

SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am Druckdatum Revisionsnummer 2016-Apr-21 2016-Apr-21 1.1

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnummer 22417 **Produktname Light Cyan**

Produktkategorie **Eco Solvent Ink for Roland (OSI-RO)**

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

VERORDNING (FG) Nr. 1272/2008

VERORDINONO (EO) IVI. 1272/2000	
Schwere Augenschäden/Augenreizung	Kategorie 1 - (H318)
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	Kategorie 3 - (H336)

2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort Gefahr

Gefahrenbezeichnungen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

Sicherheitshinweise

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

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

2.3 Sonstige Gefahren

Allgemeine Gefahren Keine 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
Bis(2-ethoxyethyl)ether	203-963-7	112-36-7	30 - 60	Eye Irrit. 2 (H319)	Keine Daten verfügbar	
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
Triethylenglykolmonobutylether	205-592-6	143-22-6	1 - 5	Eye Dam. 1 (H318)	Keine Daten verfügbar	
Dimethylsuccinat	203-419-9	106-65-0	1 - 5	Not Classified	Keine Daten verfügbar	1
Dimethylglutarat	214-277-2	1119-40-0	1 - 5	Not Classified	Keine Daten verfügbar	1
(2-Butoxyethyl)acetat	203-933-3	112-07-2	1 - 5	Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332)	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.

^{1.} Stoff mit einem gemeinschaftlichen Arbeitsplatzgrenzwert

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 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 ³
	TWA: 20 ppm
	TWA: 133 mg/m ³
	Skin

Inhaltsstoff	Frankreich
(2-Butoxyethyl)acetat	TWA/VME: 2 ppm (indicative limit)

140.07.0	TMANUE 40 0 / 0 / 1 / 1 / 1
112-07-2	TWA/VME: 13.3 mg/m³ (indicative limit) STEL/VLCT: 30 ppm (indicative limit)
	STEL/VLCT: 199.8 mg/m³ (indicative limit)
	Skin
Inhaltsstoff	Deutschland
Dimethylsuccinat	TWA/AGW: 1.2 ppm
106-65-0	TWA/AGW: 8 mg/m³
Dimethylglutarat 1119-40-0	TWA/AGW: 1.2 ppm TWA/AGW: 8 mg/m³
(2-Butoxyethyl)acetat	TWA/MAK: 10 ppm
112-07-2	TWA/MAK: 66 mg/m ³
	Peak: 20 ppm
	Peak: 132 mg/m ³
	TWA/AGW: 20 ppm
	TWA/AGW: 130 mg/m³ Skin
	JAIII
Inhaltsstoff	Spanien
(2-Butoxyethyl)acetat	STEL/VLA-EC: 50 ppm
112-07-2	STEL/VLA-EC: 333 mg/m ³
	TWA/VLA-ED: 20 ppm
	TWA/VLA-ED: 133 mg/m³
	Skin
Inhaltsstoff	Italien
(2-Butoxyethyl)acetat	TWA: 20 ppm
112-07-2	TWA: 133 mg/m ³
	STEL: 50 ppm
	STEL: 333 mg/m ³
	Skin
Inhaltsstoff	Portugal
(2-Butoxyethyl)acetat	TWA/VLE-MP: 20 ppm
112-07-2	
Inhaltsstoff	Die Niederlande
(2-Butoxyethyl)acetat	STEL: 333 mg/m ³
112-07-2	TWA: 135 mg/m ³
	Skin
Inhaltsstoff	Finnland
(2-Butoxyethyl)acetat	TWA: 20 ppm
112-07-2	TWA: 20 ppm
· · - · · -	STEL: 50 ppm
	STEL: 330 mg/m ³
	Skin
Inhaltsstoff	Dänemark
(2-Butoxyethyl)acetat	TWA: 20 ppm
112-07-2	TWA: 130 mg/m ³
	Skin
Inhaltestoff	Östorraish
	Österreich
(2-Butoxyethyl)acetat	STEL/KZW: 40 ppm
	STEL/KZW: 40 ppm STEL/KZW: 270 mg/m ³
	STEL/KZW: 40 ppm STEL/KZW: 270 mg/m³ TWA/TMW: 20 ppm TWA/TMW: 133 mg/m³
(2-Butoxyethyl)acetat	STEL/KZW: 40 ppm STEL/KZW: 270 mg/m³ TWA/TMW: 20 ppm
(2-Butoxyethyl)acetat 112-07-2	STEL/KZW: 40 ppm STEL/KZW: 270 mg/m³ TWA/TMW: 20 ppm TWA/TMW: 133 mg/m³ Skin
(2-Butoxyethyl)acetat 112-07-2 Inhaltsstoff	STEL/KZW: 40 ppm STEL/KZW: 270 mg/m³ TWA/TMW: 20 ppm TWA/TMW: 133 mg/m³ Skin Schweiz
(2-Butoxyethyl)acetat 112-07-2 Inhaltsstoff (2-Butoxyethyl)acetat	STEL/KZW: 40 ppm STEL/KZW: 270 mg/m³ TWA/TMW: 20 ppm TWA/TMW: 133 mg/m³ Skin Schweiz STEL/KZW: 20 ppm
(2-Butoxyethyl)acetat 112-07-2 Inhaltsstoff	STEL/KZW: 40 ppm STEL/KZW: 270 mg/m³ TWA/TMW: 20 ppm TWA/TMW: 133 mg/m³ Skin Schweiz STEL/KZW: 20 ppm STEL/KZW: 20 ppm STEL/KZW: 132 mg/m³
(2-Butoxyethyl)acetat 112-07-2 Inhaltsstoff (2-Butoxyethyl)acetat	STEL/KZW: 40 ppm STEL/KZW: 270 mg/m³ TWA/TMW: 20 ppm TWA/TMW: 133 mg/m³ Skin Schweiz STEL/KZW: 20 ppm

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

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

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

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

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

Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt (DNEL) Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC)

Es liegen keine Informationen vor.

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

Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen. Bei Spritzern sind folgende Augen-/Gesichtsschutz

Wirkungen wahrscheinlich: Geeigneten Gesichtsschutz tragen. Es ist sicherzustellen, dass 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.

Atemschutz Werden Expositionsgrenzen überschritten oder eine Reizung festgestellt, dann sollte ein

von NIOSH/MSHA zugelassener Atemschutzgerät getragen werden. Atemschutz muss

gemäß den derzeit geltenden lokalen Vorschriften vorliegen.

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

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

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

Körperschutz

Abschnitt 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Aggregatzustand flüssia Aussehen

gefärbt Geruch Es liegen keine Informationen vor Geruchschwelle Es liegen keine Informationen vor

BesitzWerteAnmerkungen • MethodepH-WertKeine Daten verfügbar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt

Siedepunkt/Siedebereich > 149 °C / 300 °F Flammpunkt 82 °C / 180 °F

Verdampfungsgeschwindigkeit

Entzündlichkeitsgrenzwert in der

Luft

Obere Entzündbarkeitsgrenze Untere Entzündbarkeitsgrenze

Dampfdruck Dampfdichte

Spezifisches Gewicht

Wasserlöslichkeit Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

Verteilungskoeffizient;

n-Oktanol/Wasser

Selbstentzündungstemperatur Zersetzungspunkt Viskosität, kinematisch Dynamische Viskosität

Explosionsgefahr Brandfördernde Eigenschaften

9.2 Sonstige Angaben

Erweichungspunkt

Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar

geschlossener Tiegel (Minimum)

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

0.98

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

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 62.6 Prozent des Gemisches bestehen aus Bestandteilen unbekannter akuter Toxizität.

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

2,358.00 mg/kg ATEmix (oral) ATEmix (dermal) 16,708.00 mg/kg ATEmix (Einatmen von 31.00 mg/l

Staub/Nebel)

ATEmix (Einatmen von 227.00 mg/l

Dämpfen)

Unbekannte akute Toxizität

62.6 Prozent des Gemisches bestehen aus Bestandteilen unbekannter akuter Toxizität.

58.14 % des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter oraler Toxizität.

58.14 % des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter dermaler Toxizität.

62.6 % des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter inhalativer Toxizität (Gas).

62.6 % des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter inhalativer Toxizität (Dampf).

62.6 % des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter inhalativer Toxizität

(Staub/Nebel).

Inhaltsstoff	LD50 oral
Butyrolacton 96-48-0	1540 mg/kg(Rat)
Triethylenglykolmonobutylether 143-22-6	5300 mg/kg(Rat)
Dimethylsuccinat 106-65-0	>5000 mg/kg (Rat)
Dimethylglutarat 1119-40-0	8191 mg/kg(Rat)
(2-Butoxyethyl)acetat 112-07-2	1600 mg/kg(Rat)

Inhaltsstoff	LD50 dermal
Triethylenglykolmonobutylether 143-22-6	3480 mg/kg (Rabbit)
Dimethylsuccinat 106-65-0	>5000 mg/kg(Rabbit)
(2-Butoxyethyl)acetat 112-07-2	1480 mg/kg (Rabbit)

Inhaltsstoff	Inhalation LC50
Butyrolacton 96-48-0	>2.68 mg/L (Rat) 4 h
Dimethylglutarat 1119-40-0	>5.6 mg/L (Rat) 4 h

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor. Augenschaden/-reizung Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor. Sensibilisierung Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor. erbgutverändernde Wirkungen Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor. Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor. krebserzeugende Wirkungen Wirkungen auf die Fortpflanzung Zu 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)

Aspirationsgefahr Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor.

Abschnitt 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität

Keine bekannt

Unbekannte aquatische Toxizität

0.01 % des Gemischs besteht aus Bestandteilen mit unbekannter Gewässergefährdung

Inhaltsstoff	Algae/aquatic plants
Butyrolacton 96-48-0	72h EC50 Desmodesmus subspicatus: 360 mg/L 96h EC50 Desmodesmus subspicatus: 79 mg/L
Triethylenglykolmonobutylether 143-22-6	72h EC50 Desmodesmus subspicatus: 500 mg/L
(2-Butoxyethyl)acetat 112-07-2	72h EC50 Desmodesmus subspicatus: >500 mg/L

Inhaltsstoff	Fisch
Butyrolacton 96-48-0	96h LC50 Leuciscus idus: 220 - 460 mg/L [static]
Triethylenglykolmonobutylether 143-22-6	96h LC50 Leuciscus idus: 2200 - 4600 mg/L [static] 96h LC50 Pimephales promelas: 2400 mg/L 96h LC50 Pimephales promelas: 2400 mg/L [static]
Dimethylsuccinat 106-65-0	96h LC50 Brachydanio rerio: 50 - 100 mg/L [static]
Dimethylglutarat 1119-40-0	96h LC50 Pimephales promelas: 19.6 - 26.2 mg/L [static]

Inhaltsstoff	Krebstiere
Butyrolacton 96-48-0	48h EC50 Daphnia magna Straus: >500 mg/L
Triethylenglykolmonobutylether 143-22-6	48h EC50 Daphnia magna: 500 mg/L
Dimethylglutarat 1119-40-0	48h EC50 Daphnia magna: 122.1 - 163.5 mg/L

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

Inhaltsstoff	Verteilungskoeffizient
Butyrolacton 96-48-0	-0.566
Triethylenglykolmonobutylether 143-22-6	0.51
Dimethylsuccinat 106-65-0	0.19
(2-Butoxyethyl)acetat 112-07-2	1.51

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.

Abschnitt 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR Nicht reguliert 14.2 Korrekte Bezeichnung des Printing Ink

Gutes

ICAO / IATA / IMDG / IMO

14.2 Korrekte Bezeichnung des

Nicht reguliert
Printing Ink

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

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

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

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

Grenzwert Maximaler Grenzwert

Überarbeitet am 2016-Apr-21

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