

MONA LISA BRUSH ON ADHESIVE SIZE MONA LISA EXTRA THICK ADHESIVE MONA LISA ADHESIVE PEN

Fiche de donnée de sécurité (SDS)

Version: 01

Date d'Émission: 15 décembre 2020

Classifié selon: À l'article 18(3)(a) du (CE) No 1272/2008

Section 1 – Identification

1.1 Identificateur du produit

Nom du Produit: Mona Lisa Brush On Adhesive Size (12 mL, 2 oz., 16 oz.)
Mona Lisa Extra Thick Adhesive (2 oz. and 32 oz.)
Mona Lisa Adhesive Pen (10 mL)

Autres moyens d'Identification: Aucun connu

Description du Produit: Une formulation adhésive liquide pour les objets décoratifs en feuilles de métal.

Composants dangereux pour l'étiquetage:

- Aucun connu

1.2 Usage recommandé

Utilisation Identifiée Pertinente: Utiliser le produit conformément à sa destination pour les arts et l'artisanat.

1.3 Identificateur du fournisseur

Fournisseur: Speedball Europe
Villantipolis 5
473 route des Dollines
06560 Valbonne, France

Contact: +33 6 03 36 21 73

Email: europe@speedballart.eu

1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Téléphone d'Urgence: Transportation emergencies only: Infotrac 1-352-323-3500

Section 2 – Identification des dangers

2.1. Classification

Classifié selon: Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

| | Santé | Environnement | Physique |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| Classifié selon: Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP] | Non classés | Non classés | Non classés |
| LCS ou ce factor M | N'est pas applicable | N'est pas applicable | N'est pas applicable |
| Procédure de classification | N'est pas applicable | N'est pas applicable | N'est pas applicable |

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogramme:

Mention d'avertissement: Aucun connu

Mention de danger: Aucun connu

Conseils de prudence: Aucun connu

2.3. Autres dangers

- Aucun connu

Section 3 – Composition / Information on Ingredients^{a, c}

^a Les autres ingrédients du produit sont considérés comme non dangereux et n'ont donc pas été divulgués dans la FDS.

^c Le produit contient des polymères ayant entièrement réagi/durci et très stables, avec la présence de monomères résiduels négligeables.

Section 4 – Premier soins

4.1 Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux: Aucune mesure spécifique de premiers secours n'est requise. En cas d'irritation, enlever les lentilles de contact si elles sont présentes et faciles à faire - rincer les yeux à l'eau. Si l'irritation des yeux persiste : Obtenir un avis médical/attention.

Contact avec la peau: Aucune mesure spécifique de premiers secours n'est requise. En cas d'irritation, laver abondamment à l'eau et au savon. Enlevez les vêtements contaminés. Si l'irritation de la peau persiste : Obtenir un avis médical/attention.

Inhalation: La voie d'exposition par inhalation n'est pas prévue dans le cadre de l'utilisation prévue. En cas d'exposition à des niveaux excessifs de matières dans l'air, déplacer la personne exposée à l'air frais. En cas de doute, consultez un médecin.

Ingestion: Aucune mesure spécifique de premiers secours n'est requise. Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente. En cas de doute, consulter un médecin.

4.2 Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

- Se référer à la **Section 11** – Information Toxicologique.

4.3 Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

- Non requis.

Section 5 – Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1 Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés: Utiliser des moyens d'extinction appropriés pour la zone environnante si le matériau est impliqué dans un incendie (par exemple, brouillard d'eau, mousse, poudre chimique ou dioxyde de carbone).

Agents extincteurs inappropriés: Aucun connu.

5.2 Dangers spécifiques du produit

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion:

- Des vapeurs ou fumées irritantes peuvent se former si le produit est impliqué dans un incendie:
 - Dioxyde de carbone
 - Monoxyde de carbone
 - Oxyde d'azote
- Se référer à la **Section 10** - Stabilité et réactivité.

5.3 Précautions pour les pompiers

- Portez un appareil respiratoire autonome pour vous protéger contre les fumées potentiellement irritantes.

Section 6 – Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Précautions individuelles: Utiliser des gants de protection, des lunettes de protection et des vêtements de protection appropriés. Ne pas fumer, utiliser un feu ouvert ou d'autres sources d'inflammation. Observez les conseils d'EPI dans la **Section 8 - Contrôles De L'exposition / Protection Individuelle**.

Procédures d'urgence: Indisponible.

6.2 Précautions relatives à l'environnement:

Empêcher l'entrée et le contact avec le sol, les drains, les égouts et les cours d'eau. Informer les autorités locales / régionales / nationales / internationales compétentes.

6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Mesures de confinement / nettoyage: Contenir le déversement s'il est sécuritaire de le faire. Éliminer les sources d'inflammation. Rincer la zone de déversement à l'eau tiède une fois le ramassage des matières terminé. Rincez la zone avec de l'eau. Évitez la formation de vapeur. Éliminer le contenu/récipient scellé et l'eau de lavage conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

6.4 Référence à d'autres sections

- Se référer à la **Section 8 - Contrôles De L'exposition / Protection Individuelle** et à la **Section 13 – Données Sur L'élimination**

Section 7– Manutention et Stockage

7.1 Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

- Se laver soigneusement les mains après manipulation.
- Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
- Les employés doivent être formés à l'utilisation et à la manipulation en toute sécurité des matières chimiques.
- Se référer à la **Section 8 - Contrôles De L'exposition / Protection Individuelle**.

7.2 Conditions de sûreté en matière de stockage

- Gardez le récipient bien fermé pour éviter les déversements.
- Conserver dans un endroit frais et sec.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

- Se référer à la **Section 1.2 - Usage recommandé**.

Section 8– Contrôles De L'exposition / Protection Individuelle

8.1 Paramètres de contrôle:

- Il n'y a pas de valeurs d'exposition disponibles pour les substances chimiques contenues dans ce produit.

8.2 Contrôles d'exposition:

Contrôles d'ingénierie appropriés

- Utiliser la ventilation ou d'autres contrôles techniques pour maintenir de faibles concentrations dans l'air.
- Réduire au minimum le contact avec les yeux, la peau et les vêtements en appliquant de bonnes pratiques d'hygiène.
- Des évier et des douches oculaires doivent être disponibles dans la zone de travail.

8.3 Mesures de protection individuelle

Remarque: Tenez compte de la concentration et de la quantité de produit sur le lieu de travail lors de la sélection de l'EPI. Utilisez l'équipement de protection requis.

Protection de voies respiratoires: Dans les conditions normales d'utilisation, un respirateur n'est généralement pas nécessaire. Si la ventilation est inadéquate, utilisez un respirateur approuvé tel qu'un respirateur à haute efficacité contre les particules d'air (HEPA) et une cartouche filtrante autorisés par les normes réglementaires.

Protection des yeux et du visage: S'il y a un risque d'éclaboussure ou de pulvérisation, portez des lunettes de protection contre les produits chimiques approuvées par les normes réglementaires appropriées.

Protection des mains: Si un contact avec la peau est probable, porter des gants résistant aux produits chimiques. Si nécessaire, se référer aux normes réglementaires appropriées.

Protection du corps: Si un contact avec le corps est probable, portez des vêtements de protection. Si nécessaire, se référer aux normes réglementaires appropriées.

Dangers thermiques: Aucun connu.

Contrôles d'exposition environnementale: Indisponible.

Section 9 – Propriétés Physiques et Chimiques

9.1 Propriétés physiques et chimiques de base

Remarque: Les données ci-dessous sont des valeurs typiques et ne constituent pas une spécification.

| | | | |
|--|---|---|------------------------------------|
| Apparence: État physique: Couleur: Odeur: | Liquide Pas disponibles Pas disponibles | Coefficient de partage n-octanol/eau: Température d'auto-inflammation: | Pas disponibles Pas disponibles |
| pH (tel que fourni): | Pas disponibles | Température de décomposition: | Pas disponibles |
| Point de congélation: | Pas disponibles | Viscosité dynamique: | Pas disponibles |
| Point d'ébullition: | Pas disponibles | Poids moléculaire: | Pas disponibles |
| Point d'ignition: | Pas disponibles | Goût: | Pas disponibles |
| Taux d'évaporation: | Pas disponibles | Propriétés explosives: | Pas disponibles |
| Inflammabilité: | Pas disponibles | Propriétés oxydantes: | Pas disponibles |
| Limites supérieures / inférieures d'explosivité: | Pas disponibles | Tension superficielle: | Pas disponibles |
| Pression de vapeur: | Pas disponibles | Composant volatil: | Pas disponibles |
| Solubilité dans l'eau: | Pas disponibles | Groupe de gaz: | Pas disponibles |
| Densité de vapeur (air = 1) : | Pas disponibles | pH (comme une solution): | Pas disponibles |
| Gravité spécifique (eau = 1): | Pas disponibles | COV: | Pas disponibles |
| Densité relative : | Pas disponibles | Taille des particules: | Pas disponibles |

9.2 Autre information

Pas d'autres données disponibles.

Section 10 – Stabilité et Réactivité

10.1 Réactivité

- Ce matériau n'est pas considéré comme réactif dans des conditions normales de manipulation et de stockage.

10.2 Stabilité chimique

- Ce matériau est considéré comme stable dans des conditions normales de manipulation et de stockage.

10.3 Risque de réactions dangereuses

- Aucune réaction dangereuse n'est attendue.

10.4 Condition à éviter

- Exposition à des températures élevées.
- Acides forts.
- Des bases fortes.

- Oxydants forts.

10.5 Matériaux incompatibles

- Acides forts.
- Des bases fortes.
- Oxydants forts.

10.6 Produits décomposition dangereux

- Des produits de décomposition dangereux, notamment le monoxyde de carbone, le dioxyde de carbone et les oxydes d'azote, peuvent être libérés en cas d'incendie.

Section 11 – Toxicological Information

Voies d'exposition probables: Contact avec la peau

Signes et symptômes potentiels: Un contact direct avec la peau ou les yeux peut provoquer une irritation si le produit n'est pas utilisé comme prévu.

| | |
|---|---|
| Toxicité orale aiguë: | Pratiquement non toxique selon les données disponibles sur l'utilisation animale et humaine. ATE >5000 mg/kg |
| Toxicité cutanée aiguë: | Le produit est pratiquement non toxique sur la base des données disponibles sur l'utilisation animale et humaine. |
| Toxicité aiguë par inhalation: | Pratiquement non toxique selon les données disponibles sur l'utilisation animale et humaine. |
| Corrosion/irritation de la peau: | Les composants de ce produit ne sont pas des irritants cutanés. |
| Lésions oculaires graves/Irritation oculaire: | Les composants de ce produit ne sont pas des irritants pour les yeux. |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée: | Les composants de ce produit ne sont pas sensibilisants pour la peau ou respiratoires sur la base des données disponibles. |
| Mutagenicité: | Aucun composant n'est classé en ce qui concerne la mutagenicité par le CIRC, le PTN et l'ACGIH. |
| Cancérogénicité: | Les composants de ce produit ne sont pas cancérigènes sur la base des informations disponibles, des études humaines et/ou animales. |
| Toxicité pour la reproduction: | Les composants de ce produit ne sont pas des dangers reproducteurs basés sur les informations disponibles, des études humaines et/ou animales. |
| Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique): | Les composants de ce produit ne sont pas des dangers spécifiques de toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) sur la base des informations disponibles et des études sur l'homme et / ou l'animal. |
| Toxicité pour certains organes cibles (expositions répétées) | Les composants de ce produit ne sont pas des dangers spécifiques de toxicité pour certains organes cibles (exposition répétée) sur la base des informations disponibles et des études sur l'homme et / ou l'animal. |
| Danger par aspiration: | Les composants de ce produit ne sont pas des dangers d'aspiration sur la base des informations disponibles, des études humaines et / ou animales. |

Les références:

ECHA. 2020. REACH Registered Substances Database.

Section 12 – Données Écologiques

12.1 Toxicité

- Ce produit ne devrait pas être nocif ou toxique pour la vie aquatique.

12.2 Persistance et dégradabilité

- Aucune donnée disponible pour les autres composants du produit.

12.3 Potentiel bioaccumulatif

- Aucune donnée disponible pour les autres composants du produit.

12.4 Mobilité dans le sol

- Pas de données disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

- Pas de données disponibles.

12.6 Autres effets néfastes

- Pas d'autres données disponibles.

Les références:

ECHA. 2020. REACH Registered Substances Database.

Section 13 – Données sur L'Élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Préparation des déchets en vue de leur élimination: Utilisez le produit aux fins prévues et recyclez-le si possible. Éliminez les déchets conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et / ou internationales.

Section 14 – Transport Information

Remarque: Ce produit n'est pas réglementé comme marchandise dangereuse pour le transport. Examiner les exigences de classification avant d'expédier les matériaux à des températures élevées.

| | ADR/RID/ADNR/DOT | IMO/IMDG | ICAO/IATA |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| 14.1 Numéro ONU | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| 14.2 Nom d'expédition des Nations Unies | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| 14.3 Classe de danger pour le transport: | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| 14.4 Groupe d'emballage | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| 14.5 Dangers environnementaux | Aucune | Aucune | Aucune |
| 14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur | Aucune | Aucune | Aucune |
| 14.7 Transport en vrac selon Annexe II de MARPOL 73/78 et l'IBC Code | N'est pas applicable | N'est pas applicable | N'est pas applicable |

Section 15 – Informations Relatives au Transport

15.1 Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

Union européenne

Directive seveso (2012/18/EU): Aucun composant de ce produit n'est répertorié.

Règlement (CE) No. 1005/2009, Annex I et II: Aucun composant de ce produit n'est répertorié.

Règlement (CE) No. 689/2008, Annex I, Parts I-III: Aucun composant de ce produit n'est répertorié.

Règlement (CE) No. 850/2004, Annex I: Aucun composant de ce produit n'est répertorié.

Directive 2004/42/CE: Aucun composant de ce produit n'est répertorié.

Internationale:

CIRC: Le produit contient un polymère d'acétate de vinyle. On suppose que le polymère a entièrement réagi/durci et que le produit contient des résidus négligeables de monomère d'acétate de vinyle (cancérogène de catégorie 2B).

Aucun autre composant de ce produit n'est classé en ce qui concerne sa cancérogénicité.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

- Aucun disponible pour les composants de ce produit.

Section 16 – Autres Informations

Liste des acronymes et abréviations:

| | |
|---|---|
| ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists | IDLH: Immediately Dangerous to Life or Health |
| ADR: Transport International Des Marchandises Dangereuses Par Route | IMDG: Code Maritime International Des Marchandises Dangereuses |
| ADNR: Règlement Pour Le Transport De Matières Dangereuses Sur Le Rhin | IMO: Organisation Maritime Internationale |
| CAS: Chemical Abstract Service Number | MARPOL: Maritime Pollution |
| CLP: Classification, Labelling and Packaging Regulation (CE) No 1272/2008 | mg/L: Milligrammes par Litre |
| CE: Commission européenne | NIH: National Institutes of Health |
| ECHA: European Chemicals Agency | NTP: le Programme de Toxicologie National |
| EINECS: European Inventory of Existing Chemical Substances | PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic |
| HEPA: High Efficiency Particulate Air | REACH: Règles Internationales Régissant Le Transport Des Marchandises Dangereuses |
| IBC: International Bulk Chemical | RID: International rule for transport of dangerous |
| CIRC: Centre international de recherche sur le cancer | SDS: Fiche De Donnée De Sécurité |
| IATA: Association Du Transport Aérien International | vPvB: very Persistent, very Bioaccumulative |
| ICAO: Organisation D'aviation Civile Internationale | |

Les références:

- European Chemicals Agency (ECHA) Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).
- Agence européenne des produits classification et l'étiquetage base de données d'inventaire.

Remarquer:

Au meilleur de nos connaissances, les informations contenues dans ce document sont exactes. Cependant, ni le fournisseur susmentionné ni aucune de ses filiales n'assument la moindre responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans le présent document. La détermination finale de l'adéquation de tout matériau est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits ici, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls dangers qui existent.

Indicateur de révision: Il s'agit d'une nouvelle fiche de données de sécurité.

Date de création: 15 décembre 2020