíã

Ιáúèá ηááááíæý: Ιάο çàτèñáííúð äáííúð.

Ιáòíáú óáæείæý ιòóíáíã: Íæíí ηæèááòú èæè ίóñíð, áñèè ýòí ηíðááòñòáóáð ίáñòíùí ííðíàðèæáí.

Ðαçaáæ 14: Έíóíðíàòèý η òðáíηíðòèèðíæá

ADR

Íá ðááæèáíáíòèèðóáòñý.

ADN

Íá ðááæèáíáíòèèðóáòñý.

RID

Íá ðááæèáíáíòèèðóáòñý.

IMDG

Íá ðááæèáíáíòèèðóáòñý.

RTV157

IATA

Íà ðáãëàìáíòèðóáðñÿ.

14.6 Ñíáðèàëüíúá ìáðù ìðááíñòíðèèíñòè äëÿ ìíëóçíáàðáëÿ:

Äáííúé ìðíáóéð íá ñ-èðááðñÿ ìíáñíúì ðíááðíì ñíáëáñíí íáðèííáëüíúì è ìáæáóíáðíáíúì ìðíáì ì ððáíñíððèðíáëá ìíáñíúó ðíááðíá. Çàìèùáðù ìò áëááë. Äáðæáðù áááëè ìò ìðíáóéðíá ìèðáíëÿ, ìèùè, èèñéíò è ìñííá. ááðæáðù áááëè ìò ìàðáðèáëíá, ð-óáññòáëðáëüíúó è çáíáðáì

14.7 Òðáíñíððèðíáëá áíáñíúíóð ñíáëáñíí Ìðèèíæáíëð II MARPOL 73/78 è Èíäáëñá IBC:

íáíðèáíáíúé

Ðàçãáë 15: Íðíàðèáíáÿ èíðíðíàðëÿ

15.1 Íðíàðèáíáÿ/çàëííú, ìòíñÿùèáñÿ è ááçííáñííñòè, ìððáíá çáíðíáúÿ è ìèðóæáðóáé ñðááù, ñíáðèðè-áññèá äëÿ ááíííáí ááùáñòáà èèè ñíáñè:

Ìñòàííáëáíëÿ EC

Ìñòàííáëáíëá (EC) 1 2037/2000 - Ááùáñòáà, ðàçðóðáðóèá çíííáúé ñéíé: íá

Ìñòàííáëáíëá (EC) 1 850/2004 ì ñòíéèè ìðááíë-áññèè çááðÿçíëðáëÿ: íá

Ìñòàííáëáíëá (EC) 1 689/2008 - Èííðð è ÿéñíðð ìíáñíúó ðèìè-áññèð ááùáñòá: íá

Ðáãëáíáíó (EC) 1 1907/2006 REACH, Ìðèèíæáíëá XIV - Ááùáñòáà, ñíáëáæáùèá ááòíðèçáðèè, ñ ìðááëáíè: íá

Ìñòàííáëáíëá (EC) 1 1907/2006, Ìðèèíæáíëá XVII - Ááùáñòáà, ñíáëáæáùèá ìáðáíë-áíëð ì ìðíáæá è ìðèíáíáíëð: íá

Äèðáèðèáà 2004/37/EC ì çàìèðá ðááíðèéíá ìò ìíáñííñòáé, ìòíñÿùèðñÿ è áíçááéñòáëð èáíðáðíáííá è ìòáááííá íá ìðíèçáííáñòáá.: íá

Äèðáèðèáà 92/85/EEC ì ááçííáñííñòè è ìððáíá çáíðíáúÿ ðááíðèèð, ááðáíáííúó æáíúéí, è ðááíðèèð, èíòíðúá íááááí ðíáèèè ðáááíëá èèè èíðíÿð áðóáíð.: íá

Äèðáèðèáà 96/82/EC (Ñáááñí III) ì èííððíëð ìíáñííñòè èðóííúó áááðèè ñ áúáðíñáíè ìíáñíúó ááùáñòá: íá

ÄÑ Ìñòàííáëáíëá 1 166/2006 PRTR (Ðááëñòð ìðíèçáííáñòáà è ìáðáíáúáíëÿ çááðÿçíÿðóèð ááùáñòá) Ìðèèíæáíëá II: Çááðÿçíÿðóèð ááùáñòáà: íá

Äèðáèðèáà 98/24/EC ì çàìèðá ðááíðèéíá ìò ìíáñííñòáé, ñáÿçáííúó ñ ðèìè-áññèèè áááíðáíè ìá ìðíèçáííáñòáá: íá

15.2 Ìðáíëá ðèìè-áññéíé ááçííáñííñòè:

Ìðáíëá ðèìè-áññéíé ááçííáñííñòè íá ìðíáíáèèáñú.

Ñòáðóñ èíáííðèçáðèè

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS): y (ìíèíæèðáëüíúé ìáðá-áíú)

Canada DSL Inventory: y (ìíèíæèðáëüíúé ìáðá-áíú)

EU list of existing chemical substances: y (ìíèíæèðáëüíúé ìáðá-áíú)

RTV157

Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):	y (īīēīæèòâëüíúé ĩăđă÷âíü)
China Inventory of Existing Chemical Substances:	y (īīēīæèòâëüíúé ĩăđă÷âíü)
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	y (īīēīæèòâëüíúé ĩăđă÷âíü)
Canada NDSL Inventory:	n (īòđèòàòâëüíúé ĩăđă÷âíü)
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):	y (īīēīæèòâëüíúé ĩăđă÷âíü)
TSCA list:	y (īīēīæèòâëüíúé ĩăđă÷âíü)
NZIOC:	y (īīēīæèòâëüíúé ĩăđă÷âíü)
ZTW_CSNN:	y (īīēīæèòâëüíúé ĩăđă÷âíü)

Đàçääë 16: Äđóäy èíôíðìàöèy

Īāāīōīāēāīī:	Íāñóúāñòāāííī.
Ēēp÷āāúā èèòāđàòóđíúā ññúēēē è èñòī÷íēēē äàííúō:	Íàò çàìēñàííúō äàííúō.
Ñīāāđæàìēē H-ôíđìóēēđíâîē â ðàçääëä 2 è 3: íâ	
Èíôíðìàöèy ĩī ĩáó÷âíèp:	Íàò çàìēñàííúō äàííúō.
Äàòà āūíóñēà:	26.07.2016

RTV157

Îòèàç îð îðááðñðááííñòè:

Примечание для читателя

Если в секции 1.2 не указано иное, продукты фирмы Моментив предназначены только для индустриального использования. Они не предназначены для некоторых медицинских применений, таких как, длительная (больше 30 дней) имплантация в тело человека, для производства контрацептивов многократного использования, а также инъекции и приема внутрь.

Дополнительная информация

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.

®, *, and TM indicate trademarks owned by or licensed to Momentive.