

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 Borchen

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.



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

1.1 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

3.1 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.



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 réopiratoire : 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 Pas de données disponibles

d'inflammabilité ou d'exposition :

Solubilité: Eau = aucune solubilité Pas de données disponibles Coefficient de partage : 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 Pas de données disponibles Propriétés oxydantes :

9.2 Autres informations

Aucune information supplémentaire n'est disponible.



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.



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

Écologie - déchets

Éliminer en toute sécurité conformément aux réglementations locales/

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

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



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

RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN AN DU CONSEIL du 16 Source:

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.