

IMMOIL-F30CC

ଆ, ରୁଷ ଆଫାର୍ ଆନ୍ ଆଂଶ

ବ୍ୟାପକ ମେଲ୍ ପରିଚାଳନା ଡାକ୍ତର୍ ଅଧିକାରୀ 2555 (୨୦୧୨)

ତାରିଖ: 23/6/2064

ତାରିଖ: 23/6/2064

ପରିବର୍ତ୍ତନ 1.0

ବିବରଣୀ: ରୁଷ ଆଫାର୍ ଆନ୍ ଆଂଶ ପରିଚାଳନା

1.1. ପରିଚାଳନା ସମ୍ପର୍କ ବିବରଣୀ

ପରିଚାଳନା ସମ୍ପର୍କ ବିବରଣୀ	:	ରୁଷୀ
ପରିଚାଳନା ନାମ	:	IMMOIL-F30CC

1.2. ପରିଚାଳନା ବିବରଣୀ

ପରିଚାଳନା ବିବରଣୀ	:	ଆମ୍ବାର୍ ଆଫାର୍ ଆନ୍ ଆଂଶ, ଆମ୍ବାର୍ ଆନ୍ ଆଂଶ ପରିଚାଳନା
-----------------	---	---

1.3. ପରିଚାଳନା ବିବରଣୀ

ବିବରଣୀ

OLYMPUS CORPORATION
Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku,
Tokyo 163-0914, Japan
T +81-120-58-0414/+81-3-3340-2111 - F +81-3-6901-4251

1.4. ପରିଚାଳନା ବିବରଣୀ

ପରିଚାଳନା ବିବରଣୀ	:	+44-1865-407333 (Carechem24 ଗାନ୍ଧାରାଙ୍କଣା)
-----------------	---	--

ବିବରଣୀ 2: ପରିଚାଳନା ବିବରଣୀ

2.1. ପରିଚାଳନା ବିବରଣୀ

ବ୍ୟାପକ ମେଲ୍ ପରିଚାଳନା ଡାକ୍ତର୍ ଅଧିକାରୀ 2555 (୨୦୧୨)

ପରିଚାଳନା ବିବରଣୀ	:	H317
ପରିଚାଳନା ବିବରଣୀ	:	H411

2.2. ପରିଚାଳନା ବିବରଣୀ

ବ୍ୟାପକ ମେଲ୍ ପରିଚାଳନା ଡାକ୍ତର୍ ଅଧିକାରୀ 2555 (୨୦୧୨)

ପରିଚାଳନା ବିବରଣୀ (GHS TH)



GHS07 GHS09

ପରିଚାଳନା (GHS TH)

:

ପରିଚାଳନା (GHS TH)

:

H317 - ଆମ୍ବାର୍ ଆଫାର୍ ଆନ୍ ଆଂଶ

H411 - ଆମ୍ବାର୍ ଆଫାର୍ ଆନ୍ ଆଂଶ

ପରିଚାଳନା (GHS TH)

:

P261 - ପରିଚାଳନା ବିବରଣୀ କାହାରେ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ଜ୍ଞାନ କରିବାକୁ

P272 - ପରିଚାଳନା ବିବରଣୀ କାହାରେ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ଜ୍ଞାନ କରିବାକୁ

P273 - ପରିଚାଳନା ବିବରଣୀ କାହାରେ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ

P280 - ପରିଚାଳନା ବିବରଣୀ କାହାରେ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ

P302+P352 - ପରିଚାଳନା ବିବରଣୀ କାହାରେ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ

P363 - ପରିଚାଳନା ବିବରଣୀ କାହାରେ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ

P333+P313 - ପରିଚାଳନା ବିବରଣୀ କାହାରେ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ

P391 - ପରିଚାଳନା ବିବରଣୀ କାହାରେ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ

P501 - ପରିଚାଳନା ବିବରଣୀ କାହାରେ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ

2.3. ପରିଚାଳନା ବିବରଣୀ

ପରିଚାଳନା ବିବରଣୀ

ବିବରଣୀ 3: ପରିଚାଳନା ବିବରଣୀ

3.1. ପରିଚାଳନା ବିବରଣୀ

ପରିଚାଳନା ବିବରଣୀ

#

#

3.2. ପରିଚାଳନା ବିବରଣୀ

23/6/2064

AX8720_02

TH (ପରିଚାଳନା)

1/7

IMMOIL-F30CC

Å, ç, á, áí, ö, áí, - | Å°, é, š

ດាត-ផែ, ឯ, ពេលវេលានៅក្នុងខែ មីនា ឆ្នាំ ២០១២ (ឬ ២០១៣)

ଓ ଶବ୍ଦ ଅନେକାଂଶ	: ଶର୍ଷିପୁ
ଅନ୍ତର୍ମାତ୍ରମ୍, ଅ ବିଭାଗୀ	: ଶର୍ଷିକୁ
ଅନ୍ତର୍ମାତ୍ରମ୍	: ଅନ୍ତର୍ମାତ୍ରମ୍ 0.9169 @ 15 °C
ଅନ୍ତର୍ମାତ୍ରମ୍ବକ୍	: ଅନ୍ତର୍ମାତ୍ରମ୍ବକ୍ 20 Å ^o λ_{max} ≤ 1
ଅନ୍ତର୍ମାତ୍ରମ୍ବକ୍	: ଶର୍ଷିପୁ

QÂUỐC 0: VĂN QUỐC HỘ KHẨU

‘ଆଜି ଧୂମିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ’ ।
ଦେଖିବାପାଇ ଆଜିଲ୍ଲି
‘ଆଜି କିମ୍ବାନାହିଁ ଆଜିଯେଇଥିରୁ, ତାଙ୍କିକାହିଁ
ଆଜିଯେଇଥିରୁ, ତାଙ୍କିକାହିଁ
‘ଆଜି କିମ୍ବାନାହିଁ, ତାଙ୍କିକାହିଁ
ଆଜିଯେଇଥିରୁ, ତାଙ୍କିକାହିଁ
‘ଆଜି କିମ୍ବାନାହିଁ, ତାଙ୍କିକାହିଁ
ଆଜିଯେଇଥିରୁ, ତାଙ୍କିକାହିଁ

സാമ്പത്തിക വിവരങ്ങൾ

11.1. **‘Αἴθο, Μάρτιον, τὸν παῖδα τοῦ Αἰτίου**

ÇÄÖÅ 2: "ÅÍÐÔÞÛAYÅÅÐÓ

12.1. *VĂN HÓA GIÁO HỌC*

12.2. ദീപം, ചുമ്പൻമാണ് | എഴുന്നളിക്കാതെന്ന്, അബ്ദി | കു

IMMOIL-F30CC

12.3. ప్రశ్నలతో వ్యాఖ్యలు

IMMOIL-F30CC

IMMOIL-F30CC

අංශ ආයතන ප්‍රතිච්‍රිත සේවක

යොමු කළ නොවූ දින: 2555 (ජූලි 2012)

12.4. ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය

IMMOIL-F30CC

ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය

සේවක මාධ්‍ය

12.5. ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය අනුව ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය

- ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය : ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය
 ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය අනුව ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය : ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය

ඇංජිනේරු මාධ්‍ය අනුව ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය

13.1. ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය

- ඩැන්සි මාධ්‍ය අනුව ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය : ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය අනුව ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය අනුව ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය අනුව ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය අනුව ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය

ඇංජිනේරු මාධ්‍ය

14.1. මාධ්‍ය අනුව ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය

- UN-1 "ඇංජිනේරු (UN RTDG) : 3082
 UN-1 "ඇංජිනේරු (IMDG) : 3082
 UN-1 "ඇංජිනේරු (IATA) : 3082

14.2. ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය

- ඇංජිනේරු, මාධ්‍ය (UN RTDG) : දෙපාර්තමේන්තු අනුව, ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය අනුව ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය
 ඇංජිනේරු, මාධ්‍ය (IMDG) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Benzene, 1,2-dimethyl-4-(1-phenylethyl)- ; Benzene, 1,4-dimethyl-2-(1-phenylethyl)-)
 ඇංජිනේරු, මාධ්‍ය (IATA) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Benzene, 1,2-dimethyl-4-(1-phenylethyl)- ; Benzene, 1,4-dimethyl-2-(1-phenylethyl)-)

14.3. ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය අනුව ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය

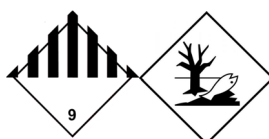
UN RTDG

- ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය අනුව ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය (UN RTDG) : 9
 තොටෝ මාධ්‍ය අනුව (UN RTDG) : 9



IMDG

- ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය අනුව ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය (IMDG) : 9
 තොටෝ මාධ්‍ය අනුව (IMDG) : 9



IATA

- ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය අනුව ප්‍රතිච්‍රිත මාධ්‍ය (IATA) : 9
 තොටෝ මාධ්‍ය අනුව (IATA) : 9



IMMOIL-F30CC

අ, උ අ ඇ ඇ - | අ ඔ

යා-න්දු, සිත්තාපිත්තය 2555 (ජූ. 2012)

14.4. පිහිටියේ

, පිහිටියේ(UN RTDG)	: III
, පිහිටියේ(IMDG)	: III
, පිහිටියේ(IATA)	: III

14.5. පිහිටියේ පිහිටියේ පිහිටියේ

අවධානක පිහිටියේ ආ	: UF-
1 පිහිටියේ	: UF-
"A100W"	: සැප්මින්ස්ලා

සෑරු ඇත් පිහිටියේ, උග්‍රීම්, ආ, උ අ ඇ - | අ ඔ

14.6. පිහිටියේ පිහිටියේ

“A100E01, උ පිහිටියේ	: නිම්ස්, මු ආ මිල් පිහිටියේ පිහිටියේ “A100E01, උ පිහිටියේ
----------------------	--

- UN RTDG

ඛ්‍රේඛ්‍රා (UN RTDG)	: 274, 331, 335, 375
ඛ්‍රේඛ්‍රා (UN RTDG)	: 5L
ඛ්‍රේඛ්‍රා (UN RTDG)	: E1
“A, පිහිටියේ (UN RTDG)	: P001, IBC03, LP01
ඛ්‍රේඛ්‍රා පිහිටියේ (UN RTDG)	: PP1
“A, පිහිටියේ පිහිටියේ (UN RTDG)	: T4
“A, පිහිටියේ පිහිටියේ, උග්‍රීම්, පිහිටියේ (UN RTDG)	: TP1, TP29

- IMDG

සැප්මින්ස්ලා

- IATA

සැප්මින්ස්ලා

14.7. පිහිටියේ පිහිටියේ (මිශ්‍රීත Annex II පිහිටියේ MARPOL 73/78 පිහිටියේ IBC Code)

සැප්මින්ස්ලා

ඇංග්‍රීස්: “A100W, උ පිහිටියේ

15.1. පිහිටියේ පිහිටියේ පිහිටියේ පිහිටියේ පිහිටියේ

සැප්මින්ස්ලා

15.2. පිහිටියේ පිහිටියේ

සැප්මින්ස්ලා

ඇංග්‍රීස්: “A100W පිහිටියේ පිහිටියේ, උග්‍රීම්, ආ, උ අ ඇ - | අ ඔ

අංශ	: 1.0
අංශ,	: 23/10/2563
අංශ ය	: 23/10/2563
“A100W A	: ජා-

ඇංග්‍රීස්: “A100W H:

Acute Tox. 4 (Dermal)	“A100W පිහිටියේ පිහිටියේ පිහිටියේ
Acute Tox. 4 (Inhalation)	“A100W පිහිටියේ පිහිටියේ පිහිටියේ
Acute Tox. 4 (Oral)	“A100W පිහිටියේ පිහිටියේ පිහිටියේ
Aquatic Chronic 1	“A100W පිහිටියේ පිහිටියේ පිහිටියේ
Aquatic Chronic 2	“A100W පිහිටියේ පිහිටියේ පිහිටියේ
Skin Sens. 1	“A100W පිහිටියේ පිහිටියේ පිහිටියේ
STOT RE 2	“A100W පිහිටියේ පිහිටියේ පිහිටියේ

IMMOIL-F30CC

Å, ç, ö, á, í, ð, Á, Í, Ð, Å, ö, á, í, ð

“അംഗീകാരം ചെയ്യാൻ കാലിനില്ലെങ്കിൽ മനസ്സിലാണ് അംഗീകാരം ചെയ്യാൻ പറയുന്നത്. അംഗീകാരം ചെയ്യാൻ പറയുന്നത് എന്നതു ഒരു വിശ്വാസമാണ്. അംഗീകാരം ചെയ്യാൻ പറയുന്നത് എന്നതു ഒരു വിശ്വാസമാണ്.”