

# ***BLOC PLACÉBO AVEC TRACEUR FLUORESCENT***

(Bloc sans matière active)

## **Fiche DE DONNEES DE SECURITE**

**Selon le règlement UE 2020/878 modifiant l'annexe II du règlement REACH 1907/2006/CE, du 18/06/2020 (journal officiel L203) et selon le règlement CLP 1272/2008**

*Fiche de données de sécurité : Etablie le 11/05/2018*

*Révision : 28/09/2023 annule et remplace la FDS établie le 01/12/2022*

### **1. IDENTIFICATION DU MELANGE ET DE LA SOCIETE**

#### **1. Identificateur du produit**

Nom commercial : **BLOC PLACÉBO AVEC TRACEUR FLUORESCENT**

#### **1.2. Utilisations identifiées pertinentes du mélange et utilisations déconseillées**

Usage : Appât sec en bloc paraffiné sans matière active avec un traceur fluorescent.

#### **1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Société : NOXIMA  
64 Rue Claude Bourgelat  
60610 Lacroix Saint Ouen  
France  
Tél : +33(0)3 44 86 72 60  
Courriel : [contact@noxima.fr](mailto:contact@noxima.fr)

#### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

N° de tél : 01 40 05 48 48 centre antipoison  
Autre n° : 01 45 42 59 59 (Orfila : permet d'avoir accès au n° du centre antipoison le plus proche).  
Site Internet : [www.centres-antipoison.net](http://www.centres-antipoison.net)

### **2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

#### **1. Classification du mélange**

Aucune classification.

#### **2. Éléments d'étiquetage**

Aucun élément d'étiquetage.

#### **3. Autres dangers**

Aucun autre danger.

### **3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

#### **1. Substances**

Aucune substance toxique.

#### **2. Mélanges**

Aucune substance toxique.

### **4. PREMIERS SECOURS**

#### **1. Description des mesures de premiers secours Après contact avec la peau**

Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas de manifestation allergique, consulter un médecin

#### **Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Consulter un médecin si une irritation ou une indisposition se développe

#### **Après ingestion**

Ne faire vomir en aucun cas. CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise

#### **Après inhalation**

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos. Consulter un médecin si des difficultés respiratoires se développent et persistent.

#### **2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

#### **3. Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traitement symptomatique.

### **5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

#### **1. Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés :** Éteindre avec de l'eau pulvérisée, de la mousse carbonique, de la poudre sèche ou un gaz inerte.

**Moyens d'extinction inappropriés :** Aucune

#### **2. Dangers particuliers résultant du mélange**

Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion. La combustion produit de la fumée lourde.

#### **3. Conseils aux pompiers**

Utiliser des appareils respiratoires adaptés. Vêtements normaux de lutte contre l'incendie, c.-à-d. Feu (BS EN 469), gants (BS EN 659) et bottes (spécifications A29 et A30) en combinaison avec un appareil respiratoire autonome à air comprimé en circuit ouvert (BS EN 137).

## **6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

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

Porter les dispositifs de protection individuelle. Emmener les personnes en lieu sûr. Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.

### **2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux superficielles ou dans le réseau des eaux usées.

### **3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Ramasser rapidement le produit en utilisant un masque et des vêtements de protection. Laver à l'eau abondante.

### **4. Références à d'autres sections**

Voir également les paragraphes 8 et 13.

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

### **1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Conserver le produit dans son emballage d'origine. Ne pas utiliser à proximité de sources de chaleur, d'une flamme nue ou de surfaces chaudes.

Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Les vêtements contaminés doivent être remplacés avant d'accéder aux zones de repas.

Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

### **2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**

Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux. Conserver le produit dans un endroit sec et frais. Maintenir le contenant bien fermé, en dehors de leur utilisation à l'abri de toute exposition directe au soleil.

Matières incompatibles: Aucune en particulier

Indication pour les locaux: Frais et bien aérés.

### **3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Sans objet.

## **8. CONTROLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

### **1. Paramètres de contrôle**

Sans objet.

### **2. Contrôles de l'exposition**

Dans tous les cas prendre les mesures de protection personnelle suivantes:

*PROTECTION DES MAINS*

Le port de gants est recommandé. Se laver les mains après manipulation.

*PROTECTION DE LA PEAU*

Non nécessaire.

*PROTECTION DES YEUX*

Non nécessaire.

*PROTECTION RESPIRATOIRE*

Non nécessaire.

*CONTROLE DE L'EXPOSITION DE L'ENVIRONNEMENT*

Non nécessaire.

**9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**1. Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect	Bloc jaunâtre
Couleur	Jaunâtre
Odeur	Caractéristique
Seuil odorant	Non disponible
pH	Non disponible
Point de fusion/ point de congélation	Non disponible
Point d'ébullition	Non disponible
Intervalle d'ébullition	Non disponible
Point éclair	Non disponible
Taux d'évaporation	Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Non disponible
Limite basse d'inflammabilité	Non disponible
Limite haute d'inflammabilité	Non disponible
Limite basse d'explosivité	Non disponible
Limite haute d'explosivité	Non disponible
Pression de vapeur	Non disponible
Densité de vapeur	Non disponible
Densité relative	Non disponible
Solubilité	Non disponible
Coefficient partage : n-octanol/eau	Non disponible
Température d'auto inflation	Non disponible
Température de décomposition	Non disponible
Viscosité	Non disponible

**9.2. Autres informations**

Propriétés explosives	Non explosif
Propriétés oxydantes	Non disponible

**10. STABILITE ET REACTIVITE**

**1. Réactivité**

Non applicable.

**2. Stabilité chimique**

Stable en conditions normales

**3. Possibilité de réactions dangereuses**

Non applicable.

**10.4. Conditions à éviter**

Stable dans des conditions normales.

**5. Matières incompatibles**

Non applicable.

**6. Produits de décomposition dangereux**

Non applicable..

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

**ACUTE TOXICITY**

Toxicité aiguë par voie orale :	sans objet.
Toxicité aiguë par voie cutanée:	sans objet.
Toxicité aiguë par inhalation:	sans objet.
Irritation cutanée :	aucune.
Irritation des yeux :	aucune.
Sensibilisation de la peau :	sans objet.

**CORROSION / IRRITATION CUTANEE**

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger.

**DOMMAGES / IRRITATION GRAVE DES YEUX**

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger.

**SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU CUTANEE**

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger.

**MUTAGENICITE DES CELLULES GERMINALES**

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger.

**CANCERIGENE**

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger.

**TOXICITE REPRODUCTIVE**

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger.

**STOT - SIMPLE EXPOSITION**

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger.

**STOT - EXPOSITION REPETEE**

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger.

**DANGER D'ASPIRATION**

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

**11.2 Informations sur les autres dangers**

.D'après les données disponibles, le produit ne contient pas de substances figurant sur les principales listes européennes de perturbateurs endocriniens potentiels ou suspectés, ayant des effets sur la santé humaine, en cours d'évaluation.

**12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

La préparation n'est pas toxique pour l'environnement.

**1. Toxicité**

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

**2. Persistance et dégradabilité**

Non disponible.

**3. Potentiel de Bioaccumulation**

Non disponible.

**4. Mobilité dans le sol**

Non disponible.

**5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Non applicable.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

D'après les données disponibles, le produit ne contient pas de substances figurant sur les principales listes européennes de perturbateurs endocriniens potentiels ou suspectés, ayant des effets sur l'environnement, en cours d'évaluation.

**12.6 Autres effets néfastes**

Non applicable.

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

**1. Méthodes de traitement des déchets**

Récupérer si possible. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

Information supplémentaires sur l'élimination: Eliminer conformément à la réglementation en vigueur.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Le produit n'est pas dangereux d'après les conditions actuelles du code « International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR) and by Rail (RID) », du code « International Maritime Dangerous Goods (IMDG) », et du code « International Air Transport Association (IATA) ».

**1. Numéro ONU ou numéro d'identification**

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

**2. Désignation officielle de transport de l'ONU**

Non disponible.

**3. Classe(s) de danger pour le transport**

Non disponible.

**4. Groupe d'emballage**

Non disponible.

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Non disponible.

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non disponible.

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Non disponible.

**15. INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION**

**1. Règlements/ législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Classification : aucune.

**2. Evaluation de la sécurité chimique**

Non applicable.

**16. AUTRES INFORMATIONS**

Toutes les indications contenues dans ce document sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, en accord avec la législation européenne et sont données de bonne foi.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires afin de respecter la législation locale et nationale.

En cas de mise à jour les paragraphes modifiés sont signalés par le signe : \*