gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# F954 & F955 Plasti Dip UV (toluolfrei)

Überarbeitet am: 03.05.2016 Seite 1 von 11

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

F954 & F955 Plasti Dip UV (toluolfrei)

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

## Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Multifunktionale Flüssiggummibeschichtung

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Daten verfügbar.

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

Firmenname: Plasti Dip Europe GmbH

Straße: Eckdrift 10

 Ort:
 D-19061 Schwerin

 Telefon:
 0385 – 48 59 22 - 750

 E-Mail:
 msds@plastidip-eu.com

Ansprechpartner: Technische Abteilung Telefon: - 750

E-Mail: msds@plastidip-eu.com Internet: www.plastidip-eu.com

**1.4. Notrufnummer:** Deutschland: +49 (0) 30 30 686790

Österreich: +43 1 406 43 43 (Giftnotruf)

#### Weitere Angaben

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt durch: ECI EnviroConsult Ingenieurbüro Dr. Lux e.K.

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Gefahrenbezeichnungen: F - Leichtentzündlich, Xn - Gesundheitsschädlich, Xi - Reizend

R-Sätze:

Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.

Leichtentzündlich.

Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.

Reizt die Haut.

Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

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

Gefahrenkategorien:

Entzündbare Flüssigkeiten: Entz. Fl. 2 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Hautreiz. 2

Reproduktionstoxizität: Repr. 2

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition): STOT einm. 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition): STOT wdh. 2

Gewässergefährdend: Aqu. chron. 3

Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht Hautreizungen.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# F954 & F955 Plasti Dip UV (toluolfrei)

Überarbeitet am: 03.05.2016 Seite 2 von 11

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

n-Hexan

Butanon; Ethylmethylketon

Signalwort: Gefahr

Piktogramme: GHS02-GHS07-GHS08







#### Gefahrenhinweise

| H225  | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.        |
|-------|---|
| 11223 | i lussignett uttu Dattipi letetit etitzutlubat. |

H315 Verursacht Hautreizungen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Sicherheitshinweise

P321

| P102 | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  |
|------|--|
| P101 | Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. |

P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.
P240 Behälter und zu befüllende Anlage erden.

P241 Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen

verwenden.

P242 Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.
 P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
 P264 Nach Gebrauch Hände und Gesicht gründlich waschen.
 P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Besondere Behandlung (siehe Hinweis auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P352 Mit viel Wasser waschen.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung

sorgen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P370+P378 Bei Brand: Kohlendioxid (CO2), Schaum, Löschpulver. zum Löschen verwenden.

P235 Kühl halten.

P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter Problemabfallentsorgung entsprechend behördlichen Vorschriften

zuführen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# F954 & F955 Plasti Dip UV (toluolfrei)

Überarbeitet am: 03.05.2016 Seite 3 von 11

## 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| EG-Nr.       | Bezeichnung  | Anteil      |
|--------------|--|-------------|
| CAS-Nr.      | Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG   |             |
| Index-Nr.    | Index-Nr. Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |             |
| REACH-Nr.    |  |             |
| 265-192-2    | Solvent Naphtha (Erdöl), leicht, aliphatisch; Naphtha, niedrigsiedend (Benzol <0,1%)   | 33,5-33,6 % |
| 64742-89-8   | Xn - Gesundheitsschädlich R65  |             |
|              | Asp. Tox. 1; H304  |             |
| 203-777-6    | n-Hexan  | 14,5-15,1 % |
| 110-54-3     | Repr. Cat. 3, F - Leichtentzündlich, Xn - Gesundheitsschädlich, Xi - Reizend, N - Umweltgefährlich R11-62-48/20-65-38-67-51-53         |             |
| 601-037-00-0 | Flam. Liq. 2, Repr. 2, Asp. Tox. 1, STOT RE 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411 |             |
| 215-535-7    | Xylol (o,m,p)  | 12,5-13,0 % |
| 1330-20-7    | Xn - Gesundheitsschädlich, Xi - Reizend R10-20/21-38   |             |
| 601-022-00-9 | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2; H226 H332 H312 H315   |             |
| 201-159-0    | Butanon; Ethylmethylketon  | 7,5-8,3 %   |
| 78-93-3      | F - Leichtentzündlich, Xi - Reizend R11-36-66-67   |             |
| 606-002-00-3 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066   |             |
| 202-849-4    | Ethylbenzol  | 3,0-3,2 %   |
| 100-41-4     | F - Leichtentzündlich, Xn - Gesundheitsschädlich R11-20-48/20-65   |             |
| 601-023-00-4 | Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H332 H373 H304  |             |

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Polyethylenglykol, anschließend mit viel Wasser. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Ärztliche Behandlung notwendig.

#### Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

## Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Erbrechen herbeiführen, wenn die betroffene Person bei Bewusstsein ist. Ärztliche Behandlung notwendig.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# F954 & F955 Plasti Dip UV (toluolfrei)

Überarbeitet am: 03.05.2016 Seite 4 von 11

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

Es liegen keine Informationen vor.

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

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2), Schaum, Löschpulver.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasser.

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

Entzündlich. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.

#### Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### Verfahren

Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Explosionsgefahr

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden .

Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

# Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

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

## Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Unter Verschluss aufbewahren. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Hitze,

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# F954 & F955 Plasti Dip UV (toluolfrei)

Überarbeitet am: 03.05.2016 Seite 5 von 11

heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

## Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel. Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe.

Lagerklasse nach TRGS 510: 3 (Entzündbare Flüssigkeiten)

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Farben und Lacke

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

## 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

| CAS-Nr.   | Bezeichnung           | ppm | mg/m³ | F/m³ | Spitzenbegr. | Art |
|-----------|-----------------------|-----|-------|------|--------------|-----|
| 78-93-3   | Butanon               | 200 | 600   |      | 1(I)         |     |
| 100-41-4  | Ethylbenzol           | 20  | 88    |      | 2(II)        |     |
| 1330-20-7 | Xylol (alle Isomeren) | 100 | 440   |      | 2(II)        |     |
| 110-54-3  | n-Hexan               | 50  | 180   |      | 8(II)        |     |

# Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

| CAS-Nr.   | Bezeichnung                  | Parameter  | Grenzwert | Unters material | Proben<br>Zeitpunkt |
|-----------|------------------------------|--|-----------|-----------------|---------------------|
| 78-93-3   | 2-Butanon (Methylethylketon) | 2-Butanon  | 2 mg/l    | U               | b                   |
| 100-41-4  | Ethylbenzol                  | Mandelsäure plus<br>Phenylglyoxylsäure                             | 300 mg/L  | U               | b                   |
| 110-54-3  | Hexan (n-Hexan)              | 2,5-Hexandion plus<br>4,5-Dihydroxy-2-hexano<br>n (nach Hydrolyse) | 5 mg/l    | U               | b                   |
| 1330-20-7 | Xylol                        | Methylhippur-<br>(Tolur-)säure (alle<br>Isomere)                   | 2000 mg/l | U               | b                   |

#### Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Österreich - MAK

110-54-3 N-Hexan TMW: 20 ppm 72 mg/m³ KZW: 80 ppm 288 mg/m³ Dauer(min):

15(Miw) Häufigkeit: 4x

1330-20-7 Xylol TMW: 50 ppm 221 mg/m³ KZW: 100 ppm 442 mg/m³ Dauer(min):

15(Miw) Häufigkeit: 4x

78-93-3 Butanon TMW: 100 ppm 295 mg/m³ KZW: 200 ppm 590 mg/m³ Dauer(min): 30(Miw) Häufigkeit: 4x

100-41-4 Ethylbenzol TMW: 100 ppm 440 mg/m³ KZW: 200 ppm 880 mg/m³ Dauer(min): 5(Mow) Häufigkeit: 8x

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden . Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

## Schutz- und Hygienemaßnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# F954 & F955 Plasti Dip UV (toluolfrei)

Überarbeitet am: 03.05.2016 Seite 6 von 11

Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

#### Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Geeigneter Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille.

#### Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären . Erforderliche Eigenschaften: lösemittelbeständig, flüssigkeitsdicht. Geeignetes Material: FKM (Fluorkautschuk). Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): => 8h Ungeeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk). NR (Naturkautschuk, Naturlatex). PVC

# Körperschutz

Flammschutzkleidung. Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen.

(Polyvinylchlorid). Butylkautschuk. CR (Polychloropren, Chloroprenkautschuk).

#### **Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Geeignetes Atemschutzgerät: Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Filter: A2 braun

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: charakteristisch
Geruch: Lösemittel

Prüfnorm

pH-Wert: nicht bestimmt

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich: 69 °C
Flammpunkt: -49,4 °C

Entzündlichkeit

Feststoff: nicht anwendbar Gas: nicht anwendbar Untere Explosionsgrenze: 1 Vol.-% Obere Explosionsgrenze: 8,9 Vol.-% Zündtemperatur: 230 °C

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar Gas: nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

Brandfördernde Eigenschaften

Nicht brandfördernd.

Dampfdruck: 1723 hPa

(bei 50 °C)

Dichte: 0,79 g/cm³

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# F954 & F955 Plasti Dip UV (toluolfrei)

Überarbeitet am: 03.05.2016 Seite 7 von 11

Wasserlöslichkeit: unlöslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient:

Dampfdichte:

nicht bestimmt

verdampfungsgeschwindigkeit:

nicht bestimmt

nicht bestimmt

nicht bestimmt

nicht bestimmt

T3,20 %

## 9.2. Sonstige Angaben

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1. Reaktivität

Entzündlich, Entzündungsgefahr.

## 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Säure, konzentriert. Alkalien (Laugen), konzentriert. Oxidationsmittel. Amine. Alkalimetalle. Halogene.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO2).

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### **Akute Toxizität**

| CAS-Nr.   | Bezeichnung               |         |             |           |        |  |  |
|-----------|---------------------------|---------|-------------|-----------|--------|--|--|
|           | Expositionsweg            | Methode | Dosis       | Spezies   | Quelle |  |  |
| 1330-20-7 | Xylol (o,m,p)             |         |             |           |        |  |  |
|           | dermal                    | ATE     | 1100 mg/kg  |           |        |  |  |
|           | inhalativ Dampf           | ATE     | 11 mg/l     |           |        |  |  |
|           | inhalativ Aerosol         | ATE     | 1,5 mg/l    |           |        |  |  |
| 78-93-3   | Butanon; Ethylmethylketon |         |             |           |        |  |  |
|           | oral                      | LD50    | 3400 mg/kg  | rat       |        |  |  |
|           | dermal                    | LD50    | 8000 mg/kg  | rabbit    |        |  |  |
|           | inhalativ Gas             | LC50    | >5000 ppm   | rat       |        |  |  |
| 100-41-4  | Ethylbenzol               |         |             |           |        |  |  |
|           | oral                      | LD50    | 3500 mg/kg  | Ratte     | GESTIS |  |  |
|           | dermal                    | LD50    | 15400 mg/kg | Kaninchen | GESTIS |  |  |
|           | inhalativ (4 h) Dampf     | LC50    | 17,2 mg/l   | Ratte     |        |  |  |
|           | inhalativ Aerosol         | ATE     | 1,5 mg/l    |           |        |  |  |

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# F954 & F955 Plasti Dip UV (toluolfrei)

Überarbeitet am: 03.05.2016 Seite 8 von 11

## Sonstige Angaben zu Prüfungen

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der 1999/45/EG. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren!

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## 12.1. Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

| CAS-Nr.  | Bezeichnung               |         |           |           |                     |                    |
|----------|---------------------------|---------|-----------|-----------|---------------------|--------------------|
|          | Aquatische Toxizität      | Methode | Dosis     | [h]   [d] | Spezies             | Quelle             |
| 110-54-3 | n-Hexan                   |         |           |           |                     |                    |
|          | Akute Fischtoxizität      | LC50    | 2,5 mg/l  | 96 h      | Pimephales promelas | Geiger et al. 1990 |
| 78-93-3  | Butanon; Ethylmethylketon |         |           |           |                     |                    |
|          | Akute Fischtoxizität      | LC50    | 5600 mg/l | 96 h      | Daphnia magna       |                    |
|          | Akute Crustaceatoxizität  | EC50    | 5091 mg/l | 48 h      | Daphnia magna       |                    |
| 100-41-4 | Ethylbenzol               |         |           |           |                     |                    |
|          | Akute Algentoxizität      | ErC50   | 3,6 mg/l  | 96 h      | Algen               | GESTIS             |

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

## Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr.  | Bezeichnung | Log Pow |
|----------|-------------|---------|
| 110-54-3 | n-Hexan     | 3,9     |
| 100-41-4 | Ethylbenzol | 3,15    |

#### 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

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

Das Produkt wurde nicht geprüft.

# 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

# Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

## **Empfehlung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## Abfallschlüssel Produkt

200127 Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen; Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01); Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten

Als gefährlicher Abfall eingestuft.

## Abfallschlüssel Produktreste

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# F954 & F955 Plasti Dip UV (toluolfrei)

Überarbeitet am: 03.05.2016 Seite 9 von 11

200127 Siedlungsabfälle

Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen; Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01); Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten Als gefährlicher Abfall eingestuft.

#### Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung

150110 Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.);

Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen,

die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Als gefährlicher Abfall eingestuft.

#### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### Landtransport (ADR/RID)

| 14.1. UN-Nummer: | UN 1139 |
|------------------|---------|
|------------------|---------|

14.2. Ordnungsgemäße Schutzanstrichlösung

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: 3 14.4. Verpackungsgruppe: Ш Gefahrzettel: 3 Klassifizierungscode: F1 Sondervorschriften: 640D Begrenzte Menge (LQ): 5 L Freigestellte Menge: E2 Beförderungskategorie: 2 Gefahrnummer: 33 Tunnelbeschränkungscode: D/F

Binnenschiffstransport (ADN)

**14.1. UN-Nummer**: UN 1139

14.2. Ordnungsgemäße Schutzanstrichlösung

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3Klassifizierungscode:F1Sondervorschriften:640DBegrenzte Menge (LQ):5 LFreigestellte Menge:E2

Seeschiffstransport (IMDG)

**14.1. UN-Nummer:** UN 1139

14.2. Ordnungsgemäße Coating solution

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3Sondervorschriften:-

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# F954 & F955 Plasti Dip UV (toluolfrei)

Überarbeitet am: 03.05.2016 Seite 10 von 11

Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E2
EmS: F-E. S-E

Lufttransport (ICAO)

**14.1. UN-Nummer:** UN 1139

14.2. Ordnungsgemäße Coating solution

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3Sondervorschriften:A3Begrenzte Menge (LQ) Passenger:1 LPassenger LQ:Y341Freigestellte Menge:E2

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger: 353
IATA-Maximale Menge - Passenger: 5 L
IATA-Verpackungsanweisung - Cargo: 364
IATA-Maximale Menge - Cargo: 60 L

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

## 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 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

#### **EU-Vorschriften**

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU 73,2 % (578,28 g/l)

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie 73,2 % (578,28 g/l)

2004/42/EG:

Zusätzliche Hinweise

Zu beachten: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

**Nationale Vorschriften** 

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende

Mütter beachten (§§ 4 und 5 MuSchArbV).

Wassergefährdungsklasse: 2 - wassergefährdend

Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

Hautresorption/Sensibilisierung: Durchdringt leicht die äußere Haut und löst Vergiftung aus.

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# F954 & F955 Plasti Dip UV (toluolfrei)

Überarbeitet am: 03.05.2016 Seite 11 von 11

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

## Wortlaut der R-Sätze (Nummer und Volltext)

|       | · ·   |
|-------|---|
| 10    | Entzündlich.  |
| 11    | Leichtentzündlich.  |
| 20    | Gesundheitsschädlich beim Einatmen.   |
| 20/21 | Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.                          |
| 36    | Reizt die Augen.  |
| 38    | Reizt die Haut.   |
| 48/20 | Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch       |
|       | Einatmen.   |
| 51    | Giftig für Wasserorganismen.  |
| 52/53 | Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. |
| 53    | Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.                                 |
| 62    | Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.                            |
| 65    | Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.                     |
| 66    | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.                             |
| 67    | Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                                   |
|       |   |

## Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

| H225   | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.                             |
|--------|--|
| H226   | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                    |
| H304   | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.   |
| H312   | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.                                |
| H315   | Verursacht Hautreizungen.  |
| H319   | Verursacht schwere Augenreizung.                                     |
| H332   | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.                                   |
| H336   | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                     |
| H361f  | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.                   |
| H373   | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H411   | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.              |
| H412   | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.           |
| EUH066 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.      |

## Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)