

Materialsicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

Seite 1 von 6
Erstellt am 13.06.2024

PRODUKT: **9207-xxxx Aero Tempera Tube, 7,5 ml**

1. Stoff / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung/Produktcode: Aero Tempera Tube, 7,5 ml, 9207-xxxx

Einzelfarben: 9207-1110; 9207-1200; 9207-1202; 9207-1300; 9207-1400; 9207-1403; 9207-1500; 9207-1550; 9207-1700; 9207-1701; 9207-1703; 9207-1802; 9207-1803; 9207-1900; 9207-1950

Sets: 9201-1912; 9201-2012; 9201-2112; 9201-2212; 9201-2312; 9201-2412; 9205-1014; 9205-1015; 9205-1016; 9212-1012; 9213-1006

Verwendungszweck: Temperafarben auf Wasserbasis für den Einsatz in Schulen und für Profis. Sie können auf verschiedenen Oberflächen angewendet werden.

Lieferant	Brevillier Urban & Sachs GmbH & Co KG Am Anger 1 A 7024 Hirm Tel: +43 2687 54245 0 Fax +43 2687 54245 549
Auskunftgebender Bereich	Brevillier Urban & Sachs GmbH & Co KG info@brevillier.com
Notfallauskunft	Büro: +43(0)2687 54245-0 verfügbar Montag – Freitag: 07:30 – 16:30

2. Mögliche Gefahren

Mögliche Gefahren	Aufgrund des vorliegenden Kenntnisstandes und bei sachgemäßer Handhabung gehen vom Erzeugnis keine Gefahren für Mensch und Umwelt aus.
-------------------	--

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Produkt ist nach GHS-Kriterien nicht einstuftungspflichtig.

2.2 Kennzeichnungselemente

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Das Produkt ist nach GHS-Kriterien nicht kennzeichnungspflichtig.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen (GHS):

Nicht kennzeichnungspflichtig.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Materialsicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

Seite 2 von 6
Erstellt am 13.06.2024

PRODUKT: **9207-xxxx Aero Tempera Tube, 7,5 ml**

Produktbeschreibung	Malfarbe auf Wasserbasis in Übereinstimmung mit dem Europäischen Standard SAFETY OF TOYS (2009/48/EC)
Inhaltstoffe	Lichtechte Pigmente, Dextrin, Cellulose, Polyvinylalkoholkleber, Glycerin und Konservierungsstoffe.

4. Erste- Hilfe- Maßnahmen

Augen	Das Auge mit reichlich Wasser ausspülen. Falls Schmerzen oder Rötung anhalten Arzt konsultieren.
Haut	Nicht als Reizstoff eingestuft. Mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
Atmung	Infolge der physikalischen Form ist kein Einatmen zu erwarten.
Verdauung	Bei Verschlucken kein Erbrechen hervorrufen. Mund ausspülen. Wasser trinken.

4.2 Wichtigste Symptome und Maßnahmen

Augen	Leichte Reizung
Haut	Reizung kann bei längerem Kontakt entstehen
Atmung	Keine Inhalationsgefahr
Verdauung	Nicht schädlich, wenn kleine Mengen eingenommen werden.

4.3 Ärztliche Behandlung

Symptomatische Behandlung. Produkt enthält keine giftigen Inhaltsstoffe.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Wassersprühstrahl und Schaum, trockener Sand, Luftzutritt durch Abdecken verhindern
Aus Sicherheitsgründen nicht geeignete Löschmittel	-
Besondere Schutzausrüstung	Bei allen Bränden sind bewährte Druckatemgeräte und Schutzbekleidung zu verwenden
Verbrennungsprodukte	Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide
Entflammbarkeit	-

PRODUKT: **9207-xxxx Aero Tempera Tube, 7,5 ml**

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	nicht erforderlich
Umweltschutzmaßnahmen	Den Abfluss der Zubereitung in Gewässer und Grundwasser verhindern. Im Falle großflächiger Kontamination die Bodenschicht entfernen.
Verfahren zur Reinigung/ Aufnahme	Material mechanisch sammeln. Gesammeltes Material in gut belüfteten Räumen lagern und wie in Punkt 13 beschrieben entsorgen.
Zusätzliche Hinweise	-

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung	Es wird empfohlen Schutz-ausrüstung wie in Punkt 8 beschrieben zu verwenden.
Lagerung/-bedingungen	Erzeugnis unter normalen Bedingungen, kühl und trocken lagern (Temperatur 20°C und rel. Luftfeuchtigkeit 60%). Packung geschlossen halten. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze fernhalten. Von Oxidationsmitteln fernhalten. In Lagerräumen nicht rauchen.
Zusammenlagerungshinweise	Nicht erforderlich

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutz-ausrüstungen

Persönliche Schutz-ausrüstung	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen	Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Atemschutz	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Augenschutz	Kontakt mit Augen vermeiden.
Hautschutz	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Materialsicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

Seite 4 von 6
Erstellt am 13.06.2024

PRODUKT: **9207-xxxx Aero Tempera Tube, 7,5 ml**

Aggregatzustand	Verschiedenfarbige Pasten
Farbe	Je nach Farbnummer
Geruch	spezifisch
pH-Wert	7,2-8,5
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	-
Siedepunkt/Siedebereich	-
Flammpunkt	Nicht brennbar
Entzündungstemperatur	-
Explosionsgefahr	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Dichte/20° C	1,45-1,9 kg/l
Viskosität	12.000 bis 25.000 mPas
Löslichkeit in Wasser	löslich

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität	Unter empfohlenen Bedingungen zur Lagerung und Handhabung stabil
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Im Brandfall mögliche Entstehung gefährlicher Rauchgase wie Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und Stickoxide.
Reaktivität	Unter empfohlenen Bedingungen zur Handhabung, Lagerung und Verarbeitung und der Nutzung nicht reaktiv.
Zu vermeidende Bedingungen	-

11. Angaben zur Toxikologie

Enthalten keine gefährlichen Substanzen größer 1 Gewichts%.

Information über toxikologische Wirkung: Das Produkt hat keine toxischen Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit.

Mischung (Produkt)	
Akute Toxizität	Produkt ist nicht toxisch.
Reizung	Das Produkt kann leichte Reizung von Auge und Haut verursachen.
Ätzend	Das Produkt ist nicht ätzend.

Materialsicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

Seite 5 von 6
Erstellt am 13.06.2024

PRODUKT: **9207-xxxx Aero Tempera Tube, 7,5 ml**

Sensibilisierung	Keine sensibilisierende Wirkung bekannt
Toxizität bei wiederholter Verabreichung	Das Produkt ist nach wiederholter Verabreichung nicht toxisch.
Kanzerogen	Produkt ist nicht als krebserregend eingestuft.
Mutagenität	Produkt in nicht als mutagen eingestuft.
Reproduktionstoxizität	Nicht eingestuft.

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise	Es werden keinerlei wesentliche ökologische Probleme erwartet.
Toxizität	Produkt ist nicht toxisch für die aquatische Umwelt.
Persistenz und Abbaubarkeit	Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil. Es ist chemisch und biologisch teilweise abbaubar.
Bioakkumulationspotential	Produkt wird vom Organismus nicht akkumuliert.
Mobilität	Produkt ist mit Wasser mischbar.
PBT und vPvB	-
Andere schädliche Wirkungen	-

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallbehandlungsmethoden:

Abfallprodukt ist als nicht gefährlicher Abfall eingestuft.

Abfallprodukt	08 01 20 Wässrige Suspensionen, die Farbe oder Lack enthalten.
Produkt	Ist unter Berücksichtigung der geltenden Vorschriften und gegebenenfalls nach Rücksprache mit dem Entsorger bzw. der zuständigen Behörde einer geeigneten und genehmigten Entsorgungsanlage zuzuführen.
Ungereinigte Verpackungen	Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen.

14. Angaben zum Transport

Transport auf Straße oder Schiene (ADR/RID), Inland Wasserweg (ADNR),
Transport übers Meer (IMDG), Lufttransport (ICAO/IATA).

Allgemeines	Dieses Produkt unterliegt keinen transporttechnischen
-------------	---

PRODUKT: **9207-xxxx Aero Tempera Tube, 7,5 ml**

Regelungen. Es ist nicht als Risikotransport eingestuft.

UN Nummer: /
UN Eigenname für Versand: /
Transportgefahrenklassen: /
Verpackungsgruppe: /
Umweltgefahren IMDG: /
Besondere
Vorsichtsmaßnahmen: /
Massengutbeförderung gemäß
Anhand IIMARPOL 73/78 und
IBC Code: /
Das Limit für Tunnel
(ADR/RID): /

15. Österreichische und EU-Vorschriften

Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/Gesetze, die für den Stoff oder das Gemisch spezifisch sind

- Verordnung (EU) 1907/2006 - REACH
- Verordnung (EU) 1272/2008 - Verordnung GHS (CLP)
- Andere lokale Vorschriften

16. Sonstige Angaben

Diese Veröffentlichung beinhaltet Informationen und Anleitungen für die gefahrlose Handhabung und Verarbeitung des Produktes und basiert auf den gegenwärtig vorliegenden Erfahrungen und Kenntnissen, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Das Materialsicherheitsdatenblatt ist in Übereinstimmung mit der Kommissionsverordnung (EU): 2015/830 (Offizielles Journal Nr. L136/2015)- Änderung der Verordnung 1907/2006 REACH (EU Offizielles Journal Nr. L136/2007) ausgestellt.