

SEAJET THINNER P**1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE**

\$%&' (%) \* + , -. 8 +%  
 / "0 1 1 2 3  
 ) 4 50 1 5 6\$ 3 7 7 8 "" : :"  
 + -95 : # ; "# : 95 : # ; ; "" ; G 8 #: : " 5  
 :7 8 7 < = - - + > )\$' %?& 8  
 > ) @ , 95 #; 5 # "  
 \*) > \* + ' 8) ! 7 - 95 #; # ; A

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

? E 7 7 4 -  
 ?5#!5 @ G -  
 ?; !; 5 + D 7 D D 0 N EE E F 7 G 7 D D -  
 ?#; E8 G D 7 -  
 ?## > G D 7 0 -  
 ?# > G G D 7 G -

) 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 ) ?  
 K) L4 , "#; : : ; : B 0 :5 ; ; !; 5:#; :##:# :  
 \* :M @:":) " 5:# 5: " ;: B :5#:

**4. PREMIERS SECOURS****Cas général:**

P\*M\* 0 @7 J7 0 E F 7 -  
 E F -

**Inhalation:**

+ C 0 D F 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 THINNER P7 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 -  
> 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 D C + G -  
7 N 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 U 1 U 0 4 G - + 0  
7 H  
+ @ D 7 H E 7 -  
> E 7 - H -  
74 7 G C E 7 7 G G -  
G Q -

**SEAJET THINNER P**

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

**8. CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE**

Mesures d'ordre technique:

Valeurs limites		(NL)	(GB)	(E)	(F)	(D)	(S)	(I)	A P
K) L4	A 7!7 !7V	" !	:!	:!	:!	:!	:!	:!	:
	;7 7!7 !7V	:!	:!	:!	:!	:!	:!	:!	:
* :M @:".)	A 7!7 !7V	!;;	! " 1	! " ;	! " ;	! " ;	! " ;	! " ;	\$
	;7 7!7 !7V	:!	!;1A	!;;	! " ;	! " ;	!;1	:!	:

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

:A I [ [ : ;7 > 7 [ \$ @ 0 : .M.W. M@ A I .>W. >7

;7 M H + G 0 : \* Q : A ! ; 7 -+?& M\*(;& 0/ 0 G : &.W G\ ] G] A I (+.W( G] ;7 \*4 =@

@ \$@ = & ] G] 0 : +.W+ >7 . > 7 A ! , G + 7 ;7 77 \* &\$:7 E E & G 7 \$@ -

\*)W\*4 ) \$8? 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 7 D D E G 0 \*"

G D 74 G E F H )5 -> 0 0 E 77 !

E 7 G D H ! G -> 0 7 G C

7 7 4 - G C G E G 7 0

7 G C -

) 7 8

0 -> EE 4

G G 0 - 77 G ->

EE 4 G ->

7 D 0 G C 7 7 G S E

7 - + 7 87 @ @ 7 0+ H "# 7 0

B@H ;5 7 0 M @ 4 @ 17 0 2 Z1A 7 S @ D Z1A 7 - H7

G C S G E C

D H G -

) @ 8

% 0 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 PHYSIQUES ET CHEMIQUES**

@ D 8 . D	M	ED 8 0 ! 7V	) 8 1; X	4	8)	4
#8 A	.	18 "	>7 E	8		
K) L4		- :A Y	)	4	4	4
* :M @:".)		:	8)	7	4	4
				7	8)	4

SEAJET THINNER P

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

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter

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

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

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 0 D 77 8
A - 7 G 0 C EE - 7 G -
0 G C 4 -) E 7 G -

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Table with 3 rows and 2 columns. The left column contains text labels and hazard codes (e.g., 7, 8, 5, 74, 8, 74, 8, 5). The right column contains three diamond-shaped hazard pictograms, each with a flame symbol and the number 3, indicating highly flammable (F+).

SEAJET THINNER P

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#!5 @ G -
?; !; 5 + D 7 D D 0 N EE E F 7 G 7 D D -
?#; E8 G D 7 -
?## > G D 7 0 -
?# > G G D 7 G -

" G E -
; % 7 Q 4 G -
1; 7 0 77 7 7 4 7 D -
" !; # 3 F 0 7 -
#" 0 E G 7 - 77 7 7 7 74 D -

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

16. L'AUTRE INFORMATION

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

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