

Brother Industries, Ltd.  
15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku,  
Nagoya 467-8561, Japan  
Telefon (für weitere Informationen): +81-52-824-2735

**Produktname:** Stempel  
Die entsprechende Modellnummer finden Sie in der angehängten Liste.

**Verwendung des Produkts:** Diese Produkte sind Stempel für den Stampcreator Pro von Brother Industries, Ltd.

Das oben genannte Produkt enthält die folgenden Hauptteile und Komponenten.  
Im Anhang finden Sie das Datenblatt zur Materialsicherheit (SDS).

	Name des Teils/der Komponente	Material	SDS-Nr.
1)	Tinte	--	5V5962-M4-EUUSOTHER
2)	Aufdruckfläche	Polyurethan und Polyvinyl Formal	k.A.
3)	Mittlere Platte	Pappe	k.A.
4)	Schutzfilm	PET	k.A.
5)	Halterung	ABS	k.A.
6)	Stempelhalter	ABS oder Elastomer	k.A.
7)	Einfassung	ABS	k.A.
8)	Schutzkappe	ABS	k.A.
9)	Drehfeder E	SWP-B	k.A.
10)	Tintenammer	PET	k.A.

**Liste der Modellnummern**

Es folgen die Modellnummern, die PSIS Nr. 5V5962-P4-EUUSOTHER abdeckt.

PR1060E	PR1060G	PR1060R	PR1060V
PR1212E	PR1212G	PR1212R	PR1212V
PR1438E	PR1438G	PR1438R	PR1438V
PR1850E	PR1850G	PR1850R	PR1850V
PR2020E	PR2020G	PR2020R	PR2020V
PR2260E	PR2260G	PR2260R	PR2260V
PR2727E	PR2727G	PR2727R	PR2727V
PR2770E	PR2770G	PR2770R	PR2770V
PR3030E	PR3030G	PR3030R	PR3030V
PR3458E	PR3458G	PR3458R	PR3458V
PR4040E	PR4040G	PR4040R	PR4040V
PR4090E	PR4090G	PR4090R	PR4090V

SS1060E	SS1060G	SS1060R	SS1060V
SS1212E	SS1212G	SS1212R	SS1212V
SS1438E	SS1438G	SS1438R	SS1438V
SS1850E	SS1850G	SS1850R	SS1850V
SS2020E	SS2020G	SS2020R	SS2020V
SS2260E	SS2260G	SS2260R	SS2260V
SS2727E	SS2727G	SS2727R	SS2727V
SS2770E	SS2770G	SS2770R	SS2770V
SS3030E	SS3030G	SS3030R	SS3030V
SS3458E	SS3458G	SS3458R	SS3458V
SS4040E	SS4040G	SS4040R	SS4040V
SS4090E	SS4090G	SS4090R	SS4090V

PR1060R6P	PR1060E6P	PR1060G6P	
PR1212R6P	PR1212E6P	PR1212G6P	
PR1438R6P	PR1438E6P	PR1438G6P	
PR1850R6P	PR1850E6P	PR1850G6P	
PR2020R6P	PR2020E6P	PR2020G6P	
PR2260R6P	PR2260E6P	PR2260G6P	
PR2727R6P	PR2727E6P	PR2727G6P	
PR2770R6P	PR2770E6P	PR2770G6P	
PR3030R6P	PR3030E6P	PR3030G6P	
PR3458R6P	PR3458E6P	PR3458G6P	
PR4040R6P	PR4040E6P	PR4040G6P	
PR4090R6P	PR4090E6P	PR4090G6P	

SP1060E6P	SP1060G6P	SP1060R6P	SP1060V6P
SP1212E6P	SP1212G6P	SP1212R6P	SP1212V6P
SP1438E6P	SP1438G6P	SP1438R6P	SP1438V6P
SP1850E6P	SP1850G6P	SP1850R6P	SP1850V6P
SP2020E6P	SP2020G6P	SP2020R6P	SP2020V6P
SP2260E6P	SP2260G6P	SP2260R6P	SP2260V6P
SP2727E6P	SP2727G6P	SP2727R6P	SP2727V6P
SP2770E6P	SP2770G6P	SP2770R6P	SP2770V6P
SP3030E6P	SP3030G6P	SP3030R6P	SP3030V6P
SP3458E6P	SP3458G6P	SP3458R6P	SP3458V6P
SP4040E6P	SP4040G6P	SP4040R6P	SP4040V6P

SP4090E6P

SP4090G6P

SP4090R6P

SP4090V6P

Brother Industries, Ltd.  
15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku,  
Nagoya 467-8561, Japan  
Telefon (für weitere Informationen): +81-52-824-2735

**Produktname:** Stempel-Nachfülltinte  
Die entsprechende Modellnummer finden Sie in der angehängten Liste.

**Verwendung des Produkts:** Diese Produkte sind Stempel-Nachfülltinten für den Stampcreator Pro von Brother Industries, Ltd.

Das oben genannte Produkt enthält die folgenden Hauptteile und Komponenten.  
Im Anhang finden Sie das Datenblatt zur Material sicherheit (SDS).

	<b>Name des Teils/der Komponente</b>	<b>Material</b>	<b>SDS-Nr.</b>
1)	<b>Tinte</b>	--	<b>5V5962-M4-EUUSOTHER</b>
2)	<b>Tintenflasche / Tintenpatrone</b>	<b>PE</b>	<b>k.A.</b>

**Liste der Modellnummern**

Es folgen die Modellnummern, die PSIS Nr. 5V5962-P5-EUUSOTHER abdeckt.

Nachfülltinte

PRINKE PRINKG PRINKR PRINKV

Flasche Nachfülltinte für Namensstempel

PRIV10

6 Stück Nachfülltintenpatronen

PRINK6E PRINK6G PRINK6R PRINK6V

6 Stück Nachfülltintenpatronen für Namensstempel

PRIV6

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch  
Produktname : Stamp Ink

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

#### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Verwendung des Stoffes/des Gemischs : These products are Stamp Ink for Brother Industries, Ltd  
Stampcreator Pro

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

Hersteller Brother Industries, Ltd.  
15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan  
Telefon (Bei Rückfragen): +81-52-824-2735

Importeur (USA) Brother International Corporation  
200 Crossing Boulevard, Bridgewater, NJ 08807, USA  
Telefon (Bei Rückfragen): +1-877-276-8437

Importeur (Canada) Brother International Corporation (Canada) Ltd.  
1 Hotel de Ville, Dollard des Ormeaux, Quebec, H9B 3H6, Canada  
Telefon (Bei Rückfragen): +1-514-685-0600

Importeur (Europe) Brother International Europe Ltd.  
Brother House, 1 Tame Street, Guide Bridge, Audenshaw, Manchester M34 5JE, UK  
Telefon (Bei Rückfragen): +44-161-330-6531

Importeur (Australia) Brother International (Aust.) Pty. Ltd. ACN 001 393 835  
Level 3, Building A, 11 Talavera Road, Macquarie Park, NSW 2113, Australia  
Telefon (Bei Rückfragen): +61-2-9887-4344

E-Mail-Adresse sds.info@brother.co.jp

### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : CHEMTREC  
+1-703-527-3887 (International)  
+1-800-424-9300 (Nordamerika)

Nur für Frankreich: Telefonnummer des Giftinformationszentrums: ORFILA +33-1-45-425-959

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aquatic Chronic 3 H412

Volltext der Einstufungskategorien und der Gefahrenhinweise: Siehe Abschnitt 16

#### Klassifizierung für Australien

Aquatic chronic 3: H412

### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Signalwort (CLP) : -  
Gefahrenhinweise (CLP) : H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung  
Sicherheitshinweise (CLP) : P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden  
P501 - Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll, gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen

Produktname: Stamp Ink  
(Geeignete Modelle: siehe PSIS)

**2.3. Sonstige Gefahren**

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.  
Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**3.2. Gemisch**

Name	Produktidentifikator	Rote w/w %	Blau w/w %	Zinnober w/w %	Grün w/w %	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Öl	(CAS-Nr) ** (EG-Nr.) **	65 - 75	65 - 75	65 - 75	65 - 75	Nicht eingestuft
Harz	(CAS-Nr) ** (EG-Nr.) **	15 - 20	10 - 20	10 - 20	10 - 20	Nicht eingestuft
Farbstoff	(CAS-Nr) ** (EG-Nr.) **	5 - 15	5 - 15	5 - 15	5 - 15	Nicht eingestuft
Mineralöl	(CAS-Nr) 64742-52-5 (EG-Nr.) 265-155-0	7	7	7	7	Nicht eingestuft
Additiv	(CAS-Nr) ** (EG-Nr.) **	< 5	< 5	< 5	< 5	Nicht eingestuft
BHT	(CAS-Nr) 128-37-0 (EG-Nr.) 204-881-4	0.5 - 1	0.5 - 1	0.5 - 1	0.5 - 1	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361f STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

\*\* VERTRAULICH

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Bei Fortdauer der Symptome, ärztlichen Rat einholen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Unwahrscheinlicher Expositionsweg. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Wenn Symptome auftreten, ärztlichen Rat einholen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Betroffene Haut mit Wasser und Seife oder mit viel Wasser waschen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Ärztliche Hilfe herbeiholen. Falls Produkt in Augen gelangt, unverzüglich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten spülen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Ärztliche Hilfe herbeiholen. Mund mit Wasser ausspülen lassen und 100-200 ml Wasser zu trinken geben.

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

- Symptome/Schäden nach Einatmen : Kann die Atemwege reizen.
- Symptome/Schäden nach Hautkontakt : Wiederholter bzw. längerer Hautkontakt kann Reizungen verursachen.
- Symptome/Schäden nach Augenkontakt : Kann die Augen reizen.
- Symptome/Schäden nach Verschlucken : Verschlucken kann zu einer Reizung des Magen-Darm-Traktes führen.

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

Symptomatisch behandeln.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**5.1. Löschmittel**

Geeignete Löschmittel : Vorzugsweise mit Löschpulver löschen, Kohlenstoffdioxid, Wassersprühstrahl, Schaum.

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

Brandgefahr : Keine Information verfügbar.

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Löschanweisungen : Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und geeignete Schutzkleidung tragen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Allgemeine Maßnahmen : Geeignete Schutzkleidung und Handschuhe tragen. Sollten sich wider Erwarten besonders hohe Dampfkonzentrationen bilden, kann ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät erforderlich sein.

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Mit saugfähigem Material aufwischen (z.B. Wischtuch). Zum Entfernen der restlichen Druckerschwärzespuren mit Wasser abwaschen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen. ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vermeiden Sie das Einatmen von Dampf und/oder Dunst. Vor Hitze schützen. Von Zündquellen fernhalten.

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

Lagerbedingungen : Von Oxidationsmitteln fernhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Hitze schützen. Von Zündquellen fernhalten.

### 7.3. Spezifische Endanwendung(en)

These products are Stamp Ink for Brother Industries, Ltd. Stampcreator Pro.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Mineralöl (64742-52-5)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
BHT (128-37-0)		
Österreich	Lokale Bezeichnung	2,6-Di-tert-butyl-p-kresol
Österreich	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Lokale Bezeichnung	2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol)
Belgien	Grenzwert (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Bulgarien	Lokale Bezeichnung	Дибутилпаракрезол
Bulgarien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Bulgarien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
Dänemark	Lokale Bezeichnung	2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (1994)
Dänemark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Finnland	Lokale Bezeichnung	2,6-Di-tert-butyli-p-kresoli
Finnland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Finnland	HTP-arvo (15 min)	20 mg/m <sup>3</sup>
Frankreich	Lokale Bezeichnung	2,6-Di-tert-butyl-p-crésol
Frankreich	VME (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Deutschland	Lokale Bezeichnung	2,6-Di-tert-butyl-p-kresol
Deutschland	TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>

Produktname: Stamp Ink  
(Geeignete Modelle: siehe PSIS)

<b>BHT (128-37-0)</b>		
Irland	Lokale Bezeichnung	2,6-Ditertiary-butyl-para- cresol
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	Lokale Bezeichnung	Hidroxitoluenobutilado (2,6-Di-terc-butyl-p-cresol) (BHT)
Portugal	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	Lokale Bezeichnung	2,6-Diterc-butyl-p-cresol
Spanien	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	Anmerkungen	2014
Vereinigtes Königreich	Lokale Bezeichnung	2,6-Di-tert-butyl-p-cresol
Vereinigtes Königreich	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
USA - ACGIH	Lokale Bezeichnung	Butylated hydroxytoluene
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA - ACGIH	Anmerkung (ACGIH)	URT irr

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Bei normaler Verwendung sollte eine gute allgemeine Belüftung ausreichen.
- Persönliche Schutzausrüstung : Gewöhnlich nicht erforderlich. Bei einer anderen als der Nutzung im normalen Betrieb (z. B. bei größerem Auslaufen) sollten die folgenden Maßnahmen ergriffen werden:
- Handschutz : Schutzhandschuhe.
- Augenschutz : Schutzbrille.
- Haut- und Körperschutz : Gewöhnlich nicht erforderlich.
- Atemschutz : Geeignete Maske tragen.
- Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand	: Flüssigkeit
Farbe	: blau. rot. Zinnober. Grün
Geruch	: Keine Information verfügbar
Geruchsschwelle	: Keine Information verfügbar
pH-Wert	: Keine Information verfügbar
Verdunstungsgrad (Butylacetat=1)	: Keine Information verfügbar
Verdunstungsgrad (Ether=1)	: Keine Information verfügbar
Schmelzpunkt	: Keine Information verfügbar
Gefrierpunkt	: Keine Information verfügbar
Siedepunkt	: Nicht anwendbar
Flammpunkt	: > 150 °C
Sebstentzündungstemperatur	: Keine Information verfügbar
Zersetzungstemperatur	: Keine Information verfügbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	: Nicht entzündlich
Dampfdruck	: Nicht anwendbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C	: Nicht anwendbar
Relative Dichte	: Keine Information verfügbar
Löslichkeit	: Unbedeutend. (Wasser)
Log Pow	: Keine Information verfügbar
Log Kow	: Keine Information verfügbar
Viskosität, kinematisch	: Keine Information verfügbar
Viskosität, dynamisch	: Keine Information verfügbar
Explosive Eigenschaften	: Keine Information verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften	: Keine Information verfügbar
Explosionsgrenzen	: Keine Information verfügbar

**9.2. Sonstige Angaben**

Keine weiteren Informationen verfügbar

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

Keine Information verfügbar.

**10.2. Chemische Stabilität**

Stabil.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine Information verfügbar.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Keiner Wärme, hoher Luftfeuchtigkeit und direktem Sonnenlicht aussetzen.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Starke Oxydationsmittel.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Kohlenmonoxid. Kohlendioxid. Stickoxide.

Produktname: Stamp Ink  
(Geeignete Modelle: siehe PSIS)

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität	: Keine Information verfügbar
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Keine Information verfügbar pH-Wert: Keine Information verfügbar
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Keine Information verfügbar pH-Wert: Keine Information verfügbar
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	: Keine Information verfügbar
Keimzellmutagenität	: Keine Information verfügbar
Karzinogenität	: Druckertinten: IARC Klassifizierung: Gruppe 3 (Nicht eingestuft als Humankarzinogen) Weitere Inhaltsstoffe wurden gemäß den IARC-Monografien und den NTP- und OSHA-Regelungen als nicht krebserregend klassifiziert
Reproduktionstoxizität	: Keine Information verfügbar
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	: Keine Information verfügbar
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	: Keine Information verfügbar
Aspirationsgefahr	: Keine Information verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

<b>Mineralöl (64742-52-5)</b>	
LC50 Fische	> 5000 mg/l 96h (Onchorhynchus mykiss)
EC50 Daphnia	> 1000 mg/l 48h (Daphnia magna)
<b>BHT (128-37-0)</b>	
LC50 Fische	5 mg/l 48h (Oryzias latipes)
EC50 72h algaee 1	6 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EC50 72h algaee (2)	0.41 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit : Keine Information verfügbar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Log Pow : Keine Information verfügbar  
Log Kow : Keine Information verfügbar  
Bioakkumulationspotenzial : Keine Information verfügbar.

<b>BHT (128-37-0)</b>	
Log Pow	4.17

### 12.4. Mobilität im Boden

Ökologie - Boden : Keine Information verfügbar.

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

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.  
Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen : Keine Information verfügbar.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Abfallentsorgung : Bei der Entsorgung müssen bundes-, landes- und kommunalrechtliche Vorschriften beachtet werden.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / IMDG / IATA / DOT / UN

### 14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR/RID) : Keine

Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA) : Keine

Offizielle Benennung für die Beförderung (IMDG) : Keine

### 14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar

### 14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar

### 14.5. Umweltgefahren

Sonstige Angaben : Keine

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Spezielle Transportmaßnahmen : Keine

#### 14.6.1. Landtransport

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 14.6.2. Seeschifftransport

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 14.6.3. Lufttransport

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

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-Verordnungen

Enthält keinen den Beschränkungen von Anhang XVII unterliegenden Stoff

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

Örtliche Vorschriften : USA: Alle chemischen Substanzen, die in diesem Produkt enthalten sind, wurden auf der Chemikalieninventarliste (TSCA) aufgeführt und keine unterliegt den Anforderungen der folgenden TSCA-Anforderungen: Abschnitt 4 Prüfregele, vorgeschlagene oder bedeutende neue Benutzungsregeln im letzten Abschnitt 5 (a) (2), Abschnitt 5 (e) Zustimmungsverfügungen, Abschnitt 8 (a) Vorbereitende Informationsregeln für die Bewertung und Abschnitt 8 (d) Meldevorschriften für Daten zu Gesundheit und Sicherheit.  
Canada: WHMIS: Nicht anwendbar. (Gefertigter Artikel).

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

Produktname: Stamp Ink  
(Geeignete Modelle: siehe PSIS)

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Änderungshinweise:  
Neu herausgegeben.

Datenquellen : World Health Organization International Agency for Research on Cancer, IARC Monographs on the Evaluation on the Carcinogenic Risks to Humans, Volume 93

U.S. Department of labor, 29CFR Part 1910.

ACGIH, Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents and Biological Exposure Indices

EU Commission Directive 2009/161/EU.

Abkürzungen und Akronyme

- : IARC (International Agency for Research on Cancer)
- IATA (International Air Transport Association)
- IMDG (Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)
- IOELV (Indikatives betriebliches Expositionslimit - IBEL)
- REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of CHemicals)
- WHMIS (Workplace Hazardous Material Information System (Canada))
- ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists)
- DOT (Department Of Transportation (US))
- ICAO (International Civil Aviation Organization)
- NOHSC (National Occupational Health and Safety Commission (Australia))
- NTP (National Toxicology Program) (US)
- OSHA (Occupational Safety and Health Administration) (US)
- PEL (Permissible Exposure Limit)
- STEL (Short Term Exposure Limit)
- TLV (Threshold Limit Value) (ACGIH)
- TSCA (Toxic Substances Control Act) (US)
- TWA (Time Weighted Average/Zeitgewichteter Mittelwert).

Sonstige Angaben : Diese Informationen beziehen sich ausschließlich auf dieses Produkt. Wenn das Produkt gemeinsam mit anderen Produkten oder in anderen Vorgängen genutzt wird, gelten sie möglicherweise nicht, und sie wurden nach unserem besten Wissen zum Zeitpunkt der Erstellung (Korrektur) dargestellt.

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze:

Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2
Repr. 2	Reproduktionstoxizität, Kategorie 2
STOT RE 2	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2
STOT SE 1	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 1
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen
H370	Schädigt die Organe
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung