

1: Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. / ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. / ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ.

1.1 ԲՅԼ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ

• ԼՏՏԻԿԱՆ 2 ԴՏԻԿԱՆ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ.

• ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ: Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ 50 ԴՏ

• 1.2. ԿԼՏԻԿԱՆ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ

• ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ

• ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ

1.3 ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ

• ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ:

IVM Chemicals Srl

Viale della Stazione 3 -27020 Parona (PV)Italy -Tel +39 038425441

• ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ:

Environmental Health and safety office

hseoffice@ivmchemicals.com

1.4 ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ

Կ 8.30 ԿԼՏ 17.30 ԴՏ 0039 038 425 441

ԴՏ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ

ԴՏ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ

2: Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ.

2.1 ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ

• ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ



ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ.

Flam. Liq. 2 H225 Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ



Skin Irrit. 2 H315 Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ

• ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ



Xn; Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ

R20/21: Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ



Xi; Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ

R38: Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ



F; Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ

R11: Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ

• ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ

Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ

• ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ

Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ

(Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ ԵՄՖՈՐՄԱՆԻՅԱՆ Վ. Դ ՕՐԻԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄ 2)

† Onfteds Bjltf Onfteds.
 0 frstsdjlsfrs0d0f m1907/2006/EC, 4ls0s1 w 31

Դժգոհություն: 16.07.2015

16.07.2015

Is tsə ʔatədz ʔ ʔtʃH

TO92

utstactstj dnddzdzs dndzj: f ɸuŋl .ɹ ut ʎf r s ut ɹ u ɸu. 50 ɹf

(7) $tatstschj, j, d\check{z}j, f, jstschj, y$ 1)

2.2

- [illegible]



GHS02 GHS07

- [illegible]

3: #tsfjs 00 / r 0000. j tftsfjsfjs 0002^{WB h} qd3\$tsdjt\$sdz.00s 003

3.2 *mqdzqyifnqon zqaozsjtaffnsqfo u dzyfnf*

- f t f d f i e k j : u d z f r : f n s f r s t s^{wh} O^v q L f r p z h l z^s h q f t s o z f t s o z d s t s o.

- u tshj tɛl ʔ^h dʒi frj tʃf ʔfɛlʒ j ɛj^h j fɪls ɛʔ

CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32-XXXX	xylene  Xn R20/21  Xi R38 R10  Flam. Liq. 3, H226  Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	30-39,99%
---	---	-----------

(1 tɒs tɒdʒ j dʒ j dʒ frɪst ɒdʒ y 3)

† Onfteds Bjltf Onfteds.
 0 frstsdjlsfrs0d0f fr1907/2006/EC, 4ls0s1 w 31

Դժգոհություն: 16.07.2015

16.07.2015

Is tsə ʔatədz ʔ ʔtʃH

TO92

utstactstj dnddzdzs dndzj: f ɸuŋl .ɹ ut ɟfɾsɸtɟ ɟuɸu. 50 ɹf

CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Reg.nr.: 01-2119488216-32-XXXX	ethylbenzene  Xn R20-48/20-65  F R11  Flam. Liq. 2, H225  STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304  Acute Tox. 4, H332	5-9,99%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46-XXXX	ethyl acetate  Xi R36  F R11 R66-67  Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	1-2,499%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29-XXXX	2-methoxy-1-methylethyl acetate R10  Flam. Liq. 3, H226	1-2,499%
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Reg.nr.: 01-2119486773-24-XXXX	Solvent naphtha (petroleum), light arom.  Xn R65  Xi R37  N R51/53 R10-66-67 Carc. Cat. 2, Muta. Cat. 2  Flam. Liq. 3, H226  Asp. Tox. 1, H304  Aquatic Chronic 2, H411	0,1-<0,5%

$$\cdot r \text{ } t s t f t s d k d f l s j d z d z j l z f Q L Q d k f^w :$$

Uj Cfrls tftedoj H^y daz² 7 lzc² O daz² daz^W Cfrls tsta tedfnc² O frp² 9 j daz² 16.

4: f j t e t f t s t s Q O o z f s t f j t e o t s t f t s d t s h q

4.1 $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$

 $\int B^h \, d\mu_{L^{\infty}} = 0$

4 qdchjs tsdz tsts teoedj dch^w djsdzls iftas^woqls j frj^w HOj j frj^wlfrjs^w djsdzls uqirso, ifts ls tsdz dchj ls frj^w djs ts^wlshqchjsrls j o djs hqchqchjs tsdz dch^wltsdj o ls j uj dchj CC djsdchdzdz48 uqirso iftsrphj OeOedf (djs frj^wlfrjs djsdzs frj^wlts^w).

 $\cdot \vdash \text{tsfr} \vdash \text{tsfr} \vdash \text{tsfr}^w :$ [illegible]

λ teq if tsls j tej frns d₀d₁^w (tsb d₁tstststsd₃ frnsfrns ts^wd₁d₁) if tsd₁z qf s' if Oydj ds O d₀ B ts₁ o frns C d₀d₁ d₁s₁d₁if tsd₁z j d₁d₁ Hd₁ Is te d₁frnsfrns d₁ts₁d₁.

· 7 tsfɔŋi ʈtsɛls ʈʌls ʈfnʈtsɿ jɛ:

4 dʒ/s 1 L 0 G tʰ w L dʒ dʒ tʰ tʃ i k H L z

1 j dʒ H dʒ dʒ s t f t s dʒ l s 1 f n f t s dʒ s 1 B θ t s r d dʒ dʒ ʔ t s t s t s f n f t s dʒ s f n f t s dʒ s 1.

l j d3 hq3 d3s fr3zls' 3n3' L G3t3wL d3 d3z3 ts3 x3 h3, 3 d3 z3' l3 3 fr3 w3 d3 x3 d3 j 3 j d3 j q3 ts3 z3' (fr3 d3 ts3 fr3 h3 d3 s fr3 q3). u^h d3 j d3 d3 fr3 ts3 z3 l3' 3 ts3 z3^h d3 z3 ts3 z3 fr3 3 ts3 z3 ts3' 3 l3 j u3 d3 j d3 d3 d3 j 20 d3 d3 z3 q3 fr3 d3 d3 d3 z3' d3 h3 q3 d3 d3 j fr3 3 l3'. C d3 h3 q3 d3 d3 ts3' ts3 z3 z3 l3 3 q3 d3, d3 ts3 fr3 h3 d3 s fr3' fr3 ts3 z3 l3', l3 fr3 ts3 z3 d3 d3 l3 d3 j l3 z3 fr3 ts3 z3 z3?

• 7 tsfidi 4 tschls 06 ls 0 fngdz 003q:

7 tətʃk l s' tɪl ʃtə l s' ʔ ɡɔɪ tʃtʃ tʃtɪs tʃtɪs? ə tʃtʃtʃ? ə l s j u j dʒi dʒ fɪ tʃtɪs ʃtɪs dʒ dʒtɪs.

• 7 tsfɪŋki tʃtɛtsɔkɔls^r ɛɔkɔf^w:

1 j ər L ər ə ɒ s ɪ t ɔ t s l z d ʒ d ʒ h d ʒ d ʒ l s t s t ɒ s d l s ɪ f m L ɒ d ʒ h d f u d d ʒ f t s ʔ t f t s d ʒ ɪ ʒ .

(7 tɛs tɛdʒ i dʒ i dʒ fɪnstɔdʒ y i 4)

Դժգոհություն: 16.07.2015

10.07.2015

Is this Odele? 2 CTS

TO92

utstactstj dnddzj dndzj: f 08.1.1 ut 99.99 ut 99.99. 50.1

(1 tɛsɪtsɔɹj dɛʒj frɪstɔɹfɹ 3)

- [illegible]

5: f j t e t f t s B t s e B j f n t f t s y O e t s o z

- [illegible]

6: f j tɐ tʃtɐf dʒtʃtɐj h dʒtʃtɐj dʒtʃtɐj ɔʀ h j dʒ dʒf (tʃtʃ j ʃtʃ)

- [illegible]

[illegible]

- 7.1 f j t e i f t e j H t s r j s t s d j d z r j s q f t s B j L t f O r y t e d j z t s t e o j d z f
f B j f r j j u f s j z t s t e o b z o j d s q d z u f f / o r l s w y f z d e t e o t s u j d z d j f r j s j .
j j H t s f z h f C l s t s t e o t s e o t e w o t s t s d j 2 .
j t e o d e l s j d j t e i f t s l s q e j d j f s t s f r l s d s q u j f r t s e t s L O e w y j d e f w .

(7 tɛs+tsɔzj dʒɔzj dʒɔfrjstɔdʒɔvɔj 5)

r @s @tfj u@s q: 16.07.2015

1. 05. 07. 2015

Is tsə ʔatəɬ ʔ ʔtʃH

TO92

utstætsj dædʒi dæ dæj: f ɸʊʃ ʌ vt ʃʃr sʊʃ ʃʊʃ ʃʊʃ. 50 ʌʃ

(1 tsɿ tsoɿ j dʒj fɿstɕ dʒɿ 5)

$\int \frac{Q_{HCO_2} \cdot \theta^h \cdot j \cdot j}{\theta \cdot L \cdot H_j} \cdot \frac{2 \cdot h \cdot j}{\theta \cdot j} \cdot \frac{d \cdot \theta \cdot L \cdot j}{d \cdot \theta \cdot L \cdot j}$	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/acute/akut DNEL	289 $\frac{d \cdot g}{m \cdot c}$ (teObtsls dθ/Lso) 180 $\frac{d \cdot g}{\text{Cg} \cdot bw/d}$ (teObtsls dθ/Lso)
100-41-4 ethylbenzene		
$R \cdot \frac{d \cdot \theta \cdot L \cdot j}{d \cdot \theta \cdot L \cdot j} \cdot \frac{d \cdot \theta \cdot L \cdot j}{d \cdot \theta \cdot L \cdot j} \cdot \frac{d \cdot \theta \cdot L \cdot j}{d \cdot \theta \cdot L \cdot j}$ $\int \frac{Q_{HCO_2} \cdot \theta^h \cdot j \cdot j}{\theta \cdot L \cdot H_j} \cdot \frac{2 \cdot h \cdot j}{\theta \cdot j} \cdot \frac{d \cdot \theta \cdot L \cdot j}{d \cdot \theta \cdot L \cdot j}$	DNEL DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/acute/akut DNEL	77 $\frac{d \cdot g}{m \cdot c}$ (teObtsls dθ/Lso) 293 $\frac{d \cdot g}{m \cdot c}$ (teObtsls dθ/Lso) 180 $\frac{d \cdot g}{\text{Cg} \cdot bw/d}$ (teObtsls dθ/Lso)
141-78-6 ethyl acetate		
$\int \frac{Q_{HCO_2} \cdot \theta^h \cdot j \cdot j}{\theta \cdot L \cdot H_j} \cdot \frac{2 \cdot h \cdot j}{\theta \cdot j} \cdot \frac{d \cdot \theta \cdot L \cdot j}{d \cdot \theta \cdot L \cdot j}$ $R \cdot \frac{d \cdot \theta \cdot L \cdot j}{d \cdot \theta \cdot L \cdot j} \cdot \frac{d \cdot \theta \cdot L \cdot j}{d \cdot \theta \cdot L \cdot j} \cdot \frac{d \cdot \theta \cdot L \cdot j}{d \cdot \theta \cdot L \cdot j}$ $\int \frac{Q_{HCO_2} \cdot \theta^h \cdot j \cdot j}{\theta \cdot L \cdot H_j} \cdot \frac{2 \cdot h \cdot j}{\theta \cdot j} \cdot \frac{d \cdot \theta \cdot L \cdot j}{d \cdot \theta \cdot L \cdot j}$	DNEL DNEL DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/acute/akut DNEL	4,5 $\frac{d \cdot g}{\text{Cg} \cdot bw/d}$ (popolazione) 734 $\frac{d \cdot g}{m \cdot c}$ (teObtsls dθ/Lso) 367 $\frac{d \cdot g}{m \cdot c}$ (popolazione) 1468 $\frac{d \cdot g}{m \cdot c}$ (teObtsls dθ/Lso) 734 $\frac{d \cdot g}{m \cdot c}$ (popolazione) 63 $\frac{d \cdot g}{\text{Cg} \cdot bw/d}$ (teObtsls dθ/Lso) 37 $\frac{d \cdot g}{\text{Cg} \cdot bw/d}$ (popolazione)

· γ dQ_i dz^w PNEC

1330-20-7 xylene

PNEC Acqua dolce/water/woda słodka/eau/agua	0,327 dż/L ()
PNEC Suolo/earth/suelo/sol/gleba/ᄀᄀᄀᄀᄀᄀ	2,31 dż/ᄀᄀ ()
100-41-4 ethylbenzene	
PNEC Acqua dolce/water/woda słodka/eau/agua	0,1 dż/L ()
PNEC Suolo/earth/suelo/sol/gleba/ᄀᄀᄀᄀᄀᄀ	2,68 dż/ᄀᄀ ()
141-78-6 ethyl acetate	
PNEC Acqua dolce/water/woda słodka/eau/agua	0,26 dż/L ()
PNEC Suolo/earth/suelo/sol/gleba/ᄀᄀᄀᄀᄀᄀ	0,24 dż/ᄀᄀ ()
108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate	
PNEC Acqua dolce/water/woda słodka/eau/agua	0,635 dż/L ()
PNEC Suolo/earth/suelo/sol/gleba/ᄀᄀᄀᄀᄀᄀ	0,29 dż/ᄀᄀ ()

$$\cdot r \text{ tsf tscldzfls j dz dz j l f Q Q d f }^w:$$

1. Ɔoɣi fɛs əj tsɛpɛsəʔ ɪf tsɛpɛsəʔ qdɛf fɛf qfɛf q, wəɖwəh qj fɛw dɛ dɛsɔj dɛ fɛsɛfɛs ɔɔdɛ dɛw ɔɔs lɔɔɖ dɛ dɛf.

(† tɛsɪtsɔzj dʒj dʒɪnst ɔɪzj 7)

ԼՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ 2 ՀԵՄ **T092**
ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ: Դ ՓՍԿԱՆ 1.1 ՍԴ ԴՍ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ 50 ԿԳ

(1 տեսիլական ծախսերի մասին 6)

8.2 ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԻՄԱՆՈՒՄՆԵՐԸ ԼՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԻՄԱՆՈՒՄՆԵՐԸ ԲՅՈՒՆԴՈՐՈՒՄՆԵՐԸ ԻՄԱՆՈՒՄՆԵՐԸ

• ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԼՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ:

• ԴՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԼՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ:

ԴՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԼՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ, ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ:

ԴՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԼՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ, ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ:

ԴՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԼՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ:

ԴՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԼՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ:

• ԴՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ:

ԴՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԼՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ, ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ:

• ԴՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ:



ԴՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ (ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ).

ԴՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ / ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԼՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ:

ԴՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԼՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ, ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ:

ԴՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԼՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ, ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ:

• ԴՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ / ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ

ԴՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԼՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ, ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ:

• ԴՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԼՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ / ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ

ԴՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԼՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ, ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ:

• ԴՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ:



ԴՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ

9: ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ

9.1 ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ

• ԴՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ

• ԴՍ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ:

• ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ

• ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ:

• ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ:

• ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ

ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ

ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ

ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ

ԿԵՄԻԱԿԱՆ ԴՍՈՒՄՆԵՐԸ

(1 տեսիլական ծախսերի մասին 8)

ԴՆԹ ՕՏԻՃ ՆՈՒՏ Գ: 16.07.2015

1. 05. 07. 2015

Is tsə ʔatəɬ ʔ ʔtʃH

TO92

utstætsj dædʒi dæ dæj: f ɸʊʃ ʌ vt ʃʃr sʊʃ ʃʊʃ 50 ʌʃ

(† tats-tschj j dŕj frjstcŕŕŭ 7)

· 1 ձուլի ճվj pH:	1 j Խխիդj Hj ձj ձs
· R Լձj ձj ճվj քսքս Խ՞ ճվ՞ · ԵԽսԼԳՕ ԻձՁՁձj ճվ՞ / զձs j ԽՁՁs j ձխj ԽՁs ԽԽ ԻձՁՁձj ճվ՞: · ԵԽսԼԳՕ Իձձj ճվ՞ / զձs j ԽՁՁs j ձխj ԽՁs ԽԽ Իձձj ճվ՞:	1 j Խխիդj Hj ձj ձs 77 °C
· Եj ձխj ԽՁs ԽԽՁ՞ Լs ԽսԼԳՕ քխ՞ h Իձ:	-4 °C
· 1 ԽխիձՁձj ձ՞j ձսքս՞ (Լs Ե՞ ԽԽխj, ԳՕԽԽԽԽՁձձj Եj՞ j քս ԵԽ):	1 j Խխիձձj ձխձս
· Եj ձխj ԽՁs ԽԽՁՁԽխիձՁձj ձj ճվ՞:	315 °C
· Եj ձխj ԽՁs ԽԽՁԽՁխիձՁձ	1 j Խխիդj Hj ձj ձs
· Խ ՁխՁԽխիձՁձj ձ՞j ձսքս՞:	1 ԽԽԽԽԽԼs ձj ՞Ձձj Լs քխ՞ քխձսԽխիձՁձj ձj ձj ձj
· 1 ԼԽ՞ ԵԽԽԻՁխիձսքս՞:	1 ԽԽԽԽԽԼs ձj ՞Ձձj Լs քխ՞ ԵԽԽԽԽԽԽԽ ձj ԽԽԽԽԽԽԽ ԵԽԽԽԽԽԽ ԽԽԽԽԽԽԽԽԽ ԵԽԽ՞ ԵԽԽԽԽԽԽԽ Խ՞ քխձ քխ՞ ԽՁՁՁ/ ԵԽԽԽԽԽԽ
· 1 ԽԽԽԽԽ՞ ԵԽԽ՞ ԵՁ ձսքս՞ զ: · 1 զխ ձ՞՞: · 1 j Խ՞՞՞:	1,0 ԽԽԽԽ % 11,5 ԽԽԽԽ %
· 1 Ձձձ ճվj ԽՁՁԽԽԽ 20 °C:	97 ԳՁ Օ
· 1 ձսԼs ձսքս՞ ԽԽԽ 20 °C: · Խ Լs ձսքս՞ Խj ձ ձ՞՞ ԽձսԼs ձսքս՞ · 1 ձսԼs ձսքս՞ ԽՁՁ · Խ ԽԽԽԽԽ՞ զխիձձ ճվ՞	0,97 Գ/cm ³ 1 j Խխիդj Hj ձj ձs 1 j Խխիդj Hj ձj ձs 1 j Խխիդj Hj ձj ձs
· 1 Ձխ՞ ԵԽԽԽԽԽԽ՞ Ե / Խ ձj՞ զՁձ ձսքս՞ քխ · ԵԽԽԽԽԽ:	1 j քխձ՞ զՁձ ձս զձձ Լs ԽԽԽԽԽԽԽ՞ զՁձ ձս
· Խ ՞՞՞ զխձ ձս ԽՁխիձձ Hj ձj ճվ՞ (n-ԽԼs ՁԽԽԽ/ ԵԽԽԽ):	1 j Խխիդj Hj ձj ձs
· 1 ՞՞ԽԽԽ՞: · 1 զձՁձձխի քխ՞: · Խ զձձ ձձs զխի քխ՞ ԽԽԽ 20 °C:	1 j Խխիդj Hj ձj ձs 55 s (ISO 6 mm)
· Խ Խխի ԽՁ ՁԽձ ԽՁխ՞ ԵԽԽԽԽԽ j ձ՞: · 1 քխ ձս Խ զ ձj Լs ԽսԽ՞ ԽԽՁԽԽի քխ զ՞ քխ՞ Խձձ ճվ՞ (ԽԽՁԽԽի քխ զj ԽՁխ՞ ԵԽԽԽԽԽ j ճվ՞ + Խձ ՁԼs զՁձ j ԽՁխ՞ ԵԽԽԽԽԽ j ճվ՞ j քխձ Լs ՁԽԽ՞ j զձձ՞ Լs քխ) · VOC (EC)	53,87 % 522,6 Գ/ձ
· Խ Խխի ԽՁ ՁԽձ Լs Ե՞ ԽԽ՞ Խ Լs j ձ · 9.2 1 ԽԽՁ՞ զձ՞ ԽԽԽԽԽԽ՞	46,1 % Խ Լs քխձs քխձ ԵԽձ Լs ԽԽԽ՞-ձխԽs քխձs ԵԽձ Լs քխձ Խ՞ Խ՞ զձ՞ ԽԽԽԽԽԽ՞.

10: #ls O b q d z d z f n l s ' q t e j O y q f s d z d z f n l s f n l s f n l s b d z f n l s ' #

- [illegible]

၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၆ ရက်နေ့

for the H&S of the O&G: 16.07.2015

Is this Obedience? Not

TO92

utstætsj dædʒidzæ dæŋ: f þusl l .7 vt r f s ut f # upv. 50 lf

(† tats+tsdzj d dzj frjste d dzj 8)

- [illegible]

[illegible]

$\int \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} + C$

11: r 0042 j tftsl tsfnpf tsozsgd

- 11.1 R d% tsatjOyq^w tʃts ts tsfɪŋʃts dɔzɔq^y fɪʃts dʒ ɔts H j ʔ fɪʃs ɔd^ɓ
· ʃ fɪʃ ts ɔ^v ts tsfɪŋʃ dɔz fɪʃ :

· 1 dOuj dZf^w LD/LC50 (dZj lS OdZ dZs? HtsL^r / f tSdZj dZs tOuj d d), dZj tSb tSH d dZ^r j H dZ^w f dO f j f f^w d f d tS b O d f^w:		
1330-20-7 xylene		
f tO dZ dZs (vuj tZj L tZsLs)	LD50	3523 dZs/fG (rat/szczur/mouse/souris/Maus/ratZn)
f j tZj dZ dZs (vuj tZj L f tSj Z)	LD50	1701 dZs/fG (rabbit/krZlik/Kaninchen/conejo/lapin)
100-41-4 ethylbenzene		
f tO dZ dZs (vuj tZj L tZsLs)	LD50	3500 dZs/fG (rat/szczur/mouse/souris/Maus/ratZn)
f j tZj dZ dZs (vuj tZj L f tSj Z)	LD50	15486 dZs/fG (rabbit/krZlik/Kaninchen/conejo/lapin)
R dZ dZ ^w u f tS dZs (f j ZLs ^y dZj dH ^r f O dZ ^w)	LC50/4 u	17,2 dZs/dZ (rat/szczur/mouse/souris/Maus/ratZn)
141-78-6 ethyl acetate		
f tO dZ dZs (vuj tZj L tZsLs)	LD50	4934 dZs/fG (rabbit/krZlik/Kaninchen/conejo/lapin)
f j tZj dZ dZs (vuj tZj L f tSj Z)	LD50	20001 dZs/fG (Con)
R dZ dZ ^w u f tS dZs (f j ZLs ^y dZj dH ^r f O dZ ^w)	LC0	22,6 ppm (mouse)
	LC50/4 u	1600 dZs/dZ (rat/szczur/mouse/souris/Maus/ratZn)
108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate		
f tO dZ dZs (vuj tZj L tZsLs)	LD50	8532 dZs/fG (rat/szczur/mouse/souris/Maus/ratZn)
f j tZj dZ dZs (vuj tZj L f tSj Z)	LD50	5001 dZs/fG (rabbit/krZlik/Kaninchen/conejo/lapin)
R dZ dZ ^w u f tS dZs (f j ZLs ^y dZj dH ^r f O dZ ^w)	LC50/4 u	35,7 dZs/dZ (rat/szczur/mouse/souris/Maus/ratZn)
64742-95-6 Solvent naphtha (petroleum), light arom.		
f tO dZ dZs (vuj tZj L tZsLs)	LD50	6801 dZs/fG (rat/szczur/mouse/souris/Maus/ratZn)
f j tZj dZ dZs (vuj tZj L f tSj Z)	LD50	3401 dZs/fG (rab)
R dZ dZ ^w u f tS dZs (f j ZLs ^y dZj dH ^r f O dZ ^w)	LC50/4 u	10,3 dZs/dZ (rat/szczur/mouse/souris/Maus/ratZn)

- 1 j tædʏdɔj tæd hteŋ ŋ j j ætɕij? fɪj æfj :
 • dœŋ tsɿ k:
 J r L r æŋ l s tæd hteŋ j dæfj tsɿ q.
 • dœdœ
 j œstɕes œdœ qdɔj b h d fɪv H œdœ f œdœ j tæd f œdœ fɪv dœdœ dœ ær f t sœdœ l s fɪv.

(7 tɛs tɔz j dʒ j dʒ fɪst ɔz j 10)

Դժգոհություն: 16.07.2015

16.07.2015

Is this Odele? 2 CTS

TO92

utstactstj dnddzidzsdzji: f 0871 .3 vt 9f r svt q#v0v. 50 jf

(7 tətstɔzj dʒɪ frɪstəʊtʃu 9)

- [illegible]

[illegible]

12.1 *utscfmg ydazfns*

- ϕξϑΘς tsξ fιqfy dtsfης · :**

100-41-4 ethylbenzene	
EC50	75 d ₅₀ /d _z (daphnia) (48 ч)
141-78-6 ethyl acetate	
EC50	164 d ₅₀ /d _z (daphnia)
108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate	
EC50	408 d ₅₀ /d _z (daphnia) (48 ч)

12.2 $\frac{1}{2} \times 10^{-10} \text{ m}$ $\frac{1}{2} \times 10^{-10} \text{ m}$ $\frac{1}{2} \times 10^{-10} \text{ m}$ $\frac{1}{2} \times 10^{-10} \text{ m}$

f is frizls friz əzi ls fəv-dzəts frizls əj ls friz əlz^h h v dɔz tsədʒw.

12.3 $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_{\epsilon}^1 \frac{1}{x^2} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \left[-\frac{1}{x} \right]_{\epsilon}^1 = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \left(-1 + \frac{1}{\epsilon} \right) = \infty$

$\int \text{Is frizls friz } \partial z_i \text{ Is } \zeta \odot \odot^w\text{-d} \partial B_t \text{ frizls } \partial j \text{ Is friz } \partial z^k \cap \odot^w \text{ d} \partial t^w \text{ tsed } \odot u^w.$

· 12.4 tshəɔy dʒfrɪs¹ ə glæzɪs² f l s frɪz frɪs əlzi l s ʃʊʊv-dʒfɪs frɪs s əj l s frɪs əlz^h ŋ ʊv dʌw tʃɛk-ʊnd^w.

- r tsftsdokfsl j dz dz j t ftsdtsdfuj fr dj lzf Q.O.kf^w:*

- $$\int B^h \, d\mathbf{j} \, \mathbf{L} \otimes \mathbf{L} \, d\mathbf{f}^w :$$

$\mathcal{S}(\mathcal{O}(\eta) \otimes_{\mathcal{O}} \mathcal{H}(\mathcal{S}) \otimes_{\mathcal{O}} \mathcal{H}(\mathcal{S}^w) \otimes_{\mathcal{O}} \mathcal{S}^r) \cong 2 \left(\mathcal{H}(\mathcal{O}(\mathcal{S}) \otimes_{\mathcal{O}} \mathcal{O}(\eta) \otimes_{\mathcal{O}} \mathcal{H}(\mathcal{S}^w) \otimes_{\mathcal{O}} \mathcal{O}(\eta) \otimes_{\mathcal{O}} \mathcal{H}(\mathcal{S}^w) \otimes_{\mathcal{O}} \mathcal{S}^r) \right)$

l j Hstfzfrf Ols j ftsj OH Odz^w fjtstHzfzls O o Gtetzts tsər j ətsh^r , ətsh tsy dʒ qdɔf ə
 ʃOdzɔfj Oudtsdz^s frfrfns j dʒ

I tci H Hd^w tfqls j ts? tsHr tfted tftstf CHCdzd tftsh Lj d^z HChj d^zdz f tscdzfuj frls o.

12.5 $\uparrow j, l, z, d, l, s, O, s, r$ tsujdz, lfrstsz uqotsj bqtsoccszlhzdz, lsfqdzs, lsfhfrj, u, frtsj
 $\partial, j^h, j, frtsots$ q vPvB (tsujdz, lfrstsz uqotsj bqtsoccszlhzdz, lsfqdzs, $\partial, j^h, j, frtsots$)

- PBT: 1 $\frac{1}{2}$ t f t e q d z d z f d z s.

- vPvB: 1 j tftaofdz dzofdzs.

12.6 r t z g f j ∂ t g i H d z j t $\frac{W}{W}$ $\frac{W}{W}$ j $\$$ l s r

[illegible]

13: $v \in Q$ $\mathcal{O}(\log^w n)$ t_f t_s t_z t_d t_l t_y t_g

13.1 f jls tsh' tsbtæbtsls f q tsls 7 tsh tso

- $\cdot t j \text{ tsdzj dzH} \Theta y d^w :$

$\forall s \text{ } qd_{\text{L}}(Oud^w) \text{ fr}_{\text{s}} d_j \text{ fr}_{\text{s}} d_k \text{ fr}_B r \text{ ls tsr} \text{ } d_j \text{ tsl HtsH} d_j \text{ } d_j \text{ Htsfzfr}_{\text{s}} qd_{\text{D}} \text{ } i \text{ } \text{Htsfzfr}_{\text{s}} d_s \text{ } \text{fr}_{\text{s}} \text{H} d_{\text{L}}^w$
 $\exists \text{ } C d_{\text{L}}(Oud^k)$.

4 HCLs, 3 0 f f e a f d e a f e t s f C f p l e 7 t s l s 7 t s H t s e q d a f f j j t e j L l s q f e d j f r l s l z f r p t s e 0 f f t a s e d j d j s q f u l e 7
 a j i h j f r l s e.

STH iftdSHZfLs Q, fQf + ls ts 080111

- 1 tsyq^h i dɔɔ i lɛfɔ tsofɔ:

- $t \nmid \text{tsd}(\mathbf{z}) \text{ dH}(\mathbf{z}) \text{ d}^w$:

ʋls qdɔl ɔuq^w htsɔɔ dɛ b^r ls¹ tsɪn^h j frɪs ɔdɔ dɛ ɔ frɪstɪs ɔj ls frɪs ɔdɔ fɪ ɪf tɔj hɪf dɪn ɔdɔ^w dɔɔ
 ɕtsɔɪɪ ls j dɪs dɛ ɪ frɪtɔɪ ɓ.

14: R d% tsta0yq^w tftslste04jftslslz

· 14.1 ɿ tɕʰɿ tɕ UN

- **ADR, IMDG, IATA**

UN1263

(7 tats+tsdzj dzj dzfjstetdzj 11)

ᐃ ᑕᓄᔪᔭᒃᓂ ᑲᓯᐤᔪᓄᓇᔨᓴᓄ.

r @s @tfj u@s q: 16.07.2015

for the H&S of the O&G: 16.07.2015

Is tsə ʔatəɬ ʔ ʔtʃH

TO92

utstætsj dædʒi dæ dæj: f ɸʊʃ ʌ vt ʃʃr sʊʃ ʌ ʰʊʃ. 50 ʌʃ

(7 tats+tsdz j dzfj frjste·dzfj 10)

- 14.2 ~~ADR~~ ~~IMDG, IATA~~ UN1263 ~~sł~~ ~~φ~~~~μ~~~~ς~~~~φ~~, ~~υ~~~~γ~~~~ι~~~~λ~~ ~~ι~~~~ψ~~~~α~~~~λ~~~~ς~~~~η~~~~ς~~ 640H
PAINT

- ADR, IMDG, IATA



- $\cdot \int j$ $\frac{d}{dt} \int f(x) dx = \int \frac{df}{dt}(x) dx$

- 14.4 *təʒɪfəʊzɪtɪs*
- ADR ///
- IMDG, IATA //

- 14.5 $\int_{\partial D} \frac{1}{z} dz = 2\pi i$

- 14.6 $\int f(x) dx$ i dj te tfeij Htsrjs tsatsy datsrjs q
Hdz tftsatz Ltsa Qs j dj?
 $\int f(x) dx$ tsatsy dz: $\int j$ Gfctsa tsrnfj dazdj dzⁿ h qj frw
x qHctsrjs q
-
· s tsr tsf Qhsrjs q (tfts s j dzj te):
· j tsdz te EMS:
F-E, S-E

- [illegible]

- $\cdot \text{ } \overline{\sigma}^t e_0 \eta f_j t s d s / H t s f t s d k f l s j d z d z^w q d z_w^w t s d z O y d^w :$

- | | |
|--|--|
| · ADR | |
| · ƒ ɔtɔkɔfuj dɔz j tsɓ ^y dʒ (LQ) | 5L |
| · ƒ fɪŋtsɓtsɪ hɪ dɔz j ʒtsɔkɔfuj fɪŋ ɐθ (EQ) | ʒtsɪ: E1 |
| | ƒ ɔfɪŋdʒɔz dʒ ʒtsɔkɔfuj fɪŋ ɐts dʒ lɪ ts |
| | dɔ ɐdʒls tɔ dʒ ^ɪ lɪ ɔɔz: 30 dʒz |
| | ƒ ɔfɪŋdʒɔz dʒ ʒtsɔkɔfuj fɪŋ ɐts dʒ lɪ ts |
| | dɔ dʒz dʒ ^ɪ lɪ ɔɔz: 1000 dʒz |
| · ɐtsɔkɔfɪtsɔ dɔ ^ɪ ʒɔls j ɔtsɔf | 3 |
| · ʒ tsɪ tsɔkɔkɔfuj dɔf ^w ɪfɪtsɪ lɪhɔuj tɔ l lɪ kɔkɔ dɔf | E |

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) | <p>5L</p> <p>Code: E2</p> <p>Maximum net quantity per inner packaging: 30 kg</p> <p>Maximum net quantity per outer packaging: 500 kg</p> |
|--|--|

(7) $t \in \text{tsd}_j$, $j \in \mathbb{N}$, $d \in \text{frst}(\text{tsd}_j)$ (12)

[illegible]

ԴՆԹ ՕՏԻՃ ՆՈՒՏ Գ: 16.07.2015

~~1~~ ~~2~~ ~~3~~ ~~4~~ ~~5~~ ~~6~~ ~~7~~ ~~8~~ ~~9~~ ~~10~~ ~~11~~ ~~12~~ ~~13~~ ~~14~~ ~~15~~ ~~16~~ ~~17~~ ~~18~~ ~~19~~ ~~20~~ ~~21~~ ~~22~~ ~~23~~ ~~24~~ ~~25~~ ~~26~~ ~~27~~ ~~28~~ ~~29~~ ~~30~~ ~~31~~ ~~32~~ ~~33~~ ~~34~~ ~~35~~ ~~36~~ ~~37~~ ~~38~~ ~~39~~ ~~40~~ ~~41~~ ~~42~~ ~~43~~ ~~44~~ ~~45~~ ~~46~~ ~~47~~ ~~48~~ ~~49~~ ~~50~~ ~~51~~ ~~52~~ ~~53~~ ~~54~~ ~~55~~ ~~56~~ ~~57~~ ~~58~~ ~~59~~ ~~60~~ ~~61~~ ~~62~~ ~~63~~ ~~64~~ ~~65~~ ~~66~~ ~~67~~ ~~68~~ ~~69~~ ~~70~~ ~~71~~ ~~72~~ ~~73~~ ~~74~~ ~~75~~ ~~76~~ ~~77~~ ~~78~~ ~~79~~ ~~80~~ ~~81~~ ~~82~~ ~~83~~ ~~84~~ ~~85~~ ~~86~~ ~~87~~ ~~88~~ ~~89~~ ~~90~~ ~~91~~ ~~92~~ ~~93~~ ~~94~~ ~~95~~ ~~96~~ ~~97~~ ~~98~~ ~~99~~ ~~100~~ ~~101~~ ~~102~~ ~~103~~ ~~104~~ ~~105~~ ~~106~~ ~~107~~ ~~108~~ ~~109~~ ~~110~~ ~~111~~ ~~112~~ ~~113~~ ~~114~~ ~~115~~ ~~116~~ ~~117~~ ~~118~~ ~~119~~ ~~120~~ ~~121~~ ~~122~~ ~~123~~ ~~124~~ ~~125~~ ~~126~~ ~~127~~ ~~128~~ ~~129~~ ~~130~~ ~~131~~ ~~132~~ ~~133~~ ~~134~~ ~~135~~ ~~136~~ ~~137~~ ~~138~~ ~~139~~ ~~140~~ ~~141~~ ~~142~~ ~~143~~ ~~144~~ ~~145~~ ~~146~~ ~~147~~ ~~148~~ ~~149~~ ~~150~~ ~~151~~ ~~152~~ ~~153~~ ~~154~~ ~~155~~ ~~156~~ ~~157~~ ~~158~~ ~~159~~ ~~160~~ ~~161~~ ~~162~~ ~~163~~ ~~164~~ ~~165~~ ~~166~~ ~~167~~ ~~168~~ ~~169~~ ~~170~~ ~~171~~ ~~172~~ ~~173~~ ~~174~~ ~~175~~ ~~176~~ ~~177~~ ~~178~~ ~~179~~ ~~180~~ ~~181~~ ~~182~~ ~~183~~ ~~184~~ ~~185~~ ~~186~~ ~~187~~ ~~188~~ ~~189~~ ~~190~~ ~~191~~ ~~192~~ ~~193~~ ~~194~~ ~~195~~ ~~196~~ ~~197~~ ~~198~~ ~~199~~ ~~200~~ ~~201~~ ~~202~~ ~~203~~ ~~204~~ ~~205~~ ~~206~~ ~~207~~ ~~208~~ ~~209~~ ~~210~~ ~~211~~ ~~212~~ ~~213~~ ~~214~~ ~~215~~ ~~216~~ ~~217~~ ~~218~~ ~~219~~ ~~220~~ ~~221~~ ~~222~~ ~~223~~ ~~224~~ ~~225~~ ~~226~~ ~~227~~ ~~228~~ ~~229~~ ~~230~~ ~~231~~ ~~232~~ ~~233~~ ~~234~~ ~~235~~ ~~236~~ ~~237~~ ~~238~~ ~~239~~ ~~240~~ ~~241~~ ~~242~~ ~~243~~ ~~244~~ ~~245~~ ~~246~~ ~~247~~ ~~248~~ ~~249~~ ~~250~~ ~~251~~ ~~252~~ ~~253~~ ~~254~~ ~~255~~ ~~256~~ ~~257~~ ~~258~~ ~~259~~ ~~260~~ ~~261~~ ~~262~~ ~~263~~ ~~264~~ ~~265~~ ~~266~~ ~~267~~ ~~268~~ ~~269~~ ~~270~~ ~~271~~ ~~272~~ ~~273~~ ~~274~~ ~~275~~ ~~276~~ ~~277~~ ~~278~~ ~~279~~ ~~280~~ ~~281~~ ~~282~~ ~~283~~ ~~284~~ ~~285~~ ~~286~~ ~~287~~ ~~288~~ ~~289~~ ~~290~~ ~~291~~ ~~292~~ ~~293~~ ~~294~~ ~~295~~ ~~296~~ ~~297~~ ~~298~~ ~~299~~ ~~300~~ ~~301~~ ~~302~~ ~~303~~ ~~304~~ ~~305~~ ~~306~~ ~~307~~ ~~308~~ ~~309~~ ~~310~~ ~~311~~ ~~312~~ ~~313~~ ~~314~~ ~~315~~ ~~316~~ ~~317~~ ~~318~~ ~~319~~ ~~320~~ ~~321~~ ~~322~~ ~~323~~ ~~324~~ ~~325~~ ~~326~~ ~~327~~ ~~328~~ ~~329~~ ~~330~~ ~~331~~ ~~332~~ ~~333~~ ~~334~~ ~~335~~ ~~336~~ ~~337~~ ~~338~~ ~~339~~ ~~340~~ ~~341~~ ~~342~~ ~~343~~ ~~344~~ ~~345~~ ~~346~~ ~~347~~ ~~348~~ ~~349~~ ~~350~~ ~~351~~ ~~352~~ ~~353~~ ~~354~~ ~~355~~ ~~356~~ ~~357~~ ~~358~~ ~~359~~ ~~360~~ ~~361~~ ~~362~~ ~~363~~ ~~364~~ ~~365~~ ~~366~~ ~~367~~ ~~368~~ ~~369~~ ~~370~~ ~~371~~ ~~372~~ ~~373~~ ~~374~~ ~~375~~ ~~376~~ ~~377~~ ~~378~~ ~~379~~ ~~380~~ ~~381~~ ~~382~~ ~~383~~ ~~384~~ ~~385~~ ~~386~~ ~~387~~ ~~388~~ ~~389~~ ~~390~~ ~~391~~ ~~392~~ ~~393~~ ~~394~~ ~~395~~ ~~396~~ ~~397~~ ~~398~~ ~~399~~ ~~400~~ ~~401~~ ~~402~~ ~~403~~ ~~404~~ ~~405~~ ~~406~~ ~~407~~ ~~408~~ ~~409~~ ~~410~~ ~~411~~ ~~412~~ ~~413~~ ~~414~~ ~~415~~ ~~416~~ ~~417~~ ~~418~~ ~~419~~ ~~420~~ ~~421~~ ~~422~~ ~~423~~ ~~424~~ ~~425~~ ~~426~~ ~~427~~ ~~428~~ ~~429~~ ~~430~~ ~~431~~ ~~432~~ ~~433~~ ~~434~~ ~~435~~ ~~436~~ ~~437~~ ~~438~~ ~~439~~ ~~440~~ ~~441~~ ~~442~~ ~~443~~ ~~444~~ ~~445~~ ~~446~~ ~~447~~ ~~448~~ ~~449~~ ~~450~~ ~~451~~ ~~452~~ ~~453~~ ~~454~~ ~~455~~ ~~456~~ ~~457~~ ~~458~~ ~~459~~ ~~460~~ ~~461~~ ~~462~~ ~~463~~ ~~464~~ ~~465~~ ~~466~~ ~~467~~

Is the Order 2 Case TO92
 The test is the following: if the value of the test is less than 50, it is a TO92.

(† tats+tsdz j dzj frjsteOdzur 11)

UN "Model Regulation": UN1263, 5t 6H 50, 4tj 4. 7t 50, j 4 640H, 3, III

15: 1 t6j HtfqfnPdz^w

[illegible]

1996/82/EC

1 tej H₂ dz1: 5000 ls

1. $t_{\text{ej}} H_j \text{ dz} = 50000 \text{ ls}$

1907/2006 1272/2008

• $P \in \mathcal{L}(\mathcal{Y}, \mathcal{Y})$ is the orthogonal projection onto $\mathcal{Y}$

r d^w qfifftsdz lzj ls d^j t^j glzofdzj ls fiv γ CtsdzhCs j dz dsgt h^j stj ls O161/2006 (2004/42/EC)-
vtsdz Cts Hd^w ftats^w j frifftsdzDz dsgt qfifftsdz ltsə Dz^w

· 2 Qm qtsd Qdz dz j tftg Htf qfi Qdz^w:

1 tətshɛɫs ʔtʃhɔj x qɫs tsʰwɫs j dʒ dʒ? dʒɔɫɔtəɫɔj ə fɪnɪsɪs əj ɪs fɪɪs ədɔf fɪɪ qɫɔj ɫs dʒəts ʔtʃ
tsɪfɪɪpɫ dʒəj^h j fɪɪs ədʒə j y ʔtʃfɪɪpɫ hɔj? (ɫs kɔɫ dʒ?) tɔj hɔɫɔpɫ.

15.2 $\int u \, dv = uv - \int v \, du$ B.J.L.T.f.Ö.m.p.s.f.s q: $\int u \, dv = uv - \int v \, du$ B.J.L.T.f.Ö.m.p.s.f.s q d_z t f t a s o j H j d_z

16: 1 tetsu^o qd^w tsted^o qd^w:

[illegible]

• utstels ej ls fls el^h dj HOkz j

H225 f j Gts 0tsfjfd0zj d2¹⁵ h 0vfrw x qHtsfjs j q f f 06

H226 1 tsnf d2 d2 ^{WBS} h 0 vfnv x qH tsnfs 1 q tf d2

H304 f tsj ls B' ls' frpj tds j dz ds ftac ftasg d's eCdz q dhR fCdz.

H312 1 Ocasionalmente irrita la piel.

H315 Irritant to eyes.

H319 1 r L r 0 0 i s f n t e j L 0 s j t e L H t e 0 j d e j G d e .

H332 1 ~~Contains~~ et al. H t t e d e H r F O b d.

H336 f tɕjɿs ɐ Lʰ ɐCɿs fɿnsɔɬɐfɿns qɔɬɐ ɣsɔɬɐsɿtɕɿjɿ dɿjɿ

H373 1 tef hɔʔls j d dɛsɔ qdɔf dɔʔstɛtɛlɔs dɛsɔ əts l h j 2 fɪns əqɔf dɔʔx j ls tsɔl' əql'
ətej hɔʔls ədɔ^wdɔf dɔʔstɛtɛlɔz fɪnɪzɔ

[illegible]

R10 I tsrf dz dz dz dz.

$$R11 \quad \int d^4x G(x) \text{Tr} [S(x,y)] = 0$$

R20 1 tɔf ɐhr ʔɔɔf wɔd wj l s fr w ətɕ hɔz dʒhɔz w lhtstɔs w

R20/21 ၂ ခု၌ မှီခိုနေထိုင်သူများ၏ အခြေအနေအထားကို စစ်ဆေးရန် နေရာအနှံ့တွင် နေထိုင်သူများနှင့် ဆက်သွယ်မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။

R36 t Q H t a Q i l s g d Q Q

R37 $\uparrow$ Q.L.H.t.e.O.Y.Q.i.l.s H^r $\uparrow$ Q.s.j.d.z.d.z.j.t.s.t.e.G.O.d.z.

R38 † Q H t e o y Q i l s † t s y l z

R48/20 J tɔ́ hɔ́s hɔ́w LHTsɔ́¹ w: tsf ɔ́mɔ́s fɔ́s¹ dɔ́ɔ́ fɔ́j dɔ́^w fɔ́j tɔ́ Lɔ́sɔ́s ɔ́tɔ́ hɔ́LHTsɔ́¹ B tʃtɔ́
tʃtɔ́sɔ́ɔ́ dʒs j dɔ́ dɔ́sɔ́s h j ʒfɔ́s ɔ́dɔ́ tʃɔ́s j dɔ́h^r ʃɔ́dɔ́^w.

R51/53
C əðwɨj is fr̥w h̥tsəðfɨsɾ d̥ʒ həw̥ ətsɦd̥z ɹ̥ tsəgətɹɹ d̥ʒə, d̥ʒsɹjɨ tsəqɹ əɔls
ɦtsəðfɨsɹd̥ʒi ətəɹɦd̥ʒi ətsɦɹɹ ʔfɨsəðj ə ətsɦd̥z ɦtəɹɦɹ.

R65 I tɛj hɔz hɔz^v lɦtstɔs¹ w: tʃtɔf tʃtɔstɔz¹ s ɔtɔf dɔsɔj lɦ tʃtɔf tʃtɔf fɔf d ɔ
tʃtɔf tʃtɔf dɔ^w dɔz ɔtɔf.

R66 f dʒsɪtəʊs dʒ ʔ
təʊns tɛi fɪdəʊdʒ^{ks}.

(7 tds+tsdz j dzj d2fnstc0dzfu 13)

ԴՆԹ ՕՏԳՅՆՈՒԹՅՈՒՆ: 16.07.2015

1. 05. 07. 2015

Is tsə ʔatəɬ ʔ ʔtʃH

TO92

utstætsj dædʒidzæ dæŋ: f þusl l .7 vt r f s ut f # upv. 50 lf

(1 tats+tsdz j dzj frjsteOdzur 12)

R67 1 Qa d3sgzls 0r Lr 0Cs 1 frsclz0tsfrs 1 q ftscl0u d3j frsclz0d3w.

IVM Chemicals Srl

· ξ tsdls $\mathcal{O}_L$ d $\mathcal{O}^v$ qd $\mathcal{O}_W^w$ tsd3 $\mathcal{O}_q$ d $\mathcal{O}^w$: Carlo Porta

• **φBBtgj** **əqQs** **ltē** **q** **Q** **tatsdxfdz** :

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

· R fñs tsuclxfq

1999/45/EC သို့မဟုတ် ၁၉၉၉/၄၅/EC

၎င်းတို့၏အချက်အလက်များကို ၂၀၁၆/၁၇ ခုနှစ်တွင် ပြုစုခဲ့သည့် အချက်အလက်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ခြင်းဖြင့် အချက်အလက်များ ပြောင်းလဲမှုများကို တွေ့ရှိရပါသည်။

phi gij dts frjs ots ECHA oij B-frpols

INRS Fiche Toxicologique

* R Ldʒi dʒi dʒi H O dʒi ʔ tʃ tʃ fʃ O dʒi dʒi fʃ tʃ tʃ Hʳ H Lʰ j ʔ ʒ j tʃ fʃ j ʔ