

Selon la directive 1907/2006/CE, 2015/830

Page : 1 de 8

Version 1.0

Date de publication : 22-03-2017

Date d'impression : 20-8-2021

Nom commercial : Monster Clay (toutes les qualités)

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

### 1.1 Identification du produit :

Nom du produit : Monster Clay (toutes les qualités)

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

Utilisation : Argile à modeler.

### 1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Distributeur responsable : ASSYST bvba / A.S.O.W. bvba  
Hellegatstraat 13a  
2590 Berlaar  
Belgique  
Tél : +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27  
Site web : [www.assyst.org/](http://www.assyst.org/)  
[www.artsuppliesonweb.com](http://www.artsuppliesonweb.com)  
Courriel : [ao@assyst.org](mailto:ao@assyst.org) / vera.opsommer@assyst.org

### 1.4 Numéro de téléphone d'urgence :

Pour la Belgique :

Appelez le **Centre Antipoison (070 245 245 - gratuit)**, s'il n'est pas disponible: **02 264 96 30** (tarif normal) ou votre médecin. Dans des situations mettant votre vie en danger, appelez toujours le numéro d'urgence européen **112**.

Pour la France :

#### **Centres Antipoison et de Toxicovigilance**

ANGERS	02 41 48 21 21
BORDEAUX	05 56 96 40 80
LILLE	0800 59 59 59
LYON	04 72 11 69 11
MARSEILLE	04 91 75 25 25
NANCY	03 83 22 50 50
PARIS	01 40 05 48 48
TOULOUSE	05 61 77 74 47

## **SECTION 2 : Identification des dangers**

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

**Classification selon la directive (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.**

Ne constitue pas une substance ou un mélange dangereux.

#### **Effets physico-chimiques néfastes, effets sur la santé humaine et l'environnement**

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier à condition qu'il soit manipulé conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité du travail.

### 2.2 Éléments de l'étiquette :

**Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/GHS] :**

Ne constitue pas une substance ou un mélange dangereux.

#### **Recommandations de sécurité (CLP) :**

P102 - Tenir hors de portée des enfants

### 2.3 Autres dangers :

#### **Autres dangers qui ne contribuent pas à la classification :**

Aucune dans des conditions normales. Aucune étude expérimentale sur le produit n'est disponible. Les informations données sont basées sur notre connaissance des composants et la classification du produit est déterminée par le calcul.

## **SECTION 3 : Composition et informations sur les ingrédients**

### 3.2 Mélanges :

Ce mélange ne contient aucune substance devant être répertoriée conformément aux critères de la section 3.2 de l'annexe II de REACH.

Selon la directive 1907/2006/CE, 2015/830

Version 1.0

Date de publication : 22-03-2017

Page : 2de 8

Date d'impression : 20-8-2021

Nom commercial : Monster Clay (toutes les qualités)

## **SECTION 4 : Mesures de premiers secours**

### **4.1 Description des mesures de premiers secours :**

#### **Les premiers secours en général :**

Emmenez la victime à l'air libre. Consultez un médecin si vous vous sentez mal.

#### **Premiers soins après inhalation :**

En cas d'inhalation excessive de vapeurs, déplacer la personne à l'air frais. Obtenez des soins médicaux.

#### **Premiers soins après contact avec la peau :**

Laver avec beaucoup d'eau et de savon. Refroidir rapidement la peau à l'eau froide après un contact avec le produit fondu. Consultez un médecin. Brûlures thermiques : ne pas retirer de la peau. Ne pas enlever les vêtements s'ils collent à la peau.

#### **Premiers soins après contact avec les yeux :**

Rincez immédiatement à l'eau pendant un long moment en gardant les paupières bien ouvertes. Emmenez la victime chez un médecin si l'irritation persiste. En cas de contact avec un produit fondu : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant 15 minutes.

#### **Premiers soins après ingestion :**

Rincer la bouche avec de l'eau. Consultez un médecin ou un service médical. Ne pas provoquer de vomissements.

### **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :**

#### **Symptômes/blessures :**

Ne devrait pas présenter de danger important dans les conditions normales d'utilisation prévues. Sous l'effet de la chaleur : Risque de brûlures thermiques au contact du produit en fusion.

#### **Symptômes/lésions après inhalation :**

L'inhalation de fumées ou de vapeurs peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

### **4.3 Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire :**

#### **Traitement :**

Traiter en fonction des symptômes (décontamination, signes vitaux), aucun antidote spécifique n'est connu.

## **SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1 Moyens d'extinction :**

#### **Moyens d'extinction appropriés :**

Mousse. Poudre chimique sèche. Le dioxyde de carbone. Eau pulvérisée/brouillard.

#### **Moyen d'extinction inapproprié :**

N'utilisez pas de jet d'eau puissant.

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

#### **Risque d'incendie :**

Des fumées dangereuses peuvent être libérées.

#### **Risque d'explosion :**

Aucune donnée disponible sur le risque d'explosion indirecte.

#### **Réactivité en cas d'incendie :**

Développement de vapeurs.

#### **Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie :**

Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>). Des fumées dangereuses peuvent être libérées. Peut être libéré : Oxyde de calcium.

### **5.3 Conseils aux pompiers :**

#### **Précautions contre l'incendie :**

Approche par le vent. Portez des vêtements et des gants de protection appropriés.

#### **Instructions pour la lutte contre l'incendie :**

Utilisez de l'eau pulvérisée ou en brouillard pour refroidir les récipients exposés.

#### **Protection pendant la lutte contre l'incendie :**

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection (voir point 8).

#### **Autres informations :**

Risque de brûlures thermiques au contact du produit en fusion.

Selon la directive 1907/2006/CE, 2015/830

Page : 3 de 8

Version 1.0

Date de publication : 22-03-2017

Date d'impression : 20-8-2021

Nom commercial : Monster Clay (toutes les qualités)

## **SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de rejet accidentel de la substance ou du mélange**

### **Mesures générales :**

S'il est fondu : laisser le liquide se solidifier avant de l'absorber. La protection corporelle doit être choisie en fonction de l'activité et de l'exposition possible, par exemple un tablier, des bottes de protection, une combinaison de protection chimique (selon la norme EN 14605 en cas d'éclaboussures ou EN ISO 13982 en cas de poussières).

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

#### **Équipement de protection :**

Pour plus d'informations, voir la section 8, "Contrôles de l'exposition / protection individuelle".

### **6.2 Précautions environnementales :**

#### **Précautions pour l'environnement :**

Éviter le rejet dans l'environnement.

### **6.3 Méthodes et matériel pour contenir et nettoyer**

#### **Pour le confinement :**

Essayez tout déversement dès que possible avec un matériau absorbant pour le récupérer.

#### **Méthodes de nettoyage :**

Absorbez les déversements pour éviter d'endommager le matériel. Absorbez les déversements dans un matériau absorbant, par exemple : sable, terre, vermiculite ou sciure de bois.

#### **Autres informations :**

Peut être dangereusement glissant s'il est renversé.

### **6.4 Référence à d'autres sections :**

Référence à d'autres sections (7, 8, 13).

## **SECTION 7 : Manipulation et stockage :**

### **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sûre**

#### **Dangers supplémentaires pendant le traitement :**

Aucune mesure spécifique n'est requise si le produit est manipulé conformément aux règles générales d'hygiène et de sécurité du travail.

#### **Précautions à prendre pour une manipulation sûre :**

Utiliser conformément aux règles d'hygiène et de sécurité industrielle. Ne jetez pas les déchets dans l'épout.

#### **Mesures d'hygiène :**

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. Se laver les mains et les autres zones cutanées exposées avec un savon doux et de l'eau avant de manger, de boire, de fumer ou de quitter le travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

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

#### **Mesures techniques :**

Des douches oculaires et des douches de sécurité d'urgence doivent être disponibles à proximité immédiate de l'exposition possible. Assurez une ventilation adéquate.

#### **Conditions de stockage :**

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger du gel. Protéger de la chaleur et des rayons directs du soleil. Conserver dans le récipient d'origine.

#### **Produits incompatibles :**

Des bases solides. Acides forts.

#### **Température de stockage :**

Stocker à température ambiante

#### **Chaleur et sources d'ignition :**

Protéger de la chaleur et des rayons directs du soleil.

#### **Informations sur le stockage mixte :**

Conserver à l'écart des agents oxydants forts, des bases fortes, des acides forts.

#### **Zone de stockage :**

Évitez la lumière directe du soleil. Protéger du gel.

#### **Règles spéciales pour l'emballage :**

Selon la directive 1907/2006/CE, 2015/830

Version 1.0

Date de publication : 22-03-2017

Page : 4 de 8

Date d'impression : 20-8-2021

Nom commercial : Monster Clay (toutes les qualités)

Conserver dans un récipient fermé.

## 7.3 Utilisation finale spécifique :

### **Utilisation spécifique :**

Pour les utilisations identifiées pertinentes énumérées dans la section 1, les conseils donnés dans la section 7 doivent être pris en compte.

## **SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### 8.1 Paramètres de contrôle :

#### **Informations complémentaires :**

La législation de l'Union européenne. Ne contient pas de composants avec des limites d'exposition professionnelle spécifiques à une substance.

### 8.2 Contrôle de l'exposition :

#### **Mesures techniques appropriées :**

Veillez à ce que le lieu de travail soit correctement ventilé.

#### **Équipement de protection individuelle :**

Aucune dans des conditions normales. Une protection de la peau adaptée aux conditions d'utilisation doit être prévue.

#### **Protection des mains :**

Aucune dans des conditions normales. En cas de contact avec le produit fondu : Gants. Gants de sécurité appropriés résistant aux produits chimiques (EN 374) également pour un contact direct et prolongé (recommandé : indice de protection 6, correspondant à un temps de perméation > 480 minutes selon EN 374) : par exemple caoutchouc nitrile (0,4 mm), caoutchouc chloroprène (0,5 mm), caoutchouc butyle (0,7 mm) et autres. Note supplémentaire : Les spécifications sont basées sur des tests, des données bibliographiques et des informations provenant des fabricants de gants ou sont dérivées par analogie de substances similaires. En raison de nombreuses circonstances (par exemple, la température), il faut considérer que l'utilisation pratique d'un gant de protection chimique peut être beaucoup plus courte que le temps de perméation déterminé par les tests.

#### **Protection des yeux :**

Aucune dans des conditions normales. En cas de contact avec le produit fondu : Utiliser des lunettes de protection contre les projections si le contact avec les yeux par des éclaboussures est possible.

#### **Protection de la peau et du corps :**

Une protection de la peau adaptée aux conditions d'utilisation doit être fournie.

#### **Protection respiratoire :**

Aucune dans des conditions normales. En cas de contact avec le produit fondu : Assurer une ventilation adéquate.

#### **Protection contre les risques thermiques :**

En cas de chauffage : assurez-vous que le lieu de travail est bien ventilé.

#### **Contrôle de l'exposition environnementale :**

S'assurer que les émissions sont conformes à toutes les réglementations applicables en matière de pollution atmosphérique.

#### **Autres informations :**

Se laver les mains et les autres zones cutanées exposées avec un savon doux et de l'eau avant de manger, de boire, de fumer ou de quitter le travail. Séparez les vêtements de travail des vêtements de ville. Des douches oculaires et des douches de sécurité d'urgence doivent être disponibles à proximité immédiate de l'exposition possible. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. Utiliser conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.

## **SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques**

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

État physique :	solide
Apparence :	fixe.
Couleur :	brun ou gris

Selon la directive 1907/2006/CE, 2015/830

Version 1.0

Date de publication : 22-03-2017

Page : 5 de 8

Date d'impression : 20-8-2021

Nom commercial : Monster Clay (toutes les qualités)

Odeur :	Lumière. Cireux.
Seuil olfactif	Non déterminé
pH :	sans objet
Taux d'évaporation relatif (acétate de butyle = 1)	<0,01
Point de fusion :	environ 57°C
Point de congélation :	non déterminé
Point d'ébullition	260°C
Point d'éclair :	> 121°C Coupe ouverte de Cleveland
Température critique :	non spécifié
Température d'auto-inflammation :	Non applicable
Température de décomposition :	Non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz) :	Non applicable
Pression de vapeur :	Non applicable
Densité de vapeur relative à 20°C :	> 5 air = 1
Densité relative	non déterminé
Densité	1,35
Solubilité : Eau :	<0,1%
Log Pow :	non déterminé
Viscosité, cinématique	sans objet
Viscosité, dynamique	sans objet
Propriétés explosives :	D'après la structure chimique, il n'y a aucune indication de propriétés explosives.
Propriétés oxydantes :	Sur la base de ses propriétés structurales, le produit n'est pas classé comme oxydant.
Limites d'explosivité :	sans objet
<u>9.2 Autres informations</u>	
Autres propriétés :	Si nécessaire, des informations sur d'autres paramètres physiques et chimiques doivent être fournies dans cette section.
Informations complémentaires :	Aucune autre information disponible.

## **SECTION 10 : Stabilité et réactivité**

### 10.1 Réactivité :

Aucune dans des conditions normales.

### 10.2 Stabilité chimique :

Stable dans des conditions de fonctionnement normales.

### 10.3 Réactions potentiellement dangereuses :

Aucune réaction dangereuse si le produit est stocké et manipulé conformément aux instructions. Pas de polymérisation.

### 10.4 Conditions à éviter

Voir le chapitre 7. Surchauffe. Pas de flammes, pas d'étincelles. Éliminez toutes les sources d'inflammation.

### 10.5 Matériaux à interaction chimique :

#### **Matériaux à éviter :**

Acides et bases. Acides forts. Agent oxydant.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux :

Lorsqu'ils sont chauffés jusqu'à leur décomposition, ils dégagent des fumées dangereuses. oxydes de carbone (CO et CO<sub>2</sub>).

## **SECTION 11 : Informations toxicologiques**

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques :

#### **Toxicité aiguë :**

Non classé (Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

#### **Corrosion/irritation de la peau :**

Selon la directive 1907/2006/CE, 2015/830

Page : 6 de 8

Version 1.0

Date de publication : 22-03-2017

Date d'impression : 20-8-2021

Nom commercial : Monster Clay (toutes les qualités)

Non classé (Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

pH : non applicable

**Informations complémentaires :**

Risque de brûlures thermiques au contact du produit en fusion.

**Lésion oculaire grave / irritation oculaire :**

Non classé (Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

pH : non applicable

**Sensibilisation des voies respiratoires et de la peau :**

Non classé (Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

**Informations complémentaires :**

Les vapeurs sont irritantes pour les voies respiratoires.

**Mutagenicité dans les cellules germinales :**

Non classé (Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

**Cancérogénicité :**

Non classé (Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

**Toxicité pour la reproduction :**

Non classé (Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) :**

Non classé (Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) :**

Non classé (Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

**Danger par inhalation :**

Non classé (Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

**Effets indésirables possibles sur la santé humaine et symptômes :**

Aucun connu.

**Autres informations :**

Lorsqu'il est utilisé et manipulé conformément aux spécifications, le produit n'a aucun effet nocif selon notre expérience et les informations qui nous ont été fournies. Aucune étude expérimentale sur le produit n'est disponible. Les informations données sont basées sur notre connaissance des composants et la classification du produit est déterminée par le calcul.

**SECTION 12 : Informations écologiques**

**12.1 Toxicité :**

**Écologie - généralités :**

Ne devrait pas présenter de danger important dans les conditions normales d'utilisation prévues. Aucune étude expérimentale sur le produit n'est disponible. Les informations données sont basées sur notre connaissance des composants et la classification du produit est déterminée par le calcul.

**Écologie - air :**

Le produit ne contient aucune des substances énumérées dans le règlement (CE) 1005/2009 relatif aux substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

**Écologie - eau :**

Ne pas verser dans les eaux souterraines, les eaux de surface ou les égouts.

**12.2 Persistance et dégradabilité :**

**Persistance et dégradabilité :**

Non établi.

**Biodégradation :**

Non déterminé

**12.3 Bioaccumulation :**

**Log Pow :**

Non déterminé

**Potentiel de bioaccumulation :**

Non établi.

Selon la directive 1907/2006/CE, 2015/830

Version 1.0

Date de publication : 22-03-2017

Page : 7 de 8

Date d'impression : 20-8-2021

Nom commercial : Monster Clay (toutes les qualités)

## 12.4 Mobilité dans le sol :

### **Mobilité dans le sol :**

Non déterminé

### **Écologie - sol :**

Aucune information disponible sur ce produit.

## 12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Aucune information supplémentaire disponible

## 12.6 Autres effets nocifs :

### **Autres effets indésirables :**

Lorsqu'il est utilisé et manipulé conformément aux spécifications, le produit n'a pas d'effets nocifs selon notre expérience et les informations qui nous ont été fournies.

### **Informations complémentaires :**

Aucun autre effet connu. Le produit n'a pas été testé. La déclaration est dérivée des propriétés des composants individuels.

## **SECTION 13 : Instructions pour l'élimination**

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets :

#### **Législation régionale (déchets) :**

Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales et/ou nationales.

#### **Méthodes de traitement des déchets :**

Collectez tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminez-les conformément à la législation locale.

#### **Recommandations pour l'évacuation des eaux usées :**

Ne pas déverser dans les égouts ou dans l'environnement.

#### **Recommandations pour l'élimination des produits / emballages :**

Les emballages non contaminés peuvent être réutilisés. Les emballages qui ne peuvent pas être nettoyés doivent être éliminés de la même manière que leur contenu. Les récipients vides doivent être mis au rebut pour être recyclés, récupérés ou éliminés conformément aux réglementations locales.

#### **Informations complémentaires :**

Traitez les conteneurs vides non nettoyés comme des conteneurs pleins. Les récipients vides doivent être mis au rebut pour être recyclés, récupérés ou éliminés conformément aux réglementations locales.

#### **Écologie - déchets :**

Les récipients vides doivent être soigneusement rincés avec de grandes quantités d'eau propre. Évitez les déversements dans l'environnement.

## **SECTION 14 : Informations relatives au transport**

### 14.1 Numéro ONU

Non réglementé comme substance dangereuse

### 14.2 Nom de charge approprié selon le Règlement type de l'ONU

Non réglementé comme substance dangereuse

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé comme substance dangereuse

### 14.4 Groupe d'emballage

Remarques : Code IMDG groupe de ségrégation - aucun

Non réglementé comme substance dangereuse

### 14.5 Risques environnementaux

Non réglementé comme substance dangereuse

### 14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur

Non applicable

### 14.7 Transport en vrac selon l'annexe II de MARPOL 73/78 et le code IBC

Non applicable pour le produit tel que fourni.

Selon la directive 1907/2006/CE, 2015/830

Version 1.0

Date de publication : 22-03-2017

Page : 8de 8

Date d'impression : 20-8-2021

Nom commercial : Monster Clay (toutes les qualités)

## **SECTION 15 : Informations légalement requises**

15.1 Les réglementations et la législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange.

### **Règlements de l'UE**

Ne contient aucune substance soumise aux restrictions REACH de l'annexe XVII.

Ne contient pas de substance figurant sur la liste des substances candidates à l'enregistrement dans le cadre du règlement REACH.

Ne contient pas de substances de l'annexe XIV de REACH

### **Autres obligations d'information, restrictions et interdictions**

Aucune autre information disponible. Cela ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer toutes les réglementations applicables à son activité. Il est de la seule responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les précautions nécessaires lors de la manipulation du produit.

### **Réglementations nationales**

Les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils se conforment à toute législation locale, provinciale ou nationale pertinente.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique :

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour les substances contenues dans ce mélange.

## **SECTION 16 : Autres informations**

### **Texte intégral des déclarations H**

Non applicable

### **Texte intégral des autres abréviations**

Non applicable

### **Plus d'informations**

Recommandations en matière de formation :

Fournir de bonnes informations, instructions et formations aux utilisateurs.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au mieux de nos connaissances à la date d'émission indiquée. Ces informations sont uniquement destinées à servir de guide pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, un transport, une élimination et un rejet en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une indication de qualité. Les informations ne concernent que le produit auquel il est fait référence et ne sont pas valables lorsqu'elles sont utilisées en conjonction avec d'autres produits ou dans tout autre processus, sauf indication contraire dans le texte.