

Fiche de Données de Sécurité

Selon annexe 2 du règlement REACH

Nom du Produit : **Emulix®620**

Version 5.0

Edition 240422

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

1.1 Identification du produit

Nom du produit :

Emulix®620

Code du produit :

EMULIX01

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

Emploi de la substance / du mélange :

Liant dans les produits fibreux, organiques ou minéraux

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

Producteur / Fournisseur :

*Distrijem SARL**Rue Yves Montand - Espace Économique - BP 77 - 27800 Brionne - France**Tél. +33 (0)2 32 67 13 36 - Email : info@distrijem.com*

1.4 Numéro d'appel d'urgence

France :

Numéro ORFILA (INRS) 24h/24 : +33 (0)1 45 42 59 59

EU Tél. :

112

Section 2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) n°1272/2008 :

Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au règlement CLP

Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE :

Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version CMC 6

Classification selon directive 2019/1009/CE :

Système de classification :

La classification correspond aux listes CEE actuelles, complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

2.2 Éléments d'étiquetage

Marquage selon les directives CEE :

*Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques. Le produit n'est pas identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/les lois respectives nationales.
Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels*

Identification particulière de certaines préparations :

2.3 Autres dangers

Résultat des évaluations PBT et vPvB :

PBT :

Aucune

vPvB :

Aucune

Section 3 : Composition / Informations sur les composants

3.1 Caractérisation

Caractérisation chimique :

Mélange

Description :

Liquide visqueux de couleur brune

Section 4 : Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Remarques générales :

Après inhalation excessive :

Aucune mesure particulière

Après contact avec la peau :

Laver abondamment à l'eau et au savon

Après contact avec les yeux :

Laver immédiatement et abondamment paupières écartées avec de l'eau

Après ingestion :

Rincer la bouche à l'eau, boire de l'eau

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Après ingestion :

Risque de diarrhée

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Après contact avec les yeux :

Consulter un spécialiste si les symptômes persistent

Après ingestion :

Eau pulvérisée, poudre, mousse, neige carbonique

Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction :

Aucun

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

Aucun

5.3 Conseils aux Pompiers :

Équipement spécial de sécurité :

Aucun

Section 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence :

Éviter le contact avec les yeux et la peau. Les gants et les lunettes de sécurité sont recommandés

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :

Ne pas rejeter en grande quantité dans les égouts (DCO ± 500g / litre)

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Stockage sur rétention, nettoyage à l'eau

6.4 Références à d'autres sections :

Néant

Section 7 : Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Prévention des incendies et des explosions :

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

Stockage :

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Indications concernant le stockage commun :

Autres indications de stockage :

Se protéger le visage et les mains

Aucune mesure particulière n'est requise

Stocker à l'abri de la lumière et des excès de température

Prévoir une rétention sous stockage

Aucune mesure particulière

Néant

Section 8 : Contrôle de l'exposition / protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs seuil à surveiller au poste de travail :

Indications complémentaires pour l'agencement de installations techniques :

8.2 Contrôles de l'exposition

Équipements de protection individuelle :

Mesures générales de protection et d'hygiène :

Protection respiratoire :

Protection des mains :

Matériau des gants :

Protection des yeux :

Aucun

Les canalisations doivent être adaptées au pH du mélange

Gants et lunettes de sécurité

Pas de mesure particulière

Non concerné

Gants

Plastique ou caoutchouc nitrile (EN374)

Lunettes de sécurité

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales :

Forme :

Couleur :

Odeur :

Seuil olfactif :

Valeur du pH à 20°C :

Densité à 20°C (en Kg / litre) :

Densité relative :

Densité de vapeur :

Changement d'état :

Point de fusion :

Point d'ébullition :

Point éclair :

Inflammabilité (Solide, gazeux) :

Température d'auto-inflammation :

Danger d'explosion :

Auto-inflammation :

Limites d'explosion :

Inférieure :

Supérieure :

Pression de vapeur à 20°C :

Vitesse d'évaporation :

Solubilité dans / miscibilité avec l'eau :

Coefficient de partage (n-octanol/eau) :

Viscosité :

Brookfield à 20°C, 100 t/mn, mobile 2 :

Teneur en solvants :

VOC (CE) :

9.2 Autres informations :

Aspect:

Liquide

Liquide

Chocolat, Chicorée

Non mesuré

5,7 ±0,5

1,280 ±0,05

Non déterminé

Non déterminé

Non déterminé

100°C

> 400°C

Non applicable

Non applicable

Le produit n'est pas explosif

Le produit ne s'enflamme pas spontanément

Non déterminé

Non déterminé

Non déterminé

Non déterminé

Entièrement soluble & miscible

Non déterminé

120 ±20

Non déterminé

Néant

Section 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité :

10.2 Stabilité chimique :

10.3 Possibilité de réactions dangereuses :

10.4 Conditions à éviter :

10.5 Matières incompatibles :

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de réaction dangereuse dans les conditions normales d'utilisation

Possibilité de décantation sur stockage inerte

Pas de réaction dangereuse dans des conditions normales d'emploi

Oxydants puissants

Ingestion à éviter

Néant



Fiche de Données de Sécurité

Selon annexe 2 du règlement REACH

Nom du Produit : **Emulix®620**

Version 5.0

Edition 240422

Section 11 : Informations toxicologiques

11.1 Information générales

Toxicité aiguë :	<i>Ingestion à éviter</i>
Effets primaires d'irritation	
- de la peau :	<i>Rougeurs</i>
- des yeux :	<i>Larmoiements</i>
Sensibilisation :	<i>Non concerné</i>
Indications complémentaires :	<i>Néant</i>

11.2 Effets spécifiques

Cancérogenèse :	<i>Aucun effet reporté</i>
Mutagenèse :	<i>Test de Ames (avec et sans activation métabolique) : négatif</i>
Toxicité pour la reproduction :	<i>Aucun effet reporté</i>

Section 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité aquatique :	<i>Ne pas rejeter dans les égouts et le milieu naturel en grandes quantités</i>
12.2 Persistance et dégradabilité :	<i>Produit entièrement biodégradable</i>
12.3 Mobilité :	<i>Très mobile dans l'eau</i>
12.4 Résultats des évaluations PBT et vPvB :	<i>Non concerné</i>
12.5 Autres informations	
Indications générales :	<i>Néant</i>
Autres effets néfastes connus :	<i>Aucun</i>

Section 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthode de traitement des déchets et des résidus	
Destruction / Élimination :	<i>Retour au producteur</i>
13.2 Méthode de traitement des emballages souillés non nettoyés	
Produit de nettoyage recommandé :	<i>Eau chaude savonneuse</i>
Destruction / Élimination :	<i>Réutilisable après lavage</i>

Section 14 : Informations relatives au transport

14.1 No ONU (ADR, ADN, IMDG, IATA) :	<i>Néant</i>
14.2 Nom d'expédition des Nations unies (ADR, ADN, IMDG, IATA) :	<i>Néant</i>
14.3 Classe(s) de danger pour le transport (ADR, ADN, IMDG, IATA) :	<i>Néant</i>
14.4 Groupe d'emballage (ADR, IMDG, IATA) :	<i>Néant</i>
14.5 Dangers pour l'environnement :	
- Polluant marin :	<i>Écotoxicité négligeable, éviter le rejet de grandes quantités en milieu aquatique</i>
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :	<i>Non applicable</i>
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC :	<i>Non applicable</i>

Section 15 : Informations réglementaires

15.1 Information :	
- Réglementation :	<i>Règlement (CE) n°1907-2006 REACH du 18/12/2006,</i>
- Directive(s) européenne(s) :	<i>91/155/CE du 15/03/1991, 2001/58/CE du 27/07/2001, 2019/1009/CE du 5/06/2024</i>
15.2 Évaluation de la sécurité chimique :	<i>Non concerné</i>

Section 16 : Autres informations

16.1 Informations pratiques	
Position douanière :	
SH :	<i>17.03.90</i>
NC:	<i>17.03.90.00</i>
Certifications :	
Agréments France :	<i>Aucun</i>
Agréments Européens :	<i>Aucun</i>
Classe de danger pour l'eau (WGK) :	<i>Non évalué</i>
16.2 Acronymes et abréviations	
<i>ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par</i>	<i>GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals</i>
<i>IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods</i>	<i>VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)</i>
<i>IATA: International Air Transport Association</i>	<i>WGK : Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class)</i>

Avis aux Utilisateurs

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, Les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en section 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.