

#### **Kit Components** 06.08.2020

Product code	Description
1705010	Immun-Star <sup>TM</sup> AP Goat Anti-Mouse IgG (H+L) Detection Kit
1705010EDU	
Components:	
1706520	Goat Anti-Mouse IgG (H+L) AP Conjugate
1705018	Immun-Star™ Substrate
1705019	Immun-Star™ Enhancer



Page : 1/7

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 06.08.2020 Révision: 21.07.2020

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit Goat Anti-Mouse IgG (H+L) AP Conjugate
- · Code du produit 1706520, 1706520EDU, 9701105, 9702902, 9732920
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées
   Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Emploi de la substance / de la préparation Produits chimiques pour laboratoires
- · 1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur :

Bio-Rad Laboratories AG

Pra Rond 23

CH-1785 Cressier

Switzerland

phone: +41-(0)26 674 55 05/06 fax: +41 26 674 52 19

- · Service chargé des renseignements : swiss@bio-rad.com
- · 1.4 Numéro d'appel d'urgence: 41-61-719555

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou de la préparation
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 n'est pas applicable
- · Pictogrammes de danger n'est pas applicable
- · Mention d'avertissement n'est pas applicable
- · Mentions de danger n'est pas applicable
- · 2.3 Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

#### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- · 3.1 Caractérisation chimique: Substances
- · No CAS Désignation

7732-18-5 eaux distillees, de conductibilite ou de meme degre de purete

- Code(s) d'identification
- · Numéro CE: 231-791-2
- · 3.2 Préparations
- · Description : Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci après et avec des additifs non dangereux
- · Indications complémentaires : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- · 4.1 Description des premiers secours
- · Indications générales : Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 2)



Page : 2/7

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 06.08.2020 Révision: 21.07.2020

#### Nom du produit Goat Anti-Mouse IgG (H+L) AP Conjugate

(suite de la page 1)

- · après inhalation : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · après contact avec la peau : En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- · après contact avec les yeux : Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.
- · après ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin et assurer un suivi approprié.
- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction: Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'indendie à l'environnement.
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité : Aucune mesure particulière n'est requise.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Porter un vêtement personnel de protection
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- $\cdot$  7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger
- Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation
- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : selon désignation produit
- · Indications concernant le stockage commun : non nécessaire
- · Autres indications sur les conditions de stockage : néant
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

- CH/FR

(suite page 3)



Page: 3/7

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 06.08.2020 Révision: 21.07.2020

Nom du produit Goat Anti-Mouse IgG (H+L) AP Conjugate

(suite de la page 2)

# RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : Sans autre indication, voir point 7.
- · 8.1 Paramètres de contrôle
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

- · Indications complémentaires : Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel :
- · Mesures générales de protection et d'hygiène :

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

- · Protection respiratoire : non nécessaire.
- · Protection des mains : Gants de protection.
- · Matériau des gants Gants en caoutchouc synthétique
- · Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Protection des yeux : Lunettes de protection.

DURDIC	NIE Q. Dro	priétés nt	Weiguae A	t chimiques
NUDINI	CL S. FIU	prietes pr	ysiques et	<u>Chillingues</u>

· 9.1 Informations sur les propriétés p	physiques et chimiques essentielles	
· Indications générales.		
· Aspect:		
Forme :	liquide	
Couleur :	incolore	
· Odeur :	Inodore	
· Seuil olfactif:	Non déterminé.	
· valeur du pH:	Non déterminé.	
· Modification d'état		
Point de fusion :	0 ℃	
Point d'ébullition :	non déterminé	
· Point d'éclair :	non applicable	
	Non déterminé.	
· Inflammabilité (solide, gazeux) :	Non applicable.	
· Température de décomposition :	Non déterminé.	
· Auto-imflammation :	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.	
· Danger d'explosion :	Non déterminé.	
· Limites d'explosion :		
inférieure :	Non déterminé.	
supérieure :	Non déterminé.	
	(quito no	

(suite page 4)



Page : 4/7

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 06.08.2020 Révision: 21.07.2020

#### Nom du produit Goat Anti-Mouse IgG (H+L) AP Conjugate

	(suite de la page 3)
· Pression de vapeur à 20 °C:	23 hPa
<ul> <li>Densité à 20 °C:</li> <li>Densité relative.</li> <li>Densité de vapeur:</li> <li>Vitesse d'évaporation.</li> </ul>	1,005 g/cm³ Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé.
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	entièrement miscible
· Coefficient de partage (n-octanol/eau	) : Non déterminé.
· Viscosité : dynamique : cinématique :	Non déterminé. Non déterminé.
· Teneur en solvants : eau :	98,0 %
Teneur en substances solides : · 9.2 Autres informations	2,0 % Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

#### 26628-22-8 azoture de sodium

Oral LD50 (statique) 27 mg/kg (Rat) 27 mg/kg (mou)

- · Effet primaire d'irritation :
- · de la peau : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · des yeux : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Sensibilisation : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- · Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 5)



Page : 5/7

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 06.08.2020 Révision: 21.07.2020

#### Nom du produit Goat Anti-Mouse IgG (H+L) AP Conjugate

(suite de la page 4)

- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques :
- · Indications générales :

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation :

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Traiter et éliminer les déchets en respectant les réglementations nationales, régionales ou locales en vigueur.

- · Emballages non nettoyés :
- · Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	
· 14.1 Numéro ONU · DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA	Non réglementé
<ul> <li>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</li> <li>DOT, ADN, IMDG, IATA</li> <li>ADR</li> </ul>	Non réglementé Non réglementé Non réglementé

(suite page 6)



Page : 6/7

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 06.08.2020 Révision: 21.07.2020

Nom du produit Goat Anti-Mouse IgG (H+L) AP Conjugate

(suite de la page 5)

- · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Classe Non réglementé
- · 14.4 Groupe d'emballage
- · DOT, ADR, IMDG, IATA Non réglementé
- · 14.5 Dangers pour l'environnement:
- · **Polluant marin** : Non
- · 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable.
- · 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la

convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.

· "Règlement type" de l'ONU: Non réglementé

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

· 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement

822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes ne sont pas applicables.

822.111, OLT 1 et 822.111.52, Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité ne sont pas applicables.

- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- · Prescriptions nationales :
- · Classement des liquides pouvant polluer les eaux: classe B (Classification propre)
- · 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- · Service établissant la fiche technique : Environmental Health and Safety.
- · Contact :

If a Diagnostic Group product. If a Life Science Research product. Environmental Health and Safety Environmental Health and Safety

4000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA
Hercules, CA 94547, USA

1(510) 724-7000 1(510) 741-1000

(suite page 7)



Page: 7/7

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 06.08.2020 Révision: 21.07.2020

### Nom du produit Goat Anti-Mouse IgG (H+L) AP Conjugate

(suite de la page 6)

#### · Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative



Page : 1/7

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 06.08.2020 Révision: 29.07.2020

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit Immun-Star™ Substrate
- · Code du produit 1705018, 1705018EDU, 9702837, 9702838
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées
  Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Emploi de la substance / de la préparation Produits chimiques pour laboratoires
- · 1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur :

Bio-Rad Laboratories AG

Pra Rond 23

CH-1785 Cressier

Switzerland phone: +41-(0)26 674 55 05/06 fax: +41 26 674 52 19

- · Service chargé des renseignements : swiss@bio-rad.com
- · 1.4 Numéro d'appel d'urgence: 41-61-719555

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou de la préparation
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- · Pictogrammes de danger



GHS07

- · Mention d'avertissement Attention
- · Mentions de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

· Conseils de prudence

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P280 Porter un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.

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.

- · 2.3 Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.



Page : 2/7

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 06.08.2020 Révision: 29.07.2020

Nom du produit Immun-Star™ Substrate

(suite de la page 1)

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- · 3.1 Caractérisation chimique: Substances
- No CAS Désignation

7732-18-5 eaux distillees, de conductibilite ou de meme degre de purete

- Code(s) d'identification
- · Numéro CE: 231-791-2
- · 3.2 Préparations
- · Description : Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci après et avec des additifs non dangereux
- · Composants contribuant aux dangers:

-			
CAS: 111-42-2	2,2'-iminodiéthanol	STOT RE 2, H373	1-2,5%
EINECS: 203-868-0		Eye Dam. 1, H318	
		Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	

· Indications complémentaires : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- · 4.1 Description des premiers secours
- · Indications générales : Aucune mesure particulière n'est requise.
- · après inhalation : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · après contact avec la peau : En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- · après contact avec les yeux :
- Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- · après ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin et assurer un suivi approprié.
- 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

# RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction: Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'indendie à l'environnement.
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité : Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Porter un vêtement personnel de protection
- · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement: Diluer avec beaucoup d'eau.
- · 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

(suite page 3)



Page: 3/7

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 06.08.2020 Révision: 29.07.2020

Nom du produit Immun-Star™ Substrate

(suite de la page 2)

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- · 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : selon désignation produit
- · Indications concernant le stockage commun : non nécessaire
- · Autres indications sur les conditions de stockage : Tenir les emballages hermétiquement fermés
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : Sans autre indication, voir point 7.
- · 8.1 Paramètres de contrôle
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

- · Indications complémentaires : Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- Equipement de protection individuel :
- Mesures générales de protection et d'hygiène :

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

- · Protection respiratoire : Non nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.
- · Protection des mains : Gants de protection.
- · Matériau des gants Gants en caoutchouc synthétique
- · Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Protection des yeux :

Lunettes de protection.

Lunettes de protection hermétiques.

CLI/EF



Page : 4/7

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 06.08.2020 Révision: 29.07.2020

Nom du produit Immun-Star™ Substrate

(suite de la page 3)

. 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles . Indications générales Aspect: . Forme:	RUBRIQUE 9: Propriétés phys	iques et chimiques	
Indications générales Aspect: Forme: liquide Couleur: incolore - Seull olfactif: Non déterminé Valeur du pH à 20 °C: 10.6 - Modification d'état Point de fusion: 0 °C Point d'éclair: non applicable Non déterminé Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable Non déterminé Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable - Température de décomposition: Non déterminé Auto-imflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément Danger d'explosion: Non déterminé Limites d'explosion: Non déterminé Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa - Densité : non déterminé Densité et evapeur: Non déterminé Densité et evapeur: Non déterminé Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: entièrement miscible - Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé Vitesosité: dynamique: entièrement miscible - Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé Viscosité: dynamique: entièrement miscible - Teneur en solvants: solvants organiques eau: 95,0 % - Teneur en substances solides: 3,0 %	· 9.1 Informations sur les propriétés p	physiques et chimiques essentielles	
Forme: liquide Couleur: incotore Odeur: Incotore Odeur: Incotore Non déterminé.  valeur du pH à 20 °C: 10,6  Modification d'état Point de fusion: 0 °C Point d'éclair: non applicable Non déterminé.  - Point d'éclair: non applicable Non déterminé.  - Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable Non déterminé.  - Inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.  - Danger d'explosion: Non déterminé.  - Limites d'explosion: Non déterminé.  - Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa  - Densité : Non déterminé.  - Densité relative. Non déterminé.  - Densité relative. Non déterminé.  - Densité de vapeur: Non déterminé.  - Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: entièrement miscible  - Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé.  - Viscosité: dynamique: cinématique: Non déterminé.  - Teneur en solvants: solivants collates: 3,0 %  Teneur en substances solides: 3,0 %		,,	
Couleur: incolore Inodore Inod			
Octeur: Non déterminé.  Seuil olfactif: Non déterminé.  Valeur du pH à 20 °C: 10,6  Modification d'état Point de fusion: 0 °C Point d'ébullition: non déterminé  Point d'éclair: Non applicable Non déterminé.  Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable.  Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable.  Température de décomposition: Non déterminé.  Auto-imflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.  Danger d'explosion: Non déterminé.  Limites d'explosion: Non déterminé.  Limites d'explosion: Non déterminé.  Pression de vapeur à 20 °C: 23 Pa  Densité: Non déterminé.  Densité relative. Non déterminé.  Densité relative. Non déterminé.  Densité de vapeur: Non déterminé.  Visesse d'évaporation. Non déterminé.  Visesse d'évaporation. Non déterminé.  Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé.  Viscosité: dynamique: entièrement miscible  Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé.  Viscosité: dynamique: entièrement miscible  Teneur en solvants: solvants organiques eau: 95,0 %  Teneur en substances solides: 3,0 %			
Seuil olfactif: Non déterminé.  valeur du pH à 20 °C: 10,6  Modification d'état Point de fusion: 0 °C Point d'ébullition: non déterminé  Point d'éclair: non applicable Non déterminé.  Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable.  Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable.  - Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable.  - Limites d'explosion: Non déterminé.  - Auto-imflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.  Danger d'explosion: Non déterminé.  - Limites d'explosion: Non déterminé.  - Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa  Densité: Non déterminé.  - Densité relative. Non déterminé.  - Densité relative. Non déterminé.  - Densité de vapeur: Non déterminé.  - Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: entièrement miscible  - Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé.  - Viscosité: dynamique: entièrement miscible  - Teneur en solvants: solvants cryaniques eau: 95,0 %  Teneur en substances solides: 3,0 %			
valeur du pH à 20 °C: 10,6  Modification d'état Point de fusion : 0 °C Point d'ébullition : non déterminé  Point d'éclair : non applicable Non déterminé.  Inflammabilité (solide, gazeux) : Non applicable.  Température de décomposition : Non déterminé.  Auto-imflammation : Le produit ne s'enflamme pas spontanément.  Danger d'explosion : Non déterminé.  Limites d'explosion : Non déterminé.  Limites d'explosion : Non déterminé.  Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa  Densité : non déterminé.  Densité relative. Non déterminé.  Densité relative. Non déterminé.  Solubilité dans/miscibilité avec l'eau : entièrement miscible  Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé.  Viscosité : dynamique : Non déterminé.  Viscosité : dynamique : Non déterminé.  Teneur en solvants : solvants organiques eau : 95,0 %  Teneur en substances solides : 3,0 %			
Modification d'état Point de fusion: Point d'ébullition: Non applicable Non déterminé.  Point d'éclair: Non applicable Non déterminé.  Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable.  Température de décomposition: Non déterminé.  Auto-imflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.  Danger d'explosion: Non déterminé.  Limites d'explosion: inférieure: Non déterminé.  Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa  Densité: Non déterminé.  Densité relative. Non déterminé. Vitesse d'évaporation. Non déterminé. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Peau: Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé. Viscosité: dynamique: cynamique: cyna			
Point d'ébullition: Point d'ébullition: Point d'éclair: non applicable Non déterminé.  Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable. Température de décomposition: Non déterminé.  Auto-imflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.  Danger d'explosion: Non déterminé.  Limites d'explosion: Non déterminé. Non déterminé.  Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa  Densité: non déterminé. Densité relative. Non déterminé. Von déterminé. Von déterminé. Solubilité dars/miscibilité avec l'eau: entièrement miscible  Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Viscosité: dynamique: cinématique: Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé.  Teneur en solvants: solvants organiques eau: 95,0 % Teneur en substances solides: 3,0 %	<u> </u>	10,0	
Point d'éculir : non applicable Non déterminé.  Inflammabilité (solide, gazeux) : Non applicable.  Température de décomposition : Non déterminé.  Auto-imflammation : Le produit ne s'enflamme pas spontanément.  Danger d'explosion : Non déterminé.  Limites d'explosion : Non déterminé.  Limites d'explosion : Non déterminé.  Limites d'explosion : Non déterminé.  Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa  Densité : non déterminé.  Densité evapour: Non déterminé.  Densité de vapeur: Non déterminé.  Vitesse d'évaporation. Non déterminé.  Vitesse d'évaporation. Non déterminé.  Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé.  Viscosité : dynamique : entièrement miscible  Teneur en solvants : solvants organiques eau : 95,0 %  Teneur en substances solides : 3,0 %		0.00	
Point d'éclair : non applicable Non déterminé.  Inflammabilité (solide, gazeux) : Non applicable.  Température de décomposition : Non déterminé.  Auto-imflammation : Le produit ne s'enflamme pas spontanément.  Danger d'explosion : Non déterminé.  Limites d'explosion : Non déterminé.  Limites d'explosion : Non déterminé.  Limites d'explosion : Non déterminé.  Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa  Densité : non déterminé.  Densité : non déterminé.  Densité de vapeur: Non déterminé.  Densité de vaporation. Non déterminé.  Solubilité dans/miscibilité avec l'eau : entièrement miscible  Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé.  Viscosité : dynamique : Non déterminé.  Viscosité : dynamique : Non déterminé.  Teneur en solvants : solvants organiques eau : 95,0 %  Teneur en substances solides : 3,0 %			
Non déterminé.  Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable.  Température de décomposition: Non déterminé.  Auto-imflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.  Danger d'explosion: Non déterminé.  Limites d'explosion: Non déterminé.  Limites d'explosion: Non déterminé.  Limites d'explosion: Non déterminé.  Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa  Densité: non déterminé.  Densité relative. Non déterminé.  Densité relative. Non déterminé.  Vitesse d'évaporation. Non déterminé.  Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: entièrement miscible  Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé.  Viscosité: dynamique: Non déterminé.  Viscosité: dynamique: Non déterminé.  Teneur en solvants: solvants organiques eau: 95,0 %  Teneur en substances solides: 3,0 %			
Inflammabilité (solide, gazeux):  Non applicable.  Température de décomposition:  Non déterminé.  Le produit ne s'enflamme pas spontanément.  Danger d'explosion:  Non déterminé.  Limites d'explosion:  inférieure:  supérieure:  Non déterminé.  Pression de vapeur à 20 °C:  23 hPa  Densité:  non déterminé.  Densité relative.  Non déterminé.  Densité relative.  Non déterminé.  Vitesse d'évaporation.  Non déterminé.  Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:  entièrement miscible  Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé.  Viscosité:  dynamique: cinématique: Non déterminé.  Teneur en solvants: solvants organiques eau:  95,0 %  Teneur en substances solides: 3,0 %	· Point d'éclair :		
Température de décomposition : Non déterminé.  Auto-imflammation : Le produit ne s'enflamme pas spontanément.  Danger d'explosion : Non déterminé.  Limites d'explosion : Non déterminé.  Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa  Densité : Non déterminé.  Densité e vapeur: Non déterminé.  Densité de vapeur: Non déterminé.  Vitesse d'évaporation. Non déterminé.  Solubilité dans/miscibilité avec l'eau : entièrement miscible  Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé.  Viscosité : dynamique : Non déterminé.  Viscosité : Non déterminé.  Teneur en solvants : solvants organiques 2,0 % eau : 95,0 %  Teneur en substances solides : 3,0 %		Non determine.	
<ul> <li>Auto-imflammation: Danger d'explosion: Non déterminé. Limites d'explosion: inférieure: supérieure: Non déterminé. Non déterminé. Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa Densité: Densité : Densité relative. Densité de vapeur: Non déterminé. Vitesse d'évaporation. Non déterminé. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: entièrement miscible Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé. Viocosité: dynamique: dynamique: non déterminé. Non déterminé. Non déterminé.  Viscosité: dynamique: non déterminé. Non déterminé. Viscosité: dynamique: non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Teneur en solvants: solvants organiques eau: 95,0 % Teneur en substances solides: 3,0 %</li> </ul>	, , ,	Non applicable.	
Danger d'explosion : Non déterminé.  Limites d'explosion : Inférieure : Non déterminé.  Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa  Densité : Non déterminé  Densité : Non déterminé  Densité de vapeur: Non déterminé.  Densité de vapeur: Non déterminé.  Vitesse d'évaporation. Non déterminé.  Solubilité dans/miscibilité avec l'eau : entièrement miscible  Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé.  Viscosité : dynamique : Non déterminé.  vinématique : Non déterminé.  Teneur en solvants : solvants organiques eau : 95,0 %  Teneur en substances solides : 3,0 %	· Température de décomposition :	Non déterminé.	
Limites d'explosion :     inférieure : Non déterminé.     supérieure : Non déterminé.  Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa  Densité : non déterminée Densité relative. Non déterminé.  Densité de vapeur: Non déterminé.  Vitesse d'évaporation. Non déterminé.  Solubilité dans/miscibilité avec l'eau : entièrement miscible  Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé.  Viscosité :     dynamique : Non déterminé.     vinématique : Non déterminé.  Teneur en solvants :     solvants organiques	· Auto-imflammation :	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.	
inférieure: supérieure: Non déterminé. Non déterminé.  Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa  Densité: non déterminée Densité relative. Non déterminé. Densité de vapeur: Non déterminé. Vitesse d'évaporation. Non déterminé. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: entièrement miscible  Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé.  Viscosité: dynamique: cinématique: Non déterminé. Non déterminé.  Teneur en solvants: solvants organiques eau: 95,0 %  Teneur en substances solides: 3,0 %	· Danger d'explosion :	Non déterminé.	
inférieure: supérieure: Non déterminé. Non déterminé.  Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa  Densité: non déterminée Densité relative. Non déterminé. Densité de vapeur: Non déterminé. Vitesse d'évaporation. Non déterminé. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: entièrement miscible  Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé.  Viscosité: dynamique: cinématique: Non déterminé. Non déterminé.  Teneur en solvants: solvants organiques eau: 95,0 %  Teneur en substances solides: 3,0 %	· Limites d'explosion :		
<ul> <li>Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa</li> <li>Densité: non déterminée</li> <li>Densité relative. Non déterminé.</li> <li>Densité de vapeur: Non déterminé.</li> <li>Vitesse d'évaporation. Non déterminé.</li> <li>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: entièrement miscible</li> <li>Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé.</li> <li>Viscosité: dynamique: Non déterminé. cinématique: Non déterminé.</li> <li>Teneur en solvants: solvants organiques eau: 95,0 %</li> <li>Teneur en substances solides: 3,0 %</li> </ul>		Non déterminé.	
Densité : non déterminée Densité relative. Non déterminé. Densité de vapeur: Non déterminé. Vitesse d'évaporation. Non déterminé. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau : entièrement miscible Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé.  Viscosité : dynamique : Non déterminé. Non déterminé.  Teneur en solvants : solvants organiques eau : 95,0 % Teneur en substances solides : 3,0 %	supérieure :	Non déterminé.	
<ul> <li>Densité relative.</li> <li>Non déterminé.</li> <li>Vitesse d'évaporation.</li> <li>Non déterminé.</li> <li>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: entièrement miscible</li> <li>Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé.</li> <li>Viscosité: dynamique: Non déterminé. cinématique: Non déterminé.</li> <li>Teneur en solvants: solvants organiques eau: 95,0 %</li> <li>Teneur en substances solides: 3,0 %</li> </ul>	· Pression de vapeur à 20 °C:	23 hPa	
<ul> <li>Densité de vapeur: Non déterminé.</li> <li>Vitesse d'évaporation. Non déterminé.</li> <li>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: entièrement miscible</li> <li>Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé.</li> <li>Viscosité:  Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé.</li> <li>Teneur en solvants:  Solvants organiques eau: 95,0 %</li> <li>Teneur en substances solides: 3,0 %</li> </ul>	· Densité :	non déterminée	
<ul> <li>Vitesse d'évaporation.</li> <li>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: entièrement miscible</li> <li>Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé.</li> <li>Viscosité:</li></ul>			
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau : entièrement miscible  Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé.  Viscosité : Non déterminé. cinématique : Non déterminé. Non déterminé.  Teneur en solvants : solvants organiques eau : 95,0 %  Teneur en substances solides : 3,0 %			
l'eau : entièrement miscible  Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé.  Viscosité : dynamique : Non déterminé. cinématique : Non déterminé.  Teneur en solvants : solvants organiques 2,0 % eau : 95,0 %  Teneur en substances solides : 3,0 %	· Vitesse d'évaporation.	Non déterminé.	
Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé.  Viscosité : dynamique : Non déterminé. cinématique : Non déterminé.  Teneur en solvants : solvants organiques 2,0 % eau : 95,0 %  Teneur en substances solides : 3,0 %			
<ul> <li>Viscosité:     dynamique:         Non déterminé.         cinématique:         Non déterminé.</li> <li>Teneur en solvants:         solvants organiques         eau:         95,0 %  Teneur en substances solides:         3,0 %</li> </ul>	l'eau :	entièrement miscible	
dynamique: cinématique: Non déterminé. Non déterminé.  - Teneur en solvants: solvants organiques eau: 95,0 %  Teneur en substances solides: 3,0 %	· Coefficient de partage (n-octanol/ea	u) : Non déterminé.	
cinématique : Non déterminé.  Teneur en solvants :			
Teneur en solvants : solvants organiques eau :  2,0 % 95,0 %  Teneur en substances solides : 3,0 %	•		
solvants organiques 2,0 % 95,0 %  Teneur en substances solides : 3,0 %	cinématique :	Non déterminé.	
eau : 95,0 %  Teneur en substances solides : 3,0 %			
Teneur en substances solides : 3,0 %	solvants organiques		
	eau :	95,0 %	
• <b>9.2 Autres informations</b> Pas d'autres informations importantes disponibles.	Teneur en substances solides :	3,0 %	
,	· 9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.	



Page : 5/7

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 06.08.2020 Révision: 29.07.2020

Nom du produit Immun-Star™ Substrate

(suite de la page 4)

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Effet primaire d'irritation :
- · de la peau : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · des yeux :

Provoque une sévère irritation des yeux.

- · Sensibilisation : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée
  - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques :
- · Indications générales : En général non polluant
- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.



Page : 6/7

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 06.08.2020 Révision: 29.07.2020

Nom du produit Immun-Star™ Substrate

(suite de la page 5)

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation :

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Traiter et éliminer les déchets en respectant les réglementations nationales, régionales ou locales en vigueur.

- Emballages non nettoyés :
- · Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- · Produit de nettoyage recommandé : Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au t	transport
14.1 Numéro ONU DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA	Non réglementé
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU DOT, ADN, IMDG, IATA ADR	Non réglementé Non réglementé Non réglementé
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
ADR, ADN, IMDG, IATA Classe	Non réglementé
14.4 Groupe d'emballage DOT, ADR, IMDG, IATA	Non réglementé
14.5 Dangers pour l'environnement: Polluant marin :	Non
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilis	sateur Non applicable.
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe l convention Marpol et au recueil IBC	<b>ll de la</b> Non applicable.
Indications complémentaires de transport :	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci - dessus
"Règlement type" de l'ONU:	Non réglementé

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

· 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement

822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes ne sont pas applicables.

822.111, OLT 1 et 822.111.52, Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité ne sont pas applicables.

(suite page 7)



Page: 7/7

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 06.08.2020 Révision: 29.07.2020

Nom du produit Immun-Star™ Substrate

(suite de la page 6)

- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- · Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques - Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- · Prescriptions nationales :
- · Directives techniques air :

Classe	Part en %
NK	1-2,5

- · Classement des liquides pouvant polluer les eaux: classe B (Classification propre)
- · 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- · Service établissant la fiche technique : Environmental Health and Safety.
- Contact:

If a Life Science Research product. If a Diagnostic Group product. Environmental Health and Safety Environmental Health and Safety

4000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547, USA Hercules, CA 94547, USA

1(510) 741-1000 1(510) 724-7000

Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - voie orale – Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2 Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 1

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2

STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) - Catégorie 2



Page : 1/7

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 06.08.2020 Révision: 29.07.2020

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit Immun-Star™ Enhancer
- · Code du produit 1705019, 1705019EDU, 9702900
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Emploi de la substance / de la préparation Produits chimiques pour laboratoires
- · 1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur :

Bio-Rad Laboratories AG

Pra Rond 23

CH-1785 Cressier

Switzerland

phone: +41-(0)26 674 55 05/06 fax: +41 26 674 52 19

- · Service chargé des renseignements : swiss@bio-rad.com
- · 1.4 Numéro d'appel d'urgence: 41-61-719555

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou de la préparation
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 n'est pas applicable
- · Pictogrammes de danger n'est pas applicable
- · Mention d'avertissement n'est pas applicable
- · Mentions de danger n'est pas applicable
- · 2.3 Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · **PBT:** Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

#### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- 3.1 Caractérisation chimique: Substances
- · No CAS Désignation

7732-18-5 eaux distillees, de conductibilite ou de meme degre de purete

- Code(s) d'identification
- · Numéro CE: 231-791-2
- · 3.2 Préparations
- · Description : Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci après et avec des additifs non dangereux
- · Composants contribuant aux dangers:

Poly(benzyltributyl)ammonium chloride

Acute Tox. 4, H302

1-2,5%

· Indications complémentaires : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

(suite page 2)

CH/FI



Page : 2/7

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 06.08.2020 Révision: 29.07.2020

Nom du produit Immun-Star™ Enhancer

(suite de la page 1)

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- · 4.1 Description des premiers secours
- · Indications générales : Aucune mesure particulière n'est requise.
- · après inhalation : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · après contact avec la peau : En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- · après contact avec les yeux : Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.
- · après ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin et assurer un suivi approprié.
- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

# RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction: Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'indendie à l'environnement.
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité : Aucune mesure particulière n'est requise.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Porter un vêtement personnel de protection
- · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement: Diluer avec beaucoup d'eau.
- · 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- · 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage :
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : selon désignation produit
- · Indications concernant le stockage commun : non nécessaire
- · Autres indications sur les conditions de stockage : néant

(suite page 3)



Page : 3/7

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 06.08.2020 Révision: 29.07.2020

Nom du produit Immun-Star™ Enhancer

(suite de la page 2)

· 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

# RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : Sans autre indication, voir point 7.
- · 8.1 Paramètres de contrôle
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

- · Indications complémentaires : Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel :
- · Mesures générales de protection et d'hygiène :

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

- · Protection respiratoire : non nécessaire.
- · Protection des mains : Gants de protection.
- · Matériau des gants Gants en caoutchouc synthétique
- · Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Protection des yeux : Lunettes de protection.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Indications générales.		
Aspect:		
Forme :	liquide	
Couleur :	incolore	
Odeur:	Inodore	
Seuil olfactif:	Non déterminé.	
valeur du pH à 20°C:	9,5	
Modification d'état		
Point de fusion :	0 °C	
Point d'ébullition :	non déterminé	
Point d'éclair :	non applicable	
	Non déterminé.	
Inflammabilité (solide, gazeux) :	Non applicable.	
Température de décomposition :	Non déterminé.	
Auto-imflammation :	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.	
Danger d'explosion :	Non déterminé.	

ite page 4



Page : 4/7

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 06.08.2020 Révision: 29.07.2020

#### Nom du produit Immun-Star™ Enhancer

		(suite de la page 3)
· Limites d'explosion :		
inférieure :	Non déterminé.	
supérieure :	Non déterminé.	
· Pression de vapeur à 20 °C:	23 hPa	
· Densité :	non déterminée	
· Densité relative.	Non déterminé.	
· Densité de vapeur:	Non déterminé.	
Vitesse d'évaporation.	Non déterminé.	
· Solubilité dans/miscibilité avec		
l'eau :	entièrement miscible	
· Coefficient de partage (n-octanol/ea	u) : Non déterminé.	
· Viscosité :		
dynamique :	Non déterminé.	
cinématique :	Non déterminé.	
· Teneur en solvants :		
eau:	95,0 %	
Teneur en substances solides :	3,0 %	
· 9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.	

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Effet primaire d'irritation :
- · de la peau : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · des yeux : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Sensibilisation : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- · Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 5)



Page : 5/7

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 06.08.2020 Révision: 29.07.2020

#### Nom du produit Immun-Star™ Enhancer

(suite de la page 4)

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique
   Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques :
- · Indications générales : En général non polluant
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation :

44 4 Normadura ONII

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Traiter et éliminer les déchets en respectant les réglementations nationales, régionales ou locales en vigueur.

- · Emballages non nettoyés :
- · Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- · Produit de nettoyage recommandé : Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· 14.1 Numero ONU · DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA	Non réglementé
<ul> <li>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</li> <li>DOT, ADN, IMDG, IATA</li> <li>ADR</li> </ul>	Non réglementé Non réglementé Non réglementé

- · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

· Classe Non réglementé

(suite page 6)



Page: 6/7

(suite de la page 5)

Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci - dessus

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 06.08.2020 Révision: 29.07.2020

Nom du produit Immun-Star™ Enhancer

· Indications complémentaires de transport :

· "Règlement type" de l'ONU:

	( 10 /
· 14.4 Groupe d'emballage · DOT, ADR, IMDG, IATA	Non réglementé
· 14.5 Dangers pour l'environnement: · Polluant marin :	Non
· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable.	
· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.	

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

· 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Non réglementé

822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes ne sont pas applicables.

822.111, OLT 1 et 822.111.52, Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité ne sont pas applicables.

- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- · Prescriptions nationales :
- · Classement des liquides pouvant polluer les eaux: classe B (Classification propre)
- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- · Service établissant la fiche technique : Environmental Health and Safety.
- · Contact :

If a Diagnostic Group product. If a Life Science Research product. Environmental Health and Safety Environmental Health and Safety

4000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA

2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA

1(510) 724-7000 1(510) 741-1000

Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

(suite page 7)



Page : 7/7

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 06.08.2020 Révision: 29.07.2020

### Nom du produit Immun-Star™ Enhancer

(suite de la page 6)

IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - voie orale - Catégorie 4