



DISTRIBUIDO POR :

CE 1907/2006 (REICHWEITE)

1 IDENTIFIZIERUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS ODER SOCIETY

Überarbeitung: 10334-QP-1 Ausgabe: 29/10/2008

Name des Produkts: **Andrea Acryl-Gemälde**

Zusätzliche Informationen: **Verwendung des Stoffes/der Zubereitung:**
Modellmalerei und maßstabsgetreue Figuren.

2 ZUSAMMENSETZUNG/INFORMATIONEN ÜBER DIE INHALTSSTOFFE

COMPOSITION: Jeder gefährliche Inhaltsstoff ist unterhalb der Klassifizierung.

3 IDENTIFIZIERUNG DES RISIKOS

Das Produkt ist nach geltendem Recht nicht als gesundheits- oder umweltgefährdend einzustufen.

4 ERSTE HILFE

INHALATION: Die betroffene Person an einen gut belüfteten Ort bringen. Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen, wenn die Symptome weiter anhalten.

VERBRAUCH: Kein Erbrechen herbeiführen und nicht versuchen, nichtwissenden Personen zu trinken zu geben. Bei anhaltendem Erbrechen einen Arzt aufsuchen (symptomatische Behandlung).

HAUTKONTAKT: Die betroffene Person aus dem verunreinigten Bereich zurückziehen. Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen, wenn die Reizung nach dem Waschen anhält.

KONTAKT MIT DEN AUGEN: Wenn die betroffene Person Kontaktlinsen trägt, nehmen Sie diese heraus und spülen Sie sie etwa 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ab. Wenn die Beschwerden anhalten, sollten Sie einen Arzt aufsuchen.

5 MASSNAHMEN ZUR BEKÄMPFUNG VON BRÄNDEN

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL: Das Material ist nicht brennbar, wählen Sie das am besten geeignete Löschmittel. Berücksichtigen Sie, dass andere Produkte vorhanden sein können.



DISTRIBUIDO POR :

6 MASSNAHMEN BEI UNFALLBEDINGTEN ABLAGERUNGEN

Stoppen Sie den Austritt von Material und tun Sie es, wenn möglich, ohne Risiko. Mit trockenem Sand oder Erde an der Stelle der Blutung aufnehmen. Mit reichlich Wasser spülen, um den Ablagerungsbereich zu reinigen. Verschmutzen Sie keine Wasserquellen oder Abflüsse.

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

HANDHABUNG: Dieses Produkt muss mit guter und praktischer Hygiene gehandhabt werden, um den Verzehr, das Einatmen, den Augenkontakt und den Hautkontakt zu vermeiden. Hämorrhagien vermeiden

LAGERUNG: In der Originalverpackung aufbewahren. Bei gemäßigten Temperaturen, an einem trockenen Ort mit Luft zu speichern. Vermeiden Sie das Einfrieren. Bei längerer Lagerung empfehlen wir, das Produkt vor Gebrauch zu schütteln.

8 BEGRENZUNG DER EXPOSITION MASSNAHMEN ZUM PERSÖNLICHEN SCHUTZ

BEMERKUNGEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

OES = Duty exposure Standard = Maximum Exposure

LimitTECHNISCHE MASSNAHMEN: Es gibt keine besonderen Anforderungen an die Belüftung.

SCHUTZ DER HÄNDE: Es gibt keinen besonderen Schutz für die Hände, auf den hingewiesen werden müsste.

AUGENSCHUTZ: Tragen Sie eine Schutzbrille, wenn die Gefahr von Spritzern besteht.

ANDERE SCHUTZMASSNAHMEN: Es gibt keine besonderen Schutzmaßnahmen, aber wir können sie bei besonderen Anlässen verlangen.

HYGIENEMASSNAHMEN: Am Ende des Arbeitstages, vor dem Mittagessen, vor dem Rauchen und vor der Benutzung der Toiletten die Hände waschen. Ziehen Sie die verschmutzte Kleidung schnell aus. Richtige Cremes für die Hautpflege verwenden. Während der Anwendung dieses Produkts nicht essen, rauchen oder trinken.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

PHYSISCHER STATUS:	Flüssig
FARBE:	Variiert nach Standard
GERUCH:	Charakteristisch
LÖSLICH:	In Wasser
SIEDPUNKT:	(°C)>100 760
mm.RELATIVE DICHTE:	.1520°C
WERT Ph:	8.0 / 9.0



DISTRIBUIDO POR :

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

STABILITÄT: stabil unter normalen Temperaturbedingungen.

ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN: Vermeiden Sie es, sich über längere Zeit übermäßiger Hitze auszusetzen.

ABBAU VON GEFÄHRLICHEN PRODUKTEN:

Bei Bränden: Kohlenmonoxid (CO): Kohlendioxyd (CO₂).

11 GIFTIGE INFORMATIONEN

ALLGEMEINE INFORMATIONEN: Dieses Produkt ist nicht wirklich giftig. Nur in großen Mengen kann es negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit haben.

INHALATION: Kann Reizungen der Atemwege verursachen.

VERBRAUCH: Der Verzehr dieses Produkts kann Unbehagen verursachen.

HAUTKONTAKT: Leicht reizend.

AUGENKONTAKT: Kann die Augen reizen.

GESUNDHEITSERWÄRMUNG: Keine Angabe.

EINTRITTSTRECKEN: Einatmen. Hautkontakt und Augenkontakt.

12 ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

ÖKOTOXISCH: Es wird als nicht gefährlich für die Umwelt angesehen.

13 ÜBERLEGUNGEN ZUR ELIMINIERUNG

ENTSORGUNGSMETHODEN: Abfallstoffe und Spuren gemäß den örtlichen Vorschriften beseitigen.

14 INFORMATIONEN ÜBER DEN VERKEHR

IATA Nicht gefährliche Güter

IMDG Nicht gefährliche Güter

ADR Nicht gefährliche Güter

RID Nicht gefährliche Güter

ADNR Nicht gefährliche Güter



DISTRIBUIDO POR :

15 GESETZLICHE REGELUNGEN

RISIKO-PHRASEN NC Nicht klassifiziert

SICHERHEITSAUSDRÜCK NC Nicht klassifiziert
E

RICHTLINIEN DER EUROPÄISCHEN UNION: Richtlinien über gefährliche Stoffe 67/548/EWG. Richtlinien über gefährliche Zubereitungen 1999/45/EG. Spezifisches Informationssystem für gefährliche Zubereitungen 2001/58/EG.

16 WEITERE INFORMATIONEN

DATUM:

24/10/2008



DISTRIBUIDO POR :

CE 1907/2006 (REACH)

1 IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND FROM THE COMPANY OR SOCIETY

Revision: 10334-QP-1 *Emission:* 29/10/2008

Name of product: **Andrea Acrylic Paintings**

Additional information: **Use of the substance/preparation:**
Model painting and Scale Figures.

2 COMPOSITION/INFORMATION ABOUT THE INGREDIENTS

COMPOSICIÓN: Any dangerous ingredient is below the classification.

3 IDENTIFICATION OF RISK

The product is not considered dangerous for the health or environment according to the current legislation.

4 FIRST AID

INHALATION: Move the affected person to a place with air and ventilated. Take medical attention if the symptoms go on.

CONSUMPTION: Don't induce to vomiting or don't try to give to drink to inconscient persons. Take a doctor if it persists(symptomatic treatment).

SKIN CONTACT: Retire the affected person from the polluted area. Take medical attention if the irritation persists after washing.

EYE CONTACT: If the affected person wears contact lenses, take off before rinsing with water aplenty for about 15 minutes. If the discomforts persist, you should require a doctor.

5 FIGHT MEASURES AGAINST FIRES

SUITABLE EXTINGUISHING WAYS: The material isn't inflammable, select the most suitable extinguishing way. Bear in mind that other products may be present.



DISTRIBUIDO POR :

6 MEASURES TO TAKE WHEN THERE ARE ACCIDENTAL DUMPINGS

Stop the escape of material and if it's possible do it without risk. Absorb in dry sand, or soil in the place of the haemorrhage. Rinse aplenty with water to wash the dumping area. Don't pollute water springs or drains.

7 HANDLING AND STORAGE

HANDLING: This product has to be handled according to a good and practical hygiene to avoid its consumption and inhalation, the eye contact and skin contact. Avoid haemorrhages

STORAGE: Keep in the original packaging. To store at moderate temperatures, in a dry place with air. Avoid the freezing. We recommend to shake before using in case of long periods of storage.

8 CONTROLS OF EXPOSURE MEASURES OF PERSONAL PROTECTION

REMARKS ABOUT THE INGREDIENTS

OES = Duty exposure Standard MEL = Maximum Exposure Limit

TECHNICAL MEASURES: There isn't any particular requirement to ventilate.

HAND PROTECTION: There isn't any specific protection to point out concerning the hands.

EYE PROTECTION: Use glasses for protection if there is a risk of splashes.

OTHER PROTECTION MEASURES: There isn't any specific protection, but we may require in special occasions.

HYGIENIC MEASURES: To wash hands at the end of the day's work, before lunch, before smoking and before using toilets. Take the polluted dresses off, very quickly. Use right creams for the skin care. Don't eat, smoke, drink during the use of this product.

9 PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

PHISICAL STATUS:	Liquid
COLOUR:	Varied According to standard
SMELL:	Characteristic
SOLUBLE:	In water
BOILING POINT:	(°C) >100 760 mm Hg.
RELATIVE DENSITY:	1.15 20°C
VALUE Ph:	8.0 / 9.0



DISTRIBUIDO POR :

10 STABILITY AND REACTIVITY

STABILITY: stable under normal conditions of temperature.

CONDITIONS TO AVOID: Avoid the prolonged exposure to the excessive hot during long periods of time.

BREAKING DOWN OF DANGEROUS PRODUCTS:

For fires: Carbone Monoxide (CO): Carbone Dioxide (CO₂).

11 TOXIC INFORMATION

GENERAL INFORMATION: This product is not really toxic. Only in big quantities, he may have negative effects on the human health.

INHALATION: May cause irritation of the respiratory tract.

CONSUMPTION: The consumption of this product may cause unease.

SKIN CONTACT: Lightly irritate.

EYE CONTACT: Irritate the eyes.

HEALTH WARMING: Not specify.

ENTRANCE ROUTE: Inhalation. Skin Contact and Eye Contact.

12 ECOLOGICAL INFORMATION

ECOTOXIC: It is not considered dangerous for the environment.

13 CONSIDERATIONS ABOUT THE ELIMINATION

ELIMINATION METHODS: Eliminate waste material and traces in accordance with the local authority regulation.

14 INFORMATION RELATED TO TRANSPORT

IATA	Not dangerous goods
IMDG	Not dangerous goods
ADR	Not dangerous goods
RID	Not dangerous goods
ADNR	Not dangerous goods



DISTRIBUIDO POR :

15 LEGAL REGULATIONS

RISK PHRASES NC Not Classified

SECURITY PHRASES NC Not Classified

DIRECTIVES OF THE EUROPEAN UNION: dangerous substances directives 67/548/EEC. Dangerous preparation directives 1999/45/EC. Specific Information System related to dangerous preparations 2001/58/EC.

16 MORE INFORMATION

DATE:

24/10/2008



DISTRIBUIDO POR :

CE 1907/2006 (REACH)

1 L'IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ OU SOCIÉTÉ

Révision : 10334-QP-1

Emission : 29/10/2008

Nom du produit : **Peintures acryliques d'Andrea**

Informations complémentaires : **Utilisation de la substance/préparation**
: Modélisme et figurines à l'échelle.

2 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

COMPOSITION : Tout ingrédient dangereux est en dessous de la classification.

3 IDENTIFICATION DES RISQUES

Le produit n'est pas considéré comme dangereux pour la santé ou l'environnement selon la législation en vigueur.

4 PREMIERS SECOURS

INHALATION : Déplacer la personne affectée dans un endroit aéré et ventilé. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

CONSOMMATION : Ne pas faire vomir ou essayer de faire boire les personnes inconscientes. Consulter un médecin en cas de persistance (traitement symptomatique).

CONTACT AVEC LA PEAU : Retirer la personne affectée de la zone polluée. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.

CONTACT AVEC LES YEUX : Si la personne concernée porte des lentilles de contact, les retirer avant de les rincer abondamment à l'eau pendant environ 15 minutes. Si les désagréments persistent, il faut consulter un médecin.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

LES MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS : Le matériau n'est pas inflammable, choisissez le moyen d'extinction le plus approprié. Ne pas oublier que d'autres produits peuvent être présents.



DISTRIBUIDO POR :

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Arrêter l'écoulement de la matière et si possible le faire sans risque. Absorber dans du sable sec ou de la terre à l'endroit de l'hémorragie. Rincer abondamment à l'eau pour laver la zone de déversement. Ne pas polluer les sources d'eau ou les égouts.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION : Ce produit doit être manipulé selon une bonne hygiène pratique afin d'éviter sa consommation et son inhalation, le contact avec les yeux et la peau. Éviter les hémorragies

STOCKAGE : Conserver dans l'emballage d'origine. Stocker à des températures modérées, dans un endroit sec et aéré. Éviter le gel. Nous recommandons d'agiter avant utilisation en cas de longues périodes de stockage.

8 CONTRÔLES DE L'EXPOSITION MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

REMARQUES SUR LES INGRÉDIENTS

OES = Duty exposure Standard = Maximum Exposure Limit MESURES

TECHNIQUES : Il n'y a pas d'exigence particulière en matière de ventilation.

PROTECTION DES MAINS : Il n'y a pas de protection spécifique à signaler pour les mains.

PROTECTION DES YEUX : Utiliser des lunettes de protection en cas de risque d'éclaboussures.

AUTRES MESURES DE PROTECTION : Il n'y a pas de protection spécifique, mais nous pouvons l'exiger dans des cas particuliers.

LES MESURES D'HYGIÈNE : Se laver les mains à la fin de la journée de travail, avant le déjeuner, avant de fumer et avant d'aller aux toilettes. Enlever les vêtements pollués, très rapidement. Utiliser des crèmes adaptées pour le soin de la peau. Ne pas manger, fumer, boire pendant l'utilisation de ce produit.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE :	Liquide
COULEUR :	Variée selon la norme
ODEUR :	Caractéristique
SOLUBLE:	Dans l'eau
POINT D'ÉBULLITION :	(°C) >100 760
mmDENSITÉ RELATIVE :	.1520°C
VALEUR Ph:	8.0 / 9.0



DISTRIBUIDO POR :

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : stable dans des conditions normales de température.

CONDITIONS À ÉVITER : Éviter l'exposition prolongée à la chaleur excessive pendant de longues périodes.

LA DÉCOMPOSITION DES PRODUITS DANGEREUX :

Pour les incendies : Monoxyde de carbone (CO) : Dioxyde de carbone (CO₂).

11 INFORMATIONS TOXIQUES

INFORMATIONS GÉNÉRALES : Ce produit n'est pas vraiment toxique. Ce n'est qu'en grandes quantités qu'il peut avoir des effets négatifs sur la santé humaine.

INHALATION : Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

CONSOMMATION : La consommation de ce produit peut provoquer des malaises.

CONTACT AVEC LA PEAU : Légèrement irritant.

CONTACT AVEC LES YEUX : Irrite les yeux.

RÉCHAUFFEMENT DE LA SANTÉ : Non spécifié.

VOIE D'ADMINISTRATION : Inhalation. Contact avec la peau et les yeux.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

ECOTOXIQUE : il n'est pas considéré comme dangereux pour l'environnement.

13 CONSIDÉRATIONS SUR L'ÉLIMINATION

MÉTHODES D'ÉLIMINATION : Éliminer les déchets et les traces conformément à la réglementation locale.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

IATA Non les marchandises dangereuses

IMDGN Marchandises non dangereuses

ADR Marchandises non dangereuses

RID Marchandises non dangereuses

ADNR Marchandises non dangereuses



DISTRIBUIDO POR :

15 RÈGLES JURIDIQUES

PHRASES DE RISQUE NC Non classé

PHRASES DE SÉCURITÉ NC Non classé

DIRECTIVES DE L'UNION EUROPÉENNE : directives sur les substances dangereuses 67/548/CEE. Directives sur les préparations dangereuses 1999/45/CE. Système d'information spécifique relatif aux préparations dangereuses 2001/58/CE.

16 PLUS D'INFORMATIONS

DATE :

24/10/2008