

	Sicherheitsdatenblatt JUPOL CITRO	Seite 1/5
		10. 01. 2009
		Version 06

1. BEZEICHNUNG DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Handelsname:	JUPOL CITRO
Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:	Dispersion-Innenfarbe.
Hersteller/Lieferant:	JUB kemična industrija d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 1262 Dol pri Ljubljani Slowenien Tel.: +386 1 58 84 183 Fax.: +386 1 58 84 250 E-mail: info@jub.si Internet: www.jub.eu
Notfallauskunft:	Tehnološko raziskovalni center JUB d.o.o. (Technologisches Forschungszentrum JUB GmbH)
Weitere Informationen:	Dol pri Ljubljani 28 SI - 1262 Dol pri Ljubljani Tel:+386 /(0)1/ 58 84 185 Faxl:+386 /(0)1/ 58 84 227 E-Anschrift: info@trc-jub.si
	Bei gesundheitlicher Gefährdung umgehend den Hausarzt oder den Notarzt aufsuchen; nur bei Lebensgefahr die Nummer 112 wählen.

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenbezeichnung: entfällt.
Zusätzliche Hinweise: Das Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Beschreibung:	Wäßrige Dispersionsfarbe aus mineralischen Füllstoffen, Kunstharzdispersion und Wasser, emissionsminimiert und lösemittelfrei.
Gefährliche Inhaltsstoffe:	Keine Angabe- EU Richtlinien 1999/45/EG, das Produkt ist nicht unter die Gefahrenprodukte eingestuft.

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Nach Hautkontakt.	Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen. Benetzte Haut gründlich mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Reinigungsmittel benutzen. Keine Lösungsmittel oder Verdünnungen verwenden.
Nach Augenkontakt.	Augen mehrere Minuten (10-15 Min.) bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
Nach Verschlucken.	Bei Verschlucken sofort Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen einleiten!
Hinweise für den Arzt.	Keine bekannt.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Wäßriges, flüssiges Produkt ist nicht brennbar, solange der Wasseranteil vorhanden ist. Im Brandfall Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Geeignete Löschmittel:

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Schutzvorschriften beachten (siehe Kapitel 7 und 8).

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen. Verunreinigtes Wasser/Löschwasser zurückhalten.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material, z.B. Kieselgur, Sand oder Universalbinder, aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Reste mit viel Wasser wegspülen. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich mit Wasser reinigen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Bei Handhabung größerer Mengen für gute Belüftung sorgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Das Produkt ist nicht brennbar.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerung kühl, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor Frost schützen. Gefäße/Behälter nicht offen stehen lassen.

Zusammenlagerungshinweise:

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten.

Lagerklasse VCI : 12

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Spritznebel nicht einatmen.

Handschutz: Hautschutzcreme

Augenschutz: Bei Gefahr von Spritzern: Schutzbrille

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Mit Produkt beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form:	Flüssig.
Farbe:	Weiss, verschieden, je nach Einfärbung
Geruch:	Typisch.
pH-Wert:	8,5 – 9,5/20°C
Siedepunkt/-bereich :	Nicht anwendbar.
Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
Zündtemperatur:	Nicht anwendbar.
Dichte:	1,50 – 1,66 kg/dm ³ /20°C
Viskosität:	Dickflüssig, thixotropisch.
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Dampfdruck:	Nicht bestimmt.
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	Vollständig mischbar
Festkörpergehalt:	60 – 67%

Produkt: JUPOL CITRO

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch entstehen.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Toxikologische Prüfungen

Die toxikologische Einstufung des Produktes wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen. Bei sachgemäßer Verwendung sind keine schädigenden Auswirkungen bekannt.

12. UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.
Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt: Flüssiges Produkt darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Empfehlung: Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfälle, Altfarben - ausgehärtet.

Abfallschlüssel: Abfallschlüssel-Nr. gemäß AVV: 08 01 12. oder **Baubabfall** mit der Abfall-Klassifikationsnummer **17 09 04 behandeln**.

Ungereinigte Verpackung

Nur restentleerte Verpackungen mit ausgehärteten Anhaftungen zum Recycling geben. Nicht ausgehärtete Reste wie Produkt entsorgen. (Klassifikationsnummer **15 01 02**)

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport ADR/RID

Klasse: entfällt

Seeschifftransport IMDG/GGVSee

Klasse: entfällt

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

Klasse: entfällt

Weitere Angaben zum Transport

Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen StraßenSchienen-, See- und Lufttransport.

Produkt: JUPOL CITRO

15. ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/ GefStoffV keine gefährliche Zubereitung.

Nationale Vorschriften: Produkt-Code Farben und Lacke: M-DF01**Klassifizierung nach VbF:** entfällt**Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (VwVwS): schwach wassergefährdend.

16. SONSTIGE ANGABEN

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 1907/2006/EG (REACH) erstellt worden. Die Einstufung und die Herstellkennzeichnung sind gemäß der EU-Richtlinie 1999/45/EG ausgeführt und die Verordnung über den internationalen Verkehr ist in Betracht gezogen worden.

Die hierin enthaltenen Informationen beziehen sich nur auf das spezifische Produkt, welches hier ausgewiesen wird. Die Informationen sind nur zur Orientierung für die sichere Handhabung, Verwendung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freisetzung und sind weder als Garantie noch als Qualitätszusicherung gedacht. Es ist in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass die Informationen für seine spezifische Anwendung und Verwendung angemessen und vollkommen sind.

Erste Version 01: 17.07.2001

Datum der vorhergehenden Ausgabe: 10.01.2008

Datum der aktualisierten Ausgabe (Version 06): 10.01.2009

Änderungen des Kapitels: 1, 2, 3, 13 und 16