

SOLUTION HYDROALCOOLIQUE

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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

SOLUTION HYDROALCOOLIQUE

produit/désignation Nom chimique

Type de produit Mélange

Code produit E150 / E151 / E152 / E1153 / E154 / 838716 / 838717 / 838718 / 838719 / 838720

UFI: NHNH-VC88-3R0A-NUS4

1.2 - Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes	- Désinfectant
	 Ecodétergent certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel Ecocert disponible sur http://detergents.ecocert.com
	 Type de produits 2: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
	- Type de produits 4: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
	- Type de produits 1: Hygiène humaine
<u>Usages déconseillés</u>	 Ne pas vaporiser sur des flammes ou des objets incandescents. Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes) des étincelles et des flammes.

surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes.

 Utilisez les produits biocides avec précaution.
 Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

1.3 - Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

OBIOSEED

Parc d'activités du Plateau de Signes

94 Allée d'Helsinki 83870 SIGNES

Téléphone : 0494241414 Fax 0498000590

Site web https://obioseed.com/

sécurité contact : 0494241414 contact@obioseed.com

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]

Flam. Liq. 2	Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 2
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2

2.2 - Éléments d'étiquetage

22/10/2021 - Français 1/13



SOLUTION HYDROALCOOLIQUE

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

Mention d'avertissement Pictogrammes des risques Danger





Mentions de danger

H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H319	Provoque une sévère irritation des yeux

Conseils de prudence

P102	Tenir hors de portée des enfants.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P242	Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P403+P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P501	Éliminer le contenu, le récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets approuvée.
Phrases EUH	: Aucun

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents

Contient:

- Désinfectants



2.3 - Autres dangers

Substance PBT.	- Pas de PBT selon le critère de l'annexe XIII de REACH
matière vPvB.	- Pas de vPvB selon le critère de l'annexe XIII de REACH
Autres dangers n'entraînant pas la classification	 Aucun autre danger identifié dans l'état actuel de nos connaissances
	 Aucune substance n'est connue pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien conformé-ment au règlement (UE) 2017/2100

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 - Substances

22/10/2021 - Français 2/13



SOLUTION HYDROALCOOLIQUE

Non	anr	วโเดล	ble
	MPI	J.,, O.G.	2.0

3.2 - Mélanges

Nom chimique	No	%	Classe(s)	Concentration spécifiques
ETHANOL	n°CAS: 64-17-5 Numéro d'identification UE: 603-002-00-5 N°CE: 200-578-6 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457610-43-XXXX	50 - 100	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225	Eye Irrit. 2 - H319 : 50>=%<=100
glycerol	n°CAS : 56-81-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 200-289-5 Numéro d'enregistrement REACH : EXEMPTE	>= 0 - < 5	Not Classified -	Non applicable
propan-2-ol	n°CAS: 67-63-0 Numéro d'identification UE: 603-117-00-0 N°CE: 200-661-7 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457558-25-XXXX	0 - 5	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	ETA oral 5840 ATE dermal 13900

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des premiers secours

En cas d'inhalation	- Veiller à un apport d'air frais.
Après contact avec la peau	- 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 ophtalmologue.
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	- Les principaux symptômes et effets connus sont décrits sur l'étiquetage (voir section 2.2) et/ou en section 11.
Symptômes et effets - Après contact avec la peau	- Les principaux symptômes et effets connus sont décrits sur l'étiquetage (voir section 2.2) et/ou en section 11.
Symptômes et effets - Après contact avec les yeux	- Provoque une irritation des yeux.

- Les principaux symptômes et effets connus sont décrits sur

l'étiquetage (voir section 2.2) et/ou en section 11.

- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires
- Consulter son médecin traitant et lui montrer cette fiche de données de sécurité

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 - Moyen d'extinction

Symptômes et effets - En cas d'ingestion

22/10/2021 - Français 3/13



SOLUTION HYDROALCOOLIQUE

Moyens d'extinction appropriés	- ABC-poudre- Dioxyde de carbone (CO2)- Mousse- Poudre d'extinction
Moyens d'extinction inappropriés	- Jet d'eau à grand débit
E.O. Donners porticuliare récultant de la substance ou du mélance	

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

Produits de décomposition dangereux - Aucune information disponible.

5.3 - Conseils aux pompiers

- Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.
- Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

(6.1	- Precautions	individuelles,	equipement	de protectioi	n et procedu	res d'urgence

Pour les non-secouristes	Utiliser un équipement de protection personnel.Assurer une aération suffisante.Eloigner toute source d'ignition.
Pour les secouristes	 Les intervenants seront munis d'équipements de protections individuelles appropriés (Se référer à la rubrique 8). Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire.

6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Considérer les déversements absorbés comme des déchets à éliminer conformément à la réglementation locale ou nationale en vigueur.
- Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple: sable, terre, vermiculiteterre de diatomées dans des fûts en vue de l'élimination des déchets
- Empêcher tout écoulement dans les cours d'eau, égouts, sous-sols ou espaces clos
- Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

<u>Techniques inappropriées</u> - Aucune information disp	oonible.
Méthodes et matériel de nettoyage - Absorber avec une subsidiatomite, liant d'acides, l - Rincer abondamment au	,
Méthodes et matériel de confinement - Aucune information disp	oonible.

6.4 - Référence à d'autres sections

- Evacuation: voir rubrique 13
- Protection individuelle: voir rubrique 8

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

22/10/2021 - Français 4/13



SOLUTION HYDROALCOOLIQUE

7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandation

- Éviter de: Contact avec les yeux
- Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants:
 Génération/dégagement de poussière
- Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants: génération/formation d'aérosols
- Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.
- Ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Utiliser des installations, appareillages, dispositifs d'aspiration, outillage, etc équipés d'une protection antidéflagrante.
- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

- Les équipement, ustensiles ou matériels à désinfecter peuvent être prélavées à l'eau pour retirer l'excédent de saleté.
- Les surfaces traitées peuvent être essuyées ou séchées à l'air libre.
- Les vêtements de travail utilisés ne doivent pas être portés en-dehors de la zone de travail.
- Lire l'étiquette ou la notice avant toute utilisation et respecter les instructions d'emploi spécifique à chaque usages.
- ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.
- Pulvériser à 30cm des surfaces à traiter
- Si le produit est utilisé dans les conditions normales d'utilisation le port d'EPI n'est pas nécessaire.
- Travailler dans des zones bien ventilées ou avec un masque respiratoire à filtre.
- utilisation en spray

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

- Classe de stockage Matières liquides inflammables
- Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.
- Ne pas stocker ensemble avec: Matériau combustible
- Protéger contre: Forte chaleur

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

- Consulter la fiche technique et l'étiquette pour plus de détails sur la mise en oeuvre du produit.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 - Paramètres de contrôle

8.2 - Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

 Protection oculaire: en cas de transvasement

22/10/2021 - Français 5/13



SOLUTION HYDROALCOOLIQUE

- Protection oculaire appropriée:Lunettes avec protections sur les côtés



- Si le produit est utilisé dans les conditions normales d'utilisation le port d'EPI n'est pas nécessaire.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Liquide	Aspect	Liquide	
Couleur	transparent	Odeur	ALCOOL	
Seuil olfactif		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible	
рН		8		
Point de fusion		Aucune donnée dis	sponible	
Point de congélation		-48 °C < V < -59 °C		
Point d'ébullition		78 °C < V < 100 °C	;	
Point éclair		20 °C		
Taux d'évaporation		Aucune donnée dis	sponible	
inflammabilité		Aucune donnée dis	sponible	
Limite inférieure d'explo	sivité	Aucune donnée dis	sponible	
Limite supérieure d'expl	osivité	Aucune donnée dis	sponible	
Pression de la vapeur		Aucune donnée dis	sponible	
Densité de la vapeur		Aucune donnée dis	sponible	
Densité relative		Aucune donnée disponible		
Densité),87 g/cm3	
Solubilité (Eau)	Solubilité (Eau) Aucune donnée disponible		sponible	
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible	
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée disponible		
Solubilité (Solvants orga	aniques)	Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible	
Log KOW		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible	
Température d'auto-infla	ammabilité	Aucune donnée dis	sponible	
Température de décom	position	Aucune donnée disponible		
Viscosité, cinématique		Aucune donnée disponible		
Viscosité, dynamique Aucune donnée disponible		sponible		
Caractéristiques des pa	rticules			
Taille des particules Aucune donnée disponible				
9.2 - Autres information	ons			
Teneur en COV		72 %		
Energie minimale d'ignit	ion	Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible	
Conductivité		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible	

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

22/10/2021 - Français 6/13



SOLUTION HYDROALCOOLIQUE

10.1 - Réactivité

- 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

- En cas d'échauffement: Risque d'inflammation

10.5 - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 11: Informations 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 remplis.	res de classification ne sont pas
Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Non classé	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	- Irritation oculaire - Catégorie 2 - Provoque une sévère irritation des yeux	
	- Irritant pour les yeux.	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	- Non classé	
Mutagénicité sur les cellules germinales	- Non classé	
Cancerogénité	- Non classé	
Toxicité pour la reproduction	- Non classé	

22/10/2021 - Français 7/13



SOLUTION HYDROALCOOLIQUE

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

- Non classé

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

- Pas de PBT selon le critère de l'annexe XIII de REACH
- Pas de vPvB selon le critère de l'annexe XIII de REACH

12.6 - Propriétés perturbant le système endocrinien

 Ce mélange ne contient pas de substances ayant des propriétés perturbant le système endocrinien pour les organismes non cibles, étant donné qu'elles ne répondent pas aux critères énoncés dans la partie B du règlement (UE) 2017/2100

22/10/2021 - Français 8/13



SOLUTION HYDROALCOOLIQUE

12.7 - Autres effets nocifs

- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 - Méthodes de traitement des déchets

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 - Aucune information disponible.

Régionale

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 - Numéro ONU

 Numéro ONU (ADR)
 : UN1170

 Numéro ONU (RID)
 : UN1170

 Numéro ONU (ADN)
 : UN1170

 Numéro ONU (IMDG)
 : UN1170

 Numéro ONU (IATA)
 : UN1170

14.2 - Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition des Nations : ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) ou ÉTHANOL EN SOLUTION

unies (ADR) (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)

Nom d'expédition des Nations : ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) ou ÉTHANOL EN SOLUTION

unies (RID) (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)

Nom d'expédition des Nations : ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) ou ÉTHANOL EN SOLUTION

unies (ADN) (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)

Nom d'expédition des Nations : ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) ou ÉTHANOL EN SOLUTION

unies (IMDG) (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)

Nom d'expédition des Nations : ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) ou ÉTHANOL EN SOLUTION

unies (IATA) (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)

14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

22/10/2021 - Français 9/13



3

Version : 2 Date d'exécution : 22.10.2021 Remplace la FDS du : 22.10.2021

SOLUTION HYDROALCOOLIQUE

ADR Classe(s) de danger

pour le transport

ADR Code de classification: : F1

Pictogrammes

3

Classe(s) de danger pour le : 3

transport (RID)
Pictogrammes

3

Classe(s) de danger pour le : 3

transport (ADN)
Pictogrammes



Classe(s) de danger pour le : 3

transport (IMDG)
Pictogrammes



Classe(s) de danger pour le : 3

transport (IATA)
Pictogrammes



14.4 - Groupe d'emballage

Groupe d'emballage : II
Groupe d'emballage (RID) : II
Groupe d'emballage (ADN) : II
Groupe d'emballage (IMDG) : II
Groupe d'emballage (IATA) : II

14.5 - Dangers pour l'environnement

<u>Dangers pour l'environnement</u> : Non Polluant marin : Non

14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

22/10/2021 - Français 10/13



SOLUTION HYDROALCOOLIQUE

ADR

ADR Code de classification: F1

144+601 ADR Dispositions particulières

ADR Quantité limitée (LQ) 1 L

Quantités exceptées ADR

P001 IBC02 R001 Instructions d'emballage ADR

Dispositions spéciales d'emballage ADR

Dispositions pour l'emballage en commun ADR **MP19** Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac T4 TP1 Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs :

pour vrac

Code-citerne ADR **LGBF**

Dispositions spéciales citernes ADR

Véhicule pour le transport en citerne FL ADR catégorie de transport 2 ADR code de restriction en tunnel D/E

Dispositions spéciales chargement, déchargement et

manutention ADR

Dispositions spéciales - Colis

Dispositions spéciales - Vrac

Dispositions spéciales - Exploitation S2, S20

ADR Danger n° (code Kemler) 33

RID

Dispositions particulières

Quantité limitée (LQ)

Quantités exceptées

ADN

Dispositions particulières

Quantité limitée (LQ)

Quantités exceptées

IMDG

Dispositions particulières 144

Quantité limitée (LQ) 1L Quantités exceptées E2

Instructions d'emballage

Dispositions spéciales d'emballage

Instruction(s) IBC

Dispositions IBC

Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac

Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs :

pour vrac

Codes EmS F-E. S-D Catégorie A

Arrimage et manutention

Séparation

Propriétés et observations

22/10/2021 - Français 11/13



SOLUTION HYDROALCOOLIQUE

IATA

<u>PCA - Quantités exceptées</u> : E2 PCA - Quantités limitées - Instructions d'emballage : 1L

PCA - Quantités limitées - Quantité nette maximale par

emballage

PCA - Packing Instructions

PCA - Quantité nette maximale par emballage

CAO - Instructions d'emballage :

CAO - Quantité nette maximale par emballage

Dispositions particulières : A3, A58, A180

Code ERG

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 72 %

- Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents
- Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)
- Règlement (UE) n ° 528/2012 du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2012 et ses adaptations
- Indications relatives à la directive 1999/13/CE sur la limitation d'émissions de composés organiques volatils (DIR-COV)
- Type de produits 2: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
- Type de produits 4: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
- Type de produits 1: Hygiène humaine
- Substance active biocide: ETHANOL N°CAS: 64-17-5 à 72% (m/m)

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents

Contient:

- Désinfectants

Site web https://obioseed.com/

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

22/10/2021 - Français 12/13



SOLUTION HYDROALCOOLIQUE

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
2	22/10/2021		
1	22/10/2021		

Textes des phrases réglementaires

Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2
Flam. Liq. 2	Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 2
H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
Not Classified	Non classé
STOT SE 3 (H336)	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Catégorie 3 (H336)

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (modifié par le règlement (UE) n° 453/2010) Conforme Règlement (CE) n° 2015/830

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

*** *** ***

22/10/2021 - Français 13/13