

• ১১৯ JJSe >^ ১০৩ ১ ৮০৯০-CL<

ՂՀԴ.ԴՎԵՐԸ ՂԹ ԱԼ.ԱՅ ԱՀԿՊ.ԱՅ, ՂԹ ԱԼ.ԱՅ եաԾ, ՇԿ եաԾ եաԾ Ա.ԱԺՄ ԱՀԿՊ.ԱՅ Ա.Ա.Ա ԱՐԵՎ ԲՐ ԹԿԸ ԱԿԸՐԻ ԱԾ Ն Տ.ԿՐԱՅ.ՂՐՄ ՇԿ ՔՆԱ- ԲՐ ԹԿԸ ԱԿԸՐԻ ԱԾ Ե ԱՅ.Ե ՏՀԱՀ>ԱՐՄ ԱԺ- ԲՐ ԱԿՐՄ ԱԿՐՄԸ

△C·b' q·b' .△r ·△ <△r△r> △r' r'r JJJa>σ° Rz'z' LΓC-σ-CLσ r'r JJJa>σ° Rr Γa△' RrRrJc, b·q·r' △△ △r' q·b' q·p' p' σ-σ°·q·q' LΓC-σ-σ' bUP:

የፖ.ኩስታ.ል’ ተ ፊልጊ’ ፊ.ፌዴራ

- JJ<sub>1</sub><sub>2</sub> > σ°, d<sub>1</sub>C<sub>1</sub>·b<sub>2</sub> JJ<sub>2</sub>









- $\nabla \vdash_{\text{AC}} \sigma \wedge x$
  - $\nabla \vdash \cdot \Delta \sigma \cap b U^x \quad b \triangleright \sigma \cap \Delta$   
 $\vdash_{\text{AC}} \Delta \sigma \cap b U^x$
  - $\nabla \vdash \cdot \Delta \sigma \cap b U^x \quad \nabla \vdash \cdot \Delta \neg \sigma \cap b U^x$   
 $\vdash_{\text{AC}} \Delta \neg \sigma \cap b U^x$
  - $\nabla \vdash b \cdot \Delta^x \quad \nabla \vdash b \cdot \Delta \sigma \cap b U^x \quad \vdash_{\text{AC}}$   
 $\Delta \sigma \cap b U^x$
  - $\vdash_{\text{AC}} q \cdot b \quad \vdash_{\text{AC}} \Delta \sigma \cap b U^x$   
 $\nabla \vdash \Delta \sigma \cap C^x \quad (C^x \vdash b \quad \Delta \vdash s \cdot \Delta b \Gamma)$   
 $b \vdash \Delta \sigma \cdot b \quad \vdash_{\text{AC}} \Delta$

የኢትዮጵያ የወጪ የጥጥልና የጥቅምት ንግድ የሚከተሉ ይችላል

- $\text{C}_2\text{U}\sigma\text{CL}^2$   $\text{P}_1\Gamma_2\Delta'$   $\text{P}_1\Gamma_1\Gamma^2\Delta$   $\Delta\zeta^A$   $\nabla\text{P}_0\text{Q}_1\sigma\text{CL}^2$   $b_2\sigma^{-1}\zeta\sigma^{-1}\text{bf}$
  - $b$   $P$   $\Delta\zeta\text{P}$   $\Delta\zeta\text{C}^2$   $\Delta\zeta\text{C}$   $\Gamma_2\Delta'$   $\Gamma_1\Gamma^2$   $JJ\zeta_a > \sigma^0_x$
  - $P$   $\sigma^2\zeta\text{U}^2$   $\Delta\zeta\text{P}\text{U}^1$   $\Gamma\Gamma^2$   $JJ\zeta_a > A_x$
  - $P$   $\text{P}_0\text{Q}_1\text{U}^2$   $\Delta\zeta\text{C}\Delta\zeta\text{C}^2\text{H}$   $\Gamma\Gamma^2$   $JJ\zeta_a > A$   $\wedge\sigma^2$  12  $\wedge\sigma^2$

የኢትዮጵያውያንድ የስራ ስርዓት በኋላ እንደሆነ ማረጋገጫ ይችላል

△C<sub>b</sub>-b<sub>a</sub> = E<sub>C</sub>-E<sub>b</sub> = E<sub>C</sub>-E<sub>b</sub>-E<sub>b</sub>-E<sub>a</sub> = E<sub>C</sub>-E<sub>a</sub>

ԱԵ՞ՍՀԾՐԵ՞Ց: ՈՐՄ ՋՋՁԳԵ՞Ր ՊԵ՞Ր ՊԵՎԾԼԵ

•ACL9•Ao

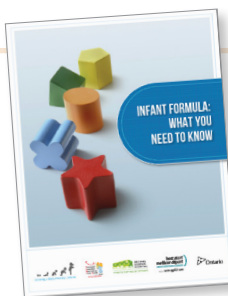
- ΔCL9•Δ³ #1 – b9C•Δ •Δ•Δ•Δ



- ΔCL9·Δ³ #3 - ▽ Cየብሔድ ነው .ይህንን የሚከተሉት በቻ ስምምነት ይረዳል

- ΔCL9·Δ³ #4 - ▽ Cᵣ₆U¹ ▽ .↳·▽σ₆r₆U¹ b₄<₆Γσ₆U¹ rᵣ UJ₅a>^ Δ የኩ ገመ ፊልም የኩ

- ΔCL9·Δ³ #5 – ▽ CFBU` ▽ ·Δ·Δσ-βFBU` 6 ▷<ΔBU` RR` JJf<sub>a</sub>>^ RR` Γ<sub>a</sub> ΔLR` RR`



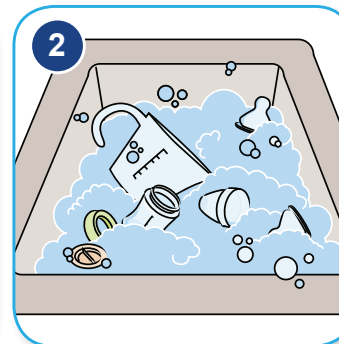
•ΔΡΩΨΟ-CLσ C'U -σ'C Cσ'Λ 9 ΓαΔ' ΡΡΡΥ' δε·Δ<<

• ۱۱۰ جسوس > ۹۶۰ ۹ پیغمبر CLC

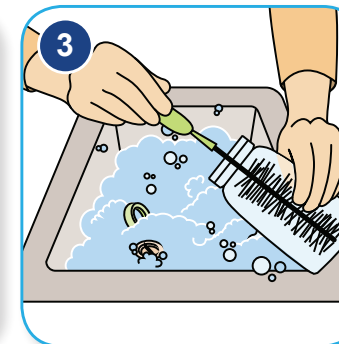
©2019 by Penguin Random House Canada



ԵՐԵՎԱՆ ՏՀԿ ԵՐԱ ՍԼ  
ԴՐ ԴԳ ԼԵ ԾՂԱ Դ  
ԱՀՐՈԿՆ



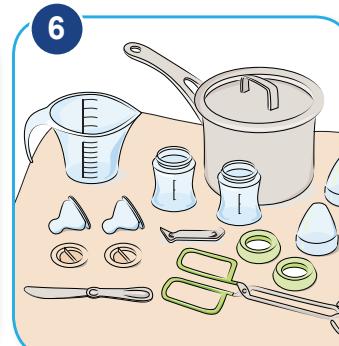
የየርናርቅ<ፈርድ ላይፈላማዎች  
ጃጻዎች፣ የፈረሰናለሁበ,  
የፈርድዎች፣ የለበርርፈርድዎች,  
በፈርድዎች፣ ተፈርድበው,  
በፈርድዎች፣ ተፈርድበው,  
ፈርድዎች፣ ተፈርድበው,  
ፍርድዎች፣ ተፈርድበው,  
ፈርድዎች፣ ተፈርድበው,



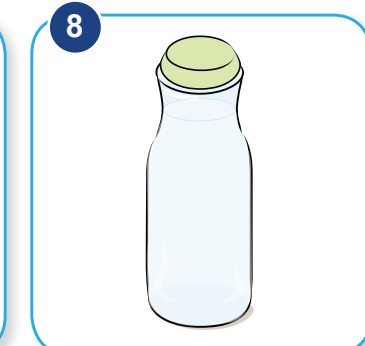
የጥናት አልፎም ተ  
የጥናት አልፎም ተ  
ለዚ ላይ ጥሩ  
ጥናት አልፎም ተ



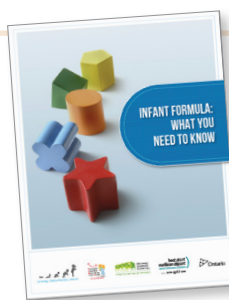
▽ <⁹PCσ-Δ` <⁹RC·Δα,  
ΔC<⁹ ▽ Γ§PΩ' Δ⁹P`  
b<⁹·UΔ` Λσ⁻ PΩ σ⁻PVP  
b <⁹CP ▽ ΓαΔ' Δ·Δ§⁻  
▷ h ΔσL σΛ⁺ b Δ·ΔU  
Δ⁹PΔ` σ⁻ ΓαΔ⁻ ΔσΔ`



б р <4б.<U Cдσб' д<RC  
РГ д·бгʌCL<sup>2</sup> А·дʌлдəбə  
—с б д<CP ∇ ГəД' РРу,  
дднс дσбσ' дσΔ  
д<РС·Δax ∇·бσ Лб  
дд<sup>4</sup> РР д<CP<sub>x</sub>

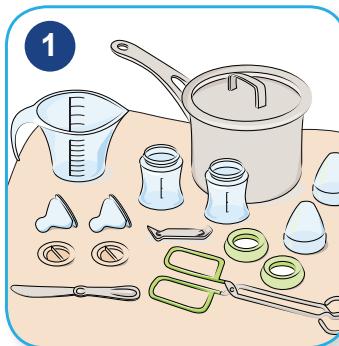


▽  $b_a \cdot \nabla \sigma^b b^a$   $\langle 4b \rangle^a$   
 b  $\Delta^d \langle \sigma^a \rangle \langle 4b \rangle^a$   $\nabla \langle 4b \rangle^a$   
 ▽  $r^r P \langle \Delta b^a \rangle^a$   $\wedge \langle 4 \lambda^a b^a \rangle^a$   
 $\Delta^r b_a \cdot \nabla \sigma^c$  24  $P \sigma^a b^a \wedge b^r$   
 $\nabla b \quad P r \quad C P \cap C \wedge \sigma^c \quad \wedge d \quad 2-3$   
 $\rho \Sigma^b \quad C P \cap b^a \sigma^c$



የኢትዮ-አዲስ የዕለታዊ አገልግሎት ማረጋገጫ ተደርጓል፡፡

- ▽ □ΓbU ▽ <4b.<Cσ·△` b Γσ·b9' △·△J^
  - ▽ □ΓbU ▽ <4b.<Cσ·△` σΛ^
  - PR qRqD> ▽ <4<C5` <4b>^x

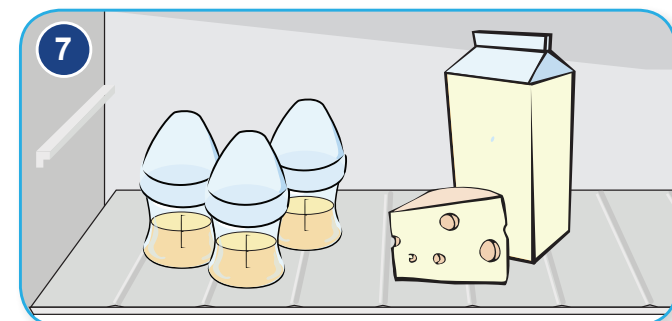


b<sub>1</sub>...b<sub>n</sub> σ<sup>α</sup> b<sub>1</sub>...b<sub>n</sub> σ<sup>α</sup>  
 Lb σΛ<sup>Δ</sup> ∇ Δ<ΓC<sub>b</sub><sup>x</sup>  
 P<sub>5</sub> ·Δ·∇a<sup>α</sup>C bΔ<CP  
 ∇ Γ<sub>a</sub>Δ' P<sub>b</sub><sup>y</sup> (ba ·Δ<CC  
 ·ΔC<sub>b</sub>Q<sub>a</sub>Δ' 2 b ΔC<sub>b</sub>Q<sub>a</sub>U)

ԵՐԱ ՃՐ- ՈԾՎ ՇԸ ԱԺ  
Ե ՀԸՆԴ-ՃՎ ՄՄ ՋՋԱԸՆ  
ՃՐ-ՃՐԵ Դ ՃՐՀԿԵ  
ՔԸԵՐՄՈ ԴԺ ԼԵ ՀԽ  
ԵԶ-ՃՀԵ Դ ՃՀԾԱՐՄ Ե  
ԼՐԱՄ ՈԾՎ  
• ԵԿՄԻ ՃԵՄԾԸՆ ՈՎ ՇԸ  
ՀՀԵԲ ՈՎ ՃԵՄԾԸՆ ՃՀԾԸՆ

▽ <4b> ∧·ΔΛ^δαβσ· ΔΣ  
rPa ΔσL rru JJMα>^A,  
b·Δα αb<·ΔC b LgbΓ`  
ccv LIU>^A

▷▷▷ JJJb<sup>3</sup>, P<Δb<sup>3</sup>, -o^C  
-Δ·Δ4bA^` ▽ <4bP Cdσb  
▽ <4cCb<sup>3</sup> -o^C<4dbC  
Δ·ΔA^`d<sup>3</sup>bσ`



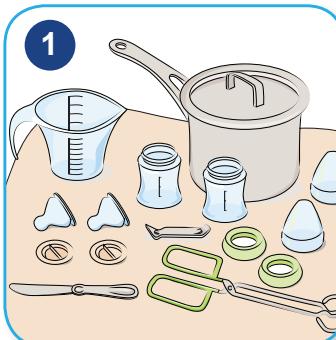
የበርኬ ፈቻዎች የገዢ ጥበቃ

Γ̄α ΡΓΓΓς Δ^λ ∇  
 σ' C · Δα · Δ' ∇ · Δ Γσ · 9'  
 (bα · Δ< C · ΔCL9 · Δ^> 6 b  
 ΔCρα U)  
 · ∇λα ΓΓυ JJJα >^ ∇ b  
 Δ< C' ΡΓΓΓς ρυ · b σ · c  
 ρσ · bσ ^ b' x



- **ΔΡ^9σCLσ** C^U σ^C σσ^A 9 ΓαΔ' ΡΓΓμ^c βα.Δ<CC:
  - <^94Ρσ-βα 16-20 Δ^C Lr'αΔbσ-γ^ μμ JJμ>^ 9.β' 9 Ρ^9σCL<^
  - **ΔCL9·Δ'** 6 β ΔCγαU^x
  - CP Ρ.∇ U-<ΓbU^ μμ JJμ>^x β Ρ.∇ U-<ΓbU^ ·ΔCL9·Δ' Γ\_ρ ΔL.Δ' βαC Lr'αU^ Δ^CγαU^ [www.healthycanadians.gc.ca/recall-alert-rappel-avis/index-eng.php](http://www.healthycanadians.gc.ca/recall-alert-rappel-avis/index-eng.php)

Γ̄.Δ̄J̄' B̄Δ̄C̄B̄ḠS̄B̄Ū R̄R̄Ū J̄J̄M̄Ā>^ .B̄L̄R̄' ▽ Δ̄S̄C̄S̄·Δ̄X̄  
q D̄R̄ R̄R̄P̄S̄C̄L̄' P̄P̄ B̄9C̄·Δ̄ ·Δ̄·Δ̄S̄C̄L̄' q Δ̄S̄ ĀS̄L̄' R̄R̄R̄S̄', B̄·9R̄' C̄P̄P̄' ĀC̄ ĀP̄  
b̄ā·Δ̄C̄C̄' b̄ R̄ŪS̄C̄·B̄P̄' b̄ L̄P̄āŪP̄' ·ΔCL9·Δ<sup>2</sup> 1' b̄ ΔCL9·Δ<sup>2</sup>



b̄R̄R̄' ĀC̄' b̄R̄ā ŪŪ' r̄' ▽d̄  
L̄b̄ σ̄Ā' ▽ ĀC̄C̄L̄'  
P̄S̄' ·Δ̄·Δ̄S̄C̄' B̄Δ̄C̄P̄' ▽T̄āD̄'  
R̄R̄' (b̄ā·Δ̄C̄C̄' ·ΔCL9·Δ<sup>2</sup>'  
b̄ΔCL9·Δ<sup>2</sup>)



b̄R̄ā' ·Δ̄R̄' Ūσ̄' ĀC̄' ĀP̄  
b̄ Āc̄n̄d̄·Δ̄' R̄R̄Ū J̄J̄M̄Ā>^  
Δ̄r̄·Δ̄R̄b̄' ▽ ĀR̄C̄b̄' R̄c̄b̄ḠŪ'  
▽d̄ L̄b̄' r̄'  
b̄ā·Δ̄C̄C̄' ▽ Δ̄C̄d̄āP̄r̄' b̄  
L̄P̄āŪ' Ūσ̄'  
·B̄L̄R̄' ĀL̄ŪS̄·C̄' Ū' ĀC̄' ▽  
<4b̄' Ū' Āc̄Δ̄b̄' ĀC̄C̄x̄



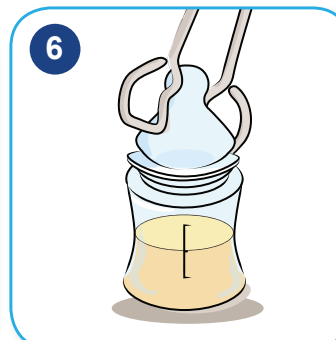
b̄ā·Δ̄C̄C̄' ·ΔCL9·Δ<sup>2</sup> b̄  
ΔCL9·Δ<sup>2</sup>' q C̄L̄' P̄P̄  
<4b̄b̄ḠC̄' σ̄Ā' qΔ̄C̄L̄' ▽  
Δ̄S̄C̄L̄' R̄R̄Ū J̄J̄M̄Ā>^  
Δ̄L̄ḠC̄' b̄ L̄P̄āŪ' Δ̄σ̄d̄' q  
P̄σ̄b̄·Δ̄āL̄' R̄R̄Ū J̄J̄M̄Ā>^ ▽d̄  
L̄b̄ σ̄Ā'  
▽ <4b̄' Ā·Δ̄L̄d̄āb̄σ̄' Δ̄J̄  
P̄P̄ā' Δ̄σ̄d̄' b̄ ĀC̄·Δ̄S̄C̄·b̄'  
<4b̄>^ ▽ P̄c̄·Δ̄b̄Ḡx̄



UCAC° Δ̄ĀC̄b̄ḠC̄' C̄·C̄' ▽  
Δ̄S̄C̄L̄' R̄R̄Ū J̄J̄M̄Ā>^ ▽  
<4b̄' Ā·Δ̄L̄d̄āb̄σ̄' ▽d̄  
P̄P̄āL̄' x̄



UCAC° Δ̄ĀC̄b̄ḠC̄' C̄·C̄' ▽  
Δ̄S̄C̄L̄' R̄R̄Ū J̄J̄M̄Ā>^ ▽  
<4b̄' Ā·Δ̄L̄d̄āb̄σ̄' ▽d̄  
P̄P̄āL̄' x̄



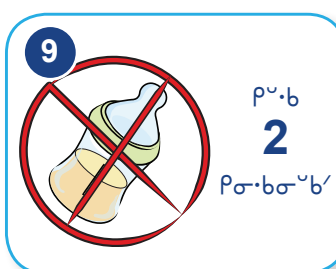
▽ <4b̄' C̄d̄s̄b̄ā' ĀC̄C̄' ▽  
D̄P̄ā' J̄J̄M̄b̄', ·Δ̄·Δ̄L̄L̄' ĀC̄'  
ĀC̄' P̄c̄Δ̄b̄' x̄



P̄P̄ā' ·Δ̄Δ̄L̄L̄' āāb̄ḠC̄  
▽b̄' P̄P̄' 4̄Ḡā' J̄J̄M̄b̄' x̄

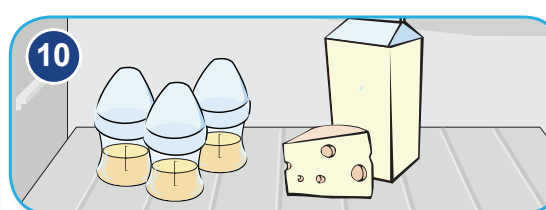


Vb̄' ĀL̄C̄b̄Ḡ<σ̄·C̄' Ā·Δ̄L̄d̄āb̄' x̄



P̄ū·b̄  
2  
P̄ō·b̄s̄' b̄'

Γ̄ā P̄P̄R̄S̄' Δ̄Ā' ▽ σ̄C̄·Δ̄ā·Δ̄'  
▽ ·Δ̄ Ḡ·Ā' (b̄ā·Δ̄C̄C̄' ·ΔCL9·Δ<sup>2</sup>'  
6' b̄ ΔCL9·Δ<sup>2</sup>)  
·Δ̄L̄ā R̄R̄Ū J̄J̄M̄Ā>^ ▽b̄' b̄  
△̄R̄C̄' R̄R̄S̄' P̄ū·b̄ σ̄·C̄'  
P̄ō·b̄s̄' b̄'



Ā·Δ̄Ū Γ̄.Δ̄J̄' Āc̄d̄' b̄ P̄P̄C̄·C̄L̄' Ā·Δ̄L̄d̄āb̄' P̄P̄  
Āc̄R̄C̄L̄' C̄·C̄' ▽ Γ̄ā' P̄P̄R̄S̄' P̄c̄' ā' s̄V̄Ū' ĀC̄' ĀP̄  
P̄c̄b̄ḠŪ' Āc̄R̄C̄L̄' ▽ P̄P̄C̄·C̄L̄' Ā·Δ̄L̄d̄āb̄ēn̄d̄P̄d̄·Δ̄'  
C̄P̄L̄' ĀC̄L̄d̄ C̄P̄L̄' ▽ Āc̄·Δ̄Ū' Δ̄S̄ C̄P̄b̄ḠC̄' ·Δ̄c̄- P̄P̄  
C̄P̄b̄Ḡx̄' b̄ Δ̄·b̄ C̄P̄b̄Ḡ' ā·Δ̄- C̄P̄R̄b̄σ̄' <P̄P̄ā' ĀC̄'  
Āc̄R̄C̄' ▽L̄' 24' P̄ō·b̄s̄' b̄'

R̄R̄Ū J̄J̄M̄Ā>^ P̄ā' b̄ P̄ Āc̄Δ̄b̄ŪP̄' Ā·b̄σ̄Ū' q̄b̄'  
·Δ̄R̄' ĀC̄' C̄P̄R̄b̄σ̄' b̄ P̄ b̄ā·Δ̄S̄Ū' Āσ̄' q̄b̄' 48'  
P̄ō·b̄s̄' b̄'

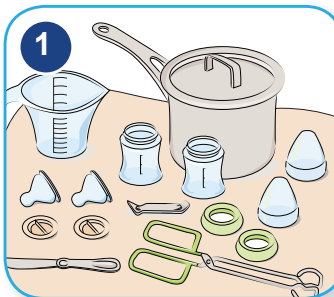
·Δ̄R̄P̄S̄C̄L̄ō C̄Ū ĀC̄' C̄ō·Δ̄  
q Γ̄ā' P̄P̄R̄S̄' b̄ā·Δ̄C̄C̄:

·<4b̄P̄s̄b̄ā 16-20' ĀC̄'  
L̄P̄āΔ̄b̄s̄' R̄R̄Ū J̄J̄M̄Ā>^  
q̄b̄' q̄ P̄P̄S̄C̄L̄' x̄

·ΔCL9·Δ<sup>2</sup> 6' b̄ΔCL9·Δ<sup>2</sup> x̄

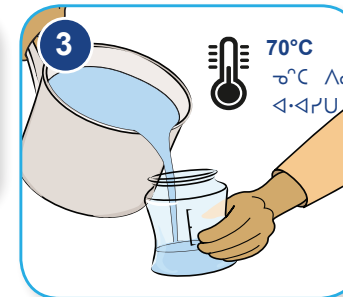
C̄P̄ P̄·Δ̄ Ūc̄R̄b̄s̄' R̄R̄Ū J̄J̄M̄Ā>^ x̄ b̄ P̄·Δ̄  
Ūc̄R̄b̄s̄' ·ΔCL9·Δ<sup>2</sup> Γ̄ō ĀL̄·Δ̄' b̄āC̄ L̄P̄āŪ'  
Δ̄c̄·Δ̄Ū' [www.healthycanadians.gc.ca/  
recall-alert-rappel-avis/index-eng.php](http://www.healthycanadians.gc.ca/recall-alert-rappel-avis/index-eng.php)





ԵՐՐԴԻ ՏՀԿ ԵՐԱ ԱԼՆ ԲՌ  
 ՎՃ ԼԵ ԾՂԱՌ Վ ԱՀՐԵՑ  
 ԲՀՄ ԱՀ.ՎՀԱՌ ԵԱՀԿՊ  
 ՎԴԳԱՋՌ ԲՐՄՎ (ԵԱ.ԱՀԿՊ  
 ԱՀԸԼՎ.ՋՎ 2 ԵԱԸՀԱՄ)

▽ <4bbΓCs-Δ> σΔ<sup>▲</sup>  
ba·Δ<C ·ΔCL9·Δ<sup>2</sup> 2 b  
ΔCsΔU 9d σΔL Γ·aΔf  
PR Δ<CPx  
σΔ<sup>▲</sup> ·Δ4 70 △ΔΔR  
ΔVΔU(1 →Δ 6 P ▷DU  
70 Δd ΔVΔU ·Δ4 30  
ΓaΔf<sup>u</sup>)  
PR Γo ΔLΓr UUΔ, ▽  
Γ·aΔbΓ ΔVΔU CP Δ<C  
▽ ▷ΔCs-Δ> UU JJfΔ  
UΔΔ ·Δ<- Δ<Cx



ba·<CC ∇ ΔC)daPr' b  
LrəU` nσ`x  
rPə nΛ Δσd` <4b>Δ ∇  
P <4b<-dU` Λ·dΛ`da bσ`



αΔ Δσ·d` ·b<Δ b Δ·ULb  
 Λd Δ·C Δσ`  
 bΛΓΔ` Δσ` ·b<Δb Δ<ΓC  
 Δ ·b<ΔL` b <·b JJΔa>Δx  
 b·Δa <<ρ·bσCx JdL` Δ<ΓC  
 ρΓ b·bΔL` b Δσ·Δb·ρ·Δx  
 b <·b JJΔa>Δ Δ·ULb  
 σΔ Δf <ρ·Δx



የኢትዮጵያ የወጪ ቤት



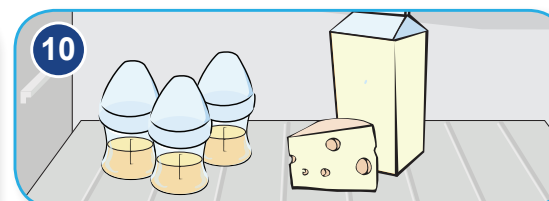
ΔU<σ·C ΔσL Λ·ΔΛ^dab  
Γγ·∇ ρρ U^Λ<σ^x



የሮ< ሽቦፌር የየሁ ፊይታ><sup>አ</sup> ይ  
ልደ ደየቻፌፌ ሽቦፌር ጥር ለዕ  
ልደ ልቅፌፌ ሽቦፌር ሽቦፌር<sup>አ</sup> ዳይ ት  
ንኑሁ ሽቦፌር ሽቦፌር ዓይነ የሆነ  
ለበትፌር ትዕስ የሆነ



Gamma Beta Gamma Delta Gamma  
sigma Gamma Delta Delta Gamma  
(beta Delta Gamma C  
Delta Gamma L Gamma Delta 6 b  
Delta Gamma U)  
  
-Dot Lambda Alpha Gamma Gamma Gamma  
Alpha Gamma Gamma Gamma Gamma Gamma  
Beta Gamma Gamma Gamma Gamma Gamma  
Beta Gamma Gamma Gamma Gamma Gamma



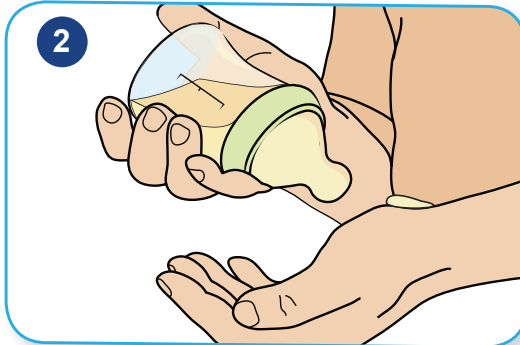
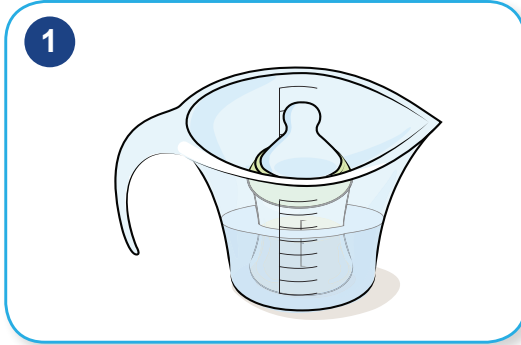
- **ΔΡΨΨσCLσ** ΛΨU ΣΨC CσΨA  
9 ΓαΔ' ΡΡΨJΨc bε.Δ<: •
  - <ΨΨΨΡσba 16-20 ΔΨC  
LΨaΔbσJΨ ΡΨu JJσa>^  
ΨΨΨσCLσ
  - ΔCLΨ.ΔΨ 6 b ΔCηaUx

**CΨ P.Ψ U.<ΨbUo ΡΨu JJσa>^**  
b P.Ψ U.<ΨbUo ΔCLΨ.ΔΨ Γo ΔL.ΔΨ  
baC LΨaUo ΔΨJΨ-Ψo [www.healthycanadians.gc.ca/recall-alert-rappel-avis/index-eng.php](http://www.healthycanadians.gc.ca/recall-alert-rappel-avis/index-eng.php)

INFANT FORMULA  
WHAT NEED TO KNOW



▽ የፌዴራል የሚከተሉትን ስምዎች እንደሆነ



Ե Ա՞ս մ օՎԿԼ ՐՐՄ ՋՋՁԱ>^, ՏՀԵԲՐ<Ծ.Ծ  
ԱԾՐԴ ԱՄԳ թ Ա՞մեաԾ ՔՂԱԾ Այ ՀՔԵ.ԱԾ  
ՐՐՄ ՋՋՁԱ>^ ՐՐՊԾԸԸԸԸ ԿԵԵՐՄԱ<sub>Խ</sub>  
ԾՊԸ.ԱԾԲՐ<Ծ Այ, ՏԵ ՃԱ ԹՐ ԿԵԵՐՄԱ<sub>Խ</sub>

ԳՅՈՒՅՆ ԱՌԱՋՊԵՏԻ ԴՐԱՄԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆ



▷L Δʃədʒr° ɒrɔɪʃc ʌ  
ʃ.ʌlU\_x  
• ʌlʃr° ɔ̄c ʌlʃrɔ̄q<σ>°  
• C.ʌlU° ɔ̄c <<ə̄rɔ̄q>\_x  
• R.ɔ̄rɔ̄q\_U.ə̄b  
Γ.ə̄ɔ̄q ʌlɔ̄\_ɒr ʌlΓU<?  
ɒrɔ̄ɔ̄q\_x

- $\nabla \cdot \vec{B} = 0$
- $\nabla \times \vec{E} = -\frac{\partial}{\partial t} \vec{B}$
- $\nabla \times \vec{H} = \vec{J} + \frac{\partial}{\partial t} \vec{D}$
- $\nabla \cdot \vec{D} = \rho$
- $\nabla \cdot \vec{J} = 0$

- $\Gamma \vdash b : \sigma \circ \Delta$
- $\Gamma \vdash b : \sigma$
- $\Gamma \vdash b : \sigma$



ACL թԱՐ Դ ԳԵՂԻ ԼՐԿԱԾՎ:

- $\nabla \cdot \Delta u - \Delta \nabla u \cdot \nabla \sigma = 0$   
 $JJ u > \sigma^0 \Rightarrow \sigma > \sigma_x$
  - $\nabla \sigma \cdot \nabla u = \sigma^0 \wedge \nabla u < \sigma u_x$
  - $\sigma^0 > \sigma^0 \Rightarrow \sigma < \sigma \Delta u = \sigma^0 \wedge \sigma_d \cdot d \sigma \sigma^0 u_x$
  - $\Delta u < \sigma \Delta u = \sigma^0 \wedge \Delta u = \sigma^0$   
 $\wedge \Delta u \cdot \nabla u = \sigma^0$
  - $\Delta u = \sigma^0 \cdot \sigma u_x$

¶ ▷Γ σΓC·Δε·Δ' ▷ ·Δ ∨bU'  
ΡΠΡΣΣ:

- $\nabla \triangleleft \text{ப்ரம்மீ}^x$
  - $\cdot \Delta \text{LLD}U \rightarrow C \wedge d \Gamma d^v b \Gamma < \sigma \triangleright U_x$
  - $\nabla \Delta b U^C \wedge \Delta \text{Ldabbs} \triangleright r_x$
  - $\forall b^- \nabla \text{மு.} \triangleleft \Gamma^q / \rightarrow C \wedge > \sigma$   
 $\text{மு.} \triangleleft \Gamma^q_x$

>σC ∇ ΓαΔ' ρυ>° ΔUσCdrU ρΓΓΓc<sub>x</sub>  
▷▷ a b C ∇ σC;

- $\forall b^- \Delta \cap \text{def} \Delta C^q \rightarrow^* C \wedge d >_o$   
 $\text{def} \Delta C^q_x$
  - $\exists x \neg C \wedge C \cup x$
  - $\cdot q \wedge p \wedge q \sigma \cup x$
  - $\Delta b \cup^* C \cup \wedge \Delta \wedge \Delta b \sigma' \rightarrow^* C \wedge d \Delta \sigma \Delta b \Gamma a \Delta d' x$
  - $\sigma \wedge p \wedge b \Gamma \leq \sigma \cup x$



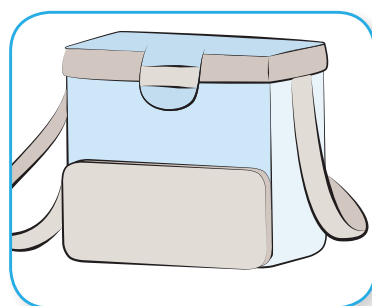
פְּרִי וְבָעֵד יְכֹונֶן פְּרִי וְבָעֵד  
 דְּכָלָה לְאַתָּה דְּלָגָם בָּאָה פְּרִי וְבָעֵד  
 אֲקָרְבָּנָה x דְּבָרָה דְּלָגָם פְּרִי וְבָעֵד  
 פְּרִי וְבָעֵד פְּרִי וְבָעֵד x

▽ △ · ▽ ⊗ ⊙ · △' □□' △△□□ > △

የኅንጻ ለማሳደሪያ, ማሳደሪያ የዚህ ገዢዎች አለመት ተስተካክል

<URL Ad Pw-b CPbΓΩΨ CPΓΓbσ` PR-ΔC ΡΡw JJJw>^ Δ-Δ  
Ad Pz-ΔbΓ^ ΔUσ-C-bq<sub>x</sub>

•∇ʌə ʊrʊv JJʃə>^ ∇b b >r ʌ<C^ ɒv·b 24 ɒσ·bσ·v'x



•ΔΡ~Ψσ-CLσ C'U σ~C Cσ~A q ΓαΔ' ΡΡΡΡΣc bα.Δ<CC <ΨΨΨσ-βα  
16-20 Δ'C L'αΔβσ-Σ' ΡΡΨ JJΓα>^ q.β q ΡΨΨσ-CL<^x