

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Tube Art Bleu de France

RUBRIQUE 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE / L'ENTREPRISE

Nom du produit : Tube Art Bleu de France
Référence : EUJM-TartBleuDeFrance
Personne responsable : M'Novae – 120 Boulevard Ampère ; 79180 CHAURAY
Téléphone : 05.49.28.20.95
Web site : <https://mnails.fr>
e-mail : reglementaire@mnovae.fr - info@mnails.fr

Pays	Organisme/société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
France	ORFILA	http://www.centre-antipoison.net	+33(0)1 45 42 59 59	-

RUBRIQUE 2 : INGREDIENTS

Nom INCI	Nom IUPAC	CAS	EINCS	%	Classification CLP
ACRYLATED URETHANE	ALIPHATIC	-	68987-79-1	-	43-50
MODIFIED ACRYLATE	POLYETHERPOLYOL	-	-	-	10-12
2-HYDROXYETHYL	METHACRYLATE	-	868-77-9	-	30-33
TRIMETHYLBENZOYL	DIPHENYL	OXIDE	75980-60-8	-	6-8
COLOR PASTE		-	-	-	8-15

RUBRIQUE 3 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Catégorie de danger : Non classé comme substance dangereuse.

Voie d'exposition : Inhalation ; ingestion ; absorption percutanée.

Danger pour la santé : Le produit contient de la résine acrylique, qui est légèrement irritante pour les voies respiratoires, la peau et les yeux, peut provoquer des réactions allergiques cutanées, est toxique pour la faune aquatique et a des effets durables.

En cas de contact avec les yeux : Il irrite les yeux et peut provoquer des rougeurs et un gonflement des yeux. Rincez soigneusement avec de l'eau et allez à l'hôpital pour un traitement.

En cas de contact avec la peau : Un contact excessif ou répété avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

Dangers environnementaux :

Empêcher la diffusion, empêcher l'entrée dans le système d'égouts ou les eaux libres. Exiger l'élimination du contenu/récipient.

Danger d'explosion :

Pas de risque d'explosion.

RUBRIQUE 4 : MESURES DE PREMIERS SECOURS**Contact avec la peau :**

Enlever les vêtements contaminés, les laver à l'eau puis les rincer abondamment à l'eau savonneuse.

Contact avec les yeux :

Rincez immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux immédiats.

Ingestion :

Rincez-vous immédiatement la bouche, buvez suffisamment d'eau chaude et rendez-vous à l'hôpital pour un traitement médical.

Inhalation :

Transporter à l'air frais. Si les symptômes se développent et persistent, consulter un médecin.

RUBRIQUE 5 : PROTECTION CONTRE LE FEU**Caractéristiques dangereuses :**

Pas de fumées toxiques.

Température d'auto-inflammation : Non disponible Limites d'inflammabilité/explosivité - % inférieur : Non disponible Limites d'inflammabilité et d'explosivité - % supérieur : Non disponible

Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone. Oxydes d'azote.

Vapeurs organiques irritantes.

Méthodes et matériels de lutte contre l'incendie : Eteindre le feu avec de la mousse, de la poudre sèche, du dioxyde de carbone et du sable.

Précautions pour la lutte contre l'incendie :

Porter des vêtements de protection contre l'incendie, des vêtements résistants au feu et antivirus, et des bottes de protection. Avec un appareil respiratoire autonome à pression positive. Éteignez le feu dans la direction du vent.

RUBRIQUE 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**Traitements d'urgence :**

Mesures de protection : Ne pas toucher directement la fuite, et évacuer rapidement le personnel de la zone contaminée par la fuite vers un endroit sûr. Il est recommandé que le personnel d'urgence porte un appareil respiratoire autonome, des vêtements de travail ordinaires et des dispositifs de ventilation adéquats.

Mesures de protection de l'environnement :

S'il pénètre dans la source d'eau ou le système d'égouts, ne pas le laisser pénétrer dans les égouts/les eaux de surface ou souterraines. Petites fuites : mélanger avec du sable, de la chaux sèche ou du carbonate de soude. Grand nombre de fuites : construire des digues ou creuser des fosses pour le stockage. Utiliser la pompe pour transférer le produit vers un camion-citerne ou un collecteur spécial, veuillez en informer le service compétent, le recycler ou le transporter vers un site d'élimination des déchets.

RUBRIQUE 7 : ELIMINATION ET STOCKAGE DES DECHETS D'EXPLOITATION

Précautions de manipulation :

Utilisez ce produit dans un endroit bien ventilé. Il est interdit d'utiliser ce produit dans un environnement de chaleur élevée, de gel, d'étincelles et de flammes, et de le mettre en contact avec le corps et les vêtements. Éviter tout contact direct avec le corps et les vêtements. Évitez la lumière directe du soleil ou ultraviolets avant utilisation.

Précautions pour le stockage :

La résine photo-polymérisable doit être stockée dans un endroit où elle ne risque pas de polymériser ou de se fissurer.

1. Stocker dans un endroit à l'abri de la lumière du soleil.
2. Stocker dans un endroit frais et ventilé.
3. Ne changez pas l'emballage de façon arbitraire.
4. La température de stockage ne doit pas être supérieure à 40°C5. Sélectionnez le récipient approprié lors du remplissage. (Par exemple : barils en PE, PPplastique, verre).

RUBRIQUE 8 : CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Contrôle technique :**

Faire attention à la ventilation et éviter la lumière.

Protection des voies respiratoires :

Il faut porter un masque à gaz de type filtre auto-amorçant (demi-masque).

Protection des yeux :

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

Protection du corps :

Porter un vêtement de protection approprié.

Protection des mains :

Portez des gants en caoutchouc et résistants à l'huile

Autre protection :

Il est strictement interdit de fumer sur le lieu de travail, et une bonne hygiène est maintenue. Après le travail, prenez une douche et changez de vêtements

RUBRIQUE 9 : PROPRIETES PHYSICOCHIMIQUES**Apparence et propriétés :**

Liquide visqueux de différentes couleurs.

Utilisation du produit :

Principalement utilisé pour le nail art (appliqué sur les ongles).

Point d'éclair (°C) :

Mélange ; Pas de données.

Point d'ébullition (°C) :

Mélange ; Pas de données.

Densité relative (eau=1) :

Pas de données.

Caractère naturel :

Non naturel.

Risque d'explosion :

Aucun risque d'explosion.

Solubilité :

Non soluble dans l'eau.

RUBRIQUE 10 : STABILITE ET REACTIVITE**Stabilité : Stable**

Conditions à éviter : flamme nue, chaleur élevée, forte lumière solaire. Si le produit est utilisé et stocké conformément aux spécifications, il ne se décomposera pas. En cas d'exposition à la lumière du soleil, les rayons ultraviolets polymériseront le produit.

Risques de polymérisation :

Léger, est facile à agréger.

Produits de décomposition dangereux :

Produits de décomposition dangereux inconnus.

RUBRIQUE 11 : TOXICITE

Ce produit est une matière non volatile et non cancérogène. Le danger général est l'irritation par contact. Un contact excessif ou répété irrite la peau.

Les premiers contacts et les contacts rapprochés à long terme peuvent irriter les globes oculaires, et les irritants sont principalement des Acrylates et l'Hydroxy Ethyl Methacrylate. Sensibilisation : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

RUBRIQUE 12 : ELIMINATION DES DECHETS

Eco-toxicité :

Éviter le rejet direct dans la piscine ou les égouts avant le durcissement ; après le durcissement, il s'agit d'un solide polymère typique et ne présente aucun danger direct pour l'environnement.

RUBRIQUE 13 : ELIMINATION

Nature des déchets :

Il doit être mis au rebut conformément aux normes nationales applicables et aux réglementations nationales ou locales.

Méthodes d'élimination :

Ce produit étant légèrement nocif pour l'environnement avant et après utilisation, il peut être incinéré s'il est conforme aux réglementations locales, et il peut être envoyé à des points de collecte appropriés pour être éliminé conformément au plan de recyclage existant de l'industrie chimique.

Conditions relatives à l'élimination :

Empêcher les déchets de s'écouler dans le cours d'eau.

RUBRIQUE 14 : INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Transport routier et ferroviaire :

Mode de transport terrestre des marchandises non dangereuses, conformément aux directives de l'ADG.

Marque d'emballage :

Catégorie d'emballage : catégorie (II).

Considérations de transport :

Évitez l'exposition au soleil et les chocs, stockez et transportez à l'abri des oxydants et des acides ; l'emballage doit être scellé ; chargez et déchargez avec précaution lors de la manipulation, et gardez le récipient intact. La température du site ne doit pas être supérieure à 60°C et ne doit pas être inférieure à 5°C.

Tenir à l'écart des aliments, de l'acide et de l'alcali.

Méthode d'emballage :

Bouteille en plastique ou en verre.

RUBRIQUE 15 : INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Lois et règlements en matière de sécurité, de santé et de protection de l'environnement relatifs à la substance ou au mélange.

Répondre aux exigences réglementaires suivantes :

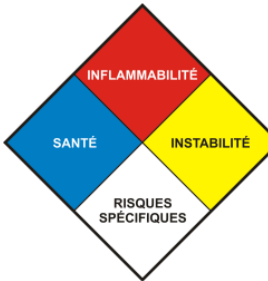
- ✓ Réglementation sur la gestion de la sécurité des produits chimiques dangereux, décret du Conseil d'État n° 344.
- ✓ GB/T 16483-2008 Contenu et séquence des éléments des spécifications techniques de sécurité chimique
- ✓ GB 13690-2009 Règles générales pour la classification et la publicité des dangers des produits chimiques.
- ✓ GB 20576- GB20598 Classification chimique, étiquette d'avertissement et déclaration d'avertissement, spécification de sécurité.

RUBRIQUE 16 : AUTRES INFORMATIONS SYSTEME D'INFORMATION SUR LES SUBSTANCES DANGEREUSES (USNFPA)

Ce produit est conforme aux exigences légales des produits apparentés, et les réglementations correspondantes sont établies pour l'utilisation, la production, le stockage, le transport, le chargement et le déchargement en toute

sécurité des produits chimiques dangereux. La sécurité des substances pures ou des mélanges correspondants, et les réglementations/lois environnementales, les mesures de gestion environnementale pour les nouvelles substances chimiques.

Santé : 1
Inflammabilité : 0
Stabilité : 1
Nature : faiblement acide



Note : La notation de l'HMISO est basée sur une échelle de 0 à 4, 0 représentant le plus petit danger ou risque, et 4 représentant un danger ou risque majeur.

Références :

- ✓ Ministère de la protection de l'environnement : Liste des substances chimiques existantes en Chine.
- ✓ Administration nationale de la sécurité du travail : Catalogue des produits chimiques dangereux.
- ✓ Ministère de la protection de l'environnement, Administration générale des douanes : Catalogue des produits chimiques toxiques dont l'importation et l'exportation sont strictement limitées en Chine.

Déclaration de responsabilité :

Ces informations et toutes les autres suggestions techniques sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles. Toutefois, ces informations ne signifient pas que nous devons assumer les responsabilités qui en découlent, y compris les droits de connaissance de tiers, notamment les droits de brevet. En particulier, il n'y a pas de garantie explicite ou implicite des attributs du produit dans aucun sens légal.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ : Les données contenues dans ce document sont fournies à titre d'information uniquement et sont considérées comme fiables. Toutefois, M'Novae n'assume pas la responsabilité des résultats obtenus par des personnes dont les méthodes ne sont pas contrôlées. M'Novae n'a aucun contrôle sur leurs méthodes. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation de M'Novae ou de toute méthode de production mentionnée dans le présent document pour un usage particulier, et d'adopter les précautions nécessaires pour la protection des biens et des personnes contre les risques liés à la manipulation des produits. A la lumière de ce qui précède M'Novae décline spécifiquement toute garantie, expresse ou implicite, y compris les garanties de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier, découlant de la vente ou de l'utilisation des produits. M'Novae décline également toute responsabilité pour les dommages consécutifs ou accessoires de toute nature, y compris les pertes de profits.