

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Plastiline 06 – Bleu lavande

RUBRIQUE 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit :	Plastiline 06 – Bleu lavande
Référence :	DOJF-Plastiline06
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
Numéro de téléphone d'appel d'urgence :	

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
ACRYLATE COPOLYMER	butyl prop-2-enoate;methyl 2-methylprop-2-enoate;2-methylprop-2-enoic acid	25035-69-2	607-492-1	30-50	-
TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE	2,2-bis(prop-2-enoyloxy methyl)butyl prop-2-enoate	15625-89-5	239-701-3	15-30	-
ETHYL METHACRYLATE	ethyl 2-methylprop-2-enoate	97-63-2	202-597-5	10-35	-
ETHYL ACETATE	Ethyl acetate	141-78-6	205-500-4	5-15	-
DIMETHICONE	Dimethyl(oxo)silane	9016-00-6	256-344-9	2-8	-
MICROCRYSTALLINE WAX	-	63231-60-7	256-344-9	1-5	-
CI 77000	Aluminium powder	7429-90-5	231-072-3	0-5	-
MICA	dipotassium;dioxosilane;oxo (oxoalumanyloxy)alumane;oxygen(2-)	12001-26-2	310-127-6	0-4	-
CI 77499	Iron Oxide	12227-89-3	235-442-5	0-4	-
CI 77510	Ferric Ferrocyanide	14038-43-8	237-875-5	0-4	-
CI 19140	Yellow 5	12225-21-7	234-428-9	0-4	-
CI 77163	Bismuth Oxychloride	7787-59-9	232-122-7	0-4	-
CI 77266	Black 2	1333-86-4	215-609-9	0-4	-
CI 77491	Iron Oxide	1345-25-1	215-168-2	0-4	-
CI 77891	Titanium Dioxide	13463-67-7	236-675-5	0-4	-

RUBRIQUE 3 : DANGERS D'IDENTIFICATION

Aperçu de l'urgence

Etat physique :	Liquide
Couleur :	Transparent
Odeur :	Légère
Protection personnelle :	Voir Rubrique 8

SANTE	1*
INFLAMMABILITE	2
DANGER PHYSIQUE	1

ATTENTION : NOCIF EN CAS D'INGESTION, D'ABSORPTION PAR LA PEAU OU D'INHALATION. NE PAS NE PAS PULVÉRISER. NE PAS CHAUFFER. PEUT PROVOQUER UNE RÉACTION ALLERGIQUE DE LA PEAU. PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX, DE LA PEAU ET DES VOIES RESPIRATOIRES.

Voies d'exposition pertinentes : Peau, Inhalation, Yeux.

Effets potentiels sur la santé

Contact avec la peau : Le contact avec la peau provoque une irritation.

Contact avec les yeux : Le contact avec les yeux provoque une irritation.

RUBRIQUE 4 : MESURES DE PREMIERS SECOURS

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

Contact avec la peau : Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau (en utilisant du savon, si possible). Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Obtenir des soins médicaux immédiats si des symptômes apparaissent.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux immédiats.

Ingestion : Ne pas provoquer le vomissement. Garder la personne calme. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

RUBRIQUE 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE INCENDIE

Point d'éclair : 105°C

Température d'auto-inflammation : Non-disponible

Limites d'inflammabilité/explosivité - % inférieur : Non disponible

Limites d'inflammabilité/explosivité - % supérieur : Non disponible

Moyen d'extinction : Mousse, poudre chimique ou dioxyde de carbone

Procédure spéciale de lutte contre l'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet, tel que des vêtements d'intervention.

Risques inhabituels d'incendie ou d'explosion : Une polymérisation incontrôlée peut se produire à des températures élevées et entraîner des explosions ou la rupture des conteneurs de stockage.

Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Vapeurs organiques irritantes. Fumées toxiques.

RUBRIQUE 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions pour la protection de l'environnement : Eliminer les sources d'ignition. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts ou les eaux libres.

Méthodes de nettoyage : Se référer à la rubrique 8 « Contrôle de l'exposition / Protection individuelle » avant de procéder au nettoyage. Absorber avec un absorbant inerte. Stocker dans un récipient partiellement rempli et fermé jusqu'à l'élimination.

RUBRIQUE 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :	Eviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs et le brouillard. Se laver soigneusement après la manipulation. NE PAS chauffer ou pulvériser. N'utiliser que dans des conditions de ventilation adéquates. Se référer à la rubrique 8. Utiliser uniquement dans une zone dotée d'une ventilation appropriées.
Stockage :	Pour un stockage sûr, conserver à 26°C (80°F) ou moins. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Garder le contenant bien fermé jusqu'au moment de l'utilisation.
Produits incompatibles :	Se référer à la rubrique 10.

RUBRIQUE 8 : CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôles de mesures d'ingénierie :	Une ventilation par aspiration locale est recommandée lorsque la ventilation générale n'est pas suffisante pour contrôler la contamination de l'air en dessous des limites d'exposition professionnelle.
Protection respiratoire :	Utiliser un respirateur approuvé par COSHA s'il existe un risque de dépassement de la ou des limites d'exposition. Si ce produit est manipulé à des températures élevées ou dans des conditions de formation de brouillard, sans contrôles techniques, un respirateur approuvé par COSHA doit être utilisé.
Protection de la peau :	Utiliser des gants imperméables et des vêtements de protection si nécessaire pour éviter tout contact avec la peau. Gants en néoprène.
Protection des yeux/du visage :	Lunettes de sécurité ou lunettes de sécurité avec écrans latéraux. Dans un environnement présentant un risque d'éclaboussures, des lunettes de protection contre les produits chimiques doivent être utilisées en combinaison avec un écran facial complet.

RUBRIQUE 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique :	Liquide
Couleur :	Transparente
Odeur :	Légère
Pression de vapeur :	Non disponible
pH :	Non applicable
Point/plage d'ébullition :	Supérieur à 93°C (200°F)
Point/plage de fusion :	Non disponible
Densité spécifique :	1,10
Densité de vapeur :	Non disponible
Taux d'évaporation :	Non disponible
Solubilité dans l'eau :	Légère
Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Non disponible
Teneur en COV :	Total des volatils 0,80%

RUBRIQUE 10 : STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité :	Stable dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.
Polymérisation dangereuse :	Peut se produire.
Produits de décomposition dangereux :	Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Diméthylamine. Vapeurs organiques irritantes.
Incompatibilité :	Acides forts. Agents oxydants forts. Bases.
Conditions à éviter :	Chaleur, flammes, étincelles et autres sources d'ignition. Ne pas chauffer au-dessus de 26°C (80°F).

RUBRIQUE 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**Statuts cancérigènes**

Composants dangereux	Cancérigène NTP	Cancérigène IARC	Cancérigène COSHA
Acrylate Copolymer	Non	Non	Non
Triméthylolpropane Triacrylate	Non	Non	Non
Ethyl Methacrylate	Non	Non	Non
Ethyl Acetate	Non	Non	Non
Diméthicone	Non	Non	Non
Microcristalline Wax	Non	Non	Non
CI 77000	Non	Non	Non
Mica	Non	Non	Non
CI 77499	Non	Non	Non
CI 77510	Non	Non	Non
CI 19140	Non	Non	Non
CI 77163	Non	Non	Non
CI 77266	Non	Non	Non
CI 77491	Non	Non	Non
CI 77891	Non	Non	Non

Références bibliographiques

Composants dangereux	Effets sur la santé / Organes cibles
Acrylate Copolymer	Aucun enregistrement
Triméthylolpropane Triacrylate	Aucun enregistrement
Ethyl Methacrylate	Aucun enregistrement
Ethyl Acetate	Aucun enregistrement
Diméthicone	Aucun enregistrement
Microcristalline Wax	Aucun enregistrement
CI 77000	Aucun enregistrement
Mica	Aucun enregistrement
CI 77499	Aucun enregistrement
CI 77510	Aucun enregistrement

CI 19140	Aucun enregistrement
CI 77163	Aucun enregistrement
CI 77266	Aucun enregistrement
CI 77491	Aucun enregistrement
CI 77891	Aucun enregistrement

RUBRIQUE 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Informations écologiques : Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Les informations fournies concernent uniquement le produit non utilisé.

Méthode d'élimination recommandée : Eliminer conformément aux règlements CRP, de la municipalité et du gouvernement local.

Numéro de déchet dangereux ECE : Pas de déchet dangereux RCRA.

RUBRIQUE 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Les classifications d'expédition de cette section concernent uniquement les emballages hors vrac (sauf indication contraire). La classification d'expédition peut être différente pour les emballages en vrac.

Département des transports terrestres PRC :

Nom d'expédition approprié : Non restreint

Classe ou division de danger : Aucune

Numéro d'identification : Aucun

Groupe d'emballage : Aucun

Transport international aérien (ICAO/IATA) :

Nom d'expédition approprié : Non restreint

Classe ou division de danger : Aucune

Numéro d'identification : Aucun

Groupe d'emballage : Aucun

Transport par voies fluviales (IMO/IMDG) :

Nom d'expédition approprié : Non restreint

Classe ou division de danger : Aucune

Numéro d'identification : Aucun

Groupe d'emballage : Aucun

Polluant marin : Aucun

RUBRIQUE 15 : INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

Informations réglementaires sur le PRC.

Tous les composants sont inscrits ou exemptés d'inscription à l'inventaire de la Loi sur le contrôle des substances toxiques.

RUBRIQUE 16 : AUTRES INFORMATIONS

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ :

Les données contenues dans le présent document sont fournies à titre d'information uniquement et sont considérées comme fiables. Cependant, M'Novae n'assume pas la responsabilité des résultats obtenus par les personnes dont les méthodes de travail échappent au contrôle de M'Novae. Il incombe à l'utilisateur de déterminer si les produits de M'Novae ou toute méthode de production mentionnée dans le présent document conviennent à un usage particulier. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer si les produits de M'Novae ou les méthodes de production mentionnées dans le présent document conviennent à un usage particulier, et de prendre

les précautions nécessaires pour protéger les biens et les personnes contre les dangers que peuvent présenter la manipulation et l'utilisation des produits de M'Novae. Compte tenu de ce qui précède, M'Novae décline expressément 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. M'Novae décline également toute responsabilité pour les dommages indirects ou accessoires de quelque nature que ce soit, y compris les pertes de profits.