

#### 1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

2. IDENTIFICATION DES DANGERS	
3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS	
4. PREMIERS SECOURS	
Cas général:	
Inhalation:	
Contact avec les yeux:	
Contact area iso your.	
Contact avec la peau:	
Ingestion:	
mgoodon.	

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE Moyens d'extinction recommandés:
moyens a extinction recommunities.
Recommendations:
meconimentations.
6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTALE
Précautions personnelles
Précautions environnementales
Méthodes pour nettoyer
7. MANIPULATION ET STOCKAGE
Manipulation:
Stockage:

# 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE Mesures d'ordre technique:

Valeurs limites		NL	GB	E	F	D	S	A P
								Ť
								_
								+
								1
9. PROPRIETIES PHISIQUES ET	CHEMIQUES			<u> </u>				

10. STABILITE ET REACTIVITE				
Conditions à éviter				
Matériaux à éviter				
Produits de décomp	osition dange	reux		
Trouble do doorp	oomon aango			
11. INFORMATIONS	S TOXICOLO	GIOUES		
THE INTERIOR	, TOXIOOLO	3.40.10		
12. INFORMATIONS	ECOLOGIQU	JES		
13. CONSIDERATIO	NS RELATO	/ES A L'ELIMINATION		
14. INFORMATIONS	RELATIVES	AU TRANSPORT		
			3	
	. — - — - —			
			3	
			3//	
			*	

	SEAJET BRILLIANCE			
15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES				
16. L'AUTRE INFORMATION				