

## **FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS) POUR LES TASSES**

### **SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE**

- Nom du produit : 72 TASSES BLANCHES DE 11 OZ (AVEC BOÎTES-CADEAUX)
  - Code produit : 10411, 10320, 10609, 10412, 211000
  - Fabricant/Fournisseur : MonsterShop
  - Site internet : <https://monstershop.co.uk>
- 

### **SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS**

- Classifications : Non classé comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.
  - Dangers potentiels :
    - o Physique : Fragile — peut se casser en cas de chute.
    - o Thermique : Les liquides chauds peuvent provoquer des brûlures en cas de renversement ou de mauvaise manipulation.
    - o Bords coupants : Les morceaux cassés peuvent causer des coupures.
- 

### **SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

- Matériel :
    - o Corps principal : Céramique
    - o Revêtement : Émail de qualité alimentaire
    - o Boîte : Carton (recyclable)
  - Conformité : Conforme aux normes de sécurité pour les matériaux en contact avec les aliments.
- 

### **SECTION 4 : PREMIERS SECOURS**

- Contact avec les yeux : Si des fragments ou de la poussière de céramique entrent en contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
  - Contact avec la peau : Manipuler la céramique cassée avec précaution pour éviter les coupures. Laver toute coupure avec de l'eau et du savon ; appliquer un pansement si nécessaire.
  - Ingestion : Non applicable dans des conditions normales d'utilisation.
  - Inhalation : Risque peu probable. L'inhalation de poussière de céramique (issue d'une casse ou d'un ponçage) peut causer une irritation — respirer de l'air frais en cas d'inconfort.
- 

### **SECTION 5 : MESURES EN CAS D'INCENDIE**

- Risque d'incendie : Non inflammable.
  - Moyens d'extinction appropriés : Non applicable.
- 

### **SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

- En cas de déversement ou de casse :
    - o Balayer soigneusement les morceaux de céramique pour éviter les coupures.
    - o Éliminer dans un sac ou un récipient résistant aux perforations.
-

---

## **SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE**

- Manipulation :
    - o Ne pas faire tomber ou soumettre à de forts impacts.
    - o Éviter de remplir excessivement avec des liquides chauds pour prévenir les brûlures.
  - Stockage :
    - o Conserver dans un endroit frais et sec.
    - o Tenir hors de portée des enfants pour éviter toute casse accidentelle.
- 

## **SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

- Équipement de protection individuelle :
    - o Non requis dans des conditions normales.
    - o Utiliser des gants et des lunettes de protection en cas de manipulation de morceaux cassés.
- 

## **SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

- Stabilité : Stable dans des conditions normales.
  - Réactivité : Non réactif.
  - Produits de décomposition dangereux : Aucun dans des conditions normales d'utilisation.
- 

## **SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

- Voies d'exposition : Aucune dans des conditions normales.
  - Effets sur la santé :
    - o Aigu : Aucun effet attendu.
    - o Chronique : Une inhalation prolongée de poussière de céramique (issue d'une casse ou d'un ponçage) pourrait causer une irritation des voies respiratoires.
- 

## **SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

- Impact environnemental : Faible.
  - Élimination : Les matériaux en céramique et les boîtes en carton sont recyclables là où les infrastructures existent.
- 

## **SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

- Éliminer les tasses cassées dans des déchets non recyclables, sauf si des installations de recyclage de la céramique sont disponibles.
  - Les boîtes-cadeaux en carton peuvent être recyclées.
- 

## **SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

- Classifications d'expédition : Non classé comme dangereux.
  - Emballage : S'assurer que les tasses sont emballées de manière sécurisée pour éviter la casse.
-

## **SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

- Réglementations : Conforme aux normes relatives aux matériaux de qualité alimentaire et à la sécurité des céramiques.
- 

## **SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS**

- Notes supplémentaires :
  - o Inspecter les tasses pour détecter des éclats ou fissures avant utilisation.
  - o Manipuler avec soin pour en assurer la durabilité.