

SICHERHEITSDATENBLATT

Ausgabedatum: 19-Mai-2006 SDB-nr: ICW 0753 R - 05 EU DE Änderungsdatum: 30-Sep-2020 Version: 08

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

1.1. Produktidentifikator

Name des Produkts Canon Ink Tank CLI-36 Color

Produktnummer 1511B

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

Verwendung Tinte für Tintenstrahldrucker

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Importeur

Canon Europa N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185XB Amstelveen, The Netherlands

+31 20 5458545, +31 20 5458222

www.canon-europe.com, ceu-Reach@canon-europe.com

Canon (Schweiz) AG Richtistrasse 9, 8304 Wallisellen, Schweiz 044 835 61 61 info@canon.ch

Händler

Canon Deutschland GmbH Europark Fichtenhain A10, 47807 Krefeld, Deutschland 0049 (0)2151 345-0 contact40@canon.de

Canon Austria GmbH Oberlaaerstraße 233, 1100 Wien, Österreich 0043 1 680 88-0 umwelt@canon.at

Hersteller

Canon Inc.

30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

1.4. Notrufnummer

Österreich	+43 (0) 1 406 43 43	Belgien	+32 (0) 70 245 245
Bulgarien	+359 2 9154 233	Kroatien	+385 (0)1-23-48-342
Zypern	1401	Tschechische Republik	+420 224919293
Dänemark	+45 82 12 12 12 [*1]	Estland	16662
Finnland	+358 (0)9 471977	Frankreich	+33 (0)1 45 42 59 59
Griechenland	+30 210 7793777	Ungarn	+36 80 20 11 99
Irland	353 (1) 809-2166/-2566	Italien	+39 (0)55 7947819
Lettland	+371 67042473	Litauen	+370 (85) 2362052
Luxemburg	(+352) 8002 5500	Malta	21224071
Niederlande	+31 (0)30-2748888 ^[*2]	Polen	42 25 38-421/-422/-406
Portugal	+351 800 250 250	Rumänien	+40 21 318 36 06
Slowakei	+421 2 5477 4166	Slowenien	112
Spanien	+34 91 562 04 20	Schweden	112 [*3]
Großbritannien	+44 121 507 4123	Island	112
Liechtenstein	145	Norwegen	+47 22 59 13 00

EU DE Seite 1/10

Schweiz 145 **Deutschland** +49 (0) 30 30686700

- *1 Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.
- *2 Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications.
- *3 Ask for Poison Information

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Reproduktionstoxizität, Kategorien 1B

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahren-Piktogramme



Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise

Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

Sicherheitshinweise

Nicht erforderlich

Sonstige Angaben

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Enthält weniger als 30 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

UFI: Cyan: AC30-A0C2-A00J-GA5Q, Magenta: CF30-U01F-N001-4NRS, Yellow: V910-50SH-Y00P-M465

2.3. Sonstige Gefahren

Keine

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

chemische Bezeichnung	CAS-Nr	EG-Nr	REACH -Registrierungsnummer	Gewichtspro zent	Einstufung (VO (EG) 1272/2008)	Hinweis zu anderen Gefahren
Ethylene glycol	107-21-1	203-473-3	01-2119456816-28-xxxx		Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2 (kidney) (H373)	(1)
Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	01-2119457857-21-xxxx	5 - 10	Acute Tox. 4 (H302)	
Substituted phthalocyanine	СВІ	452-220-5	01-0000019115-76-xxxx		Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)	

EU DE Seite 2/10

Magenta dye	CBI	CBI	CBI	5 - 10	Keine
Glycerin	56-81-5	200-289-5	Keine	1 - 10	Keine
2-Pyrrolidinone	616-45-5	210-483-1	01-2119475471-37-xxxx	1 - 10	Eye Irrit. 2 (H319) Repr. 1B (H360)
Ethylene urea	120-93-4	204-436-4	01-2119980933-25-xxxx	1 - 10	Eye Irrit. 2 (H319) STOT RE 2 (thyroid gland) (H373)
Substituted naphthalene sulfonic acid	CBI	458-870-6	Keine	1 - 5	Eye Dam. 1 (H318)
Water	7732-18-5	231-791-2	Keine	60 - 80	Keine

Der vollständige Text der/des Gefahrenhinweise(s) ist in ABSCHNITT 16 aufgeführt

Hinweis zu anderen Gefahren : Der/die folgende(n) Stoff(e) ist (sind) mit (1), (2) und/oder (3) markiert

- (1) Stoffe, für die (ein) EU-Arbeitsplatzgrenzwert(e) festgelegt ist (sind) (siehe ABSCHNITT 8)
- (2) PBT-Stoff oder vPvB-Stoff gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
- (3) Substanz in der Kandidatenliste für SVHC aufgeführt für die Zulassung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Sollte ein Sicherheitsdatenblatt nach (EG) Nr. 1907/2006 Artikel 31-3 benötigt werden, kontaktieren Sie uns bitte.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen An die frische Luft bringen. Bei Auftreten von Symptomen, sofort ärztliche Betreuung

aufsuchen.

Verschlucken Mund ausspülen. 1 oder 2 Gläser Wasser trinken. Bei Auftreten von Symptomen, sofort

ärztliche Betreuung aufsuchen.

Hautkontakt Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei Auftreten von Symptomen, sofort ärztliche

Betreuung aufsuchen.

Augenkontakt Mit reichlich Wasser nachspülen. Bei Auftreten von Symptomen, sofort ärztliche Betreuung

aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang. Symptome erhöhter Exposition sind Schwindel,

Kopfschmerzen, Müdigkeit, Brechreiz, Bewusstlosigkeit, Atemstillstand,

Verschlucken Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang. Verschlucken kann zu gastrointestinalen

Irritationen, Schwindel, Erbrechen und Diarrhö führen.

Hautkontakt Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang.

Augenkontakt Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang. Kann leichte Reizung verursachen.

Chronische Wirkung Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

CO₂, Wasser, Pulver oder Schaum verwenden.

Ungeeignete Löschmittel

EU DE Seite 3/10

Keine

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Spezielle Gefahren

Keine

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlendioxid (CO₂), Kohlenmonoxid (CO)

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung für die Feuerwehr

Keine

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Von fließenden Gewässern fernhalten.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Kontaminierte Oberfläche gründlich reinigen. Nur bei angemessener Belüftung verwenden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Tinte für Tintenstrahldrucker. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen

chemische Bezeichnung	EU OEL	Österreich	Belgien	Bulgarien	Zypern
Ethylene glycol	TWA: 20 ppm	TWA: 10 ppm	Keine	TWA: 52 mg/m ³	TWA: 20 ppm
107-21-1	TWA: 52 mg/m ³	TWA: 26 mg/m ³		TWA: 20 ppm	TWA: 52 mg/m ³

EU DE Seite 4/10

	STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³	STEL: 20 ppm STEL: 52 mg/m ³		STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³	STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³
Diethylene glycol 111-46-6	Keine	TWA: 10 ppm TWA: 44 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 176 mg/m³	Keine	TWA: 10 mg/m ³	Keine
Glycerin 56-81-5	Keine	Keine	TWA: 10 mg/m ³	Keine	Keine
chemische Bezeichnung	Tschechische Republik	Dänemark	Finnland	Frankreich	Deutschland
Ethylene glycol 107-21-1	TWA: 50 mg/m ³ Ceiling: 100 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 50 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 100 mg/m³	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³	TRGS TWA: 10 ppm TRGS TWA: 26 mg/m³ DFG TWA: 10 ppm DFG TWA: 26 mg/m³ Ceiling / Peak: 20 ppm Ceiling / Peak: 52 mg/m³
Diethylene glycol 111-46-6	Keine	TWA: 2.5 ppm TWA: 11 mg/m ³	Keine	Keine	TRGS TWA: 10 ppm TRGS TWA: 44 mg/m³ DFG TWA: 10 ppm DFG TWA: 44 mg/m³ Ceiling / Peak: 40 ppm Ceiling / Peak: 176 mg/m³
Glycerin 56-81-5	TWA: 10 mg/m ³ Ceiling: 15 mg/m ³	Keine	TWA: 20 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TRGS TWA: 200 mg/m³ inhalable fraction DFG TWA: 200 mg/m³ inhalable fraction Ceiling / Peak: 400 mg/m³ inhalable fraction
chemische Bezeichnung	Griechenland	Ungarn	Irland	Italien	Niederlande
Ethylene glycol 107-21-1	Keine	TWA: 52 mg/m³ STEL: 104 mg/m³	TWA: 10 mg/m ³ particulate STEL: 30 mg/m ³ particulate	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³	TWA: 10 mg/m³ STEL: 104 mg/m³
Diethylene glycol 111-46-6	Keine	Keine	TWA: 23 ppm TWA: 100 mg/m ³ STEL: 69 ppm STEL: 300 mg/m ³	Keine	Keine
Glycerin 56-81-5	TWA: 10 mg/m ³			I/ a lin a	
00010		Keine	Keine	Keine	Keine
chemische Bezeichnung	Polen	Keine Portugal	Keine Rumänien	Slowakei	Keine Spanien
Ethylene glycol 107-21-1	Polen TWA: 15 mg/m³ STEL: 50 mg/m³	Portugal TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ Ceiling: 100 mg/m³	Rumänien TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³	Slowakei TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ Ceiling: 104 mg/m³	Spanien TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³
chemische Bezeichnung Ethylene glycol	Polen TWA: 15 mg/m³	Portugal TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³	Rumänien TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm	Slowakei TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³	Spanien TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm
Ethylene glycol 107-21-1 Diethylene glycol	Polen TWA: 15 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ inhalable fraction TWA: 10 mg/m³ inhalable fraction	Portugal TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ Ceiling: 100 mg/m³ Keine	Rumänien TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 115 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 184 ppm STEL: 800 mg/m³ Keine	Slowakei TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ Ceiling: 104 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 44 mg/m³ Ceiling: 90 mg/m³ TWA: 11 mg/m³	Spanien TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ Keine
Chemische Bezeichnung Ethylene glycol 107-21-1 Diethylene glycol 111-46-6 Glycerin 56-81-5 Chemische Bezeichnung	Polen TWA: 15 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ inhalable fraction TWA: 10 mg/m³ sinhalable fraction Schweden	Portugal TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ Ceiling: 100 mg/m³ Keine TWA: 10 mg/m³ mist	Rumänien TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 115 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 184 ppm STEL: 800 mg/m³ Keine Norwegen	Slowakei TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ Ceiling: 104 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 44 mg/m³ Ceiling: 90 mg/m³ TWA: 11 mg/m³	Spanien TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ Keine TWA: 10 mg/m³ mist
Chemische Bezeichnung Ethylene glycol 107-21-1 Diethylene glycol 111-46-6 Glycerin 56-81-5	Polen TWA: 15 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ inhalable fraction TWA: 10 mg/m³ inhalable fraction	Portugal TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ Ceiling: 100 mg/m³ Keine	Rumänien TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ STEL: 184 ppm STEL: 800 mg/m³ Keine Norwegen TWA: 20 ppm total dust and vapor TWA: 52 mg/m³ total dust and vapor	Slowakei TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ Ceiling: 104 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 44 mg/m³ Ceiling: 90 mg/m³ TWA: 11 mg/m³	Spanien TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ Keine

EU DE Seite 5 / 10

	STEL: 20 ppm STEL: 90 mg/m ³			TWA: 44 mg/m³ aerosol, vapour STEL: 40 ppm aerosol, vapour STEL: 176 mg/m³ aerosol, vapour	
Glycerin 56-81-5	Keine	TWA: 10 mg/m³ mist	Keine	TWA: 50 mg/m³ inhalable dust STEL: 100 mg/m³ inhalable dust	Keine

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Bei normalen Verwendungsbedingungen keine.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen- / Gesichtsschutz
Hautschutz
Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.
Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.
Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.

Thermische Gefahren Nicht zutreffend

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Schwarz, Cyan, Magenta, Gelb ; Flüssigkeit

Geruch
Geruchsschwelle
Leichter Geruch
Keine Daten verfügbar

pH-Wert 7 - 10

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C)

Keine Daten verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich (°C)

Keine Daten verfügbar

Flammpunkt (°C) > 93.0°C (Tag. Geschlossener Tiegel.); geschätzt

Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Nicht zutreffend

Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft
Obere Zündgrenze
Keine; geschätzt

Untere Zündgrenze Keine; geschätzt
Dampfdruck Keine Daten verfügbar
Dampfdichte Keine Daten verfügbar

relative Dichte 1.0 - 1.1

Löslichkeit(en)Wasser; MischbarVerteilungskoeffizient: n-Octanol/WasserKeine Daten verfügbarSelbstentzündungstemperatur (°C)Keine; geschätztZersetzungstemperatur (°C)Keine Daten verfügbar

Viskosität (mPa s) 1 - 5

explosive Eigenschaften

Keine; geschätzt

oxidierende Eigenschaften

Keine; geschätzt

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine

10.2. Chemische Stabilität

EU DE Seite 6/10

Keine

Stabil

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine

10.5. Unverträgliche Materialien

Säuren, Basen, Oxidationsmittel, Reduktionsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlendioxid (CO₂), Kohlenmonoxid (CO), und/oder Ammoniak.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

akute Toxizität Schwarz und Gelb:

LD50 > 2000 mg/kg (Verschlucken) (OECD Richtlinien)

Cyan und Magenta: Keine Daten verfügbar

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Schwarz und Gelb:

Nicht reizend (OECD Richtlinien)

Cyan und Magenta:

Leicht reizend (Schätzung) (OECD Richtlinien)

schwere Augenschädigung/-reizung Schwarz:

Mäßig reizend (OECD Richtlinien)

Magenta:

Leicht reizend (Schätzung) (OECD Richtlinien)

Gelb:

Praktisch nicht reizend (OECD Richtlinien)

Cyan:

Praktisch nicht reizend (Schätzung) (OECD Richtlinien)

Sensibilisierung Schwarz und Gelb:

Nicht sensibilisierende Substanz (OECD Richtlinien)

Cyan und Magenta:

Nicht sensibilisierende Substanz (Schätzung) (OECD Richtlinien)

Keimzell-Mutagenität Ames Test:

Alle Farben: Negativ

Karzinogenität Keine Daten verfügbar

Reproduktionstoxizität 2-Pyrrolidon ist als Entwicklungstoxikum der Kategorie 1B (GHS) eingestuft.

Jedoch ist die Exposition gegenüber 2-Pyrrolidon bei bestimmungsgemäßer Verwendung

dieses Produkts vernachlässigbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (Specific Target Organ Toxicity,

STOT) - einmalige Exposition

Keine Daten verfügbar

EU DE Seite 7/10

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(Specific Target Organ Toxicity, STOT) - wiederholte Exposition

Keine Daten verfügbar

Aspirationsgefahr Keine Daten verfügbar

Sonstige Angaben Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxische Wirkungen

Keine Daten verfügbar

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Zubereitung enthält keine Substanzen, die persistent, bioakkumulierbar und toxisch sind (PBT). Diese Zubereitung enthält keine Substanzen, die sehr persistent oder sehr bioakkumulierbar sind (sPsB).

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer Keine

14.2. Ordnungsgemäße Keine

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen Keine

14.4. Verpackungsgruppe (Packing Group, Keine

kurz: PG)

14.5. Umweltgefahren Nach den UN-Modellrichtlinien und bzgl. Wasserverschmutzung unter

EU DE Seite 8 / 10

IMDG-Code nicht als gefährlich für die Umwelt eingestuft.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den IATA: Nicht reguliert

Verwender

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II Nicht zutreffend des MARPOL-Übereinkommens und gemäß

IBC-Code

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

(EG) Nr. 1907/2006 Zulassung Nicht reguliert (EG) Nr. 1907/2006 Beschränkung Nicht reguliert Nicht reguliert (EG) Nr. 1005/2009 (EU) 2019/1021 Nicht reguliert (EU) Nr. 649/2012 Nicht reguliert Sonstige Angaben Keine

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter ABSCHNITT 2 und 3 Bezug genommen

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H360 - Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das ungeborene Kind schädigen

H373 - Kann bei langandauernder oder wiederholter Exposition Organschäden verursachen

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

wichtige Literaturangaben und Datenquellen

- World Health Organization International Agency for Research on Cancer, IARC Monographs on the Evaluation on the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans
- EU-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 1272/2008, (EG) Nr. 1005/2009, (EU) 2019/1021, (EU) Nr. 649/2012

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- SVHC: Substances of Very High Concern
- EU OEL: Occupational exposure limits at Union level under Directive 2004/37/EC, 98/24/EC, 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, (EU) 2017/164 and (EU) 2019/1831.
- TWA: Time Weighted Average

Änderungsdatum:

- STEL: Short Term Exposure Limit
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

30-Sep-2020

- IARC: International Agency for Research on Cancer
- IATA: International Air Transport Association
- CBI: Confidential Business Information

Ausgabedatum: 19-Mai-2006

EU DE Seite 9 / 10

Abänderungsvermerk ABSCHNITT 2, 3, 11 und 16 überarbeitet

Dieses Sicherheitsdatenblatt (SDB) wird gemäß (EG) Nr. 1907/2006 Artikel 31-3 zur Verfügung gestellt.

Haftungssauschluss

Die Informationen in diesem SDB sind nach unserem besten Wissen und Gewissen und nach unseren besten Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Die Informationen sollen nur als Richtlinien zur Sicherheit bei der Handhabung, dem Gebrauch, der Verarbeitung, der Lagerung, dem Transport, der Entsorgung und der Freisetzung dienen und dürfen nicht als Garantie oder Qualitätsspezifikation aufgefasst werden. Die Informationen beziehen sich nur auf die speziellen genannten Materialien und sind für diese Materialien nicht unbedingt gültig, wenn sie in Kombination mit anderen Materialien oder anderen Verfahren verwendet werden, es sei denn, dies wird in diesem Text ausdrücklich erwähnt

EU DE Seite 10/10