



SEAJET THINNER U



1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

\$%&' (%) * + , - .	8 +K
/ "01 1 2 3	* 4 8 +6
) 4 501 56\$ 3	7 7 8 "" : "
+ -95 : # ; "# : 95 : # ; "" ;	G 8 : : " 5
:7 8 7 < = -	- + >)\$' %?& 8
>) @ ,	95 #; 5 # "
*)> *+ ' 8) ! 7 -	95 #; # ;A

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

? E 77 4 -	
?; !; 5 + D 7 D D 0 L EE E F 7 G 7 D D -	
?#; E8 G D 7	
?## > G D 7 M -	
?# > G G D 7 G -	

) 7 G 7 0G I "-

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

4 G G 7 8 7 G 4 # !; 1A! 0
7 &: - 77 @74) ?
2 "#; : A; :1 ; : B 0 ; ; !; 5; #: #:# :

4. PREMIERS SECOURS

Cas général:

N*K* 0 @7 J7 0 E F 7 -
E F -

Inhalation:

+ C 0 D 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 THINNER U7 7 8 "" : "
G 8 : : " 5**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****Moyens d'extinction recommandés:**7 0 ' "0 F 8 G -
F H 0 -**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 EP G 7 H 7 G G 4 D 5 -**Précautions environnementales**7 C
7 7 0 GH 0 7**Méthodes pour nettoyer**

@ E G 0 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- R
7 D F - ' 4 G H 7 G 74
> D 4 0 D G 0 G D C + G -
7 l G G - 0 G D D EE
7 D G 7 7 7 0 3 D F D
G G 74 7 -**Stockage:**= E 7 7 F 7 G G -
' 4 G S 1 S D D - 0 4 G - + 0
= 7 H
+ @ D 7 H E 7 -
> E 7 - H -
74 7 G C E 7 7 G G -
G 0 -

SEAJET THINNER U

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

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique:

		(NL)	(GB)	(E)	(F)	(D)	(S)	(I)	A P
2	A 7!7 !7T	! ;	! ;#	; !"	! ;"	: !	; 15	: !	:
	; 7 7!7 !7T	: !	; !A;	! ; A	: !	: !	!#	: !	:

+ :&&U+3 & / & 7 A ! ; 7 - K* : / 0%(- : +2*U+7 2 *G A ! ; 7 - \$ \$1 > 7 0 \ : . >*U. Y
:A I Y Y : ; 7 > 7 Y \$ @ 0 : . K U. K @ A I . > U. > 7
; 7 K H + G 0 : * 0 : A ! ; 7 - +?& K*(:& 0/ 0 G : & . U GZ [G[A I (+ . U(G[; 7 * 4 =@
@ \$@ = & [G[0 : +. U+ > 7 . > 7 A ! ; G + 7 ; 7 77 * & \$: 7 E E & G 7 \$@ -
)U*4) 0\$8? D 4 -
) G 8
) 8

7
C 7
D J 7 D E C 7 : J 7 D E G
C 4 7 7 0 - G @ H7 7 7 J 7 D D E 77 ! 0 *"
G D 74 G E F H)5 -> M 0 E 77 !
E 7 G D H ! G -> M 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 0 E
7 - + 7 87 @ @ 7 0+ H "# 7 0
B@H ; 5 7 0 K @ 4 @ 1 7 0 2 X1A 7 @ D X1A 7 - H7
G C 0 G E C
D H G -
) @ 8
% M 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	K ED 8 0 A ! 7T) 8 1 V	4 8) 4
#8 A	18 "	> 7 E 8	
2	- #:A- W)	4 4
			8 # W : "AN
			7 8) 4

SEAJET THINNER U

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

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

> E 7 D 7 !" # G
) !1;! -
* 7 G) C " ! " ! 7 E !1;! -
> D 77 8
8 B 0 [X] [tree]

? E 77 4 -
?; !; 5 + D 7 D D 0 L EE E F 7 G 7 D D -
?#; E8 G D 7
?## > G D 7 M -
?# > G G D 7 G -

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

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

16. L'AUTRE INFORMATION

? E 77 4 -
?; !; 5 + D 7 D D 0 L EE E F 7 G 7 D D -
?#; E8 G D 7
?## > G D 7 M -
?# > G G D 7 G -

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