

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Ausgabedatum: 27-02-2012 Überarbeitungsdatum: 04-03-2014 Ersetzt: 27-02-2012 Version: 2.0

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### Produktidentifikator 1.1.

Produktform : Gemisch

Produktname : SU100 SUV INK YELLOW

Produktcode : SU100-Y-60-1 Produktgruppe : Handelsprodukt

#### Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird 1.2.

#### Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Gewerbliche Nutzung Verwendung des Stoffes/des Gemischs : Tinten und Toner Funktions- oder Verwendungskategorie : 55/999 Sonstige

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird 1.2.2.

Keine weiteren Informationen vorhanden

#### Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Mimaki Europe B.V. Stammerdijk 7E 1112 AA Diemen - Netherlands T+31 20 4627640 reach@mimakieurope.com

#### Notrufnummer 1.4.

National Poisons Information Centre +31 (0)30 - 274 8888 Notrufnummer

(Only for the purpose of informing medical personnel in cases of accidental intoxications. The

emergency phone number is 24 hours/day available.)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 STOT SE 3 H336

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

## Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

Xi: R41 Xi; R38 R43

R67

Wortlaut der R-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen und schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weiteren Informationen vorhanden

07-03-2014 DE (Deutsch) 1/7

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

## 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP)





. . .

Signalwort (CLP) : Gefahr

Gefährliche Inhaltsstoffe : Pentaerythrittetraacrylat, γ-butyrolactone, Phenyl-bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid

Gefahrenhinweise (CLP) : H315 - Verursacht Hautreizungen

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
: P261 - Einatmen von Dampf, Gas, Nebel, Staub vermeiden

Sicherheitshinweise (CLP)

: P261 - Einatmen von Dampf, Gas, Nebel, Staub vermeiden

P280 - Schutzbandschube, Augenschutz, Schutzkleidung trage

P280 - Schutzhandschuhe, Augenschutz, Schutzkleidung tragen
P302+P352 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen
P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit
Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

P403+P233 - Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren P501 - Inhalt/Behälter An genehmigte Sondermüllsammelstelle abgeben zuführen

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen vorhanden

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoff

Nicht anwendbar

#### 3.2. Gemisch

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG
bis(2-ethoxyethyl) ether	(CAS-Nr)112-36-7 (EG Nr)203-963-7 (REACH-Nr)01-2119969946-13	>= 75	Xi; R38
γ-butyrolactone	(CAS-Nr)96-48-0 (REACH-Nr)01-2119471839-21	20 - 30	Xn; R22 Xi; R41 R67
Pentaerythrittetraacrylat	(CAS-Nr)4986-89-4 (EG Nr)225-644-1 (INDEX-Nr)607-122-00-9	1 - 5	Xi; R36/38 R43
Phenyl-bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid	(CAS-Nr)162881-26-7 (EG Nr)423-340-5 (INDEX-Nr)015-189-00-5 (REACH-Nr)01-2119489401-38	1 - 5	R43 R53

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
bis(2-ethoxyethyl) ether	(CAS-Nr)112-36-7 (EG Nr)203-963-7 (REACH-Nr)01-2119969946-13	>= 75	Skin Irrit. 2, H315
γ-butyrolactone	(CAS-Nr)96-48-0 (REACH-Nr)01-2119471839-21	20 - 30	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336
Pentaerythrittetraacrylat	(CAS-Nr)4986-89-4 (EG Nr)225-644-1 (INDEX-Nr)607-122-00-9	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Phenyl-bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid	(CAS-Nr)162881-26-7 (EG Nr)423-340-5 (INDEX-Nr)015-189-00-5 (REACH-Nr)01-2119489401-38	1 - 5	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413

Wortlaut der R- und H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

07-03-2014 DE (Deutsch) 2/7

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen Allgemein : Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen

(wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Arzt aufsuchen, wenn sich negative Reaktionen oder Reizungen einstellen.

Lieut mit milder Ceife Manager unach en Armt aufauch en unann eich manatius Backtionen ade

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit milder Seife/Wasser waschen. Arzt aufsuchen, wenn sich negative Reaktionen oder

Reizungen einstellen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Sofort 15 Minuten mit viel Wasser spülen. Sofort einen Arzt aufsuchen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Wasser zu trinken geben. An die frische Luft bringen. Sofort einen Arzt aufsuchen.

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Schäden nach Einatmen : Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit

verursachen.

Symptome/Schäden nach Hautkontakt : Verursacht Hautreizungen.

Symptome/Schäden nach Augenkontakt : Verursacht schwere Augenschäden.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen vorhanden

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Trockenes Pulver. Kohlendioxid. Wasser im Sprühstrahl.

Ungeeignete Löschmittel : Keinen festen Wasserstrahl benutzen.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallprodukte im Brandfall : Bei einem Brand, sind gefährliche Dämpfe vorhanden. Bei hohen Temperaturen können giftige

Gase freiwerden. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschmaßnahmen : Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Vorsicht beim

Bekämpfen von Bränden chemischer Produkte. Es ist zu vermeiden, dass zur Brandlöschung

verwendetes Wasser in die Umwelt gelangt.

Schutz bei Brandbekämpfung : Brandbereich nicht ohne ausreichendes Schutzgerät einschließlich Atemschutzgerät betreten.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemein zutreffende Maßnahmen : Für gute Lüftung sorgen.

## 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallpläne : Unnötige Personen entfernen.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz versehen.

Notfallpläne : Umgebung belüften. Unbefugte fernhalten.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Verschüttetes Produkt so bald wie möglich mithilfe von absorbierendem Material aufnehmen.

Sägemehl. Sand. Material in einen für die Entsorgung bereitgestellten Container fegen oder schaufeln.

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzkleidung verwenden (8). Für die Beseitigung der Reinigungsabfälle siehe Rubrik 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Gewöhnlich ist sowohl eine örtliche Luftabführung als auch eine allgemeine Raumentlüftung

erforderlich.

Hygienemaßnahmen : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

07-03-2014 DE (Deutsch) 3/7

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort, entfernt aufbewahren von:

Oxidationsmittel, Säuren, Starke Alkali. Wärmequellen. Direkte Sonnenbestrahlung. Behälter

dicht verschlossen halten.

Lagertemperatur : 5 - 30 °C

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen vorhanden

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen vorhanden

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung : Sicherheitsbrille. Schutzanzug.





Handschutz : Gummihandschuhe tragen (0.75mm). PVC Handschuhe. Neoprenhandschuhe. Polyethylen.

Durchbruchzeit (EN 374-3:2003): Keine Daten verfügbar (www.echa.europa.eu).

Augenschutz : Schutzbrille oder Sicherheitsgläser (acc. EN 166).

Haut- und Körperschutz : Wenn Hautkontakt oder Ansteckung der Kleidung möglich ist, sollte Schutzkleidung getragen

werden.

Atemschutz : Für gute Lüftung sorgen. Bei normalem Gebrauch ist kein Atemschutz erforderlich.

Sonstige Angaben : Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssigkeit Farbe : Gelb.

Geruch : charakteristisch.

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar pH : Keine Daten verfügbar Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) : Keine Daten verfügbar Schmelzpunkt : Keine Daten verfügbar Stock(Gefrier)punkt : Keine Daten verfügbar

Siedepunkt : 188 °C

Flammpunkt : Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Entzündlichkeit (fest, gasförmig) : Nicht brennbar Dampfdruck : 1,5 hPa (20°C)

Relative Dampfdichte bei 20 °C : Keine Daten verfügbar Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Löslichkeit : Unauflöslich.

Log Pow : Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften : Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen : Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

VOC-Gehalt : 69,72 %

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1. Reaktivität

Stabil unter normalen Bedingungen.

07-03-2014 DE (Deutsch) 4/7

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

#### Möglichkeit gefährlicher Reaktionen 10.3.

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren Informationen vorhanden

#### Unverträgliche Materialien 10.5.

Keine weiteren Informationen vorhanden

#### Gefährliche Zersetzungsprodukte 10.6.

Keine weiteren Informationen vorhanden

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Nicht klassifiziert

γ-butyrolactone (96-48-0)	
LD50 Oral Ratte	1582 mg/kg
LC50 Inhalation Ratte (mg/l)	> 5,1 mg/l/4 Stdn

bis(2-ethoxyethyl) ether (112-36-7)	
LD50 Oral Ratte	4750 - 5240 mg/kg
LD50 Dermal Kaninchen	7,07 mg/l
LC50 Inhalation Ratte (mg/l)	> 5,24 mg/l

Phenyl-bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid (162881-26-7)	
LD50 Oral Ratte	> 2000 mg/kg
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Verursacht Hautreizungen.

Verursacht Hautreizungen

Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenschäden.

Verursacht schwere Augenschäden

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen

Keimzellmutagenität Nicht klassifiziert Karzinogenität Nicht klassifiziert : Nicht klassifiziert Reproduktionstoxizität

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition

: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Nicht klassifiziert

Exposition

Aspirationsgefahr : Nicht klassifiziert

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

γ-butyrolactone (96-48-0)		
LC50 Fische 1	100 mg/l	
bis(2-ethoxyethyl) ether (112-36-7)		
LC50 Fische 1	> 10000 mg/l	
Phenyl-bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid (162881-26-7)		
LC50 Fische 1	> 9 µg/l	

# Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen vorhanden

### Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren Informationen vorhanden

07-03-2014 DE (Deutsch) 5/7

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen vorhanden

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen vorhanden

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen vorhanden

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Örtliche Vorschriften (Abfall) : Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Empfehlungen für die Abfallentsorgung : Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Entsorgung gemäß den

örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften.

Ökologie - Abfallstoffe : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

EURAL-Code : 08 03 12\* - Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

## 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar

## 14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar

#### 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Nein Meeresschadstoff : Nein

Sonstige Angaben : Keine weiteren Informationen vorhanden.

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### 14.6.1. Landtransport

Keine weiteren Informationen vorhanden

## 14.6.2. Seeschiffstransport

Keine weiteren Informationen vorhanden

## 14.6.3. Lufttransport

Keine weiteren Informationen vorhanden

## 14.6.4. Binnenschiffstransport

Keine weiteren Informationen vorhanden

#### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

## 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

## 15.1.1. EU-Vorschriften

Keine Anhang XVII einschränkungen Enthält keinen REACH Kandidatenstoff

VOC-Gehalt : 69,72 %

Seveso Information :

## 15.1.2. Nationale Vorschriften

#### Deutschland

Wassergefährdungsklasse (WGK) : 1 - schwach wassergefährdend

07-03-2014 DE (Deutsch) 6/7

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungshinweise:		
2	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	

Datenquellen : VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und

Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und

zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

## Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze::

Worlladt der It-, II- dild Eoir Oatze	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Aquatic Chronic 4	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 4
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung — Haut, Kategorie 1
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkungen
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H315	Verursacht Hautreizungen
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H318	Verursacht schwere Augenschäden
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung
R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
R36/38	Reizt die Augen und die Haut
R38	Reizt die Haut
R41	Gefahr ernster Augenschäden
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
R53	Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben
R67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
Xi	Reizend
Xn	Gesundheitsschädlich

## EU-Sicherheitsdatenblatt (REACH Anhang II)

ABLEHNUNG DER HAFTUNG Wir haben die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der ausdrücklichen oder konkludenten Information kann nicht gewährleistet werden. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts unterliegen nicht unserer Kontrolle und eventuell auch nicht unserem Zuständigkeitsbereich. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handbabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde für das Produkt erstellt und darf nur für dieses verwendet werden. Wird das Produkt als Bestandteil eines anderen Produkts verwendet, gelten die im Datenblatt angegebenen Informationen möglicherweise nicht.

07-03-2014 DE (Deutsch) 7/7