Handelsname: coppie-flux



Seite 1 von 16 Version: 12/2016

ersetzt die Version 11/2015 und Vorgänger

überarbeitet am: 01.06.2016 gültig ab: 01.06.2016

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Handelsname

coppie-flux

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

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:

Industriell. Elastomerprodukte

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Name des Herstellers/Lieferanten:

dentona AG

Straße/Postfach:

Otto-Hahn-str. 27

Nationales Kennzeichen/Postleitzahl/Ort:

D-44227 Dortmund

Telefon:

+49 231 5556 0

Telefax:

+49 231 5556 30 sdb@dentona.de

E-Mail:

Sub @ demona.de

1.4. Notrufnummer: Werktags von 08:00 – 17:00 Uhr: +49 231 5556-0 oder alternativ +49 178 4089513

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klasse	Gefahrenkategorie	Route	H-Code
Entzündbare Flüssigkeiten	Kategorie 2		H 225
Schwere Augenschädigung /Augenreizung	Kategorie 2		H 319
Spezifische Zielorgane-Toxizität (einmalig Exposition)	Kategorie 3 (betäubende Wirkung)		H 336
Gewässergefährdend	Chronisch, Kategorie 2		H 411
Gewässergefährdend	Akut, Kategorie 1		H 400

Einstufung (67/548/EWG, 1999/45/EG)

Bezeichnung
Leichtentzündlich
Sehr giftig für Wasserorganismen
Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (GHS)

Gefahrenpiktogramm(e):



Handelsname: coppie-flux



Seite 2 von 16 Version: 12/2016 ersetzt die Version 11/2015 und Vorgänger

überarbeitet am: 01.06.2016 gültig ab: 01.06.2016

Signalwort: Gefahr

H-Code	Gefahrenhinweise
H 225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H 319	Verursacht schwere Augenreizung
H 336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
H 400	Sehr giftig für Wasserorganismen
H 411	Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

P-Code	Sicherheitshinweise
P 210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten
	fernhalten. Nicht rauchen.
P 233	Behälter dicht verschlossen halten.
P 243	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
P 280	Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz tragen
P 271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P 273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden
P 312	Bei Unwohlsein GIFTNOTRUFZENTRUM oder Arzt anrufen.
P403+P 235	Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren

Gefährliche Inhaltsstoffe (Etikett)
Isopropanol

Folgender Prozentsatz des Gemischs besteht aus einem Bestandteil / aus Bestandteilen mit unbekannten Risiken für Gewässer: 1,8

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Angaben vor

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1. Stoffe

nicht anwendbar

3.2. Gemische

3.2.1 Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Polydimethylsiloxan mit funktionellen Gruppen + Lösungsmitteln

3.2.2 Gefährliche Inhaltsstoffe

Stoffbezeichnung: Hexamethyldisiloxan --- INHA [1]

CAS-Nr.: 107-46-0 **EG-Nr.**: 203-492-7

REACH-Registrierungsnummer: 01-2119496108-31

Konzentration: > 75%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

F, N; R11-50 Flam.Liq. 2; H225 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411

Handelsname: coppie-flux



Seite 3 von 16 Version: 12/2016

ersetzt die Version 11/2015 und Vorgänger

überarbeitet am: 01.06.2016 gültig ab: 01.06.2016

Stoffbezeichnung: Isopropanol --- INHA [1]

CAS-Nr.: 67-63-0 **EG-Nr.**: 200-661-7

REACH-Registrierungsnummer: 01-2119457558-25

Konzentration: > 10 - 20 %

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

F, Xi; R11-36-67 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit 2, H319 STOT SE 3; H336

Stoffbezeichnung: Poly(oxy-1,2-ethanedil), .alpha.-methyl-. Omega.- (3-1,3,3,3-tetramethyl-1-)

((trimethylsilyl)oxy)disiloxan)propoxy)- --- INHA [1]

CAS-Nr.: 27306-78-1

EG-Nr.: -

REACH-Registrierungsnummer: -

Konzentration: <2 %

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

N, Xn

R20-36-51-/53 Eye Irrit. 2; H319

Aquatic Chronic 2; H 411

Acute Tox. 4 inhalative / Staub, Aerosol; H332

Weitere Inhaltsstoffe:

Stoffbezeichnung: 3-Methylpentan --- VERU [1]

CAS-Nr.: 96-14-0 **EG-Nr.**: 202-481-4

REACH-Registrierungsnummer:

Konzentration: < 0,5 %

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

F, Xn, N

R11-38-51/53-65-67 Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411

Stoffbezeichnung: 2-Methylpentan --- VERU [1]

CAS-Nr.: 107-83-5 **EG-Nr.:** 203-523-4

REACH-Registrierungsnummer:

Konzentration: < 0.5%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

F, Xn, N

R11-38-51/53-65-67 Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411

Handelsname: coppie-flux



Seite 4 von 16 Version: 12/2016 ersetzt die Version 11/2015 und Vorgänger

überarbeitet am: 01.06.2016 gültig ab: 01.06.2016

Erläuterung:

Typ INHA: Inhaltsstoff; Typ VERU: Verunreinigung

[1] = Gesundheits- oder umweltgefährdender Štoff; [2] = Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt; [3] = PBT-Stoff; [4] = vPvB-Stoff; [5] = SVHC-Kandidat (substance of very high concern).

M = M-Faktor für akute aquatische Toxizität

Stoff(e) mit gemeinschaftlichem Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz:

PBT-Stoff(e):

vPvB-Stoff(e):

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Einatmen: Für Frischluft und ruhige Lagerung sorgen. Bei Atemstillstand Atemspende. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung in stabiler Seitenlage. Arzt hinzufügen und Stoff genau benennen.

Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser oder Wasser und Seife waschen; beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich Etikett vorzeigen.

Nach Verschlucken: Reichlich Wasser in kleinen Portionen trinken lassen, aber nur wenn die Person bei Bewusstsein ist. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Nach Augenkontakt: Sofort 10-15 Minuten mit viel Wasser spülen und den Arzt hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Relevante Angaben befinden sich in den anderen Teilen dieses Abschnitts

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Es liegen keine Angaben vor.

ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Geeignet:

Viel Wasser, Löschpulver, Sand, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid

Ungeeignet:

Wasserstrahl

5.2. Besondere vom betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren keine bekannt

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

^{*} Die Angaben zur Einstufung sind in Kapitel 16 erläutert

Handelsname: coppie-flux

überarbeitet am: 01.06.2016



Seite 5 von 16 Version: 12/2016

gültig ab: 01.06.2016 ersetzt die Version 11/2015 und Vorgänger

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung tragen (vgl. Abschnitt 8). Einatmen von Nebeln und Dämpfen vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen. Ausgelaufene Flüssigkeit mit geeignetem Material (z.B. Erde) eindämmen. Verunreinigtes Wasser/Löschwasser zurückhalten. Entsorgung in vorschriftmäßig gekennzeichneten Behältern.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Nicht mit Wasser wegspülen. Mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Mit flüssigkeitsbindendem Material, z.B. Kieselgur, aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Große Mengen eindeichen, in geeigneten Behälter abpumpen. Dämpfe absaugen.

Zusätzliche Hinweise:

Zündquellen beseitigen

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Relevante Angaben in anderen Abschnitten sind zu beachten. Dies gilt im Besonderen für Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung (Abschnitt 8) und zur Entsorgung (Abschnitt 13)

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Für gute Raum- und Arbeitsplatzbe- und entlüftung sorgen. Absaugung am Objekt erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten und nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Gefährdet Behälter mit Wasser kühlen. Dämpfe können in geschlossenen Räumen mit Luft Gemische bilden, die in Gegenwart von Zündquellen zur Explosion führen, auch in leeren, ungereinigten Behältern. Von offenen Flammen, Wärme quellen und Funken fernhalten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter.

Vor Lichteinwirkung schützen.

Zusammenlagerungshinweise:

nicht anwendbar

Weitere Angaben zu den Lieferbedingungen:

Behälter dicht verschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

7.3. Spezifische Endverwendungen:

Es liegen keine Angaben vor.

Handelsname: coppie-flux

überarbeitet am: 01.06.2016



Seite 6 von 16 Version: 12/2016

gültig ab: 01.06.2016 ersetzt die Version 11/2015 und Vorgänger

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1. Zu überwachende Parameter

Luftgrenzwerte am Arbeitsplatz (DE: TRGS 900; AT: MAK-Wert; CH: SUVA-Liste

CAS.Nr.	Stoff	Тур	mg/m³	ppm	Staubfrakt.	Fasern/m ³
67-63-0	Isopropanol	AGW	500.0	200,0		

Isopropanol (CAS-Nr. 67-63-0): Überschreitungsfaktor 2(II); Anmerkung DFG und Y (= ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet werden). (Stand Jan. 2006)

TRGS 903 (biologische Grenzwerte)

CAS-Nr.	Stoff	Param.	Wert	Unters. Mat.
67-63-0	Isopropanol	ACETON	25 mg/l	Vollblut
67-63-0	Isopropanol	ACETON	25 mg/l	Urin

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz – und Hygienemaßnahme:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:

Bei langer oder starker Einwirkung: Gasmaske Filter ABEK

Handschutz:

Schutzhandschuhe aus Gummi oder PVC

Augenschutz:

Schutzbrille

Körperschutz:

Schutzkleidung

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Nicht in Gewässern und in den Boden gelangen lassen. Größere Mengen nicht in Kläranlagen einbringen.

8.3 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Angaben in Abschnitt 7 beachten. Explosionsschutz-Vorschriften beachten.

Handelsname: coppie-flux



Seite 7 von 16 Version: 12/2016 ersetzt die Version 11/2015 und Vorgänger

überarbeitet am: 01.06.2016 gültig ab: 01.06.2016

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:FlüssigkeitFarbe:farblosGeruch:schwach

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Parameter	Wert	Methode	Bemerkung
Dampfdichte	nicht anwendbar		
Dampfdruck	44 hPa		bei 20° C
Dampfdruck	175 hPa		bei 50 C
relative Dichte	1,03 g/cm ³	Dampf-Luft Gemisch	bei 20° C
Dichte	0,77 g/cm ³		bei 23° C
Schüttdichte	nicht anwendbar		
Zündtemperatur	325° C		
Flammpunkt	3° C		
Geruchsschwelle	nicht anwendbar		
Korrosion	nicht anwendbar		
explosive Eigenschaften	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich		
obere Explosionsgrenze	12 Vol%		
untere Explosionsgrenze	Ca. 2,0 Vol%		
oxidierende Eigenschaften	nicht anwendbar		
pH-Wert	8		
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	nicht bestimmt		
Siedebeginn	100° C	bei 1013 hPa	
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht anwendbar		
Verteilungskoeffizient, n-Oktanol/Wasser	nicht anwendbar		
Viskosität	0,7 mm ^{2/s}		bei 25°C
Löslichkeit in Wasser	praktisch unlöslich		
Zersetzungstemperatur	nicht anwendbar		
Selbstzersetzungstemperatur	nicht anwendbar		

Handelsname: coppie-flux



Seite 8 von 16 Version: 12/2016

ersetzt die Version 11/2015 und Vorgänger

überarbeitet am: 01.06.2016 gültig ab: 01.06.2016

9.2. Sonstige Angaben

Es liegen keine Angaben vor.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt. Relevante Angaben sind gegebenenfalls in anderen Teilen dieses Abschnitts enthalten.

10.2. Chemische Stabilität

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt. Relevante Angaben sind gegebenenfalls in anderen Teilen dieses Abschnitts enthalten.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt. Relevante Angaben sind gegebenenfalls in anderen Teilen dieses Abschnitts enthalten.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

-

10.5. Unverträgliche Materialien

_

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung: keine bekannt.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

11.1.1 Allgemeines

Daten, die mit dem Gesamtprodukt ermittelt wurden, haben Vorrang gegenüber Daten einzelner Inhaltsstoffe.

11.1.2 Akute Toxizität:

Beurteilung:

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikololischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

Acute toxicity estimate (ATE):

 ATE_{mix} (oral): > 2000 mg/kg

Daten zu den Inhaltsstoffen

Hexamethyldisiloxan:

iekanietriyidishokan.				
Expositionsweg	Ergebnis/Wirkung	Spezies/Testsystem	Quelle	
oral	LD ₅₀ : > 16 ml/kg	Ratte	Prüfbericht	
dermal	LD ₅₀ : > 2000 mg/kg Bei der angegebenen Dosierung wurden weder Mortalität noch Anzeichen von klinischer relevanter Toxizität beobachtet.	Kanninchen	Prüfbericht OECD 402	
inhalativ (Dampf)	LC ₅₀ : 106 mg/l = 16000ppm; 4h	Ratte	Prüfbericht OECD 403	

Handelsname: coppie-flux



Seite 9 von 16 Version: 12/2016

ersetzt die Version 11/2015 und Vorgänger

überarbeitet am: 01.06.2016 gültig ab: 01.06.2016

11.1.3 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Beurteilung:

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikololischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

Daten zu den Inhaltsstoffen

Hexamethyldisiloxan:

Ergebnis/Wirkung	Spezies/Testsystem	Quelle
nicht reizend	Kanninchen	Prüfbericht
		OECD 404

11.1.4 Schwere Augenschädigung/-reizung:

Beurteilung:

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikololischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

Daten zu den Inhaltsstoffen:

Hexamethyldisiloxan:

Ergebnis/Wirkung	Spezies/Testsystem	Quelle
nicht reizend	Kanninchen	Prüfbericht
		OECD 405

11.1.5 Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Beurteilung:

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikololischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

Daten zu den Inhaltsstoffen:

Hexamethyldisiloxan:

Expositionsweg	Ergebnis/Wirkung	Spezies/Testsystem	Quelle
dermal	nicht sensibilisierend	Freiwillige Personen; Hauttest	Prüfbericht
		am Menschen	

11.1.6 Keimzellmutagenität:

Beurteilung:

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikololischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

Daten zu den Inhaltsstoffen

Hexamethyldisiloxan:

Ergebnis/Wirkung	Spezies/Testsystem	Quelle
negativ	Mutationstest (in vitro)	Prüfbericht
_	Bakterienzellen	OECD 471
negativ	Mutationstest (in vitro)	Prüfbericht
	Säugetierzellen	OECD 476
negativ	Chromesomenaberationstest (in vito)	Prüfbericht
	Säugetierzellen	OECD 473
negativ	Chromesomenaberationstest (in vito)	Prüfbericht
	Ratte (Spraque Dawley)	OECD 475
	Intraperitoneal; Knochenmarkzellen	

11.1.7 Karzinogenität:

Beurteilung:

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikololischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

Handelsname: coppie-flux



Seite 10 von 16 Version: 12/2016

ersetzt die Version 11/2015 und Vorgänger

überarbeitet am: 01.06.2016 gültig ab: 01.06.2016

Daten zu den Inhaltsstoffen:

Hexamethyldisiloxan:

Im Tierversuch ergaben sich keine Hinweise auf kanzerogene Wirkungen.

Ergebnis/Wirkung	Spezies/Testsystem	Quelle
NOAEC: >= 33,2 mg/l	Kanzerogenitätsstudie	Prüfbericht
NOAEC = NOAEC (carcinogenic	Ratte (F344)	OECD 453
effects relevant for humans	Inhalativ (Dampf	
	2a; 5d/w; 6 Stunden / Tag	

11.1.8 Reproduktionstoxizität:

Beurteilung:

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikololischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

Daten zu den Inhaltsstoffen:

Hexamethyldisiloxan:

Im Tierversuch ergaben sich keine Hinweise auf fruchtschädigende Wirkungen und Beeinträchtigung der Fortpflanzfähigkeit

Ergebnis/Wirkung (Untersuchung zur	Spezies/Testsystem	Quelle
Störuung der Fertilität)		
NOAEC: >= 33,2 mg/l	Zwei-Generationentest	Prüfbericht
NOAEC = NOAEC (fertility)	Ratte (Sprague Dawley)	EPA OPPTS
	Inhalativ (Dampf); 7d/w, 6h/d	870.3800+870.6300

Ergebnis/Wirkung (Untersuchung zur Entwicklungstoxizität und Teratogenität	Spezies/Testsystem	Quelle
NOAC (developmental: 10,6 mg/l	Reproduktion and Feritility Effects + Developmental	Prüfbericht
NOAC (maternal): >= 33,2 mg/l	Neurotoxity Study	EPA OPPTS
Symptome/Wirkung: Jungtiere: fehlende Verhaltensanpassung (lack of habituation)	Ratte (Sprague Dawley) Inhalativ (Dampf)	870.3800+870.6300
	7d/w; 6h/d	

11.1.9 Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Beurteilung:

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

11.1.10 Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Beurteilung:

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikololischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

Daten zu den Inhaltsstoffen:

Hexamethyldisiloxan:

Im Tierversuch zeigen sich nach wiederholter Exposition keine für den Menschen relevanten Efekte

Ergebnis/Wirkung	Spezies/Testsystem	Quelle
NOAEL: >= 1000 mg/kg	Subakute Studie	Prüfbericht
NOAEL = NOAEL (relevat to humans)	Ratte	OECD 407
	oral (Schlundsonde)	
	28d	
NOAEL: >= 1000 mg/kg	Subakute Studie	Prüfbericht
NOAEL = NOAEL (relevat to humans)	Ratte	OECD 410
	dermal	
	28d; 5d/w; 6h/d	

Handelsname: coppie-flux



Seite 11 von 16 überarbeitet am: 01.06.2016 Version: 12/2016 gültig ab: 01.06.2016 ersetzt die Version 11/2015 und Vorgänger

NOAEC: > 33,2 mg/l	Chronische Studie	Prüfbericht
NOAEC = NOAEC (relevat to humans)	Ratte	OECD 453
, , ,	2a: 5d/w: 6b/d	

11.1.11 Aspirationsgefahr:

Beurteilung:

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

11.1.12 Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Isopropanol (67-63-0) wirkt lt. Literatur reizend auf Schleimhäute, schwach reizend auf die Haut, hautfettend, narkotisch

Daten zu den Inhaltsstoffen:

Hexamethyldisiloxan:

Bei längerem/wiederholtem Kontakt mit dem Produkt ist Hautreizung möglich.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Beurteilung:

Es liegen keine Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

Daten zu den Inhaltsstoffen:

Daten, die mit dem Gesamtprodukt ermittelt wurden, haben Vorrang gegenüber Daten einzelner Inhaltsstoffen.

Hexamethyldisiloxan:

Sehr giftig für Wasserorganismen

Ergebnis/Wirkung	Spezies/Testsystem	Quelle
LC ₅₀ : 0,46 mg/l (gemessen)	dynamisch	Prüfbericht
	Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss) 96h)	OECD 203
EC ₅₀ : > 0,37 mg/l (gemessen)	statisch	Prüfbericht
	Daphnia magna (48 h)	OECD 202
IC ₁₀ (growth rate): 0,14 mg/l (gemessen)	statisch	Prüfbericht
	Seleastrum capricornutum (95 h)	OECD 201
IC ₅₀ (growth rate): > 0,55 mg/l (gemessen)	statisch	Prüfbericht
	Seleastrum capricornutum (95 h)	OECD 201
EC ₅₀ (Atmungshemmung): >= 100 mg/l	statisch	Prüfbericht
(nominell)	Klärschlamm	OECD 209
NOEC: >= 0,04 mg/l (gemessen)	dynamisch	Prüfbericht
	Karpfen (Cyprinus carpio) (56 d)	OECD 305
NOEC (reproduction): 0,08 mg/l (gemessen)	semistatisch	Prüfbericht
	Daphnia magna (21 d)	OECD 211

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung:

Es liegen keine Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor. Organische(s) Lösungsmittel: Biologisch leicht abbaubar.

Daten zu den Inhaltsstoffen:

Hexamethyldisiloxan:

Stoff ist durch abiotische Vorgänge abbaubar.

Handelsname: coppie-flux



Seite 12 von 16 Version: 12/2016 ersetzt die Version 11/2015 und Vorgänger

überarbeitet am: 01.06.2016

gültig ab: 01.06.2016

Bioabbau:

Ergebnis/Wirkung	Spezies/Testsystem	Quelle
2% / 28 d	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB)	Prüfbericht
biologisch nicht leicht abbaubar		OECD 301C

Hvdrolvse:

Ergebnis/Wirkung	Spezies/Testsystem	Quelle
Halbwertzeit: 1,47 h	pH 5, 24,8° C	Prüfbericht
		OECD 111
Halbwertzeit: 120 h	pH 7, 24,7° C	Prüfbericht
	·	OECD 111
Halbwertzeit: 12,4 h	pH 9, 24,8° C	Prüfbericht
		OECD 111

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Beurteilung:

Es liegen keine Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

Daten zu den Inhaltsstoffen:

Hexamethyldisiloxan:

Unter experimentellen Bedingungen zeigte die Substanz ein erhöhtes Potenzial zur Bioakkumulation.

Ergebnis/Wirkung	Spezies/Testsystem	Quelle
Biokonzentrationsfaktor (BCF): 1290 - 2410	Karpfen (Cyprinus carpio) (70 d; 0,04 mg/l	keine Daten vorhanden
Biokonzentrationsfaktor (BCF): 776 - 1660	Karpfen (Cyprinus carpio) (70 d; 0,004 mg/l	keine Daten vorhanden

12.4. Mobilität im Boden

Beurteilung:

Keine Daten vorhanden

Daten zu den Inhaltsstoffen:

Hexamethyldisiloxan: Adsoption - Desorption

Ergebnis/Wirkung	Spezies/Testsystem	Quelle
log Koc: 2,53	Berechnung	keine Daten
		vorhanden

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Angaben vor

12.6. Andere schädliche Wirkungen

keine bekannt

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Produkt

Empfehlung:

Vorschriftmäßige Beseitigung durch Verbrennen in einer Sonderabfall-Verbrennungsanlage. Örtliche behördliche Vorschriften sind zu beachten.

Handelsname: coppie-flux



Seite 13 von 16 überarbeitet am: 01.06.2016 Version: 12/2016 gültig ab: 01.06.2016 ersetzt die Version 11/2015 und Vorgänger

13.1.2 Verpackungen

Empfehlung:

Verpackungen sind restlos zu entleeren (tropffrei, rieselfrei, spachtelrein). Verpackungen sind unter Beachtung der jeweils geltenden örtlichen/nationalen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwendung bzw. Verwertung zuzuführen.

13.1.3 Abfallschlüssel (EG)

Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1. UN-Nummer; 14.2 Ornungsgemäße UN-Versandbezeichnung; 14.3 Transportgefahrenklasse; 14.4 Verpackungsgruppe

Straße ADR	
Bewertung	Gefahrgut
14.1 UN-Nr.	1993
14.2 Bewertung	Endzündbarer flüssiger Stoff, n.g.a. (Enthält Hexamethydisiloxan und Isopropanol
14.3 Klasse	3
14.4 Verpackungsgruppe	II

Bahn RID	
Bewertung	Gefahrgut
14.1 UN-Nr.	1993
14.2 Bewertung	Endzündbarer flüssiger Stoff, n.g.a. (Enthält Hexamethydisiloxan und Isoropanol
14.3 Klasse	3
14.4 Verpackungsgruppe	

Seeschifftransport IMGD-Code	
Bewertung	Gefahrgut
14.1 UN-Nr.	1993
14.2 Bewertung	Flammable Liquid, n.o.s. (Contains Hexamethydisiloxan and
-	Isopropanol
14.3 Klasse	3
14.4 Verpackungsgruppe	

Luttransport ICAO-TI/IATA-DGR	
Bewertung	Gefahrgut
14.1 UN-Nr.	1993
14.2 Bewertung	Flammable Liquid, n.o.s. (Contains Hexamethydisiloxan and lospropanol
14.3 Klasse	3
14.4 Verpackungsgruppe	

14.5. Umweltgefahren

Kennzeichen Umv	weltgefahr: 🛛 ja	nein nein
Marine Pollutant	(IMDG) : : ⊠ ia	nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Relevante Angaben in anderen Abschnitten sind zu beachten

Handelsname: coppie-flux

überarbeitet am: 01.06.2016



Seite 14 von 16 Version: 12/2016

gültig ab: 01.06.2016 ersetzt die Version 11/2015 und Vorgänger

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereikommens und gemäß IBC-Code Es sind keine Massengutbeförderungen in Tankschiffen beabsichtigt

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Nationale und örtliche Vorschriften sind zu beachten.

Angaben zur Kennzeichnung befinden sich in Kapitel 2 dieses Dokuments.

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche gemäß § 22JArbSchG beachten. Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter gemäß §§ 4 und 6 MuSchG beachten.

Technische Anleitung Luft:

CAS-Nr.	Stoff	NUMMER	Klasse
107-46-0	Hexamethyldisiloxan	5.2.5	
67-63-0	Isopropanol	5.2.5	
27306-78-1	Poly(oxy-1,2-ethanedil), .alphamethylomega	5.2.5	
	(3-1,3,3,3-tetramethyl-1-)		
	((trimethylsilyl)oxy)disiloxan)propoxy)		
96-14-0	3-Methylpentan	5.2.5	
107-83-5	2-Methylpentan	5.2.5	

Wassergefährdungsklasse:

2 (VwVwS (Deutschland) vom 27.07.2005, Anhang 4)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACh) durchgeführt.

15.3 Angaben zum internationalen Registrierstatus

Sofern relevante Angaben zu einzelnen Stoffinventaren vorliegen, sind diese nachfolgend aufgeführt.

Vereinigte Staaten von Amerika (USA) TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory):

Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar.

Philippines PICCS (Philippines Inventury of Chemical and Chemical

Substances): Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem

Stoffinventar.

Japan ENCS (Handbook of Existing and New Chemical Substances):

Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar.

Südkorea (Republik Korea) ECL (Existing Chemical List):

Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar.

Australien AICS (Australien Inventory of Chemical Substances):

Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar.

Handelsname: coppie-flux

überarbeitet am: 01.06.2016



Seite 15 von 16 Version: 12/2016

gültig ab: 01.06.2016 ersetzt die Version 11/2015 und Vorgänger

Volksrepublik China IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances in China):

Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar.

Europäischer Wirtschaftsraum (EWR) REACh (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006):

Allgemeiner Hinweis: Registrierungspflichten, die sich durch die Herstellung im EWR oder den Import in den EWR durch den in Abschnitt 1 genannten Lieferanten ergeben, werden von diesem ausgefüllt. Registrierungspflichten, die sich beim Import in den EWR durch den Kunden oder andere nachgestellte Anwender ergeben, sind von diesen wahrzunehmen.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

16.1 Produkt

Die Angaben in diesem Dokument stützen sich auf den Stand unserer Kenntnis zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

Die Zurverfügungstellung dieses Dokumentes entbindet den Abnehmer des Produktes nicht von dessen Verantwortung, hinsichtlich des Produktes geltende Gesetze und Bestimmungen zu beachten. Dies gilt insbesondere für den weiteren Vertrieb des Produkts oder daraus hergestellter Gemische oder Artikel in anderen Rechtsgebieten, sowie der Schutzrechte Dritter. Wird das Beschriebene Produkt bearbeitet oder mit anderen Produkten gemischt, können die Angaben aus diesem Dokument nicht auf das so hergestellte Produkt übertragen werden, es sein denn dies wird ausdrücklich erwähnt. Bei Neuverpackung des Produkts obliegt es dem Abnehmer, die erforderlichen sicherheitsrelevanten Informationen beizufügen.

Für sämtliche Lieferungen gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der dentona AG, Otto-Hahn-Str. 27, 44227 Dortmund!

16.2 Zusätzliche Hinweise:

Kommata in numerischen Angaben bezeichnen den Dezimalpunkt. Senkrechte Striche am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangegangenen Version hin. Diese Version ersetzt alle vorherigen.

Erklärungen der Angaben zur GHS-Verordnung:

Flam. Liq. 2; H225 Aquatic Accute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2; Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Gewässergefährdend akut, Kategorie 1, Sehr giftig für Wasserorganismen. Wassergefährdend chronisch, Kategorie 2; Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit 2; H319 STOT SE 3	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2; Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Schwere Augenschädigung/Augenreizung Kategorie 2A; Verursacht schwere Augenreizung Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Kategorie 3 (betäubende Wirkung); Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Eye Irrit 2; H319	Schwere Augenschädigung/Augenreizung Kategorie 2A; Verursacht schwere Augenreizung
Aquatic Chronic 2; H411	Wassergefährdend chronisch, Kategorie 2; Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Akut Tox. 4; H332	Akute Toxizität Kategorie 4, Gesundheitsschädlich bei Einatmen
Flam. Liq. 2; H225	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2; Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Asp. Tox. 1; H304	Aspirationsgefahr Kategorie 1; Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
Skin Irrit. 2; H315	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2; Verursacht Hautreizung
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Kategorie 3 (betäubende Wirkung); Kann
	Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Aquatic Chronic 2; H411	Wassergefährdend chronisch, Kategorie 2; Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Asp. Tox. 1; H304	Aspirationsgefahr Kategorie 1; Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
Skin Irrit. 2; H315	Atz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2; Verursacht Hautreizung

Handelsname: coppie-flux



Seite 16 von 16 Version: 12/2016

ersetzt die Version 11/2015 und Vorgänger

überarbeitet am: 01.06.2016

gültig ab: 01.06.2016

STOT SE 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Kategorie 3 (betäubende Wirkung); Kann

Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Wassergefährdend chronisch, Kategorie 2; Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Aquatic Chronic 2; H411

Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2; Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Flam. Liq. 2; H225

R-Sätze	Bezeichnung
R11 R50	Leichtentzündlich. Sehr giftig für Wasserorganismen
R11 R36 R67	Leichtentzündlich. Reizt die Augen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
R20 R36 R51/53	Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Reizt die Augen. Giftig für Wasserorganismen, kann in
	Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben
R11 R38 R51/53 R65 R67	Leichtentzündlich. Reizt die Haut. Giftig in Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben. Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

Ende des Sicherheitsdatenblatts -