

FR Blend 500 MG

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

FR Blend 500 MG

produit/désignation

Nom chimique

Type de produit Mélange Code produit T500BL

- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

CIDS FRANCE R&D

17 rue Paul Valéry

47200 MARMANDE France

- 1.4 Numéro d'appel d'urgence
- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Not Classified Non classé

2.2 - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Contient: glycerol (CAS No.: 56-81-5)||2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone (CAS No.:

4940-11-8)||2-hydroxy-3-methylcyclopent-2-enone (CAS No.:

80-71-7)||(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (CAS No.: 43052-87-5)||Cannabis sativa, ext.

(CAS No.: 89958-21-4)

Mention d'avertissement : Aucun Pictogrammes : Aucun Mentions de danger : Aucun Conseils de prudence : Aucun Phrases EUH : Aucun

2.3 - Autres dangers

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 - Substances

Non applicable

3.2 - Mélanges

21/02/2021 - Français 1/7



FR Blend 500 MG

Nom chimique	No	%	Classe(s)	Concentration spécifiques
glycerol	n°CAS : 56-81-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 200-289-5	45 - 55		Non applicable
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	n°CAS : 4940-11-8 Numéro d´identification UE : N°CE : 225-582-5	>= 0,15 - < 1,1		Non applicable
2-hydroxy-3-methylcyclopent-2 -enone	n°CAS : 80-71-7 Numéro d´identification UE : N°CE : 201-303-2	< 0,125		Non applicable
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cycloh exen-1-yl)-2-buten-1-one	n°CAS : 43052-87-5 Numéro d´identification UE : N°CE :	< 0,125		Non applicable
Cannabis sativa, ext.	n°CAS : 89958-21-4 Numéro d'identification UE : N°CE : 289-644-3	4,9 - 4,95		Non applicable

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des premiers secours

En cas d'inhalation	aucunes mesures particulières ne sont exigées.Veiller à un apport d'air frais.
Après contact avec la peau	 Se laver immédiatement avec: Eau En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.
Après contact avec les yeux	 Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.
En cas d'ingestion	- Rincer la bouche abondamment à l'eau. - NE PAS faire vomir.

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

n_ / have passed of one of angue of america		
Symptômes et effets - En cas d'inhalation	- Aucune information disponible.	
Symptômes et effets - Après contact avec la peau	- Aucune information disponible.	
Symptômes et effets - Après contact avec les yeux	- Aucune information disponible.	
Symptômes et effets - En cas d'ingestion	- Aucune information disponible.	

4.3 - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 - Moyen d'extinction

•	
Moyens d'extinction appropriés	- ABC-poudre- Dioxyde de carbone (CO2)- Mousse- Poudre d'extinction
Moyens d'extinction inappropriés	- Jet d'eau à grand débit

21/02/2021 - Français 2/7



FR Blend 500 MG

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

<u>Dangers particuliers résultant de la substance ou</u> - Aucune information disponible. du mélange

5.3 - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 - Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes - Utiliser un équipement de protection personnel.

- Assurer une aération suffisante.

Pour les secouristes - Aucune information disponible.

6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Aucune information disponible.

6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement - Aucune information disponible.

Méthodes et matériel de nettoyage - Absorber avec une substance liant les liquides (sable,

diatomite, liant d'acides, liant universel).
- Rincer abondamment avec de l'eau.

Techniques inappropriées - Aucune information disponible.

6.4 - Référence à d'autres sections

- Evacuation: voir rubrique 13

- Protection individuelle: voir rubrique 8

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandation - Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle

<u>générale</u>

- Aucune information disponible.

7.2 - Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Aucune information disponible.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- 8.1 Paramètres de contrôle
- 8.2 Contrôle de l'exposition

21/02/2021 - Français 3/7



FR Blend 500 MG

Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les - Protection du corps appropriée: équipements de protection individuelle

blouse de laboratoire



RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>État</u>	Liquide	Aspect
Couleur		Odeur
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible
рН		Aucune donnée disponible
Point de fusion		Aucune donnée disponible
Point de congélation		Aucune donnée disponible
Point d'ébullition		Aucune donnée disponible
Point éclair		Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation		Aucune donnée disponible
inflammabilité		Aucune donnée disponible
Limite inférieure d'explos	sivité	Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explo	osivité	Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur		Aucune donnée disponible
Densité de la vapeur		Aucune donnée disponible
Densité relative		Aucune donnée disponible
Densité		Aucune donnée disponible
Solubilité (Eau)		Aucune donnée disponible
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée disponible
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée disponible
Solubilité (Solvants orga	aniques)	Aucune donnée disponible
Log KOW		Aucune donnée disponible
Température d'auto-infla	ammabilité	Aucune donnée disponible
Température de décomp	oosition	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique		Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique		Aucune donnée disponible

Caractéristiques des particules

Taille des particules	Aucune donnée disponible

9.2 - Autres informations

Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 - Réactivité

21/02/2021 - Français 4/7



FR Blend 500 MG

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses
- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.
- 10.4 Conditions à éviter
- Aucune information disponible.
- 10.5 Matières incompatibles
- Aucune information disponible.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux
- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prevues.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 - Informations sur les effets toxicologiques

11.1 - Informations sur les effets toxicologiques			
Toxicité aiguë	- Non classé		
Toxicité : Mélange			
	LD50 oral (rat)	Aucune donnée disponible	
	LD50 dermal (rat)	Aucune donnée disponible	
	LD50 dermal (rabbit)	Aucune donnée disponible	
	LC50 inhalation (rat)	Aucune donnée disponible	
	LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Aucune donnée disponible	
	LC50 inhalation vapours (rat)	Aucune donnée disponible	
	- Compte tenu des données disponibles, les critèr pas remplis.	res de classification ne sont	
Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Non classé		
<u>Lésions oculaires</u> <u>graves/irritation oculaire</u>	- Non classé		
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	- Non classé		
Mutagénicité sur les cellules germinales	- Non classé		
Cancerogénité	- Non classé		
Toxicité pour la reproduction	- Non classé		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	- Non classé		

21/02/2021 - Français 5/7



FR Blend 500 MG

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

- Non classé

Danger par aspiration

- Non classé

11.2 - Informations sur les autres dangers

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 - Toxicité

Toxicité: Mélange

EC50 48 hr crustacea	Aucune donnée disponible
LC50 96 hr fish	Aucune donnée disponible
ErC50 algae	Aucune donnée disponible
ErC50 other aquatic plants	Aucune donnée disponible
NOEC chronic fish	Aucune donnée disponible
NOEC chronic crustacea	Aucune donnée disponible
NOEC chronic algae	Aucune donnée disponible
NOEC chronic other aquatic plants	Aucune donnée disponible

- La substance/le mélange ne satisfont pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

12.2 - Persistance et dégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

- Aucune information disponible.

12.3 - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible.

12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

12.6 - Propriétés perturbant le système endocrinien

12.7 - Autres effets nocifs

- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 - Méthodes de traitement des déchets

21/02/2021 - Français 6/7



FR Blend 500 MG

Méthodes de traitement des déchets	- L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.
Evacuation des eaux	- Aucune information disponible.
Précautions particulières à prendre	- Aucune information disponible.
Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale	- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 - Numéro ONU

Non applicable

- 14.2 Nom d'expédition des Nations unies
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- 14.4 Groupe d'emballage
- 14.5 Dangers pour l'environnement
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur
- 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

15.1 - Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Substances REACH Aucun

candidates

Substances Annex XIV Aucun
Substances Annex XVII Aucun

Teneur en COV Aucune donnée disponible

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

<u>Evaluation de la sécurité chimique</u> - Aucune information disponible. effectuée pour le produit

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1	21/02/2021		

Textes des phrases réglementaires

Not Classified	Non classé
----------------	------------

21/02/2021 - Français 7/7



FR Blend 100 MG

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

FR Blend 100 MG

produit/désignation

Nom chimique

Type de produit Mélange Code produit T100BL

- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

CIDS FRANCE R&D

17 rue Paul Valéry

47200 MARMANDE France

- 1.4 Numéro d'appel d'urgence
- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Not Classified Non classé

2.2 - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Contient: glycerol (CAS No.: 56-81-5)||2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone (CAS No.:

4940-11-8)||2-hydroxy-3-methylcyclopent-2-enone (CAS No.:

80-71-7)||(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (CAS No.: 43052-87-5)||Cannabis sativa, ext.

(CAS No.: 89958-21-4)

Mention d'avertissement : Aucun Pictogrammes : Aucun Mentions de danger : Aucun Conseils de prudence : Aucun Phrases EUH : Aucun

2.3 - Autres dangers

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 - Substances

Non applicable

3.2 - Mélanges

21/02/2021 - Français 1/7



FR Blend 100 MG

Nom chimique	No	%	Classe(s)	Concentration spécifiques
glycerol	n°CAS : 56-81-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 200-289-5	45 - 55		Non applicable
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	n°CAS : 4940-11-8 Numéro d´identification UE : N°CE : 225-582-5	>= 0,15 - < 1,1		Non applicable
2-hydroxy-3-methylcyclopent-2 -enone	n°CAS : 80-71-7 Numéro d´identification UE : N°CE : 201-303-2	< 0,125		Non applicable
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cycloh exen-1-yl)-2-buten-1-one	n°CAS : 43052-87-5 Numéro d'identification UE : N°CE :	< 0,125		Non applicable
Cannabis sativa, ext.	n°CAS : 89958-21-4 Numéro d'identification UE : N°CE : 289-644-3	0,9 - 0,95		Non applicable

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des premiers secours

En cas d'inhalation	aucunes mesures particulières ne sont exigées.Veiller à un apport d'air frais.
Après contact avec la peau	 Se laver immédiatement avec: Eau En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.
Après contact avec les yeux	 Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.
En cas d'ingestion	Rincer la bouche abondamment à l'eau.NE PAS faire vomir.

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

···= · · ·····························	
Symptômes et effets - En cas d'inhalation	- Aucune information disponible.
Symptômes et effets - Après contact avec la peau	- Aucune information disponible.
Symptômes et effets - Après contact avec les yeux	- Aucune information disponible.
Symptômes et effets - En cas d'ingestion	- Aucune information disponible.

4.3 - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 - Moyen d'extinction

•	
Moyens d'extinction appropriés	- ABC-poudre- Dioxyde de carbone (CO2)- Mousse- Poudre d'extinction
Moyens d'extinction inappropriés	- Jet d'eau à grand débit

21/02/2021 - Français 2/7



FR Blend 100 MG

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

<u>Dangers particuliers résultant de la substance ou</u> - Aucune information disponible. du mélange

5.3 - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 - Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes - Utiliser un équipement de protection personnel.

- Assurer une aération suffisante.

Pour les secouristes - Aucune information disponible.

6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Aucune information disponible.

6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement - Aucune information disponible.

Méthodes et matériel de nettoyage - Absorber avec une substance liant les liquides (sable,

diatomite, liant d'acides, liant universel).

- Rincer abondamment avec de l'eau.

- Aucune information disponible.

6.4 - Référence à d'autres sections

- Evacuation: voir rubrique 13

Techniques inappropriées

- Protection individuelle: voir rubrique 8

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandation - Ne nécessite aucune mesure technique de prévention

spéciale.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle - Au

<u>générale</u>

- Aucune information disponible.

7.2 - Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Aucune information disponible.

7.3 - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 - Paramètres de contrôle

8.2 - Contrôle de l'exposition

21/02/2021 - Français 3/7



FR Blend 100 MG

Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les - Protection du corps appropriée: équipements de protection individuelle

blouse de laboratoire



RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>État</u>	Liquide	Aspect
Couleur		Odeur
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible
рН		Aucune donnée disponible
Point de fusion		Aucune donnée disponible
Point de congélation		Aucune donnée disponible
Point d'ébullition		Aucune donnée disponible
Point éclair		Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation		Aucune donnée disponible
inflammabilité		Aucune donnée disponible
Limite inférieure d'explos	sivité	Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explo	osivité	Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur		Aucune donnée disponible
Densité de la vapeur		Aucune donnée disponible
Densité relative		Aucune donnée disponible
Densité		Aucune donnée disponible
Solubilité (Eau)		Aucune donnée disponible
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée disponible
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée disponible
Solubilité (Solvants orga	aniques)	Aucune donnée disponible
Log KOW		Aucune donnée disponible
Température d'auto-infla	ammabilité	Aucune donnée disponible
Température de décomp	oosition	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique		Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique		Aucune donnée disponible

Caractéristiques des particules

Taille des particules	Aucune donnée disponible
Taille des particules	Aucurie donnée disponible

9.2 - Autres informations

Teneur en COV	Aucune donnée disponible	
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible	
Conductivité	Aucune donnée disponible	

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 - Réactivité

21/02/2021 - Français 4/7



FR Blend 100 MG

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.4 - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.

10.5 - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prevues.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 - Informations sur les effets toxicologiques

11.1 - Informations sur les effets toxicologiques			
Toxicité aiguë	- Non classé		
Toxicité : Mélange			
	LD50 oral (rat)	Aucune donnée disponible	
	LD50 dermal (rat)	Aucune donnée disponible	
	LD50 dermal (rabbit)	Aucune donnée disponible	
	LC50 inhalation (rat)	Aucune donnée disponible	
	LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Aucune donnée disponible	
	LC50 inhalation vapours (rat)	Aucune donnée disponible	
	- Compte tenu des données disponibles, les critère pas remplis.	es de classification ne sont	
Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Non classé		
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	- Non classé		
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	- Non classé		
Mutagénicité sur les cellules germinales	- Non classé		
Cancerogénité	- Non classé		
Toxicité pour la reproduction	- Non classé		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	- Non classé		

21/02/2021 - Français 5/7



FR Blend 100 MG

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

- Non classé

Danger par aspiration

- Non classé

11.2 - Informations sur les autres dangers

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 - Toxicité

Toxicité: Mélange

EC50 48 hr crustacea	Aucune donnée disponible
LC50 96 hr fish	Aucune donnée disponible
ErC50 algae	Aucune donnée disponible
ErC50 other aquatic plants	Aucune donnée disponible
NOEC chronic fish	Aucune donnée disponible
NOEC chronic crustacea	Aucune donnée disponible
NOEC chronic algae	Aucune donnée disponible
NOEC chronic other aquatic plants	Aucune donnée disponible

- La substance/le mélange ne satisfont pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

12.2 - Persistance et dégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

- Aucune information disponible.

12.3 - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.
- 12.4 Mobilité dans le sol
- Aucune information disponible.
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien
- 12.7 Autres effets nocifs
- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 - Méthodes de traitement des déchets

21/02/2021 - Français 6/7



FR Blend 100 MG

Méthodes de traitement des déchets	- L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.
Evacuation des eaux	- Aucune information disponible.
Précautions particulières à prendre	- Aucune information disponible.
Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale	- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 - Numéro ONU

Non applicable

- 14.2 Nom d'expédition des Nations unies
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- 14.4 Groupe d'emballage
- 14.5 Dangers pour l'environnement
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur
- 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

15.1 - Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Substances REACH Aucun

candidates

Substances Annex XIV Aucun
Substances Annex XVII Aucun

Teneur en COV Aucune donnée disponible

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique - Aucune information disponible. effectuée pour le produit

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1	21/02/2021		

Textes des phrases réglementaires

Not Classified	Non classé
----------------	------------

21/02/2021 - Français 7/7