







3< >BBG	+ # F(L(f' fl 3`#"ž fl, 7 flž	B*-
3< >G-B	&NF flē, fl f(\$Ofi"ž i T) fV i 3`#8ž	B*-
3< >G-G	Ofi"ž i T) fV i A #f") \$ē 3`#8ž	B*-
3< >GB-	A #f") \$ē C fl f f" / # % 7 f' fl\$F, fl f i	B*-
3< >GB,	+ fl\$ \$ē 3(/ / # % " (F f( fi# i	B*-
3< >L-	1 \$ i fi+ fl\$; fV F # i / fV f# & ' ž i, fl f( \$	B*-
	! fl fV /	
3< >L-D	3`#"ž fl, " (\$ " (F f( fi# i / f# > % l P i " flē	B*-
	&NF fl, fl + # i " fi# i /	
3< >L-M	3`#8ž # % fž fl + fl\$ + ž" \$ i	B*-
A < ; BD-	< . ) i #8ž	B*-

ETOX\_Options

*' +ž	, ! #ž	- % !.
" 2!, ' % , % ! 3ž ` % F, & %) ž % \$ # ' ' i, ž' # (D` # \$ %		
3< > ( fi fž fl B- - ` \$ i fl \$ # ē ( i # ' fl		
+ 5 & A ( fi fž fl B- - ` \$ i fl \$ # ē ( i # ' fl		
& = ! + ( fi fž fl B- - ` \$ i fl \$ # ē ( i # ' fl		
& 1 - 7 ( fi fž fl B- - ` \$ i fl \$ # ē ( i # ' fl		
C & > ( fi fž fl B- - ` \$ i fl \$ # ē ( i # ' fl		
C 15 E ( fi fž fl B- - ` \$ i fl \$ # ē ( i # ' fl		

ETOX\_Physiology

*' +ž	, ! #ž	- % !.
' % F, & %) ž % \$ # ' ' i, ž' # (D` 3 D, ' # (D` 2!, ' %		
3< >B.	& ' ž i, fl f( \$ 1 ž ž / # 8ž # % i ` ( \$	B*-
3< >BBW	° i ` ( \$ 1 ž ž / # 8ž	B*-
3< >BG,	1 \$ i fi 1 ž ž / # 8ž	B*-
3< >G-	&NF flē, fl f( \$ F F ē # ( " ž fV f# ° i ` ( \$	B*-
	1 ž ž / # 8ž	
3< >G-	&NF flē, fl f' i 1 \$ i fi 1 ž ž / # 8ž	B*-