

Product Safety Data Sheet
Fiche De Données De Sécurité Du Produit
Hoja De Seguridad

ART  **RESIN**[®]
RESINTINT[™]



ENGLISH
PAGE 2



FRANCAIS
PAGE 11



ESPAÑOL
PÁGINA 20

RESINTINT

PRODUCT SAFETY DATA SHEET

1. CHEMICAL, PRODUCT & COMPANY INFORMATION

Product Name:	RESINTINT
Recommended Use:	Arts and crafts work
Description:	ResinTint is to be used for arts and crafts work.
Restrictions on use:	None known
Manufacturer:	Made for ResinVentures in the USA
Emergency Number:	ChemTel, Inc. - Contract #MIS9128344 +1 (011) 1-877-401-4001
Email:	info@artresin.com
Web:	http://www.artresin.com

2. HAZARD(S) IDENTIFICATION

This product is not considered to be or contain hazardous chemicals based on evaluations made by our company under the OSHA Hazard Communication Standard, reference 29 CFR 1910.1200.	
Toxicological Data on Ingredients:	
Hazard Classification	Not hazardous
Physical Hazards:	Not classified
Health Hazards:	Not classified
Environmental Hazards:	Not Classified
Label Elements	
Pictogram:	None
Signal Words:	None
Hazard Statements-EU:	The mixture does not meet the criteria for classification.
Precautionary Statements-EU:	
Prevention:	See section 8
Response:	See section 4, 5 & 6
Storage:	See section 7
Disposal:	See section 13
Hazard(s) not otherwise classified:	Not classified as hazardous as supplied. Conforms to all relevant parts of the European Toy Safety regulations (EN71) Eye contact may cause temporary irritation. Repeated/prolonged skin contact may cause dryness and cracking. May cause lung damage if swallowed. Not recommended for children under 5 years old. The inks should be used with appropriate adult supervision.

3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

EINECS #:	CAS #	Index #	Chemical name:	Conc. (% w/w):	Hazard class and category code:	Hazard statement:
	8042-47-5		Mineral oil	75-92%	None	None
Various	Various	Various	Inorganic/organic pigments		None	None

4. FIRST AID MEASURES

Description of first aid measures:	
General advice:	First aid followed by medical attention.
In the event of skin contact:	Wash with mild soap and water. Generally the product does not irritate the skin. Seek medical advice if irritation occurs/persists.
In the event of eye contact:	Rinse opened eye for several minutes under running water. Seek medical attention if irritation occurs.
In the event of swallowing:	Wash mouth out with water, seek medical attention if symptoms occur.
In the event of exposure by inhalation:	Move exposed person to fresh air. Keep warm and at rest. Seek medical attention as soon as possible.
Most important symptoms and effects, acute and delayed:	No data available.
Indication of any immediate medical attention and special treatment needed:	No data available.

5. FIREFIGHTING MEASURES

Extinguishing media:	Extinguishing foam, dry powder extinguisher, carbon dioxide. Do NOT use water spray.
Special hazards arising from the substance or mixture:	If these products are either ignited or exposed to elevated temperatures causing decomposition, carbon dioxide or carbon monoxide may be emitted.
Advice for fire fighters:	Wear self-contained breathing apparatus for fire fighting.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:	No special precautions
Methods and material for containment and clean up:	Wipe up with kitchen towel and clean up the residue with warm, soapy water.
Environmental procedures:	Not applicable

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling:	Avoid contact with eyes. Avoid repeated prolonged skin contact.
Conditions for safe storage including any incompatibilities:	Store in cool place. Keep container tightly closed in a dry and well-ventilated place.
Specific end uses:	None

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Control parameters:	
Occupational exposure limits:	No occupational exposure limits established.
Recommended monitoring procedures:	These products do not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored in the workplace. (ref: EH40/2005 as consolidated with amendments Oct 2007).
Appropriate engineering controls:	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.
Individual protection measures, such as personal protective equipment:	
Eye/face protection:	None required under normal conditions of use.
Skin protection:	None required under normal conditions of use.
Hand protection:	None required under normal conditions of use.
General safety and hygiene measures:	Do not eat or drink while working with the product. Wash hands before breaks and at the end of work.
Respiratory protection:	None required under normal conditions of use.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

General information:	
Appearance and physical state:	Colored inks
Color:	Various - see product label
Type of Odor:	Slight
Odor threshold:	No data available
Important health, safety and environmental information:	
Initial Boiling Point and Boiling Range:	>200°C / 392°F)
Melting Point/Freezing Point:	No data available
Flammability Classification:	No data available
Flash Point:	No data available
Auto-ignition Temperature:	Not self-igniting
Decomposition Temperature:	No data available
Flammability Limits (lower/upper):	No data available
Evaporation rate:	No data available
Vapor Pressure:	No data available
Vapor Density (Air=1):	No data available
Octanol/Water Partition Coefficient (log Pow):	No data available
Specific Gravity:	No data available
Bulk Density:	No data available
Water Solubility:	Not water soluble
pH:	No data available
Viscosity:	No data available
Explosive Properties:	Does not present explosive hazard
Oxidizing Properties:	No data available
Molecular Formula:	No data available
Molecular Weight:	No data available
Relative Density:	>1 g/cm ³ at 20°C / 68°F

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity:	Stable under normal conditions
Stability:	No data available
Possibility of hazardous reactions:	No data available
Conditions to avoid:	Avoid contact with acids
Incompatible materials:	No data available
Hazardous decomposition products:	On combustion emits toxic fumes of carbon dioxide and/or carbon monoxide.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on toxicological effects:	
Acute toxicity (list all possible routes of exposure)	
Acute Oral Toxicity:	No data available
Acute Dermal Toxicity:	No data available
Acute Inhalation Toxicity:	No data available
Skin Corrosion/Irritation:	May be mild irritation
Serious Eye Damage / Eye Irritation:	No data available
Respiratory or Skin Sensitization:	Exposure may cause coughing or wheezing
Germ Cell Mutagenicity:	No data available
Carcinogenicity:	IARC: No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.
Reproductive Toxicity:	No data available
Specific Target Organ Toxicity - single exposure (STOT-se):	No data available
Specific Target Organ Toxicity - repeated exposure (STOT-re):	No data available
Aspiration Hazard:	No data available
Potential Health Effects:	
Skin Contact:	No known significant effects or critical hazards
Eye Contact:	No known significant effects or critical hazards
Ingestion:	No known significant effects or critical hazards
Inhalation:	No known significant effects or critical hazards
Chronic Health Effects:	No known significant effects or critical hazards
Signs and Symptoms of Exposure:	To the best of our knowledge, the chemical, physical and toxicological properties have not been thoroughly investigated.

Additional Information:	<p>When used and handled according to specifications, the product does not have any harmful effects to our experience and the information provided to us. Product has NOT been approved for use in cosmetics.</p> <p>The substance is not subject to classification according to the latest version of the EU lists.</p>
-------------------------	--

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Toxicity:	
Acute/prolonged toxicity to fish:	No data available
Acute/prolonged toxicity to aquatic invertebrates:	No data available
Acute/prolonged toxicity to aquatic plants:	No data available
Toxicity to bacteria, to soil dwelling organisms and to terrestrial plants:	No data available
Chronic toxicity to aquatic organisms:	No data available
General effect:	No data available
Persistence and degradability:	No data available
Bioaccumulative potential:	No data available
Mobility in soil:	No data available
Results of PBT and vPvB assessment (EC reg. 453/2010):	No data available
German WGK classification:	No data available
Other adverse effects:	No known significant effects or critical hazards.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste treatment methods:	
Disposal:	Remove in accordance with local official regulations.
Container Disposal:	Containers may be recycled or reused. Observe local/state/federal regulations.

14. TRANSPORT INFORMATION

General Information	The product is not covered by international regulations on the transport of dangerous goods (IMDG, IATA, DOT).
UN number:	Not relevant
UN proper shipping name:	Not relevant
Transport hazard class:	Not relevant
Packing group:	Not relevant
Environmental Hazards:	
Environmentally hazardous substance:	No
Special precautions for user:	Not relevant

15. REGULATORY INFORMATION

Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:

No data available

16. OTHER INFORMATION

HMIS Hazard ID:	
Health:	1
Flammability:	1
Reactivity:	0
Hazard rating:0 - Minimal; 1 - Slight; 2 - Moderate; 3 - Serious; 4 - Severe; * Chronic health effect	

Issue Date: January 2020

Disclaimer: The information contained in this SDS is based on data from sources considered to be reliable but ArtResin Inc. does not guarantee the accuracy or completeness thereof. ArtResin Inc. urges each customer or recipient of this SDS to study it carefully to become aware of and understand the hazards associated with this product. The reader should consider consulting reference works or individuals who are experts in ventilation, toxicology or fire and understand the data in this SDS.

National Chemical Inventories: All components of this product are listed on the following chemical substance inventories: TSCA (USA)	
DSL	(Canada)
EINECS	(Europe)
ENCS	(Japan)
ECL	(Korea)
AICS	(Australia)
NZIoC	(New Zealand)
PICCS	(Philippines)
IECSC	(China)

Abbreviations:	
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADR	International carriage of Dangerous goods by Road
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
ATE	Acute Toxicity Estimate
BfR	Bundesinstitut für Risikobewertung recommendations for food contact materials
BCF	Bioconcentration Factor
BOD5	5-day Biochemical Oxygen Demand
CERCLA	Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act
CLP	Classification, Labeling and Packaging regulation
COD	Chemical Oxygen Demand
DOT	Department of Transportation
DSL	Domestic Substances List
EINECS	European Inventory of Existing Chemical Substances
ECL	Existing Chemicals List (Korea)
ENCS	Existing and New Chemical Substances Inventory (Japan)
EN 689	Workplace atmospheres - Guidance for the assessment of exposure by inhalation to chemical agents for comparison with limit values and measurement strategy.
ERG	Emergency Response Guide
GHS	Globally Harmonized System
HMIS	Hazardous Materials Information System
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
ICAO	International Civil Aviation Organization
IDLH	Immediately Dangerous to Life and Health
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LD50	Lethal Dose to 50% of test animal population
MAK	Maximale Arbeitsplatz Konzentration

NTP	National Toxicology Program
OEL	Occupational Exposure Limit
OSHA	Occupational Safety & Health Administration
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative
PEL	Permissible exposure limit
PICCS	Philippine Inventory of Commercial Chemical Substances
PNEC	Predicted No Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation and Authorization of Chemical Substances
RID	International carriage of dangerous goods by Rail
SARA	Superfund Amendments and Reauthorization Act
STEL	Short Term Exposure Limit
SVHC	Substance of Very High Concern
TLV	Threshold Limit Value
TSCA	Toxic Substances Control Act
TWA	Time Weighted Average
VOC	Volatile Organic Compound
WGK	Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class)
WHMIS	Workplace Hazardous Material Identification System

RESINTINT

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT

1. INFORMATIONS SUR LES PRODUITS CHIMIQUES, LES PRODUITS ET LES ENTREPRISES

Nom du produit:	RESINTINT
Utilisation recommandée:	Travail artistique et artisanal
Description:	ResinTint doit être utilisé pour les travaux artistiques et artisanaux.
Restrictions d'utilisation:	Inconnues.
Fabricant:	Fabriqué pour ResinVentures aux États-Unis
Numéro d'urgence:	ChemTel, Inc. - Contrat #MIS9128344 +1 (011) 1-877-401-4001
Courriel:	info@artresin.com
Site web:	http://www.artresin.com

2. IDENTIFICATION DU (DES) DANGER(S)

Ce produit n'est pas considéré comme étant ou contenant des produits chimiques dangereux sur la base des évaluations faites par notre société en vertu de la norme sur la communication des caractéristiques de danger de l'OSHA, référence 29 CFR 1910.1200.	
Données toxicologiques sur les ingrédients:	
Classification des risques:	Non dangereux
Dangers physiques:	Non classés
Risques pour la santé:	Non classés
Risques environnementaux:	Non classés
Éléments d'étiquetage	
Pictogramme:	Inconnus.
Mots de signalisation:	Inconnus.
Déclarations de risque - UE :	Le mélange ne répond pas aux critères de classification.
Déclarations de précaution - UE :	
Prévention:	Voir la section 8
Réponse:	Voir les sections 4, 5 et 6
Stockage:	Voir la section 7
Élimination:	Voir la section 13

Risque(s) non classé(s) par ailleurs:	<p>Non classé comme risque tel que fourni. Conforme à toutes les parties pertinentes de la réglementation européenne sur la sécurité des jouets (EN71). Le contact oculaire peut provoquer une irritation temporaire. Le contact répété/ prolongé cutané peut provoquer une sécheresse et des craquelures. Peut provoquer des lésions pulmonaires en cas d'ingestion. Non recommandé pour les enfants de moins de 5 ans. Les encres doivent être utilisées sous la surveillance appropriée d'un adulte.</p>
---------------------------------------	--

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

EINECS N°:	CAS N°:	Index N°:	Nom chimique:	Conc. (% w/w):	Code de la classe et catégorie de risque:	Déclarations de risque:
	8042-47-5		Huile minérale	75-92%	Inconnus	Inconnus
Divers	Divers	Divers	Pigments	8-25%	Inconnus	Inconnus

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Description des mesures de premiers secours:	
Conseils généraux:	Premiers secours suivis de soins médicaux
En cas de contact cutané:	Lavez avec de l'eau et du savon doux. En général, le produit n'irrite pas la peau. Consultez un médecin si une irritation survient ou persiste.
En cas de contact oculaire:	Rincez l'oeil ouvert pendant plusieurs minutes à l'eau courante. Consultez un médecin si une irritation survient.
En cas d'ingestion:	Rincez-vous la bouche avec de l'eau, consultez un médecin si des symptômes apparaissent.
En cas d'exposition par inhalation:	Déplacez la personne exposée à l'air frais. Restez au chaud et au repos. Consultez un médecin dès que possible.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés:	Données non disponibles.
Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:	Données non disponibles.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction:	Mousse d'extinction, extincteur à poudre sèche, dioxyde de carbone. N'utilisez PAS de pulvérisateur d'eau.
Risques particuliers résultant de la substance ou du mélange:	Si ces produits sont soit enflammés ou exposés à des températures élevées entraînant leur décomposition, du dioxyde de carbone ou du monoxyde de carbone peuvent être émis.
Conseils aux pompiers:	Portez un appareil respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie.

6. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:	Aucune précaution particulière.
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:	Essuyez avec un torchon de cuisine et nettoyez les résidus avec de l'eau chaude savonneuse.
Procédures environnementales:	Non applicable.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:	Évitez tout contact avec les yeux. Évitez le contact cutané prolongé et répété.
Conditions d'un stockage sûr notamment d'éventuelles incompatibilités:	À conserver dans un endroit frais. Conservez le récipient hermétiquement fermé dans un endroit sec et bien ventilé.
Utilisations finales particulières:	Inconnues.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle	
Limites d'exposition professionnelle:	Aucune limite d'exposition professionnelle n'a été établie.
Procédures de contrôle recommandées:	Ces produits ne contiennent aucune quantité pertinente de matériaux ayant des valeurs critiques devant être surveillés sur le lieu de travail. (réf. : EH40/2005 tel que consolidé avec les amendements d'octobre 2007).
Contrôles techniques appropriés :	Manipulez conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.
Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle:	
Protection des yeux/du visage:	Aucune n'est requise dans des conditions normales d'utilisation.
Protection de la peau :	Aucune n'est requise dans des conditions normales d'utilisation.
Protection des mains :	Aucune n'est requise dans des conditions normales d'utilisation.
Mesures générales de sécurité et d'hygiène :	Ne pas manger ni boire en travaillant avec le produit. Lavez-vous les mains avant les pauses et à la fin du travail.
Protection respiratoire :	Aucune n'est requise dans des conditions normales d'utilisation.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales:	
Apparence et état physique:	Encres colorées
Couleur:	Divers - voir l'étiquette du produit
Type d'odeur:	Léger
Seuil olfactif:	Données non disponibles.
Informations importantes sur la santé, la sécurité et l'environnement:	
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition:	>200°C / 392°F
Point de fusion/congélation:	Données non disponibles.
Classification de l'inflammabilité:	Données non disponibles.
Point d'éclair:	Données non disponibles.
Température d'auto-inflammation:	Pas d'auto-inflammation
Température de décomposition:	Données non disponibles.
Limites d'inflammabilité (inférieure/supérieure):	Données non disponibles.
Taux d'évaporation:	Données non disponibles.
Pression de vapeur:	Données non disponibles.
Densité de vapeur (Air=1):	Données non disponibles.
Coefficient de partage octanol/eau (log Pow):	Données non disponibles.
Gravité spécifique :	Données non disponibles.
Densité en vrac:	Données non disponibles.
Solubilité dans l'eau:	Non soluble dans l'eau
pH:	Données non disponibles.
Viscosité:	Données non disponibles.
Propriétés explosives:	Ne présente pas de risque d'explosion.
Propriétés oxydantes:	Données non disponibles.
Formule moléculaire:	Données non disponibles.
Poids moléculaire:	Données non disponibles.
Densité relative:	>1 g/cm ₃ at 20°C / 68°F

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité:	Stable dans des conditions de normales.
Stabilité :	Données non disponibles.
Possibilités de réactions dangereuses :	Données non disponibles.
Conditions à éviter :	Évitez tout contact avec les acides.
Substances incompatibles :	Données non disponibles.
Produits de décomposition dangereux :	Lors de la combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone et/ou de monoxyde de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques: Toxicité aiguë (liste de toutes les voies d'exposition possibles)	
Toxicité orale aiguë:	Données non disponibles.
Toxicité cutanée aiguë:	Données non disponibles.
Toxicité aiguë par inhalation:	Données non disponibles.
Corrosion/irritation cutanée:	Peut être légèrement irritant.
Lésions oculaires graves / Irritation des yeux:	Données non disponibles.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:	L'exposition peut provoquer une toux ou une respiration sifflante.
Mutagénicité sur cellules germinales:	Données non disponibles.
Cancérogénicité:	CIRC : Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % n'est identifié comme cancérigène humain probable, possible ou confirmé par le CIRC.
Reprotoxicité:	Données non disponibles.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT-se):	Données non disponibles.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT-se):	Données non disponibles.
Risque d'aspiration:	Données non disponibles.
Effets potentiels sur la santé:	
Contact cutané:	Aucun effet significatif ou danger critique connu.
Contact oculaire:	Aucun effet significatif ou danger critique connu.
Ingestion:	Aucun effet significatif ou danger critique connu.
Inhalation:	Aucun effet significatif ou danger critique connu.
Effets chroniques sur la santé:	Aucun effet significatif ou danger critique connu.
Signes et symptômes de l'exposition:	À notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été étudiées en profondeur.
Informations supplémentaires:	Lorsqu'il est utilisé et manipulé conformément aux spécifications, le produit n'a aucun effet néfaste sur notre expérience et les informations qui nous sont fournies. Le produit n'a PAS été approuvé pour une utilisation dans les cosmétiques. La substance n'est pas soumise à la classification selon la dernière version des listes de l'UE.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité:	
Toxicité aiguë/prolongée pour les poissons:	Données non disponibles.
Toxicité aiguë/prolongée pour les invertébrés aquatiques:	Données non disponibles.
Toxicité aiguë/prolongée pour les plantes aquatiques:	Données non disponibles.
Toxicité pour les bactéries, organismes vivant dans le sol et plantes terrestres:	Données non disponibles.
Toxicité chronique pour les organismes aquatiques:	Données non disponibles.
Effet général :	Données non disponibles.
Persistance et dégradabilité :	Données non disponibles.
Potentiel de bioaccumulation:	Données non disponibles.
Mobilité dans le sol:	Données non disponibles.
Résultats de l'évaluation PBT et vPvB (CE reg. 453/2010):	Données non disponibles.
Classification allemande WGK:	Données non disponibles.
Autres effets néfastes:	Aucun effet significatif ou danger critique connu.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement de déchets:	
Élimination:	Retirez-les conformément à la réglementation officielle locale.
Élimination des conteneurs:	Les conteneurs peuvent être recyclés ou réutilisés. Respectez les réglementations locales/étatiques/fédérales.

14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Informations générales:	Le produit n'est pas couvert par la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, IATA, DOT).
Numéro ONU:	Non pertinent
Nom d'expédition des Nations Unies:	Non pertinent
Type de danger pour le transport:	Non pertinent
Groupe de conditionnement:	Non pertinent
Risques environnementaux:	
Substance dangereuse pour l'environnement:	Non
Précautions particulières pour l'utilisateur:	Non pertinent

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations/législation sur la sécurité, la santé et l'environnement spécifiques à la substance ou au mélange:
Données non disponibles.

16. AUTRES INFORMATIONS

Identification des dangers du SIMDUT:	
Santé:	1
Inflammabilité:	1
Réactivité:	0
Évaluation des risques : 0 - Minimal ; 1 - Léger ; 2 - Modéré ; 3 - Grave ; 4 - Sévère ; *Effet chronique sur la santé	

Date D'émission: Janvier 2020

Clause d'exonération de responsabilité: Les informations contenues dans cette FDS sont basées sur des données provenant de sources considérées comme fiables. Toutefois, ArtResin Inc. ne garantit pas leur exactitude ni leur exhaustivité. ArtResin Inc. invite chaque client ou destinataire de cette FDS à l'étudier attentivement afin de prendre conscience et de comprendre les dangers associés à ce produit. Le lecteur devrait envisager de consulter des ouvrages de référence ou des experts en ventilation, toxicologie ou incendie et qui comprennent les données contenues dans cette FDS.

Inventaires chimiques nationaux: Tous les composants de ce produit sont répertoriés dans les inventaires de substances chimiques suivants : TSCA (ÉTATS-UNIS)	
DSL	(Canada)
EINECS	(Europe)
ENCS	(Japon)
ECL	(Corée)
AICS	(Australie)
NZIoC	(Nouvelle-Zélande)
PICCS	(Philippines)
IECSC	(Chine)

Abréviations:	
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)
ADR	Transport international de marchandises dangereuses par route
AICS	Inventaire australien des substances chimiques
ETA	Estimation de toxicité aiguë
BfR	Recommandations du Bundesinstitut für Risikobewertung pour les matériaux en contact avec les aliments.
FBC	Facteur de bioconcentration
DBO5	Demande biochimique en oxygène sur 5 jours
CERCLA	Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act (Loi sur la réponse environnementale globale, l'indemnisation et la responsabilité)
CEE	Règlement sur la classification, l'étiquetage et l'emballage
DCO	Demande chimique en oxygène
DOT	Department of Transportation (Ministère des Transports)
LIS	Liste intérieure des substances
EINECS	Inventaire européen des substances chimiques existantes
ECL	Liste des produits chimiques existants (Corée)
ENCS	Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon)
EN 689	Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'évaluation de l'exposition par inhalation des agents chimiques en vue d'une comparaison avec les valeurs limites et la stratégie de mesure.
GMU	Guide d'intervention d'urgence
SGH	Système général harmonisé
SIMDUT	Système d'information sur les matières dangereuses au travail
CIRC	Centre international de recherche sur le cancer
IATA	Association du Transport Aérien International
OACI	Organisation de l'aviation civile internationale
DIVS	Danger immédiat pour la vie et la santé Code
IMDG	Code maritime international des marchandises
DL50	Daonsee léretaulsee ps our 50 % de la population d'animaux de laboratoire.

MAK	Maximale Arbeitsplatz Konzentration
PNT	Programme national de toxicologie
LEP	Limites d'exposition professionnelle
OSHA	Occupational Safety & Health Administration (Administration de la sécurité et de la santé au travail)
PBT	Persistant, Bioaccumulable et Toxique vPvB Très persistant et très bioaccumulable PEL Limite d'exposition admissible
PICCS	Inventaire philippin des substances chimiques commerciales
CESE	Concentration estimée sans effet
REACH	Enregistrement, évaluation et autorisation des substances chimiques
RID	Transport international de marchandises dangereuses par chemin de fer
SARA	Superfund Amendments and Reauthorization Act (Loi sur les modifications et la réautorisation des super-fonds) LECT Limite d'exposition à court terme
SVHC	Substance extrêmement préoccupante
TLV	Valeur limite d'exposition
TSCA	Toxic Substances Control Act (Loi sur le contrôle des substances toxiques)
MPT	Moyenne pondérée en fonction du temps
COV	Composés organiques volatils
WGK	Wassergefährdungsklasse (Type de danger pour l'eau)
SIMDUT	Système d'identification des matières dangereuses

RESINTINT

HOJA DE SEGURIDAD

1. QUÍMICA, PRODUCTO & INFORMACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto:	RESINTINT
Uso recomendado:	Trabajo de Artes y Manualidades
Descripción:	ResinTint está dirigido al uso en trabajos de artes y manualidades.
Restricciones de uso:	Ninguna conocida
Fabricante:	Hecho por ResinVentures en los Estados Unidos
Número de emergencia:	ChemTel, Inc. - Contrato #MIS9128344 +1 (011) 1-877-401-4001
Email:	info@artresin.com
Web:	http://www.artresin.com

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO (S)

Este producto no se considera peligroso ni contiene productos químicos peligrosos según las evaluaciones realizadas por nuestra compañía bajo el Estándar de Comunicación de Riesgos de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional, referencia 29 CFR 1910.1200.	
Datos toxicológicos sobre ingredientes:	
Clasificación de riesgo	No riesgoso
Peligros físicos:	No Clasificado
Riesgos para la salud:	No Clasificado
Riesgos ambientales:	No Clasificado
Elementos de Etiquetado	
Pictograma:	Ninguno
Palabras de Advertencia	Ninguno
Indicaciones de Peligro-UE:	La mezcla no cumple los criterios de clasificación
Consejos de prudencia-UE:	
Prevención:	Ver sección 8
Respuesta:	Ver secciones 4, 5 y 6
Almacenamiento:	Ver sección 7
Desecho:	Ver sección 13

Peligro (s) no clasificado de otra manera:	<p>No clasificado como peligroso tal como se suministra. Cumple con todas las partes relevantes de la Directiva Europea de Seguridad en Juguetes (EN71). El contacto con los ojos puede causar irritación temporal. El contacto repetido/prolongado con la piel puede causar resequedad y grietas. Puede causar daño pulmonar si se ingiere. No recomendado para niños menores de 5 años. Las tintas deben usarse con la supervisión adecuada de un adulto.</p>
--	---

3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

EINECS #:	CAS #	Índice #	Nombre químico:	Conc. (% w/w):	Código de clase y categoría de peligro:	Declaración de Riesgo:
	8042-47-5		Aceite Mineral	75-92%	Ninguno	Ninguno
Varios	Varios	Varios	Inorgánico/pigmentos orgánicos	8-25%	Ninguno	Ninguno

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios:	
Consejo general:	Primeros auxilios seguidos de atención médica.
En caso de contacto con la piel:	Lavar con agua y jabón suave. Generalmente el producto no irrita la piel. Busque atención médica si la irritación ocurre/persiste.
En caso de contacto con los ojos:	Enjuagar el ojo abierto durante varios minutos con agua corriente. Busque atención médica si se produce irritación.
En caso de ingerirlo:	Lavar la boca con agua, busque atención médica si se presentan síntomas.
En caso de exposición por inhalación:	Mover hacia el aire fresco a la persona expuesta. Mantener cálido y en reposo. Buscar atención médica lo antes posible.
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:	No hay datos disponibles.
Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario:	No hay datos disponibles.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción:	Espuma de extinción, extintor de polvo seco, dióxido de carbono. NO usar aspersión de agua.
Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla:	Si estos productos se encienden o se exponen a temperaturas elevadas que causan descomposición, pueden emitir monóxido de carbono.
Consejos para bomberos:	Use un aparato de respiración autónomo para combatir incendios.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:	No hay precauciones especiales.
Métodos y material de control y limpieza:	Limpiar con una toalla de cocina y limpiar los residuos con agua tibia y jabón.
Procedimientos ambientales:	No aplica

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura:	Evitar contacto visual. Evitar el contacto repetido prolongado con la piel.
Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad:	Almacenar en lugar fresco. Mantenga el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.
Usos finales específicos:	Ninguno

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control:	
Límites de exposición ocupacional:	No se establecieron límites de exposición ocupacional.
Procedimientos de monitoreo recomendados:	Estos productos no contienen cantidades relevantes de materiales con valores críticos que deban monitorearse en el lugar de trabajo. (ref: EH40 / 2005, consolidado con enmiendas de octubre de 2007).
Controles de ingeniería apropiados:	Manipular de acuerdo con una buena práctica de higiene y seguridad industrial.
Medidas de protección individual, como equipos de protección personal:	
Protección para los ojos/la cara:	Ninguna requerida bajo condiciones normales de uso.
Protección de la piel:	Ninguna requerida bajo condiciones normales de uso.
Protección de manos:	Ninguna requerida bajo condiciones normales de uso.
Medidas generales de seguridad e higiene:	No coma ni beba mientras trabaja con el producto. Lávese las manos antes de los descansos y al final del trabajo.
Protección respiratoria:	Ninguna requerida bajo condiciones normales de uso.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información General:	
Apariencia y estado físico:	Tintas de colores
Color:	Varios - ver etiqueta del producto
Tipo de olor:	Leve
Umbral de olor:	No hay datos disponibles
Información importante sobre salud, seguridad y medio ambiente:	
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición:	>200°C / 392°F)
Punto de fusión/Punto de congelación:	No hay datos disponibles
Clasificación de inflamabilidad:	No hay datos disponibles
Punto de inflamabilidad:	No hay datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea:	No autoinflamable
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles
Límites de inflamabilidad (inferior/superior):	No hay datos disponibles
Tasa de evaporación:	No hay datos disponibles
Presión de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad de vapor (Aire = 1):	No hay datos disponibles
Coefficiente de partición octanol/agua (log Pow):	No hay datos disponibles
Gravedad específica:	No hay datos disponibles
Densidad a Granel:	No hay datos disponibles
Solubilidad del agua:	No soluble en agua
pH:	No hay datos disponibles
Viscosidad:	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas:	No presenta peligro de explosión
Propiedades de oxidación:	No hay datos disponibles
Fórmula molecular:	No hay datos disponibles
Peso molecular:	No hay datos disponibles
Densidad relativa:	>1 g/cm ₃ a 20°C /68°F

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:	Estable bajo condiciones normales
Estabilidad:	No hay datos disponibles
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No hay datos disponibles
Condiciones a evitar:	Evitar el contacto con ácidos.
Materiales incompatibles:	No hay datos disponibles
Productos de descomposición peligrosos:	En la combustión emite humos tóxicos de dióxido de carbono y/o monóxido de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos:	
Toxicidad aguda (enumere todas las vías posibles de exposición)	
Toxicidad oral aguda:	No hay datos disponibles
Toxicidad cutánea aguda:	No hay datos disponibles
Toxicidad aguda por inhalación:	No hay datos disponibles
Corrosión / irritación de la piel:	Puede haber irritación leve
Lesiones oculares graves / irritación ocular:	No hay datos disponibles
Sensibilización respiratoria o cutánea:	La exposición puede causar tos o jadeo
Mutagenicidad en células germinales:	No hay datos disponibles
Carcinogenicidad:	IARC: Ningún componente de este producto presenta niveles mayores o iguales a 0.1% es identificado como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por IARC.
Toxicidad reproductiva:	No hay datos disponibles
Toxicidad específica en determinados órganos: exposición única (STOT-se):	No hay datos disponibles
Toxicidad específica en determinados órganos: exposición repetida (STOT-re):	No hay datos disponibles
Peligro de aspiración:	No hay datos disponibles
Efectos potenciales sobre la salud:	
Contacto con la piel:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con los ojos:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Inhalación:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de salud crónicos:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Signos y síntomas de exposición:	Hasta donde sabemos, las propiedades químicas, físicas y toxicológicas no se han investigado a fondo.

Información Adicional:	<p>Cuando se usa y manipula de acuerdo con las especificaciones, el producto no tiene ningún efecto nocivo según nuestra experiencia y la información que se nos proporciona. El producto NO ha sido aprobado para su uso en cosméticos.</p> <p>La sustancia no está sujeta a clasificación según la última versión de las listas de la UE.</p>
------------------------	---

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad:	
Toxicidad aguda/prolongada para los peces:	No hay datos disponibles
Toxicidad aguda/prolongada para invertebra os acuáticos:	No hay datos disponibles
Toxicidad aguda/prolongada para plantas acuáticas:	No hay datos disponibles
Toxicidad para las bacterias, los organismos que viven en el suelo y las plantas terrestres:	No hay datos disponibles
Toxicidad crónica para organismos acuáticos:	No hay datos disponibles
Efecto general:	No hay datos disponibles
Persistencia y degradabilidad:	No hay datos disponibles
Potencial bioacumulativo:	No hay datos disponibles
Movilidad en el suelo:	No hay datos disponibles
Resultados de la valoración PBT y mPmB (CE reg. 453/2010):	No hay datos disponibles
Clasificación alemana WGK:	No hay datos disponibles
Otros efectos adversos:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

Método de tratamiento de residuos:	
Desecho:	Eliminar de acuerdo con las normativas oficiales locales.
Eliminación en contenedores:	Los contenedores pueden ser reciclados o reutilizados. Atienda las regulaciones locales/estatales/federales.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Información general:	El producto no está cubierto por las regulaciones internacionales sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA, DOT).
Número UN:	Irrelevante
Correcto nombre de envío UN:	Irrelevante
Clase de riesgo de transporte:	Irrelevante
Grupo de embalaje:	Irrelevante
Peligros Ambientales:	
Sustancia peligrosa para el medio ambiente:	No
Precauciones especiales para el usuario:	Irrelevante

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Regulaciones/Leyes de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla:
No hay datos disponibles

16. OTRAS INFORMACIONES

HMIS Hazard ID:	
Salud:	1
Inflamabilidad:	1
Reactividad:	0
Clasificación de peligro: 0 - Mínimo; 1 - leve; 2 - moderado; 3 - Grave; 4 - Grave; * Efecto crónico sobre la salud	

Fecha de asunto: Enero 2020

Descargo de Responsabilidad: La información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad se basa en datos de fuentes consideradas confiables, pero ArtResin Inc. no garantiza la precisión o integridad de la misma. ArtResin Inc. insta a cada cliente o receptor de esta Hoja de Datos de Seguridad a estudiarla detenidamente para conocer y comprender los riesgos asociados a este producto. El lector debe considerar consultar trabajos de referencia o individuos que sean expertos en ventilación, toxicología o incendios y entender los datos en esta Hoja de Datos de Seguridad.

Inventarios químicos nacionales: Todos los componentes de este producto están listados en los siguientes inventarios de sustancias químicas: TSCA (EE.UU.)	
DSL	(Canadá)
EINECS	(Europa)
ENCS	(Japón)
ECL	(Corea)
AICS	(Australia)
NZIoC	(Nueva Zelanda)
PICCS	(Filipinas)
IECSC	(China)

Abreviaciones:	
ACGIH	Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
ADR	Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera
AICS	Inventario Australiano de Sustancias Químicas
ATE	Toxicidad Aguda Estimada
BfR	Instituto Federal Alemán para la Evaluación de Riesgos. Recomendaciones en cuanto a los materiales que toman contacto con los alimentos
BCF	Factor de Bioconcentración
BOD5	Demanda Bioquímica de Oxígeno - 5 días.
CERCLA	Ley de Responsabilidad, Compensación y Respuesta, Ambiental Comprensiva
CIRC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer
CLP	Normas sobre la Clasificación, etiquetado y envasado
COD	Demanda química de oxígeno
DOT	Departamento de Transporte
DSL	Lista de sustancias domésticas
EINECS	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes
ECL	Lista de Existencias Químicas (Corea)
ENCS	Inventario de sustancias químicas existentes y nuevas (Japón)
EN 689	Atmósferas en el lugar de trabajo: guía para la evaluación de la exposición por inhalación a agentes químicos para la comparación con los valores límite y la estrategia de medición.
ERG	Guía de respuesta a emergencias
GHS	Sistema Globalmente Armonizado
HMIS	Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
OACI	Organización de Aviación Civil Internacional
IDLH	Inmediatamente Peligroso para la Vida o la Salud
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
LD50	Dosis Letal Media en 50% de la población animal sometida a pruebas
MAK	Límite de exposición profesional

mPmB	Muy persistente y muy bioacumulativo
NTP	Programa Nacional de Toxicología
OEL	Límites de Exposición Ocupacional
OSHA	Administración de Seguridad y Salud Ocupacional
PBT	Persistente, bioacumulativo y tóxico
PEL	Límite de exposición permitido
PICCS	Inventario de Químicos y Sustancias Químicas
PNEC	Concentración prevista sin efecto
REACH	Registro, evaluación y autorización de sustancias químicas
RID	Transporte internacional de mercancías peligrosas por Rail
SARA	Superfund Enmiendas y Ley de reautorización
STEL	Límite de exposición a corto plazo
SVHC	Sustancia de muy alta preocupación
TLV	Umbral límite de valor
TSCA	Ley de Control de Sustancias Tóxicas
TWA	Promedio ponderado en el tiempo
VOC	Compuesto orgánico volátil
WGK	Wassergefährdungsklasse (Clase de riesgo de agua)
WHMIS	Sistema de identificación de materiales peligrosos en el lugar de trabajo