

### SICHERHEITSDATENBLATT

DruckdatumÜberarbeitet amRevisionsnummer2016-Dez-142016-Dez-141

# Abschnitt 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Produktnummer 25472
Produktname Cleaning

Produktkategorie Optimizer V Eco Solvent Ink for Roland (MAX 3 compatible)

### 1.2 Relevante ermittelte Verwendungszwecke des Stoffs oder Gemischs und Verwendungszwecke, von

denen abgeraten wird

Empfohlener Anwendungsbereich Druckverfahren

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

DATAPLOT GmbH Gutenbergstraße 15 D-24558 Henstedt-Ulzburg Germany

Tel.: +49 4193-9950 Fax: +49 4193-995220

Für weitere Informationen bitte kontaktieren

**Kontaktperson** Dataplot: +49 4193-9950 **Email-Adresse** info@dataplot.de

### 1.4 Notfall-Telefonnummer

Giftinformationszentrum Mainz

Tel: +49 6131 19240

### Abschnitt 2: MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

Schwere Augenschäden/Augenreizung	Kategorie 1 - (H318)
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 3 - (H412)

### 2.2 Kennzeichnungselemente



**Signalwort** Gefahr

### Gefahrenbezeichnungen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen

25472 Cleaning Überarbeitet am 2016-Dez-14

#### Sicherheitshinweise

P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

### 2.3 Sonstige Gefahren

Sonstige GefahrenSchädlich für Wasserorganismen.Allgemeine GefahrenKeine Information verfügbar

### **Abschnitt 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

### 3.2 GEMISCHE

Inhaltsstoff	EC No.	CAS-Nr	Gewicht %	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	REACH Nr.	Hinwei s
Ethyl-3-ethoxypropionat	212-112-9	763-69-9	30 - 60	Flam. Liq. 3 (H226) (EUH066)	Keine Daten verfügbar	1
(2-Butoxyethyl)acetat	203-933-3	112-07-2	10 - 30	Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332)	Keine Daten verfügbar	1
Butyrolacton	202-509-5	96-48-0	10 - 30	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H336)	Keine Daten verfügbar	1

Hinweis

### Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

### Abschnitt 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Augenkontakt Sofort mit viel Wasser ausspülen. Nach erstem Ausspülen, evtl. vorhandene Kontaktlinsen

entfernen und mindestens 15 Minuten weiter ausspülen. Bei entstehender, anhaltender

Reizung einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt Sofort mit Seife und reichlich Wasser für mindestens 15 Minuten abwaschen. Kontaminierte

Kleidung ausziehen. Wenn eine Reizung auftritt (Rötung, Ausschlag, Blasenbildung)

ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Einatmen** Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei

unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Sofort ärztliche

Hilfe hinzuziehen.

Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt hinzuziehen.

Niemals einer bewusstlosen Person Wasser geben.

### 4.2 Wichtigste sowohl akute als auch verzögerte Symptome und Auswirkungen

Bei normalen Verwendungsbedingungen keine.

### 4.3 Angabe der benötigten ärztlichen Soforthilfe und Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt Symptomatische Behandlung.

### Abschnitt 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1 Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Schaum. Kohlendioxid (CO2). Trockenlöschmittel. Sprühwasser. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### **Ungeeignete Löschmittel**

Es liegen keine Informationen vor.

### 5.2 Besondere von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen. Kann im Brandfall giftige Dämpfe

<sup>1.</sup> Stoff mit einem gemeinschaftlichen Arbeitsplatzgrenzwert

Überarbeitet am 2016-Dez-14

entwickeln.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Wie normalerweise bei einem Brand, umluftunabhängiges, mit Überdruck luftversorgtes Atemgerät tragen. Behälter / Tanks mit Sprühwasser kühlen. Geschlossene Behälter können beim Erwärmen zerbersten.

### Abschnitt 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Alle Zündquellen entfernen. Den Bereich belüften. Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Staub oder Dampf nicht einatmen. Personen in Sicherheit bringen. Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich. Nicht in Abflüsse, Kanalisation, Gräben und Gewässer gelangen lassen. Lokale Behörden informieren, wenn erhebliche verschüttete Mengen nicht eingedämmt werden können.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Mengen eindämmen und dann mit nicht-brennbarem, absorbierendem Material (d. h. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) aufnehmen und in einen geeigneten Behälter gemäß den lokalen/nationalen Vorschriften entsorgen (siehe Abschnitt 13). Sauberes, funkensicheres Werkzeug zum Aufsammeln des absorbierten Materials verwenden.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 12.

### **Abschnitt 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

### 7.1 Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Für angemessene Lüftung sorgen.

### 7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

**Expositionsszenario** Keine Information verfügbar.

**Risikomanagementmaßnahmen** Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten. **(RMM)** 

# Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1 Zu überwachende Parameter

### Expositionsgrenzwerte

Inhaltsstoff	Großbritannien
(2-Butoxyethyl)acetat	STEL: 50 ppm
112-07-2	STEL: 332 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 20 ppm
	TWA: 133 mg/m <sup>3</sup>
	Skin

Inhaltsstoff	Frankreich
(2-Butoxyethyl)acetat	TWA/VME: 10 ppm indicative limit
112-07-2	TWA/VME: 66.5 mg/m³ indicative limit
	STEL/VLCT: 50 ppm restrictive limit

	CTELA/LOT. 202 / 3 tri-ti li it
	STEL/VLCT: 333 mg/m³ restrictive limit Skin
	JAIII
Inhaltsstoff	Deutschland
Ethyl-3-ethoxypropionat	TWA/MAK: 100 ppm
763-69-9	TWA/MAK: 100 ppm TWA/MAK: 610 mg/m <sup>3</sup>
703-09-9	Skin
	Peak: 100 ppm
	Peak: 610 mg/m <sup>3</sup>
	TWA/AGW: 100 ppm
	TWA/AGW: 610 mg/m <sup>3</sup>
(2-Butoxyethyl)acetat	TWA/MAK: 10 ppm
112-07-2	TWA/MAK: 66 mg/m <sup>3</sup>
	Skin
	Peak: 20 ppm
	Peak: 132 mg/m <sup>3</sup>
	TWA/AGW: 20 ppm
	TWA/AGW: 130 mg/m <sup>3</sup>
Butyrolacton	Skin
96-48-0	
Inhaltsstoff	Spanien
(2-Butoxyethyl)acetat	Skin
112-07-2	STEL/VLA-EC: 50 ppm
	STEL/VLA-EC: 333 mg/m³
	TWA/VLA-ED: 20 ppm TWA/VLA-ED: 133 mg/m³
	TWA/VEA-LD. 133 Hig/III-
Inhaltsstoff	Italien
(2-Butoxyethyl)acetat	TWA: 20 ppm
112-07-2	TWA: 20 ppm TWA: 133 mg/m <sup>3</sup>
112-01-2	STEL: 50 ppm
	STEL: 333 mg/m <sup>3</sup>
	Skin
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Inhaltsstoff	Portugal
(2-Butoxyethyl)acetat	STEL/VLE-CD: 50 ppm
112-07-2	STEL/VLE-CD: 333 mg/m <sup>3</sup>
	TWA/VLE-MP: 20 ppm
	TWA/VLE-MP: 133 mg/m <sup>3</sup>
	Skin
Inhaltsstoff	Die Niederlande
(2-Butoxyethyl)acetat	Skin
112-07-2	STEL: 333 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 135 mg/m <sup>3</sup>
Inhaltsstoff	Finnland
(2-Butoxyethyl)acetat	TWA: 20 ppm
112-07-2	TWA: 130 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 50 ppm
	STEL: 330 mg/m³
	Skin
Butyrolacton	TWA: 50 ppm
96-48-0	TWA: 14 mg/m³ STEL: 250 ppm temporary value
	STEL: 250 ppm - temporary value STEL: 70 mg/m³ - temporary value
	Skin
	J
Inhaltsstoff	Dänemark
(2-Butoxyethyl)acetat	TWA: 20 ppm
112-07-2	TWA: 134 mg/m <sup>3</sup>
	Skin
Inhaltsstoff	Österreich
,	
	Skin
Ethyl-3-ethoxypropionat	Skin STEL/KZW: 100 ppm
	Skin STEL/KZW: 100 ppm STEL/KZW: 610 mg/m³

	TWA/TMW: 100 ppm TWA/TMW: 610 mg/m³ Ceiling: 100 ppm Ceiling: 610 mg/m³
(2-Butoxyethyl)acetat 112-07-2	Skin STEL/KZW: 40 ppm STEL/KZW: 270 mg/m³ TWA/TMW: 20 ppm TWA/TMW: 133 mg/m³

Inhaltsstoff	Schweiz
Ethyl-3-ethoxypropionat	Skin
763-69-9	STEL/KZW: 100 ppm
	STEL/KZW: 610 mg/m <sup>3</sup>
	TWA/MAK: 100 ppm
	TWA/MAK: 610 mg/m <sup>3</sup>
(2-Butoxyethyl)acetat	Skin
112-07-2	STEL/KZW: 20 ppm
	STEL/KZW: 132 mg/m <sup>3</sup>
	TWA/MAK: 10 ppm
	TWA/MAK: 66 mg/m <sup>3</sup>

Inhaltsstoff	Polen
(2-Butoxyethyl)acetat	STEL/NDSCh : 300 mg/m <sup>3</sup>
112-07-2	TWA/NDS: 100 mg/m <sup>3</sup>

Inhaltsstoff	Norwegen
(2-Butoxyethyl)acetat	TWA: 10 ppm
112-07-2	TWA: 65 mg/m <sup>3</sup>
	Skin

Inhaltsstoff	Irland
(2-Butoxyethyl)acetat	TWA: 20 ppm
112-07-2	TWA: 133 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 50 ppm
	STEL: 333 mg/m <sup>3</sup>
	Skin

Inhaltsstoff	Australia TWA
(2-Butoxyethyl)acetat	TWA: 20 ppm
112-07-2	TWA: 133 mg/m <sup>3</sup>

Inhaltsstoff	Australia STEL
(2-Butoxyethyl)acetat	STEL: 50 ppm
112-07-2	STEL: 333 mg/m <sup>3</sup>

Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt (DNEL) Abgeschätzte

Es liegen keine Informationen vor.

Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC)

Es liegen keine Informationen vor.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen Für guten Standard einer allgemeinen Belüftung sorgen. Natürliche Belüftung kommt durch die Türen, Fenster usw. Kontrollierte Belüftung bedeutet, dass Luft über ein elektrisches Gebläse zugeführt oder entfernt wird. Anwendern wird empfohlen die nationalen Arbeitsplatzgrenzwerte oder andere gleichwertige Werte zu berücksichtigen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen. Bei Spritzern sind folgende Wirkungen wahrscheinlich:. Geeigneten Gesichtsschutz tragen. Es ist sicherzustellen, dass

Körperschutz

sich in der Nähe des Arbeitsplatzes Augenduschen und Sicherheitsduschen befinden. Undurchlässige Schutzkleidung wie Sicherheitsschuhe, Handschuhe, Laborschürze oder

falls erforderlich einen Overall tragen, um Hautkontakt zu vermeiden.

Werden Expositionsgrenzen überschritten oder eine Reizung festgestellt, dann sollte ein

**Atemschutz** 

25472 Cleaning Überarbeitet am 2016-Dez-14

von NIOSH/MSHA zugelassener Atemschutzgerät getragen werden. Atemschutz muss

gemäß den derzeit geltenden lokalen Vorschriften vorliegen.

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. Vor dem Essen, Trinken Allgemeine Hygienehinweise

oder Rauchen die Hände waschen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Keine Daten verfügbar

Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit geeignete

Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Regelmäßiges Reinigen der

Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen.

Begrenzung und Überwachung der Es liegen keine Informationen vor. Umweltexposition

### Abschnitt 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand flüssig Aussehen Wasser-weiß Es liegen keine Informationen vor Geruchschwelle Es liegen keine Geruch Informationen vor

**Besitz** Werte Anmerkungen • Methode Keine Daten verfügbar pH-Wert Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Keine Daten verfügbar

Siedepunkt/Siedebereich > 149 °C / 300 °F

**Flammpunkt** 64 °C / 147 °F Setaflash closed cup Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten verfügbar

Entzündlichkeitsgrenzwert in der

Luft

Obere Entzündbarkeitsgrenze Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Untere Entzündbarkeitsgrenze **Dampfdruck** Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar

**Dampfdichte Spezifisches Gewicht** 0.97

Wasserlöslichkeit Keine Daten verfügbar Löslichkeit in anderen Keine Daten verfügbar Lösungsmitteln

Verteilungskoeffizient; n-Oktanol/Wasser

Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar Zersetzungspunkt Keine Daten verfügbar Viskosität, kinematisch Keine Daten verfügbar Dynamische Viskosität Keine Daten verfügbar

**Explosionsgefahr** Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Brandfördernde Eigenschaften

9.2 Sonstige Angaben

Erweichungspunkt Keine Daten verfügbar

### Abschnitt 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Überarbeitet am 2016-Dez-14

Starke Säuren. Starke Laugen. Starke Oxidationsmittel. Reduktionsmittel.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen. Kohlendioxid (CO2). Kohlenmonoxid.

### **Abschnitt 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

### **Akute Toxizität**

EinatmenZu diesem Produkt liegen keine Daten vor.AugenkontaktZu diesem Produkt liegen keine Daten vor.HautkontaktZu diesem Produkt liegen keine Daten vor.VerschluckenZu diesem Produkt liegen keine Daten vor.

Unbekannte akute Toxizität 0.01 Prozent des Gemisches bestehen aus Bestandteilen unbekannter akuter Toxizität.

### Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet

 ATEmix (oral)
 3,110.00 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 6,001.00 mg/kg

 ATEmix (Einatmen von
 6.00 mg/l

Staub/Nebel)

ATEmix (Einatmen von 44.00 mg/l

Dämpfen)

#### Unbekannte akute Toxizität

0.01 Prozent des Gemisches bestehen aus Bestandteilen unbekannter akuter Toxizität.

0.01 % des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter oraler Toxizität.

0.01 % des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter dermaler Toxizität.

0.01 % des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter inhalativer Toxizität (Gas).

0.01 % des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter inhalativer Toxizität (Dampf).

0.01 % des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter inhalativer Toxizität (Staub/Nebel).

Inhaltsstoff	LD50 oral
Ethyl-3-ethoxypropionat 763-69-9	= 5 g/kg(Rat)
(2-Butoxyethyl)acetat 112-07-2	= 2400 mg/kg ( Rat )
Butyrolacton 96-48-0	= 1540 mg/kg ( Rat )

Inhaltsstoff	LD50 dermal
(2-Butoxyethyl)acetat	= 1500 mg/kg ( Rabbit )
112-07-2	

Inhaltsstoff	Inhalation LC50
(2-Butoxyethyl)acetat 112-07-2	> 400 ppm (Rat) 4 h
Butyrolacton 96-48-0	> 5100 mg/m³(Rat)4 h

Ätz-/Reizwirkung auf die HautZu diesem Produkt liegen keine Daten vor.Augenschaden/-reizungZu diesem Produkt liegen keine Daten vor.SensibilisierungZu diesem Produkt liegen keine Daten vor.erbgutverändernde WirkungenZu diesem Produkt liegen keine Daten vor.krebserzeugende WirkungenZu diesem Produkt liegen keine Daten vor.Wirkungen auf die FortpflanzungZu diesem Produkt liegen keine Daten vor.

Spezifische Zielorgan-Systemische Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor. Toxizität (einmalige Exposition)

Spezifische Zielorgan-Systemische Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor. Toxizität (wiederholte Exposition)

Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor.

### **Abschnitt 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

### 12.1 Toxizität

Aspirationsgefahr

Schädlich für Wasserorganismen Schädlich für Wasserorganismen mit langandauernder Wirkung

### Unbekannte aquatische Toxizität

0.01 % des Gemischs besteht aus Bestandteilen mit unbekannter Gewässergefährdung

Inhaltsstoff	Algae/aquatic plants
(2-Butoxyethyl)acetat 112-07-2	500: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50
Butyrolacton	79: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50
96-48-0	360: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50

Inhaltsstoff	Fisch
Ethyl-3-ethoxypropionat 763-69-9	62: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static

Inhaltsstoff	Krebstiere
Ethyl-3-ethoxypropionat	970: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
763-69-9	
(2-Butoxyethyl)acetat	37: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
112-07-2	
Butyrolacton	500: 48 h Daphnia magna Straus mg/L EC50
96-48-0	

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

Inhaltsstoff	Verteilungskoeffizient
Ethyl-3-ethoxypropionat	1.35
763-69-9	
(2-Butoxyethyl)acetat	1.51
112-07-2	
Butyrolacton	-0.566
96-48-0	

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Information verfügbar.

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

Dieses Gemisch enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend und toxisch (PBT) betrachtet wird. Dieses Gemisch enthält keinen Stoff, der als sehr persistent und sehr bioakkumulierend (vPvB) betrachtet wird.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen.

Keine Information verfügbar.

### **Abschnitt 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten Verunreinigte Verpackungen Abfall aufnehmen und gemäß den lokalen Vorschriften entsorgen.

Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks

Wiedergewinnung oder Entsorgung.

Überarbeitet am 2016-Dez-14

### **Abschnitt 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

ADR Nicht reguliert

14.2 Korrekte Bezeichnung des Printing Ink Related Material

**Gutes** 

ICAO / IATA / IMDG / IMO Nicht reguliert

14.2 Korrekte Bezeichnung des Printing Ink Related Material

**Gutes** 

### **Abschnitt 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

Europäische Union

### Internationale Bestandsverzeichnisse

Für weitere Informationen bitte kontaktieren: Lieferant (Hersteller/Importeur/nachgeschalteter Anwender/Händler)

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

### **Abschnitt 16: SONSTIGE ANGABEN**

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

### Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3

H312 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt

H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen

## Erklärung - Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

TWA TWA (time-weighted average, zeitlich gewichteter Mittelwert)
STEL STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für Kurzzeitexposition)

Grenzwert Maximaler Grenzwert

Überarbeitet am 2016-Dez-14

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **Haftungsausschluss**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. 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 in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte 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.

Ende des Sicherheitsdatenblatts

\_\_\_\_\_