



# NARA LURE et BLOC

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de révision: 09/05/2019 Remplace la version 10/10/2018  
Version: 1.1

### SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit :

**Nom commercial/désignation :**

NARA Bloc Vanille, NARA Bloc viande, NARA Bloc poisson, NARA Bloc Chocolat  
NARA Lure Vanille, NARA Lure viande, NARA Lure poisson, NARA Lure Chocolat

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

**Utilisations identifiées pertinentes :** S'utilise pour la détection des rongeurs

**Utilisation déconseillée :** Ne s'applique pas

#### 1.3 Coordonnées des fournisseurs de cette fiche de données de sécurité

EDIALUX  
ZA MACON EST  
01750 REPLONGES - FRANCE  
33178 Borchon

T : 03 85 31 89 10 F : 03 85 31 89 11

Email : [info@edialux.fr](mailto:info@edialux.fr)

[www.edialux.fr](http://www.edialux.fr)

#### 1.4 Numéro de téléphone d'urgence :

Pays	Organisation/société	Téléphone
France	INRS / ORFILA	01 45 42 59 59

### Section 2 : Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Classification selon le règlement (CE) no 1272/2008 :** Ne s'applique pas

**Effets néfastes physicochimiques pour la santé et pour l'environnement :**

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

#### 2.2 Eléments des étiquettes

**Étiquetage conformément au règlement (CE) no 1272/2008**

Ne s'applique pas

#### 2.3 Autres dangers

Ne s'applique pas

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

#### 3.1 Substances

Ne s'applique pas

#### 3.2 Mélanges

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères du point 3.2 de l'annexe II de REACH.



# NARA LURE et BLOC

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de révision: 09/05/2019 Remplace la version 10/10/2018

### SECTION 4 : Mesures de premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

Après inhalation	Ne s'applique pas.
Après contact avec la peau	Pas de dangers nécessitant des mesures de premiers secours particulières.
Après contact avec la peau	Pas de dangers nécessitant des mesures de premiers secours particulières.
Après ingestion	Pas de dangers nécessitant des mesures de premiers secours particulières.

#### 4.2 Symptômes et effets les plus importants, tant aigus que différés

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

#### 4.3 Indication des soins médicaux immédiats et des traitements spéciaux nécessaires

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

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

#### 5.1 Méthodes d'extinction

Méthodes d'extinction appropriées : Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable.  
Méthodes d'extinction inappropriées : Ne pas utiliser un jet d'eau puissant.

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

#### 5.3 Conseils pour les pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Utiliser de l'eau pulvérisée ou un brouillard pour refroidir les contenants exposés. Faites preuve de prudence lorsque vous combattez tout incendie chimique. Évitez que l'eau de lutte contre l'incendie (rejetée) ne pénètre dans l'environnement.  
Ne pas entrer en contact avec le feu sans l'équipement de protection approprié, y compris une protection respiratoire.

### Section 6 : Mesures en cas de rejet accidentel

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

##### 6.1.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

#### 6.2 Précautions pour l'environnement

Évitez le rejet dans l'environnement.

#### 6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage : Récupérez mécaniquement le produit.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

En ce qui concerne les équipements de protection individuelle à utiliser, voir point 8.  
En ce qui concerne l'élimination des déchets après le nettoyage, voir point 13.



# NARA LURE et BLOC

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de révision: 09/05/2019 Remplace la version 10/10/2018

### SECTION 7 : Manutention et stockage

#### 7.1 Mesures de protection

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

#### 7.2 Conditions de stockage sûres, y compris les incompatibilités éventuelles

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

#### 7.3 Utilisation finale spécifique

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

### SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

#### 8.2 Contrôle de l'exposition

Protection des mains	: Vêtements de protection non obligatoires
Protection des yeux	: Vêtements de protection non obligatoires
Protection de la peau et du corps	: Vêtements de protection non obligatoires
Protection respiratoire	: Vêtements de protection non obligatoires

### SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	
- état global	Solide
- Couleur :	Vanille= Bleu, Viande= Rouge, Poisson= Orange, Chocolat-Noix= Brun
Odeur :	Vanille= Vanille, Viande= Viande, Poisson= Poisson, Chocolat-Noix= Choco-Noisette
Seuil de l'odeur :	Pas de données disponibles
Valeur pH :	Pas de données disponibles
Point de fusion/point de congélation :	150 ° C
Point d'ébullition :	Pas de données disponibles
Point d'éclair :	Pas de données disponibles
Taux d'évaporation :	Pas de données disponibles
Inflammabilité (solide, gaz) :	Pas de données disponibles
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'exposition :	Pas de données disponibles
Solubilité :	Eau = aucune solubilité
Coefficient de partage :	Pas de données disponibles
Température d'auto-allumage :	Pas de données disponibles
Température de décomposition :	Pas de données disponibles
Viscosité, cinématique :	Pas de données disponibles
Viscosité, dynamique :	Pas de données disponibles
Propriétés d'explosion :	Pas de données disponibles
Propriétés oxydantes :	Pas de données disponibles

#### 9.2 Autres informations

Aucune information supplémentaire n'est disponible.



# NARA LURE et BLOC

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de révision: 09/05/2019 Remplace la version 10/10/2018

### SECTION 10 : Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

#### 10.2 Stabilité chimique

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

#### 10.4 Conditions à éviter

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

#### 10.5 Matériau incompatible

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

### SECTION 11 : Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité orale aiguë	Non classé
Toxicité cutanée aiguë	Non classé
Toxicité aiguë pour les yeux	Non classé
Irritation peau/yeux	Non classé
Effets nocifs potentiels sur la santé humaine et symptômes	D'après les données disponibles, la classification n'est pas applicable

### SECTION 12 : Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Non établie

#### 12.3 Potentiel bioaccumulable

Non établie

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

#### 12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Aucune information supplémentaire n'est disponible.



# NARA LURE et BLOC

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de révision: 09/05/2019 Remplace la version 10/10/2018

### 12.6 Autres effets néfastes

Éviter le rejet dans l'environnement

## SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des déchets : Éliminer en toute sécurité conformément aux réglementations locales/nationales.  
Écologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement

## SECTION 14 : Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

Aucune marchandise dangereuse selon les règlements de transport

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

#### ADR/RID

Ne s'applique pas

#### Code IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR

Ne s'applique pas

### 14.3 Classes de danger pour le transport

Ne s'applique pas

### 14.4 Groupe d'emballage

Ne s'applique pas

### 14.5 Dangers pour l'environnement

#### Indications/marques :

ADR/RID / Code IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR : Non applicable

### 14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur

Aucune information complémentaire disponible

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Ne s'applique pas

## SECTION 15 : Informations réglementaires

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

#### Règlements de l'UE

Aucune restriction REACH Annexe XVII



# NARA LURE et BLOC

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de révision: 09/05/2019 Remplace la version 10/10/2018

### Réglementations nationales

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

## SECTION 16 : Autres informations

Source : RÉGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN AN DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

Autres informations : Aucun

Fiche de données de sécurité de l'UE (REACH Annexe II)

*FDS UE (REACH Annexe II)*

*AVERTISSEMENT DE RESPONSABILITÉ Les informations contenues dans la présente fiche signalétique proviennent de sources que nous croyons fiables. Toutefois, les informations sont fournies sans aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manipulation, d'entreposage, d'utilisation ou d'élimination du produit sont indépendantes de notre volonté et peuvent ne pas être connues. Pour cette raison et pour d'autres raisons, nous n'assumons aucune responsabilité et déclinons expressément toute responsabilité pour les pertes, dommages ou frais découlant de la manipulation, du stockage, de l'utilisation ou de l'élimination du produit ou liés de quelque manière que ce soit à celle-ci. Cette FDS a été préparée et ne doit être utilisée que pour ce produit. Si le produit est utilisé comme composant d'un autre produit, ces informations SDS peuvent ne pas être applicables.*