



SEAJET 033 SHOGUN



1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

\$%&' (%) * + , - .	8 # ". ?
/ "01 1 2 3	
) 4 501 56\$ 3	7 7 8 "" : :
+ -95 : # ; "# : 95 : # ; "" ;	G 8 5 : :
:7 87 < = -	- + >)\$' %?& 8
>) @ ,	95 # ; 5 # "
*) > * + ' 8) ! 7 -	95 # ; # ; A

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

? E 77 4 -	
? " ! " ! "" E 0 G -	
?5A -	
?15) 0 4 G 0 -	
? ; ! ; 5 + H D 7 D D 0 0 EE E F 7 G 7 D -	

) 7 G 7 0 G I "-

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

4 G G 7 8 7 G 4 # ! ; 1A! 0	
7 & : - 77 @74) ?	
' @ G " ; ; " ; ; B 0 "" ; ; ! ; 5:	
B@H " ; ; 5 ; ; " ; ; B " ; ; ! " ; 5A:	
"5" : 1 ; ; B 15:	
"# ; ; B 0 : 5 ; ; ! ; 5 ; ; # ; ; # ; ; :	
' @ N) K4 , " ; ; "" ; ; ; ; ! ; 5:	
+ @ E 6 " : A# ; ; +0 "5:5#!5 !5A:15:1A!" ; ; ! ; 5:	
) " : ; ; # ; ; B 0 " ! "" ; ; ! ; 5:	
? K @ D L / M ; : 55 ; ; B 0 15:5#!5A ; ; ! ; 5:	

4. PREMIERS SECOURS

Cas général:

P*L* 0 @7 J7 0 E F 7 -
E F -

Inhalation:

+ C 0 D 4 0 E - E 4 4 4 - H
0 E F 7 -

Contact avec les yeux:

> G 4 77 G 7 7 7
H E F 7 -

Contact avec la peau:

G GC 7 7 -> G 7 G G
@ -
) * G -

Ingestion:

0 E 77 7 F 7 - & -) * E G 7 -

SEAJET 033 SHOGUN7 7 8 "" :"
G 8 5: :"**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****Moyens d'extinction recommandés:**7 0 ' '0 F 8 G -
F H Q -**Recommandations:**% E 7 -> 7
7 D - G C D -
? E F 74 E 7 E - 7 C EE
E -**6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTALE****Précautions personnelles**7 G - G -
E 7 7 4 D A-
7 0 E G 7 4 4 74 4 0 7 4 0 0 G 7 0
7 0 ER G 7 H 7 G G 4 D 5 -**Précautions environnementales**7 C
7 7 0 GH 0 7**Méthodes pour nettoyer**

@ E G S G G -

7. MANIPULATION ET STOCKAGE**Manipulation:**> G D - G E 7 7
E G - 7 C G E 7 7 4 G E -
G G E 7 7 0
% D 7 D - E 7 7
> D 7 8 7 3 F G 7 -
G GC 7 D
7 - & 74 7 E 7 0
G E 7 7 - G G D -
G - G @ - G H 0 G
- G E 7 0 7 4 H 4 -
) 3 7 G 74 0 G 4 D A- T
7 D F - ' 4 G H 7 G 74
> D 4 0 D G 0 G G D C + G -
7 0 G G - 0 G D EE
7 D G 7 7 G 0 3 D F D
G G 74 7 -**Stockage:**= E 7 7 F 7 G G -
' 4 G U 1 U D D - 0 4 G - + 0
7 H
+ @ D 7 H E 7 -
> 74 - 7 G C E 7 7 G G -
G Q -
* 8) * 0 4 0 . 4 E 7 D

SEAJET 033 SHOGUN

7 7 8 "" : "
G 8 5 : "

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique:

. F G D 0 4 0 G
G 4 - G EE 7 G G
G 7 0 -

Valeurs limites		(NL)	(GB)	(E)	(F)	(D)	(S)	(I)	A P
' @ G	A 7!7 !7V	:!	:!	:!	:!	:!	:!	:!	:
	;7 7!7 !7V	:!	:!	:!	:!	:!	:!	:!	:
B@H	A 7!7 !7V	; !"	; !!"	; !!"	!15;	!11	; !"	!11	\$
	;7 7!7 !7V	!11"	!11	!11"	" !A	" !AA	!1;	; !##	:
	A 7!7 !7V	:!	:!	:!	:!	:!	:!	:!	:
	;7 7!7 !7V	:!	:!	:!	:!	:!	:!	:!	:
N) K4 ,	A 7!7 !7V	" !	:!	:!	:!	:!	:!	:!	:
	;7 7!7 !7V	:!	:!	:!	:!	:!	:!	:!	:
' @ 6	A 7!7 !7V	:!	:!	:!	:!5	:!5	:!	0; !"	:
	;7 7!7 !7V	:!	:!	:!	:!5	:!5	:!	"0 #!	:
+ @E	A 7!7 !7V	:!	:!	:!	:!	:!	:!	:!	:
	;7 7!7 !7V	:!	:!	:!	:!	:!	:!	:!	:
) + @	A 7!7 !7V	:!	:!	:!	:!	:!	:!	:!	:
	;7 7!7 !7V	:!	:!	:!	:!	:!	:!	:!	:
? K @ D L/ M	A 7!7 !7V	:!	:!	:!	:!	:!	:!	:!	:
	;7 7!7 !7V	:!	:!	:!	:!	:!	:!	:!	:

+ :+&W+3 & / & 7 A!; 7 - L* / 0%(-:+2*W+7 2 *G A!; 7 - \$ \$1 >7 0 _ :>*W. \

*)W*4) \$S8? D 4
) G 8
) 8

7
C 7
D J 7 D E C 7 : J 7 E G
C 4 7 7 0 - G @ H7 7 7 X 7 D D E 77 ! 0 *"
G D 74 G E F H)5 -> X 0 E 77 !
E 7 G D H ! G -> X 7 G C
7 7 4 - G C G E G 7 0
G C -

) 7 8
0 -> EE 4
G G 0 - 77 G ->
EE 4 G G
7 D 0 G C 7 7 G S E
B@H ;5 7 0 L @ 4 @ 17 0 2 [1A 7 8 7 @ @ 7 0+ H "# 7 0
G C S G @ D [1A 7 - H7
D H G -
) @ 8
% X 3 D -
) 8
) GC 7 D E4 E4 @ D F 7 -
* H G 0 G C G -
) G 7 8 G 4 D "

9. PROPRIETES PHISQUES ET CHEMIQUES

@ D 8 . D	L ED 8 0#" ! 7V) 8 5"Y	4 8) 4
' #8 [#	. 18 ["	>7 E 8	
' @ G	-*-)	4 4 4
B@H	-:- Z	*	8 * 4
N) K4 ,	-:AZ	,	7 8 *
' @ 6	-*-		4
+ @E	:		
) + @	-*-		
? K @ D L/ M	-*-		

SEAJET 033 SHOGUN

7 7 8 "" : "
G 8 5 : "

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter

> F 7 4 G 0 7 = 77 G 4 D -
7

Matériaux à éviter

+ F @ 7 H E 7 4 D E G 7 D -

Produits de décomposition dangereux

D 7 @ @ 4 0 E 7 0 @ 0 -

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

* :7C7 4 -> 7 D
" ; D G 7 G G) !1;! -.
D 0 E @ H7 G -> @7 J7 7 D @ H7
0 7 0 G 0 E 0 7 0 0 C7 0 E 7
> G G G D EE F G -> G
G G G 7 - 4 @ G G D 7 D
G 4 - F G 7 - 4 @ G G D 77
7 0 7 @ 0 7 E 7 7 G 7 0
> 7 @ 4 @ 0 7 D G F - G
0 4 : 4 @ -

) 0 4 G -

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

* :7C7 4 -
> C G -
> 7 G 7 G) !1;!
: D - "0 ; -

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

E 7 7 7 G 74 74 F C
; 3 1-> E 74 G 0 D 77 8
A - 7 G 0 C EE - 7 G -
0 G C 4 -) E 7 G -

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

* ?!?	8 +	E 7 F ""-5- -; M1; >	
? D	8 :	& 74 8	
7	' %8	"#5 \$ 0 E 74 8 :	
	' EE	7 8)	
L &	8 5		
? D	8 :	& 74 8	
7	' %8	"#5 7 8)	
)	L 8)	L) 4 8)\$')\$*+ +? ?K > 0	
L 8	: 0 :	' B` 6	
+	8 5	8 #50 ""50 110 ;;	
? D	8 :	& 74 8 8 *50 * "	
7	' %8	"#5 7 8)	
	' EE	7 8)	
>	7	G D	
+ *+*	E 7 7	* ? 8+ 3 ?	L & 7
D 4	- +	D 8+ 3	7 F E 7
	G 7	-	



SEAJET 033 SHOGUN

7 7 8 "" :"
G 8 5: :"

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

> E 7 : F 7 ? !" # G
) !1;! -
 * 7 G) C " ! " ! 7 E !1;! -
 > D 77 8
 8 B 0
 ' @ G
 B@H
 + @E
 ? K @ D L/ M

? E 77 4 -
 ?" !" !"" E 0 G -
 ?5A -
 ?15) 0 4 G -
 ?; !; 5 + H D 7 D D 0 0 EE E F 7 G 7 D -

" G E -
 ; % 7 Q 4 G 77 7 7 4 7 D -
 1;) GC 7 -
 5#!5 " !; # 3 F 0 7 -

"5 4 G ! @-
 5A E EE G 0/ 4 @ D 7 -

16. L'AUTRE INFORMATION

? E 77 4 -
 ?" !" G -
 ?" !"" E G -
 ?"" E -
 ?"5 + D -
 ?5#!5 !5A @ 0 G -
 ?5#!5A @ -
 ?5 G -
 ?5A -
 ?15) 0 4 G -
 ?1A!" E8 D EE G -
 ?; !; 5 + H D 7 D D 0 0 EE E F 7 7 G 7 D D -
 ?; !; 5 + D 7 D D 0 0 EE E F 7 7 G 7 D D -
 ?#; E8 G D 7 -
 ?## > G D 7 X -
 ?# > G G D 7 G -

J @ H7 4 7 D D 77 4 0 E 7 F a G
 G 0 ' L 4 " 7 ' L * ! ' !"# a-

> 7 D 4 7 -
 % C F D 7 G 4 -
 3 4 0 D 74 7 G -
 > E 7 77 8 C 77