

SICHERHEITSDATENBLATT

Coil Disinfectant™ (SPULEN-DESINFEKTIONSMITTEL) (Europa)

Entspricht Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, wie durch Vorschrift (EU) Nr. 453/2010 abgeändert-Niederlande

ABSCHNITT 1: Identifikation der Substanz/Gemisches und des Unternehmens/Betriebs

1.1 Produktidentifikation

Produktname : Coil Disinfectant™ (Spulen-Desinfektionsmittel) (Europa)
Produktbeschreibung : Reinigungsprodukte
Empfohlener Verwendungszweck : Industrieller/professioneller Gebrauch

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

Nicht verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Rectorseal
2601 Spenwick Drive
TX 77055 Houston
Tel: 001-7132638001
Fax: 001-7132637577
E-Mail-Adresse der für dieses SDB verantwortlichen Person : kathyf@rectorseal.com

1.4 Notfall-Telefonnummer

Nationales Beratungsgremium/Giftinformationszentrum
Telefonnummer : +31 (0)30 274 88 88

ABSCHNITT 2: GEFAHRENIDENTIFIZIERUNG

2.1 Klassifikation der Substanz oder des Gemisches

Produktdefinition : Gemisch
Klassifikation nach Vorschrift (EU) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
Nicht klassifiziert.

Inhaltsstoffe mit unbekannter:

Toxizität

Inhaltsstoffe mit unbekannter:

Ökotoxizität

Klassifikation nach Direktive 1999/45/EC [DPD]

Das Produkt ist nach Direktive 1999/45/EC und ihren Abänderungen nicht als gefährlich klassifiziert.

Klassifikation : Nicht klassifiziert.

Anmerkung : Nicht verfügbar.

*Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Text der oben benannten Gefahren- oder Gesundheitssätze.
Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen und Symptome.*

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme :
Signalwort : Kein Signalwort.
Gefahrenhinweise : Keine bekannten bedeutenden Auswirkungen oder kritische Gefahren.
Sicherheitshinweise
Prävention : Nicht zutreffend.

Coil Disinfectant™ (Spulen-Desinfektionsmittel) (Europa)

ABSCHNITT 2: Gefahrenidentifizierung

Reaktion	: Nicht zutreffend.
Lagerung	: Nicht zutreffend.
Entsorgung	: Nicht zutreffend.
Gefährliche Inhaltsstoffe	:
Ergänzende Etikettelemente	: Nicht zutreffend.

Spezielle Verpackungsanforderungen

Behälter auszustatten mit kindersicheren Verschlüssen	: Nicht zutreffend.
Wahrnehmbarer Gefahrenhinweis	: Nicht zutreffend.

2.3 Andere Gefahren

Andere Gefahren ohne Klassifikation	: Nicht bekannt.
--	------------------

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Informationen über Inhaltsstoffe

<u>3.2 Gemische</u>	: Gemisch
---------------------	-----------

Es sind keine weiteren Inhaltsstoffe vorhanden, nach dem aktuellen Wissensstand des Lieferanten und in den zutreffenden Konzentrationen, die als gesundheits- oder umweltgefährdend klassifiziert sind, die PBTs, vPvBs oder Stoffe mit ähnlichem Bedenken sind oder für die ein Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt und damit in diesem Abschnitt angegeben werden müssen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt	: Augen umgehend mit viel Wasser spülen, die oberen und unteren Augenlider gelegentlich anheben. Auf Kontaktlinsen überprüfen und entfernen. Bei Irritation Arzt aufsuchen.
Inhalation	: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Symptomen Arzt aufsuchen.
Hautkontakt	: Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser spülen. Kontaminierte Bekleidung und Schuhe entfernen. Bei Symptomen Arzt aufsuchen.
Ingestion	: Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde das Material verschluckt und wenn die betroffene Person bei Bewusstsein ist, kleine Mengen Wasser verabreichen. Kein Erbrechen herbeiführen, außer vom medizinischen Personal angewiesen. Bei Symptomen Arzt aufsuchen.
Schutz der Ersthelfer	: Ohne geeignetes Training keine Maßnahmen ergreifen, die ein persönliches Risiko darstellen.

4.2 Wichtige Symptome und Auswirkung, akut als auch verzögert

Potenzielle akute gesundheitliche Auswirkungen

Augenkontakt	: Keine bekannten bedeutenden Auswirkungen oder kritische Gefahren.
Inhalation	: Keine bekannten bedeutenden Auswirkungen oder kritische Gefahren.
Hautkontakt	: Keine bekannten bedeutenden Auswirkungen oder kritische Gefahren.
Ingestion	: Keine bekannten bedeutenden Auswirkungen oder kritische Gefahren.

Zeichen der übermäßigen Exposition/Symptome

Augenkontakt	: Keine spezifischen Daten.
Inhalation	: Keine spezifischen Daten.
Hautkontakt	: Keine spezifischen Daten.
Ingestion	: Keine spezifischen Daten.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.3Hinweise auf benötigte umgehende medizinische Versorgung und Sonderbehandlung

- Hinweis an Ärzte:** : Nach Symptomen behandeln. Unverzüglich Giftbehandlungsspezialisten kontaktieren, wenn große Mengen verschluckt oder eingeatmet wurden.
- Besondere Behandlungen** : Keine besonderen Behandlungen.

ABSCHNITT 5: Feuerbekämpfungsmaßnahmen

5.1Löschmittel

- Geeignete Löschmittel** : Löschmittel entsprechend der umgebenden Feuerbedingungen verwenden.
- Ungeeignete Löschmittel** : Nicht bekannt.

5.2Besondere Gefahren, die vom Stoff oder dem Gemisch ausgehen

- Gefahren vom Stoff oder Gemisch** : Bei einem Feuer oder bei Erwärmung findet eine Druckerhöhung statt und der Behälter kann platzen.
- Gefährliche Verbrennungsprodukte** : Keine spezifischen Daten.

5.3Hinweis für Feuerwehr

- Spezielle Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehr** : Bei einem Brand Unfallort schnell isolieren, indem alle Personen aus der Nähe des Vorfalles evakuiert werden. Ohne geeignetes Training keine Maßnahmen ergreifen, die ein persönliches Risiko darstellen.
- Spezielle Schutzausrüstung für Feuerwehr** : Feuerwehrpersonal sollte entsprechende Schutzausrüstung und ein voll selbständiges Atemgerät (SCBA) mit einem Gesamtgesichtsschutz, betrieben in Überdruckmodus, tragen. Bekleidung für Feuerwehrpersonal (einschl. Helme, Schutzstiefel und Handschuhe), die dem europäischen Standard EN 469 entsprechen, bieten einen Grundschutz bei chemischen Vorfällen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei einer unbeabsichtigten Freisetzung

6.1Schutzmaßnahmen für Personen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren

- Für Nichtrettungskräfte** : Ohne geeignetes Training keine Maßnahmen ergreifen, die ein persönliches Risiko darstellen. Naheliegende Gebiete evakuieren. Zugang von nicht benötigtem und ungeschütztem Personal verhindern. Verschüttetes Material nicht berühren oder durchschreiten. Entsprechende Schutzausrüstung tragen.
- Für Rettungskräfte** : Wenn spezielle Kleidung bei Verschüttungen erforderlich ist, Informationen in Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien beachten. Siehe auch die Informationen „Für Nichtrettungskräfte“.

- 6.2Umweltschutzmaßnahmen : Ausbreitung von verschüttetem Material sowie Abfluss und Kontakt mit Erdboden, Wasserstraßen, Abflüssen und Abwassersystemen vermeiden. Die jeweiligen Behörden informieren, wenn das Produkt eine Umweltverschmutzung verursacht hat (Abwassersysteme, Wasserstraßen, Erdboden oder Luft).

6.3Verfahren und Materialien für die Eindämmung und Reinigung

- Kleine Verschüttung** : Verschüttung stoppen, wenn ohne Risiko möglich. Behälter aus dem Verschüttungsgebiet verbringen. Mit Wasser verdünnen und wenn wasserlöslich, aufwischen. Ansonsten oder wenn nicht wasserlöslich, mit einem trockenen inerten Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter verbringen. Entsorgung durch einen zugelassenen Entsorgungsexperten.
- Große Verschüttung** : Verschüttung stoppen, wenn ohne Risiko möglich. Behälter aus dem Verschüttungsgebiet verbringen. Eindringung in Abwassersysteme, Wasserstraßen, Keller und beengte Räume vermeiden. Verschüttungen in eine Behandlungsanlage waschen oder wie folgt vorgehen. Verschüttung mit einem nicht brennbaren, absorbierenden Material, z.B. Sand, Erde, Universalbindemittel oder Diatomeenerde eindämmen und auffangen und nach den örtlichen Vorschriften entsorgen. Entsorgung durch einen zugelassenen Entsorgungsexperten.

Coil Disinfectant™ (Spulen-Desinfektionsmittel) (Europa)

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei einer unbeabsichtigten Freisetzung

6.4 Referenz auf andere Abschnitte : Siehe Abschnitt 1 für Notkontaktinformationen.
Siehe Abschnitt 8 für Informationen über geeignete Schutzausrüstung.
Siehe Abschnitt 13 für weitere Entsorgungsinformationen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Hinweise und Anleitung. Sehen Sie die Liste „Identifizierter Gebrauch“ in Abschnitt 1 für verfügbare verwendungsspezifische Informationen in dem/n Expositionsszenario/-szenarien.

7.1 Vorsichtsmaßnahmen für den sicheren Umgang

Schutzmaßnahmen : Geeignete Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).
Hinweis zur allgemeinen Arbeitshygiene : Essen, Trinken und Rauchen sollte in Gebieten verboten sein, wo mit diesem Material umgegangen, es gelagert und verarbeitet wird. Arbeiter sollten vor dem Essen, Trinken und Rauchen Hände und Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten von Gebieten, wo gegessen wird, entfernen. Siehe auch Abschnitt 8 für weitere Informationen zu Hygienemaßnahmen.

7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung, einschließlich aller Unvereinbarkeiten

Entsprechend örtlicher Vorschriften lagern. Im Originalbehälter, geschützt vor direktem Sonnenlicht in einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Gebiet, entfernt von inkompatiblen Materialien (siehe Abschnitt 10) sowie Essen und Trinken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, die geöffnet wurden, müssen sorgfältig wieder versiegelt und aufrecht gestellt werden, um Verschüttungen zu vermeiden, Nicht in ungekennzeichneten Behältern aufbewahren. Entsprechende Eindämmung zur Vermeidung von Umweltkontamination verwenden.

7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Empfehlungen : Industrieller/professioneller Gebrauch
Branchenlösung : Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 8: Expositionskontrolle/Persönliche Schutzausrüstung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Hinweise und Anleitung. Die Informationen werden basierend auf den typischen erwarteten Verwendungen des Produkts bereitgestellt. Weitere Maßnahmen sind ggf. bei Schüttgutumschlag oder andere Verwendungen notwendig, die die Gefahr einer Exposition der Arbeiter oder Freisetzung in die Umwelt bedeutend erhöhen.

8.1 Kontrollparameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Keine Grenzwerte bekannt.

Empfohlene Überwachungsverfahren : Wenn dieses Produkt Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzwerten beinhaltet, ist ggf. die persönliche, Arbeitsplatz-, Atmosphäre- oder biologische Überwachung notwendig, um die Wirksamkeit der Belüftung zu bestimmen oder andere Kontrollmaßnahmen und/oder die Verwendung von Atemschutzgeräten. Referenz sollte auf die Überwachungsstandards genommen werden, wie z.B. die folgenden: Europäischer Standard EN 689 (Atmosphäre am Arbeitsplatz – Anleitung für die Bestimmung der Exposition durch Inhalation von chemischen Mitteln zum Vergleich mit Grenzwerten und Maßnahmenstrategie) Europäischer Standard EN 14042 (Atmosphäre am Arbeitsplatz – Anleitung für die Anwendung und den Gebrauch von Verfahren für die Bestimmung der Exposition von chemischen und biologischen Mitteln) Europäischer Standard EN 482 (Atmosphäre am Arbeitsplatz – Allgemeine Anforderungen für die Durchführung von Verfahren für die Messung von chemischen Mitteln) Referenz auf nationalen Anleitungsdokumenten zur Bestimmung von gefährlichen Stoffen ist ebenfalls erforderlich.

DNELs/DMELs

Keine DNELs/DMELs verfügbar.

PNECs

Keine PNECs verfügbar.

ABSCHNITT 8: Expositionskontrolle/Persönliche Schutzausrüstung

8.2 Expositionskontrolle

Geeignete technische Kontrollen	: Gute allgemeine Belüftung sollte ausreichend sein, um die Exposition des Arbeiters zu in der Luft befindlichen Kontaminanten zu kontrollieren.
Indiv. Schutzmaßnahmen Hygienemaßnahmen	: Hände, Unterarme und Gesicht gründlich nach Umgang mit chemischen Produkten vor dem Essen, Rauchen und Benutzung der Toilette und am Ende der Arbeitszeit waschen. Entsprechende Techniken sollten verwendet werden, um potenziell kontaminierte Kleidung zu entfernen. Kontaminierte Kleidung vor dem Wiedergebrauch waschen. Sicherstellen, dass die Augenduschen und Sicherheitsduschen sich in Nähe des Arbeitsplatzes befinden.
Augen-/ Gesichtsschutz	: Sicherheitsbrillen verwenden, die einen genehmigten Standard erfüllen, wenn eine Risikobewertung angibt, dass es notwendig ist, die Exposition zu flüssigen Spritzern, Gasen und Stäuben zu vermeiden. Wenn Kontakt möglich ist, sollte der folgende Schutz getragen werden, es sei denn, die Bewertung gibt einen höheren Schutzgrad an: Sicherheitsbrille mit Seitenabschirmung. Möglich: Schutzbrille gegen Chemikalienspritzer.
Hautschutz Handschutz	: Chemiebeständige, undurchlässige Handschuhe, die einen genehmigten Standard erfüllen, sollten jederzeit beim Umgang mit chemischen Produkten getragen werden, wenn eine Risikobewertung dies als notwendig angibt. > 8 Stunden (Durchdringungszeit): Nitrilkautschuk >0,35 mm Dicke.
Körperschutz	: Schutzausrüstung für den Körper sollte vor dem Umgang mit diesem Produkt je nach auszuführender Aufgabe und die beinhalteten Risiken ausgewählt und von einem Spezialisten genehmigt werden.
Anderer Hautschutz	: Entsprechende Schuhe und weitere Hautschutzmaßnahmen sollten vor dem Umgang mit diesem Produkt je nach auszuführender Aufgabe und die beinhalteten Risiken ausgewählt und von einem Spezialisten genehmigt werden.
Atemschutz	: Ordnungsgemäß gesichertes, Luftreinigungs- oder luftgespeistes Atemgerät verwenden, das einen genehmigten Standard erfüllt wenn eine Risikobewertung dies als notwendig erachtet. Auswahl des Atemgerätes muss je nach bekannten oder erwarteten Expositionsgraden, der Gefahr des Produkts und den sicheren Belastungsgrenzen des ausgewählten Atemgeräts erfolgen.
Umweltexpositions- kontrollen	: Emissionen von Belüftung oder Arbeitsprozessausrüstung sollte auf Einhaltung der Anforderungen von Umweltschutzbestimmungen überprüft werden. In einigen Fällen sind Abluftwäscher, Filter oder technische Modifikationen an der Prozessausrüstung notwendig, um Emissionen auf akzeptierbare Werte zu reduzieren.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Informationen über grundlegende physische und chemische Eigenschaften

Aussehen

Form	: Flüssig.
Farbe	: Farbig.
Geruch	: Charakteristisch.
pH, ca.	: 11
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	: <0°C
Siedepunkt und Siedebereich	: >100°C
Flammpunkt	: Nicht verfügbar.
Verdunstungsrate	: Nicht verfügbar.
Entflammbarkeit (fest, Gas)	: Nicht verfügbar.
Obere/untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen	: Nicht verfügbar.
Dampfdruck	: Nicht verfügbar.
Dampfdichte	: Nicht verfügbar.
Relative Dichte	: 1
Löslichkeit(en)	: Leicht löslich in den folgenden Materialien: kaltes und heißes Wasser.

Coil Disinfectant™ (Spulen-Desinfektionsmittel) (Europa)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Verteilungskoeffizient: n-oktanol/
Wasser : Nicht verfügbar.

Selbstentzündungstemperatur : Nicht verfügbar.

Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar.

Viskosität : Nicht verfügbar.

Explosionseigenschaften : Nicht verfügbar.

Oxidierende Eigenschaften : Nicht verfügbar.

9.2 Andere Informationen

Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen

Vorschrift	Produkt wie geliefert
Ohne Volumenausschluss	0,071 g/l 0,0071 % (G/G)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität : Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe stehen keine spezifischen Testdaten in Bezug auf Reaktivität zur Verfügung.

10.2 Chemische Stabilität : Das Produkt ist stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen : Unter normalen Einsatzbedingungen und Lagerung werden keine gefährlichen Reaktionen auftreten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen : Keine spezifischen Daten.

10.5 Unverträgliche Materialien : Keine spezifischen Daten.

10.6 Schädliche Zerfallsprodukte : Unter normalen Einsatzbedingungen und Lagerung werden keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet.

ABSCHNITT 11: Angaben zur Toxikologie

11.1 Informationen über toxikologische Auswirkungen

Akute Toxizität

Schlussfolgerung/Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Schätzungen zur akuten Toxizität

Verabreichungsweg	ATE-Wert
Oral	167134,8 mg/kg

Irritation/Korrosion

Schlussfolgerung/Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Sensibilisierer

Schlussfolgerung/Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Mutagenität

Schlussfolgerung/Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Kanzerogenität

Schlussfolgerung/Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Reproduktionstoxikologie

Schlussfolgerung/Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Teratogenität

Coil Disinfectant™ (Spulen-Desinfektionsmittel) (Europa)

ABSCHNITT 11: Angaben zur Toxikologie

Schlussfolgerung/Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Spezielle Zielorgan-Toxizität(einmalige Exposition)

Nicht verfügbar.

Spezielle Zielorgan-Toxizität(wiederholte Exposition)

Nicht verfügbar.

Aspirationsgefahr

Nicht verfügbar.

Informationen über den wahrscheinlichen Expositionsweg : Nicht verfügbar.

Mögliche gesundheitliche Gefahren

- Inhalation** : Keine bekannten bedeutenden Auswirkungen oder kritische Gefahren.
- Ingestion** : Keine bekannten bedeutenden Auswirkungen oder kritische Gefahren.
- Hautkontakt** : Keine bekannten bedeutenden Auswirkungen oder kritische Gefahren.
- Augenkontakt** : Keine bekannten bedeutenden Auswirkungen oder kritische Gefahren.

Symptome hinsichtlich der physischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

- Inhalation** : Keine spezifischen Daten.
- Ingestion** : Keine spezifischen Daten.
- Hautkontakt** : Keine spezifischen Daten.
- Augenkontakt** : Keine spezifischen Daten.

Mögliche chronische gesundheitliche Gefahren

Nicht verfügbar.

Schlussfolgerung/Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

- Allgemeines** : Keine bekannten bedeutenden Auswirkungen oder kritische Gefahren.
- Kanzerogenität** : Keine bekannten bedeutenden Auswirkungen oder kritische Gefahren.
- Mutagenität** : Keine bekannten bedeutenden Auswirkungen oder kritische Gefahren.
- Teratogenität** : Keine bekannten bedeutenden Auswirkungen oder kritische Gefahren.
- Entwicklungseffekte** : Keine bekannten bedeutenden Auswirkungen oder kritische Gefahren.
- Fertilitätseffekte** : Keine bekannten bedeutenden Auswirkungen oder kritische Gefahren.
- Andere Informationen** : Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

12.1 Toxizität

Schlussfolgerung/Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Schlussfolgerung/Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

12.3 Bioakkumulatives Potenzial

Nicht verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

- Boden/Wasser Verteilungskoeffizient (K_{oc})** : Nicht verfügbar.
- Mobilität** : Nicht verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT und vPvB-Bewertungen

- PBT** : Nicht zutreffend.

Coil Disinfectant™ (Spulen-Desinfektionsmittel) (Europa)

ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

vPvB : Nicht zutreffend.

12.6 Andere negativen Auswirkungen : Keine bekannten bedeutenden Auswirkungen oder kritische Gefahren.

ABSCHNITT 13: Entsorgungsüberlegungen

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Hinweise und Anleitung. Sehen Sie die Liste „Identifizierter Gebrauch“ in Abschnitt 1 für verfügbare verwendungsspezifische Informationen in dem/n Expositionsszenario/-szenarien.

13.1 Verfahren zur Behandlung von Abfällen

Produkt

Entsorgungsmethoden : Die Erzeugung von Abfall sollte wie immer möglich vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts, Lösungen und jegliche Abfallprodukte sollten jederzeit die Anforderungen an den Umweltschutz und Entsorgungsvorschriften sowie alle regionalen und örtlichen behördlichen Anforderungen erfüllen. Entsorgung von Überschuss und nicht recycelbaren Produkten über einen zugelassenen Entsorgungsexperten. Abfall sollte nicht im Abwassersystem unbehandelt entsorgt werden, außer wenn vollumfänglich konform mit den Anforderungen aller zuständigen Behörden.

Risikoabfall : Soweit dem Lieferanten derzeit bekannt ist, wird dieses Produkt nicht als Risikoabfall, wie durch EU-Direktive 91/689/EEC definiert, erachtet.

Verpackung

Entsorgungsmethoden : Die Erzeugung von Abfall sollte wie immer möglich vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfälle sollten recycelt werden. Verbrennung oder Müllhalde sollte nur erachtet werden, wenn Recycling nicht machbar ist.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen : Dieses Material und sein Behälter müssen auf sichere Weise entsorgt werden. Leere Behälter oder Einsätze können einige Produktrückstände aufweisen. Ausbreitung von verschüttetem Material und dessen Abfluss sowie Kontakt mit Boden, Wasserstraßen, Abflüssen und Abwassersystemen vermeiden.

ABSCHNITT 14: Transportinformationen

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-Nummer	Nicht reguliert.	Nicht reguliert.	Nicht reguliert.	Nicht reguliert.
14.2 Exakter UN-Versandname	-	-	-	-
14.3 Transportgefahrenklasse(n)	-	-	-	-
14.4 Verpackungsgruppe	-	-	-	-
14.5 Umweltgefahren	Nein.	Nein.	Nein	Nein.
Weitere Informationen	-	-	-	-

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Benutzer : **Transport auf dem Gelände des Benutzers:** stets in geschlossenen Behältern, die aufrecht und gesichert sind, transportieren. Sicherstellen, dass die Personen für den Transport des Produkts wissen, was bei einem Unfall oder einem Austritt zu tun ist.

Coil Disinfectant™ (Spulen-Desinfektionsmittel) (Europa)

ABSCHNITT 15: Vorschrifteninformationen

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/Gesetzgebung speziell für den Stoff oder Gemisch

EU-Vorschrift(EG)Nr.1907/2006(REACH)

AnhangXIV–Liste von Stoffen, die einer Genehmigung unterliegen

AnhangXIV

Keine der Komponenten sind gelistet.

Besonders besorgniserregende Stoffe

Keine der Komponenten sind gelistet.

Anhang XVII – : Nicht zutreffend.

**Einschränkungen bei der
Herstellung,
Vermarktung und
Gebrauch von
bestimmten gefährlichen
Stoffen, Gemischen und
Artikeln**

AndereEU-Vorschriften

Deklaration der Inhaltsstoffe nach Vorschrift 648/2004/EC über Reinigungsmittel

Anhang VIIA - : Nicht zutreffend.

**Kennzeichnung für
Inhalt**

Nationale Vorschriften

Deutschland

Gefahrenklasse für Wasser : 1 Anhang Nr. 4

Niederlande

**Regel für den Abfluss
in Wasser (ABM)** : Für Wasserorganismen leicht schädlich. Herabsetzungsaufwand: B

**Direktive für
Biozidprodukte** : Nicht zutreffend.

Autorisierungsnummer : Nicht verfügbar.

Produkt- : Nicht verfügbar.

**spezifische
Informationen** : Nicht verfügbar.

Andere Informationen : Nicht verfügbar.

15.2 Chemikalische : Noch nicht abgeschlossen.
Sicherheitseinstufung

ABSCHNITT 16: Andere Informationen

☑ Gibt Informationen an, die sich von der früher erstellten Version unterscheiden.

**Abkürzungen und
Akronyme** : ATE = Schätzung der akuten Toxizität
CLP = Klassifikations-, Kennzeichnungs- und Verpackungsvorschrift [Vorschrift (EU)
Nr. 1272/2008]
DNEL = Abgeleitete Konzentration ohne Schadauswirkung
EUH-Aussage = CLP-spezifische Gefahrenaussage
PNEC = Prognostizierte Konzentration ohne Schadauswirkung
RRN = REACH Registrierungsnummer

Verwendetes Verfahren, um die Klassifikation nach Vorschrift (EU)Nr.1272/2008[CLP/GHS] abzuleiten

Klassifikation	Grund
Nicht klassifiziert.	

Coil Disinfectant™ (Spulen-Desinfektionsmittel) (Europa)

ABSCHNITT 16: Andere Informationen

Referenzen	: Nicht verfügbar.
Vollständiger Text der abgekürzten H-Aussagen	: Nicht zutreffend.
Vollständiger Text der Klassifikationen [CLP/GHS]	: Nicht zutreffend.
Vollständiger Text der abgekürzten R-Phrasen	: Nicht zutreffend.
Vollständiger Text der Klassifikationen [DSD/DPD]	: Nicht zutreffend.
Produkt-Code	: 00406
Druckdatum	: 21.07.2015.
Erstellungsdatum/Revisions datum	: 10.06.2015.
Früheres Erstellungsdatum	: 23.04.2015.
Version	: 4

Hinweis an den Leser

Diese Informationen hierin sind nach unserem besten Wissen richtig. Weder der oben genannte Lieferant noch einer seiner Tochtergesellschaften übernimmt jedoch Haftung jeglicher Art für die Korrektheit oder Vollständigkeit der hierin enthaltenen Informationen.

Die endgültige Bestimmung der Eignung eines jeglichen Materials liegt in der Verantwortung des Benutzers. Alle Materialien können unbekannte Gefahren darstellen und sollten mit Vorsicht verwendet werden. Obgleich bestimmte Gefahren hierin beschrieben sind, können wir nicht garantieren, dass dies die einzig bestehenden Gefahren sind.