

RTV 162Q

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

Соответствует Постановлению (ЕС) № 1907/2006 (Регистрация, оценка и разрешение на использование химических веществ), Приложение II с поправками согласно Постановлению (ЕС) № 2015/830

Раздел 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта: RTV 162Q

Дополнительная идентификация

Химическое обозначение:

**1.2 Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и
нерекомендуемые способы применения**

Идентифицированные применения: Нет в наличии.

Нежелательные виды применения: Неизвестны.

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

**Информация о производителе/импортере
е/дистрибьюторе** : Momentive Performance Materials GmbH
Chempark Leverkusen Gebaeude V7
DE - 51368 Leverkusen
Germany

Contact person : MomentiveEMEA.productsteward@momentive.com

Telephone : Общая информация
00800.4321.1000 (Customer Service Centre)

1.4

Номер телефона аварийной службы : Europe, Israel & All other: +44 (0) 1235239670; Middle East:+44
(0) 1235239671

Çağrılar 2: Çağrıöğütleri tanımlama

2.1 Çağrıöğütleri tanımlama ve niyet

İhtiyaçlar için çağrıöğütleri tanımlama ve niyet tanımlama amaçları, ürünün kullanıldığı alanlar ve diğer bilgilerin çağrıöğütleri tanımlama.

Çağrıöğütleri tanımlama **Çağrıöğütleri tanımlama (EC) 1272/2008** ni tanımlama.

İhtiyaçlar için çağrıöğütleri tanımlama

**2.2 Элементы маркировки
Антиконтрафакт
eіoiдiаoëy:**

İhtiyaçlar için çağrıöğütleri tanımlama
İhtiyaçlar için çağrıöğütleri tanımlama.

2.3 İhtiyaçlar için çağrıöğütleri

İhtiyaçlar için çağrıöğütleri tanımlama.

Çağrılar 3: Niçin çağrıöğütleri ni çağrıöğütleri

RTV 162Q

Όξιές-άνειά ιδέσιά: Νιάνυ ιτεέαιάδөөёёёёёιёёιёёιёё, ίαίιёёёёάёάё ё ιίιαδά-ιύδ ηάυçóρπυέδ äääíòíá.

3.2 Νιάνυ

Íáυεά ηάääááéý: Íáò çàìёñáííúδ äáííúδ.

Όξιές-άνειά íáíçíá-áíεά	Éίíóáíòδàöëý	CAS-No.	EC-1.	REACH Δάääёñòδàöëíí úé ¹	M-òáéòíδ:	Íðειά-áíεý
ÄËÏÊÑËÄ ÒËÒÁÍÄ	>=0,1 - <1%	13463-67-7	236-675-5	01- 2119489379- 17-XXXX	Íáò çàìёñáííúδ ääííúδ.	#

* Άηά ёίíóáíòδàöëé ιδέáíäýòñý á äáñíáúδ ιδíoáíòáδ, áñεε ёíáδáäéáíò ίá ýáεýáòñý äáçíì. Éίíóáíòδàöëé äáçá ιδέáíäýòñý á ίáúáííúδ ιδíoáíòáδ.

Äáííá äáυáñòáí ёíáäò óñòáííäéáííúá äáéè-είú ιδääáéúíí áííóñòειúδ ёίíóáíòδàöëé ίá δááí-áí ίáñòá.

PBT (ΝΆΌ): ηóiééíá, áεíäééóíóééδóρπúáá ё óíёñε-ííá äáυáñòáí.

vPvB (íÑíÄ): í-áíú ηóiééíá ё í-áíú áεíäééóíóééδóρπúáá äáυáñòáí.

Ééaññεöééäöëý

Όξιές-άνειά íáíçíá-áíεά	Ééaññεöééäöëý	Íðειά-áíεý
ÄËÏÊÑÄ ÒËÒÁÍÄ	Íáò çàìёñáííúδ äáííúδ.	

CLP: Δάääéàíáíò ¹ 1272/2008/EC.

Δαçáääé 4: Íáδú ιάδáié ιίíúε

4.1 Ííεñáíεá ίáδ ίάδáié ιίíúε

Äáúóáíεá: Άúíáñòé ιίñòδáäääøääí ίá ηááæéé áíçáóð.

Ííáääáíεá á äéäçá: Íáíáäéáíí ιδíoúòü äéäçá áíáíé. Άñεε δαçáδáæáíεá äéäç ίá ιδíoíáéò: Íáδàöëòüñý ё äðá-ó.

Éίíòáéò ñ Éíæáé: Íðε ιíáääáíεé ίá ёíæó óääééòü ιδíoáéò ίáδáíε-áñεéì ίóðáí. Íðíoúòü ó-áñòíé áíáíé c íúéíì.

Íðε ιδíoáéòüääáíεé: Íðε ιíáääáíεé á ίεúääáδèðáεúíúé òðáéò, ÍÄ áυçúááòü δáíòð. Äáòü áúíεòü ηòáéáí áíáú. Íðííεíñéáòü δío. Íðííεíñóεúèðíááòüñý ñ áðá-íì ίòíñèðáéúíí ηííáúδ δáεííáíáäöéé.

4.2 Íáéáíéää áæáíúá ηέìíòííú ё ιδèçíáéé, εáé ηñòðúá, òáé ё çàíáäéáííúá:

Íðíoáéò äéäðíéèçíááòüñý ιðε ёίíòáéòá ñ æéäéíñòýíε òáéá á æáéóáí-íí-ééøá-ííì òðáéòá ñ ίáδαçíááíéáí äíííéíεòáéúííáí ёίéè-áñòáá ίáðáííεá; òáééì ίáδαçíì, ίáδàöëòá áíεíáíεá ίá ιðεçíáéé/ηέìíòííú ίáðáííéíáíáí ιòðááéáíεý ё òáéæá óñòáííáéòá ίááéðááíéá çá ιíñòδáäääøéì ίá ηðíé, δááíúé εçááñòííío ίáðéíáð δáäéöéé (εàðáíóíúé íáðéíá) á ίáñéíεúéí áíáé!

4.3 Ííεäçáíεý ё ίáíáóíáεííñòé ίáíòεíæíé ίáäεòéíñéíε ιίíúε ё ηíáðεáéúííáí εá-áíεý

Íñáííñòé: Íáò çàìёñáííúδ äáííúδ.

RTV 162Q

Íáðááíðeà:

Íðe ìííáááíeè à ìèùááàðèðàèùíúé òðàeò, ÍÁ àùçúáàòù ðáíòò. Áàòù àùíeòù ñòàèáí áíáù.Íðíáòeò ìíæàò æèäðíeèçíáàòùñý ìðe èííðàeòà ñ àèíèííe-áñèèe è æèèíñòýìe à æàèóáí-íí-èeòá-íí òðàeòà ñ íáðàçíááíeàì àíííeíeòàèùííáí ìàòáííeà. Íáíáóíáeìí ðàñííçíááàòù àíçííæíúá òíèñe-áñèeà ýòðáèeòà, àùçááííúá íáðàçíááíeàì ìàòáííeà (ìíáðáæááíeý æeàç è ñèáííòà, ìàòááíeè-áñèeè àòeáíç, áíeíáíeðóæáíeà è ñííeèáíñòù, ýíáðèííáèùíòð òíèñe-ííñòù, ìíáðáæááíeà ìá-áíe, ìí-áe è ñáðáá-ííe ìùòù).

Ðàçááè 5: Íáðù ìí áíðúáá ñ ìíæàðíí

**5.1 Ñðááñòáà ìíæàðíðóðáíeý
Íðeáíáíúá ñðááñòáà òðóáíeý
ìíæàðà:**

Íðeáíáíú áñá ñòàíáàðòíúá ìíæàðíáàñeòàèùíúá ðááááíòù.

**Íáñáòíáýùeà ñðááñòáà
ìíæàðíðóðáíeý:**

Íðe òðóáíeè íá ìíeùçíáàòùñý ñòðóáe áíáù, ìíñeíeùeò ýòí áóáàò ðàñíðíñòðáíýòù íáííú.

**5.2 Íñíáúá ìàñííñòe, èíðíðúá
ìðááñòáàèýáò ááúáñòáí èèe
ñíáñú:**

Íáò çàíeñáííúò ááííúò.

**5.3 Ðáèííáíáàòeè æeý ìíæàðíúò
Íñíáúá ìàòíáù
ìíæàðíðóðáíeý:**

Íáò çàíeñáííúò ááííúò.

Ðàçááè 6: Íáðù ìðe ñeó-áeííí áúáðíñá

**6.1 Íáðù èe-ííe çàùeòù, çàùeòííá
ñíáðýæáíeà è áààðeéíúá
ìðíòááòù:**

Íááñíá-èòù áíñòàòí-íí ýòðáeòeáíòð ááíòeèýòeð. Èñííeùçíáàòù ñðááñòáà èíáeèèáòàèùííe çàùeòù.

**6.2 Çàùeòà Oeðóæàðùáe
Cðááù:**

Íáò çàíeñáííúò ááííúò.

**6.3 Íàòáðeàèù è ìàòíáù æeý
ñáíðà è í-eñòeè:**

Èñííeùçíáàòù ìáðáíe-áñeíá íáíðóáíááíeà æeý íáðáúáíeý. Ñáðáñòe èííáòíe è ìíáñòeòù á ìíñòù æeý ìíáòíðíáí èñííeùçíááíeý èèe òðeèeçàòeè ìòòíáí.

6.4 Ññúeèà íà áðóáeà ðàçááeù:

Íáò çàíeñáííúò ááííúò.

Ðàçááè 7: Íáðáúáíeà è òðáíáíeà:

**7.1 Íáðù ìðááíñòíðíæííñòe æeý
ááçííáñíáí íáðáúáíeý:**

Íðe íáðááíðeà íáðàçóáòñý ìàòáííe. Ííeùçíáàòùñý ñíðóááòñòáòðùeè ñðááñòáàíe èíáeèèáòeèùííe çàùeòù.

**7.2 Óñeíáeý ááçííáñíáí
òðáíáíeý, á òíí -èñèá
íáñíáíáñòeìúá óñeíáeý:**

Ááðæàòù èííóáeíáð íeíòí çàeðùòùí á ìðíòeááíí è òíðíðí ááíòeèeðóáíí ìáñòà.

**7.3 Ñíáòeòe-áñeíá èííá-ííá
ìðeíáíáíeà:**

Íáò çàíeñáííúò ááííúò.

Ðàçááè 8: Èííòðíeù áíçááeñòáèý / èíáeèèáòàèùíáý çàùeòà

**8.1 Èííòðíeùíúá ìàðáíáòù
Íðáááèùí-áííóñòeìúá Èííóáíððàòeè (ÍÁÈ)**

RTV 162Q

Όξιές-άνεμία ίαίγια-άιέα	άέα	Ίδαάαεύιύά άάεε-είύ γέηηίγεόεε	Έποί-ιεέ
ΑΕΙΕΝΕΑ ΟΕΟΑΙΑ - Αγδιγιεύ.	TWA	10 mg/m3	Επληέεήεάγ Όαάαδωέγ. ΙΑΕ. Αεεάιέ-άνεέα ίιδιαόεάυ Αί 2.2.5.686-98 Ίδαάαεύιύ άιτόηόειύά έηίόάιόδωέε (09 2013)

Ψία-άιέγ άείεϊάε-άνεέσ ίδαάαεία
 ίάσ.

8.2 Νίηηίαύ έίπόδιέγ άιγαάέηόαέγ
Ίδαάιρίύά Οάάηόάα ίάσ ψαίεήαίίύσ άαίίύσ.
Οάόιε-άνεϊάι Έίπόδιέγ:

Είάεάεάόαεύιύά ίάδύ ψαυέου, οάεεά έαέ έε-ίίά ψαυέοίίά ηίαδγæάιέα

Ίάυέα ηάάάάιέγ: Ίδε δαάίόά ηέυψαάούηγ ηίτοάάοηόάόρπυέιε ψαυέοίύιε ίάδ-αόέαιε ε
 ηδάάηόάαιε άέγ ψαυέού άεαγ/έεόα.

Ψαυέοά άεαγ/έεόα: Ψαυέοίύά ί-έε η άίεϊάύιε υέοέαιε, ηίτοάάοηόάόρπυέα EN166

Νδαάηόάα ψαυέού έίæ
Νδαάηόάα Ψαυέού Ρόε: Νίάάσ: Ίόηόόηόάεά όάδιψύ ψαίδιάυρ άηεάάηόάεά έίπόάεόά η οείεέαοηί. Αί
 εψάάæάιέα ίάόαιε-άνεέσ οδάαι εηίηέυψαάού ψαυέόό άέγ δόε

Άδωάέα: ίάσ ψαίεήαίίύσ άαίίύσ.

Δάηιέδωόιδίάγ ψαυέοά: ίάσ ψαίεήαίίύσ άαίίύσ.

Άεεάιέ-άνεέα ίάδύ
Ίδαάιηοιδίæίηόε: Ίάάηία-εού άάάεάαοίόρ άάιόεέγδερ, οηοάάίίο á ψαέδύδύδ ίοιαυάιέγδ.
 Έψάάάου έίπόάεόά η άεαψαιε, έίæάέ ε ίάάæάιέ. Νίάεραού ίάεεάæαυέα
 Ίδαάεεά Ίδηύδεάίίίε άεεάίύ. ίά άηού, ίά ηέου ε ίά έόδδού Ίδε
 εηίηέυψαάιέε. Άύιύου δόεε ηηέα εηίηέυψαάιέγ.

Έίπόδιέγ Αίγαάέηόαέγ ία
Ίέδóæαρπύόρ Νδαάό: ίάσ ψαίεήαίίύσ άαίίύσ.

Εαψάάε 9: Οεψε-άνεέα ε οείε-άνεέα ηάίεηόάα

9.1 Έίπόδιωέγ η ηηηάίύι οεψε-άνεέι ε οείε-άνεέι ηάίεηόάαί
Αίασιεέ άέα

- Ααδάάαοίίά ηηηοίγίέα:** οάάδωέ
- Όιδία:** Ίάηόά
- Όάσ:** Άάέύε
- Ψαίάσ:** Νίεδó
- Ίδηά Ψαίάσ:** ίάσ ψαίεήαίίύσ άαίίύσ.
- pH-ψία-άιέα:** ίάσ ψαίεήαίίύσ άαίίύσ.
- Όί-έα ηεάάεάιέγ:** ίάσ ψαίεήαίίύσ άαίίύσ.
- Όί-έα έείάιέγ:** ίάσ ψαίεήαίίύσ άαίίύσ.
- Όί-έα άηηεάιάιάιέγ:** > 93,3 AC (ψαυέύάίίύε)
- Νέίδηού εηίδωάιέγ:** ίάσ ψαίεήαίίύσ άαίίύσ.
- Αηηεάιάγáηηού (οάάδαιά άαυάηόάι, άαψ):** ίάσ ψαίεήαίίύσ άαίίύσ.
- Ίδαάάε άηηεάιáηηόε - άάδóιεέ (%):** ίάσ ψαίεήαίίύσ άαίίύσ.
- Ίδαάάε άηηεάιáηηόε - ίεæιεέ (%):** ίάσ ψαίεήαίίύσ άαίίύσ.

RTV 162Q

Άααεάιεά ιαδὰ:	Íαò çàìεñáííúð äáííúð.
Ïεìοííñòù ιαδὰ (Áíçáóó=1):	Íαò çàìεñáííúð äáííúð.
Ïεìοííñòù:	ca. 1,085 g/cm ³
Ïοííñεòáεúíáγ ïεìοííñòù:	ca. 1,085
Ðαñòáíðεííñòù(-ε)	
Ðαñòáíðεííñòù á áíáá:	Íáðαñòáíðεííúé
Ðαñòáíðεííñòù (Äðóáíá):	Íáðαñòáíðεííúé
Ëíγóεεòεáíο ðαçááεáíεγ (n-íεòáííε/áíáα)	Íαò çàìεñáííúð äáííúð.
Ëíáððεòí:	
Òáííáðáοóðà ñáííáíííεáíáíáíεγ:	450 ÅC
Òáííáðáοóðà ðαçεíæáíεγ:	Ïοñóοñòáεá ðαçεíæáíεγ áñεε εñííεúçóáðñγ ε ïðεíáíγáðñγ εáε óεàçáíí.
SADT:	Íαò çàìεñáííúð äáííúð.
Áγçεííñòù, áεíáíε-áñεáγ:	Íαò çàìεñáííúð äáííúð.
Áγçεííñòù, εεíáíáεε-áñεáγ:	> 20,5 mm ² /s (40 ÅC)
Άçðúáííáííúá ñáíεñòáα:	Íαò çàìεñáííúð äáííúð.
Ïεεñεεòáεúíúá Ñáíεñòáα:	Íαò çàìεñáííúð äáííúð.

Ðαçááε 10: Ñòááεεúííñòù ε ðááεöεííáγ ñííñíáííñòù

- 10.1 Ðááεεòεííáγ ñííñíáííñòù:** Ðáááεðóáð ñ áíáíε ñ áíñáíáíáεááíεáí íááíεúøεð εíεε-áñòá ιαδάííεá.
- 10.2 Õεíε-áñεáγ Çοάáεεúííñòù:** Ïðε íðíáεúíúð óñεíáεγð ιαδάðεáε ñòááεεáí.
- 10.3 Áíçíæííñòù Οíáííúð Ράáεöεé:** Íá áíçíεεáαò ïíáíííε íáæáεáοáεúííε ïíεεíáððεçáοεε. Ëñεεð-áεóá áíçááεñòáεá: Áíáα
- 10.4 Óñεíáεγ, εíοíðúò íááí εçáááαòù:** Ðáááεðóáð ñ áíáíε ñ áíñáíáíáεááíεáí íááíεúøεð εíεε-áñòá ιαδάííεá.
- 10.5 Ιαδάðεáεú, εíοíðúá íáíáοíáεíí εçáááαòù:** Áíáα. Ñεεúíúá εεñεíòù, Ñεεúíúá ïñíááíεγ
- 10.6 Ïíáííúá ïðíáóεòù ðáííááα:** Ïεεñε óáεáðíáα ïεεñεú εðáííεγ Ëçíáðáíεγ ïðε óáííáðáοóðáð áúøá 150°C á ïðεñóðñòáεε áíçáóóðá (εεñεíðíáα) ïíεαçáεε, -òí εç-çá ïεεñεεòáεúííε ááñòðóεöεε íáðáçòðñγ íááíεúøεá εíεε-áñòáα ðíðíáεúáááεáα.

Ðαçááε 11: Õíεñεεíεíáε-áñεáγ εíοíðíáöεγ

Íáúεá ñááááíεγ:	Íαø ïíúð ïíεαçúááαð, -òí íáðáυáíεá ñ íαøεíε ïðíáóεòáíε íá ïñíáá Ñεεεεííáúð Õεáñòííáðíá íá ïðε-εíγáð áðáαá áεγ çáíðíáúγ ïðε óñεíáεε, -òí ïíε εñííεúçóðñγ áíεæíúí íáðαçíí ε áñεε ñíáεðáαðñγ ñòáíáαðóíúá ιáðú ïðááíñòíðíáííñòε áεγ ïðíεçáíáñòááííé áεáεáíú.
Ëíοíðíáöεγ ïí áαðíγóíúí ïóòγí áíçááεñòáεγ	
Ááúòáíεá:	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-íñòù****Äëíðàíèá****Íðíáóèò:****Ìàçàáíèá èíáðáäèáíóíá****ÄËÍËÑËÄ ÕËÕÁÍÁ**

Íá èèàññèòèèèððááòñÿ ïí ïñòðíé òéñè-íñòè ìá ïñííáá èìáðóèðñÿ äáííóð.

LD 50 (Ëðùñà): > 10.000 mg/kg

Ëíróàèò ñ èíæé**Íðíáóèò:****Ìàçàáíèá èíáðáäèáíóíá****ÄËÍËÑËÄ ÕËÕÁÍÁ**

Íá èèàññèòèèèððááòñÿ ïí ïñòðíé òéñè-íñòè ìá ïñííáá èìáðóèðñÿ äáííóð.

LD 50 (Ëðíèèè): > 10.000 mg/kg

Äüóóáíèá**Íðíáóèò:****Ìàçàáíèá èíáðáäèáíóíá****ÄËÍËÑËÄ ÕËÕÁÍÁ**

Íá èèàññèòèèèððááòñÿ ïí ïñòðíé òéñè-íñòè ìá ïñííáá èìáðóèðñÿ äáííóð.

LC50 (Ëðùñà, 4 h): > 6,8 mg/l

Õéñè-íñòù ïðè ïíáòíðíí ïðèáíá**Íðíáóèò:****Ìàçàáíèá èíáðáäèáíóíá****ÄËÍËÑËÄ ÕËÕÁÍÁ**

Íáò çàíèñáííóð äáííóð.

Íáò çàíèñáííóð äáííóð.

Ðàçúáááíèá/ðàçäðæáíèá**èíæè:****Íðíáóèò:**

Íáò çàíèñáííóð äáííóð.

Ìàçàáíèá èíáðáäèáíóíá**ÄËÍËÑËÄ ÕËÕÁÍÁ**

Íáò çàíèñáííóð äáííóð.

Õÿæáíèá ïíáðáäèáíèá**ãèàç/ðàçäðæáíèá ãèàç:****Íðíáóèò:****Ìàçàáíèá èíáðáäèáíóíá****ÄËÍËÑËÄ ÕËÕÁÍÁ**

Íáò çàíèñáííóð äáííóð.

Íáò ðàçäðæáíèá ãèàç

Ðáñíèðáòíðíáÿ èèè èíæíáÿ**ñáííèáéèèçàòèÿ:****Íðíáóèò:**

Íáò çàíèñáííóð äáííóð.

Ìàçàáíèá èíáðáäèáíóíá**ÄËÍËÑËÄ ÕËÕÁÍÁ**

íááàðèáí

Ìóááááííòù Ýíáðèííáèüíóð Õèáòíè**In vitro****Íðíáóèò:**

Íáò çàíèñáííóð äáííóð.

Ìàçàáíèá èíáðáäèáíóíá**ÄËÍËÑËÄ ÕËÕÁÍÁ**

Íáò çàíèñáííóð äáííóð.

In vivo**Íðíáóèò:**

Íáò çàíèñáííóð äáííóð.

RTV 162Q

Íàçåàíåà èíäðåäåáíîíå ÄĒĪĒÑĒÄ ÒĒÒÁĪÄ	Íåò çàíèññåííýð äåííýð.
Ēåíðåðíåáííñòý Īðíåóèð:	Íåò çàíèññåííýð äåííýð.
Íàçåàíåà èíäðåäåáíîíå ÄĒĪĒÑĒÄ ÒĒÒÁĪÄ	Íåò çàíèññåííýð äåííýð.
Òíèñè-íñòý äëý ðåíðåðíåáííñòý ñíñíåííñòè Īðíåóèð:	Íåò çàíèññåííýð äåííýð.
Íàçåàíåà èíäðåäåáíîíå ÄĒĪĒÑĒÄ ÒĒÒÁĪÄ	Íåò çàíèññåííýð äåííýð.
Ñíåóèð-åñåý ðíèñè-íñòý äëý ïðåííå-íåðåíå - íñíèðåðíå áíçååñòåå Īðíåóèð:	Íåò çàíèññåííýð äåííýð.
Íàçåàíåà èíäðåäåáíîíå ÄĒĪĒÑĒÄ ÒĒÒÁĪÄ	Íåò çàíèññåííýð äåííýð.
Ñíåóèð-åñåý ðíèñè-íñòý äëý ïðåííå-íåðåíå - íñíèðåðíå áíçååñòåå Īðíåóèð:	Íåò çàíèññåííýð äåííýð.
Íàçåàíåà èíäðåäåáíîíå ÄĒĪĒÑĒÄ ÒĒÒÁĪÄ	Íåò çàíèññåííýð äåííýð.
Īñíñòý àñíèðåðíå Īðíåóèð:	Íåò çàíèññåííýð äåííýð.
Íàçåàíåà èíäðåäåáíîíå ÄĒĪĒÑĒÄ ÒĒÒÁĪÄ	Íåò çàíèññåííýð äåííýð.
Īðí-åå áíçååñòååý:	Íåò çàíèññåííýð äåííýð.

Ðàçååë 12: Ýèíèíå-åñåý èíðíåðíåý

12.1 Òíèñè-íñòý

Īñòðåý ðíèñè-íñòý

Ðýåå
Īðíåóèð: Íåò çàíèññåííýð äåííýð.

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

**Áíåíåå ååñíçåíí-íå
Īðíåóèð:** Íåò çàíèññåííýð äåííýð.

**Íàçåàíåà èíäðåäåáíîíå
ÄĒĪĒÑĒÄ ÒĒÒÁĪÄ** Íåò çàíèññåííýð äåííýð.

Ïðíè-åñåý ðíèñè-íñòý

Ðýåå

RTV 162Q

Íðíáóéð: Íáð çàìèñàííúð ààííúð.

**Íáçáàíεά εíáðáäεáíóíá
 ÄËÏËÑÄ ÖËÒÁÍÄ** Íáð çàìèñàííúð ààííúð.

**Áíáíúá ááñíçáíí-íúá
 Íðíáóéð:** Íáð çàìèñàííúð ààííúð.

**Íáçáàíεά εíáðáäεáíóíá
 ÄËÏËÑÄ ÖËÒÁÍÄ** Íáð çàìèñàííúð ààííúð.

**Óíεñε-ííñòù äëý áíáíúð ðáñðáíεé
 Íðíáóéð:** Íáð çàìèñàííúð ààííúð.

**Íáçáàíεά εíáðáäεáíóíá
 ÄËÏËÑÄ ÖËÒÁÍÄ** Íáð çàìèñàííúð ààííúð.

12.2 Ñòíεéíñòù è Þáçéíæííñòù

**Äεíεíæε-áñéíá ðáñúáíεáíεá
 Íðíáóéð:** Íáð çàìèñàííúð ààííúð.

**Íáçáàíεά εíáðáäεáíóíá
 ÄËÏËÑÄ ÖËÒÁÍÄ** 0 %

**Íðííðáíεά ÁÏË/ ÖÏË
 Íðíáóéð** Íáð çàìèñàííúð ààííúð.

**Íáçáàíεά εíáðáäεáíóíá
 ÄËÏËÑÄ ÖËÒÁÍÄ** Íáð çàìèñàííúð ààííúð.

12.3 Äεíáεéóíóëýöεíííúé ððáíóεáè

Íðíáóéð: Íáð çàìèñàííúð ààííúð.

**Íáçáàíεά εíáðáäεáíóíá
 ÄËÏËÑÄ ÖËÒÁÍÄ** Íáð çàìèñàííúð ààííúð.

12.4 Ííáεéüííñòù á ïí-áá: Íáð çàìèñàííúð ààííúð.

**Ëçááñòííá εéè íðííçεðóáííá ðáñíðáááεáíεý á íεðóæáþúáé ñðááá
 ÄËÏËÑÄ ÖËÒÁÍÄ** Íáð çàìèñàííúð ààííúð.

12.5 Ðáçóεüðáòù íðáíεè ïí Íáð çàìèñàííúð ààííúð.

**éðεðáðèýí ÞΒΤ (ÑÁΟ) è
 vPvB (íÑíÁ):** Íáð çàìèñàííúð ààííúð.
ÄËÏËÑÄ ÖËÒÁÍÄ

12.6 Íðí-εá áðááíúá Íáð çàìèñàííúð ààííúð.

áíçááéñðáèý:

Ðáçááé 13: Óεáçáíεý ïí óðεéεçáðéè

13.1 Ñííííáú íáðáðááíóéè íðóíáíá

Íáúεá ñááááíεý: Íí áíçííæííñòè ñεááóáð εçááááòù íáðáçíááíεý íðóíáíá εéè íεíεíεçéðíááòù εð éíεε-áñóáí. Íá ñáðáñúááòù á εáíáεéçáðéþ, áíáíáíú εéè íá çáíεþ. Ááç ñííðááðñðáóþúááí íáó-áíεý íá íðááíðéíεíáεéðá ááéñðáèý, ïíáááðáþúéá ïíáñííñòè ááðó æεçíú.

RTV 162Q

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

Ðàçãáè 14: Ëíðíðíàðèý ïí òðáíííðòèðíáèá

ADR

Íá ðáãèèìáíòèðóáòñý.

ADN

Íá ðáãèèìáíòèðóáòñý.

RID

Íá ðáãèèìáíòèðóáòñý.

IMDG

Íá ðáãèèìáíòèðóáòñý.

IATA

Íá ðáãèèìáíòèðóáòñý.

14.6 Ñíáðèèèúíúá ìáðü ìðááíñòíðíæííñòè äèý ïíèùçíáàòáèý:

Ááííúè ìðíáóèò ìá ñ-èòááòñý ïíáñíúì òíááòíì ñíæèáñíí ìáòèííæèúíúì è ìáæáóíáðíáíúì ííðíàì ïí òðáíííðòèðíáèá ïíáñíúò òíááðíá. Çàùèùáòü ìò áèááè. Ááðæàòü áááèè ìò ìðíáóèòíá ìèòáíèý, ìèùè, èèñèíò è ñíííá. ááðæàòü áááèè ìò ìàòáðèáèíá, ÷óáñòáèèèúíúò è çáíáðáì

14.7 Òðáíííðòèðíáèá áíáñúííóð ñíæèáñíí Ìðèèíæáíèð II MARPOL è Ëíááèñà IBC:

Íáíðèáííáíúé

Ðàçãáè 15: Ííðíàðèáíáý èíðíðíàðèý

15.1 Ííðíàðèáú/çàèíú, ìòííñýèáñý è ááçííáñííñòè, ìððáíá çáíðíáúý è ìèðóæáðúáè ñðááü, ñíáðèèè-áñèèá äèý äáíííáì ááùáñòáà èèè ñíáñè:

Ìñòáííæèáíèý EC

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

Ìñòáííæèáíèá (EC) ¹ 850/2004 ïí ñòíéèè ìðááíè-áñèè ÷ááðýçíèòáèýì: ìá

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

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

Ìñòáííæèáíèá (EC) ¹ 1907/2006, Ìðèèíæáíèá XVII - Ááùáñòáà, ïíæèáæáùèá ìáðáíè-áíèð ïí ìðíáæá è ìðèíáííèð: 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 ìððáíá çáíðíáúý ðááíðíèò, ááðáíáíúò æáíúèí, è ðááíðíèò,

RTV 162Q

είδιθυά ίάάάίί θίάέέ θάάάίεά έέ έίθίγθ άθόάυρ.: ίά

Άέθάέθέά 96/82/EC (Νάάάί III) ή έίθθίεθ ήάήήθθέ έθθίίύθ άάθέέ ή άúάθίήάέ ήάήίύθ άúάήθά: ίά

ΆΝ ήήθάήάέάέά 1 166/2006 PRTR (Θάάέθθ θθίεάήάήάά έ ίάθάίάúάίέγ άάθύçίγρúέθ άúάήθά) ήέέίάέά II: Çάάθýçίγρúέά άúάήθάά: ίά

Άέθάέθέά 98/24/EC ή άúέθά θάάίθέέίά θθ ήάήήθθάέ, ήάγçáίίθ ή θέιέ-άήέέέ άάάίθάέ ίά ήθίεçáήάήάά: ίά

15.2 ήάίεά θέιέ-άήέίέ άάçήάήήθθέ: ήάίεά θέιέ-άήέίέ άáçήάήήθθέ ίά ήθίάήέέάή.

Νθθθθ έίάίθάθέçáθέέ

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):	ã (ήέίάέθθάέúíúέ ήάθá-άíü)	Çáíá-άίέγ: ίάθ.
Canada DSL Inventory:	ã (ήέίάέθθάέúíúέ ήάθá-άíü)	Çáíá-άίέγ: ίάθ.
EU list of existing chemical substances:	ã (ήέίάέθθάέúíúέ ήάθá-άíü)	Çáíá-άίέγ: ίάθ.
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):	ã (ήέίάέθθάέúíúέ ήάθá-άíü)	Çáíá-άίέγ: ίάθ.
China Inventory of Existing Chemical Substances:	ã (ήέίάέθθάέúíúέ ήάθá-άíü)	Çáíá-άίέγ: ίάθ.
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	ã (ήέίάέθθάέúíúέ ήάθá-άíü)	Çáíá-άίέγ: ίάθ.
Canada NDSL Inventory:	n (θθθθθάέúíúέ ήάθá-άíü)	Çáíá-άίέγ: ίάθ.
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):	ã (ήέίάέθθάέúíúέ ήάθá-άíü)	Çáíá-άίέγ: ίάθ.
TSCA list:	ã (ήέίάέθθάέúíúέ ήάθá-άíü)	Çáíá-άίέγ: ίάθ.
NZIOC:	ã (ήέίάέθθάέúíúέ ήάθá-άíü)	Çáíá-άίέγ: ίάθ.
ZTW_CSNN:	ã (ήέίάέθθάέúíúέ ήάθá-άíü)	Çáíá-άίέγ: ίάθ.

Θάçáάέ 16: Άθóάγ έίθίθάθέγ

- ήάάίθάέάί: ήάήθúάήθάάίί.
- Έεθ-άάúά έέθάθάθθθίúά ήήúέέ έ έήθ-ίέέ άάίίθ: ήά çáίέήάίίθ άάίίθ.
- Νήάθάέίέ H-θίθίθέέθίάίέ á θάçáάέ 2 έ 3: ίά
- Έίθίθάθέγ ή ήάθ-άίεθ: ήά çáίέήάίίθ άάίίθ.
- Άάθ άúίθέά: 28.10.2016

RTV 162Q

ἰòεàç ἰò ἰòááòñòááííñòè:

Примечание для читателя

Если в секции 1.2 не указано иное, продукты фирмы Моментив предназначены только для промышленного 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.