gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 27.02.2020 6.14 05.05.2020 1336492-00045 Datum der ersten Ausgabe: 27.02.2017

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

SDS-Identcode : 130000051352

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

Kältemittel

Empfohlene Einschränkun-

gen der Anwendung

Verwendung nur in Industrieanlagen und zu gewerblichen

Zwecken.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : Chemours Netherlands B.V.

Baanhoekweg 22

3313 LA Dordrecht Niederlande

Telefon : +31-(0)-78-630-1011

Telefax : +31-78-6163737

E-Mailadresse der für SDB

verantwortlichen Person

: sds-support@chemours.com

#### 1.4 Notrufnummer

+(49)-69643508409 oder 0800-181-7059 (CHEMTREC - Empfohlener)

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gase unter Druck, Verflüssigtes Gas H280: Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwär-

mung explodieren.

# 2.2 Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme

Signalwort : Achtung

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 27.02.2020 6.14 05.05.2020 1336492-00045 Datum der ersten Ausgabe: 27.02.2017

Gefahrenhinweise : H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explo-

dieren.

Sicherheitshinweise : Lagerung:

P410 + P403 Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem

gut belüfteten Ort aufbewahren.

#### Zusätzliche Kennzeichnung

Enthält fluorierte Treibhausgase. (HFKW-134a)

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die persistent, bioakkumulierbar und toxisch sind (PBT).

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die sehr persistent und sehr bioakkumulierbar sind (vPvB).

Dämpfe sind schwerer als Luft und können durch Verdrängung des Luftsauerstoffs zu Erstickungen führen.

Missbrauch oder absichtliches Einatmen können, infolge von Auswirkungen auf das Herz, ohne alarmierende Symptome tödlich sein.

Schnelle Verdampfung des Produkts kann Erfrierungen erzeugen.

Kann den Sauerstoff verdrängen und eine schnelle Erstickung verursachen.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# 3.2 Gemische

rung

Chemische Charakterisie-

-

: Fluorierte Kohlenwasserstoffe

#### Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. INDEX-Nr. Registrierungsnum- mer	Einstufung	Konzentration (% w/w)
2,3,3,3-Tetrafluorpropen*	754-12-1 468-710-7 01-0000019665-61	Flam. Gas 1B; H221 Press. Gas Liquefied gas; H280	56
1,1,1,2-Tetrafluorethan*	811-97-2 212-377-0 01-2119459374-33	Press. Gas Liquefied gas; H280	44

<sup>\*</sup> Freiwillig offengelegte nicht gefährliche Substanz

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 27.02.2020 6.14 05.05.2020 1336492-00045 Datum der ersten Ausgabe: 27.02.2017

Wenn die Symptome anhalten oder falls irgendein Zweifel

besteht, ärztlichen Rat einholen.

Schutz der Ersthelfer : Für Erstversorger sind keine besonderen Vorsichtsmaßnah-

men erforderlich.

Nach Einatmen : Bei Inhalation, an die frische Luft bringen.

Bei Auftreten von Symptomen, ärztliche Betreuung aufsuchen.

Nach Hautkontakt : Vereiste Bereiche mit lauwarmem Wasser auftauen. Betroffe-

nen Bereich nicht reiben. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt : Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken : Verschlucken wird nicht als potenzieller Expositionsweg an-

gesehen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome : Kann Herzrhythmusstörungen verursachen.

Weitere Symptome, möglicherweise im Zusammenhang mit einer falschen Anwendung oder übermäßiger Inhalation sind

Auslösung von Herzreaktionen

Betäubende Wirkungen

Benommenheit Schwindel Verwirrung

Koordinationsmangel Benommenheit Bewusstlosigkeit

Hautkontakt kann folgende Symptome hervorrufen:

Reizung

Gewebeschwellung

Juckreiz Unwohlsein Rötung

Augenkontakt kann folgende Symptome hervorrufen

Tränende Augen

Rötung Unwohlsein

Risiken : Berührung mit der Flüssigkeit oder kaltem Gas kann Erfrie-

rungen oder Frostbrand verursachen.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Wegen möglicher Störungen des Herzrhythmus sollten Kate-

cholamin-Medikamente wie Epinephrin,die bei lebensrettenden Notfallmaßnahmen eingesetzt werden, mit besonderer

Vorsicht verwendet werden.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 27.02.2020 SDB-Nummer: Datum der ersten Ausgabe: 27.02.2017 6.14 05.05.2020 1336492-00045

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Nicht anwendbar Geeignete Löschmittel

Brennt nicht

Nicht anwendbar Ungeeignete Löschmittel

Brennt nicht

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der :

Brandbekämpfung

Kontakt mit Verbrennungsprodukten kann gesundheitsgefähr-

dend sein.

Wegen des hohen Dampfdrucks besteht bei Temperaturan-

stieg Berstgefahr der Gefäße.

Gefährliche Verbrennungs-

produkte

Fluorwasserstoff Fluorverbindungen

Kohlenstoffoxide Carbonylfluorid

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämp-

fung

Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwen-

den.

Spezifische Löschmethoden Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämp-

Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl ein-

setzen.

Entfernen Sie unbeschädigte Behälter aus dem Brandbereich,

wenn dies sicher ist. Umgebung räumen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Personen in Sicherheit bringen.

Hautkontakt mit auslaufender Flüssigkeit vermeiden. (Erfrie-

rungsgefahr!).

Den Bereich belüften.

Empfehlungen zur sicheren Handhabung und zur persönli-

chen Schutzausrüstung befolgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies Umweltschutzmaßnahmen

ohne Gefahr möglich ist.

Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 27.02.2020 6.14 05.05.2020 1336492-00045 Datum der ersten Ausgabe: 27.02.2017

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Den Bereich belüften.

Lokale oder nationale Richtlinien können für Freisetzung und Entsorgung des Stoffes gelten, ebenso für die bei der Beseitigung von freigesetztem Material verwendeten Stoffe und Gegenstände. Man muss ermitteln, welche dieser Richtlinien

anzuwenden sind.

Abschnitt 13 und 15 dieses SDBs liefern Informationen bezüg-

lich bestimmter lokaler oder nationaler Vorschriften.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitte: 7, 8, 11, 12 und 13.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Technische Maßnahmen : Geräte mit Einstufung des Zylinderdrucks verwenden. In den

Leitungen ein rückschlagverhinderndes Bauteil einsetzen. Ventil nach jeder Benutzung und nach Entleeren schließen.

Lokale Belüftung / Volllüftung : Nur mit ausreichender Belüftung verwenden.

Hinweise zum sicheren Um-

gang

Basierend auf den Ergebnissen der Bewertung der Exposition am Arbeitsplatz gemäß den üblichen industriellen Hygiene-

und Sicherheitspraktiken handhaben

Schutzhandschuhe/ Gesichtsschild/ Augenschutz mit Kälteiso-

lierung tragen.

Rückströmung in den Gasbehälter verhindern.

Ventile langsam öffnen, um Druckstöße zu vermeiden. Ventil nach jeder Benutzung und nach Entleeren schließen. Anschlüsse NICHT auswechseln oder gewaltsam montieren. Eindringen von Wasser in den Gasbehälter verhindern.

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Massnahmen zu Vermeidung von Abfällen/unkontrolliertem

Eintrag in die Umwelt sollten getroffen werden.

Einatmen von Gas vermeiden.

Ventilkappen Schutz und Ventil Auslass Gewinde Stecker müssen in Kraft bleiben, wenn Behälter mit Ventilauslass ge-

leitet um Punkt gesichert ist.

Ein Kontrollventil oder Siphon in der Ableitung verwenden, um gefährlichen Rückfluss in den Zylinder zu vermeiden.

Verwenden Sie einen Druckminderer Regler beim Zylinder Anschluss um zu niedrigeren Druck (< 3000 Psig) Rohrleitun-

gen oder Systeme.

Zylinder nie an der Verschlusskappe anheben. Zylinder nicht ziehen, schieben oder rollen.

Verwenden Sie eine geeignete Sackkarre für die Zylinderbe-

wegung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 27.02.2020 6.14 05.05.2020 1336492-00045 Datum der ersten Ausgabe: 27.02.2017

Hygienemaßnahmen : Wenn eine Exposition gegenüber Chemikalien während des

normalen Gebrauchs wahrscheinlich ist, sind Augen- und Notduschen nahe dem Arbeitsplatz vorzusehen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Beschmutzte Kleidung vor Wie-

dergebrauch waschen.

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

Anforderungen an Lagerräu-

me und Behälter

Zylinder sollten stehend und gut gesichert gelagert werden, um ein Umfallen oder Umstoßen zu vermeiden. Volle Behälter von leeren Behältern separat lagern. Nicht in der Nähe von brennbaren Stoffen lagern. Vermeiden Sie Bereich, wo Salz oder anderen aggressiven Materialien vorhanden sind. In korrekt beschrifteten Behältern aufbewahren. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. In Übereinstimmung mit den besonderen nati-

onalen gesetzlichen Vorschriften lagern.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht mit den folgenden Produktarten lagern:

Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische

Organische Peroxide Oxidationsmittel

Entzündbare Flüssigkeiten Entzündbare Feststoffe Pyrophore Flüssigkeiten Pyrophore Feststoffe

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzünd-

bare Gase entwickeln

Sprengstoffe

Akut toxische Substanzen und Mischungen Chronisch toxische Substanzen und Mischungen

Lagerklasse (TRGS 510) : 2A, Gase

Lagerzeit : > 10 a

Empfohlene Lagerungstem-

peratur

< 52 °C

Weitere Informationen zur

Lagerbeständigkeit

Bei ordnungsgemäßer Lagerung ist die Lagerdauer nicht be-

grenzt.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Keine Daten verfügbar

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

## Arbeitsplatzgrenzwerte

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 27.02.2020 6.14 05.05.2020 1336492-00045 Datum der ersten Ausgabe: 27.02.2017

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Werttyp (Art der Exposition)	Zu überwachende Para- meter	Grundlage
2,3,3,3-	754-12-1	AGW	200 ppm	DE TRGS
Tetrafluorpropen			950 mg/m³	900
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(II)			
	Weitere Information: Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher			
	Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission), Ein Risiko der Fruchtschädigung			
	braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen			
	Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden			
1,1,1,2-	811-97-2	AGW	1.000 ppm	DE TRGS
Tetrafluorethan			4.200 mg/m <sup>3</sup>	900
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 8;(II)			
	Weitere Information: Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher			
	Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission), Ein Risiko der Fruchtschädigung			
	braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen			
	Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden			

# Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname	Anwendungs-	Expositionswe-	Mögliche Gesund-	Wert
	bereich	ge	heitsschäden	
2,3,3,3-	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemi-	950 mg/m <sup>3</sup>
Tetrafluorpropen			sche Effekte	
1,1,1,2-	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemi-	13936 mg/m <sup>3</sup>
Tetrafluorethan			sche Effekte	
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemi-	2476 mg/m <sup>3</sup>
			sche Effekte	

## Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname	Umweltkompartiment	Wert
2,3,3,3-Tetrafluorpropen	Süßwasser	0,1 mg/l
	Zeitweise Verwendung/Freisetzung	1 mg/l
	Süßwassersediment	1,77 mg/kg Tro-
		ckengewicht
		(TW)
	Boden	1,54 mg/kg Tro-
		ckengewicht
		(TW)
	Meerwasser	0,01 mg/l
	Meeressediment	0,178 mg/kg
		Trockengewicht
		(TW)
1,1,1,2-Tetrafluorethan	Süßwasser	0,1 mg/l
	Meerwasser	0,01 mg/l
	Zeitweise Verwendung/Freisetzung	1 mg/l
	Süßwassersediment	0,75 mg/kg Tro-
		ckengewicht
		(TW)
	Abwasserkläranlage	73 mg/l

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 27.02.2020 6.14 05.05.2020 1336492-00045 Datum der ersten Ausgabe: 27.02.2017

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Technische Schutzmaßnahmen

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Expositionskonzentrationen am Arbeitsplatz minimieren.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz : Folgende persönliche Schutzausrüstung tragen:

Chemikalienbeständige Schutzbrillen müssen getragen wer-

den

Gesichtsschutzschild

Die Ausrüstung sollte DIN EN 166 entsprechen

Handschutz

Material : Kältebeständige Handschuhe

Anmerkungen : Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in

Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Für dieses Produkt ist keine Durchbruchzeit

festgelegt. Handschuhe häufig wechseln!

Haut- und Körperschutz : Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.

Atemschutz : Bei Nichtverfügbarkeit einer lokalen Entlüftung oder wenn die

Expositionsbewertung Expositionen außerhalb der empfohlenen Richtlinien ergibt, ist ein Atemschutz zu verwenden. Die Ausrüstung sollte DIN EN 14387 entsprechen

Filtertyp : Typ organische Gase und Dämpfe von Niedrigsiedern (AX)

Schutzmaßnahmen : Schutzhandschuhe/ Gesichtsschild/ Augenschutz mit Kältei-

solierung tragen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : Verflüssigtes Gas

Farbe : farblos

Geruch : leicht, nach Ether

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 27.02.2020 6.14 05.05.2020 1336492-00045 Datum der ersten Ausgabe: 27.02.2017

Siedebeginn und Siedebe-

reich

: -29,2 °C

Flammpunkt : Nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindig-

keit

: >1

(CCL4=1.0)

Entzündbarkeit (fest, gasför-

mig)

Brennt nicht

Brenngeschwindigkeit : 15 mm/s

Obere Explosionsgrenze /

Obere Entzündbarkeitsgrenze

Obere Entzündbarkeitsgrenze

Methode: ASTM E681

Kein(e,er).

Untere Explosionsgrenze / Untere Entzündbarkeitsgren-

ze

Untere Entzündbarkeitsgrenze

Methode: ASTM E681

Kein(e,er).

Dampfdruck : 7.063,6 hPa (25 °C)

Relative Dampfdichte : 3,83

(Luft = 1.0)

Relative Dichte : 1,17 (25 °C)

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit : Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Nicht anwendbar

Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Viskosität

Viskosität, kinematisch : Nicht anwendbar

Explosive Eigenschaften : Nicht explosiv

Oxidierende Eigenschaften : Der Stoff oder das Gemisch ist nicht eingestuft als oxidierend.

9.2 Sonstige Angaben

Partikelgröße : Nicht anwendbar

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Nicht als reaktionsgefährlich eingestuft.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 27.02.2020 6.14 05.05.2020 1336492-00045 Datum der ersten Ausgabe: 27.02.2017

#### 10.2 Chemische Stabilität

Bei vorschriftsmäßiger Nutzung stabil. Warnhinweise beachten und inkompatible Materialien und Bedingungen vermeiden.

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Reaktionsfähig mit starken Oxidationsmitteln.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Diese Substanz ist bei Temperaturen bis 100 °C (212 °F) an

Luft und bei atmosphärischem Druck nicht entzündlich. Jedoch können Mischungen dieser Substanz mit einer hohen Luftkonzentration bei erhöhtem Druck und/oder erhöhten Temperaturen und in Gegenwart einer Zündungsquelle brennbar werden. Diese Substanz kann auch in einer sauerstoffreichen Umgebung (Sauerstoffkonzentration höher als in der Luft) brennbar werden. Ob eine Mischung, die diese Substanz oder Luft enthält, oder diese Substanz in einer sauerstoffreichen Atmosphäre brennbar wird, hängt von der Wechselbeziehung mit 1) der Temperatur 2) dem Druck und 3) dem Sauerstoffanteil in der Mischung ab. Im Allgemeinen sollte diese Substanz nicht mit Luft über dem atmosphärischen Druck oder bei hohen Temperaturen oder in einer sauerstoffreichen Umgebung vorhanden sein dürfen. Zum Beispiel sollte diese Substanz zur Dichtigkeitsprüfung oder für andere Zwe-

cke NICHT mit Druckluft gemischt werden.

Hitze, Flammen und Funken.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Verunreinigungen vermeiden (z. B. Rost, Staub, Asche), Zer-

setzungsgefahr!

Unverträglich mit Säuren und Basen. Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

Sauerstoff Peroxide

Peroxidverbindungen Pulverförmige Metalle

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Angaben zu wahrscheinli- : Einatmung chen Expositionswegen Hautkontakt

Augenkontakt

#### **Akute Toxizität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 27.02.2020 6.14 05.05.2020 1336492-00045 Datum der ersten Ausgabe: 27.02.2017

#### Inhaltsstoffe:

2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): > 405800 ppm

Expositionszeit: 4 h Testatmosphäre: Gas

Methode: OECD Prüfrichtlinie 403

Konzentration ohne beobachtete nachteilige Wirkung (Hund):

120000 ppm

Testatmosphäre: Gas

Anmerkungen: Auslösung von Herzreaktionen

Konzentration mit geringster beobachteter nachteiliger Wir-

kung (Hund): > 120000 ppm Testatmosphäre: Gas

Anmerkungen: Auslösung von Herzreaktionen

Herzempfindlichkeitssschwelle (Hund): > 559.509 mg/m<sup>3</sup>

Testatmosphäre: Gas

Anmerkungen: Auslösung von Herzreaktionen

1,1,1,2-Tetrafluorethan:

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): > 567000 ppm

Expositionszeit: 4 h Testatmosphäre: Gas

Konzentration ohne beobachtete nachteilige Wirkung (Hund):

40000 ppm

Testatmosphäre: Gas

Symptome: Auslösung von Herzreaktionen

Konzentration mit geringster beobachteter nachteiliger Wir-

kung (Hund): 80000 ppm Testatmosphäre: Gas

Symptome: Auslösung von Herzreaktionen

Herzempfindlichkeitssschwelle (Hund): 334.000 mg/m³

Testatmosphäre: Gas

Symptome: Auslösung von Herzreaktionen

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Inhaltsstoffe:

2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

Ergebnis : Keine Hautreizung

1,1,1,2-Tetrafluorethan:

Spezies : Kaninchen

Ergebnis : Keine Hautreizung

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 27.02.2020 6.14 05.05.2020 1336492-00045 Datum der ersten Ausgabe: 27.02.2017

## Schwere Augenschädigung/-reizung

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Inhaltsstoffe:

#### 2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

Ergebnis : Keine Augenreizung

#### 1,1,1,2-Tetrafluorethan:

Spezies : Kaninchen

Ergebnis : Keine Augenreizung

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

#### Sensibilisierung durch Hautkontakt

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Sensibilisierung durch Einatmen

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Inhaltsstoffe:

# 2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

Expositionswege : Hautkontakt Ergebnis : negativ

# 1,1,1,2-Tetrafluorethan:

Expositionswege : Hautkontakt Spezies : Meerschweinchen

Ergebnis : negativ

Spezies : Ratte Ergebnis : negativ

#### Keimzell-Mutagenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

# Inhaltsstoffe:

#### 2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Bakterieller Rückmutationstest (AMES)

Methode: OECD Prüfrichtlinie 471

Ergebnis: positiv

Art des Testes: Chromosomenaberrationstest in vitro

Methode: OECD Prüfrichtlinie 473

Ergebnis: negativ

Gentoxizität in vivo : Art des Testes: Erythrozyten-Mikrokerntest bei Säugern (In-

vitro-Zytogenetiktest)

Spezies: Maus

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 27.02.2020 6.14 05.05.2020 1336492-00045 Datum der ersten Ausgabe: 27.02.2017

Applikationsweg: Inhalation (Gas) Methode: OECD Prüfrichtlinie 474

Ergebnis: negativ

Art des Testes: Alkalischer in vivo-Komet-Assay bei Säuge-

tierzellen Spezies: Ratte

Applikationsweg: Inhalation (Gas) Methode: OECD Prüfrichtlinie 489

Ergebnis: negativ

Art des Testes: Erythrozyten-Mikrokerntest bei Säugern (In-

vitro-Zytogenetiktest) Spezies: Ratte

Applikationsweg: Inhalation (Gas) Methode: OECD Prüfrichtlinie 474

Ergebnis: negativ

Keimzell-Mutagenität- Be-

wertung

Die Beweiskraft der Daten unterstützt keine Einstufung als

Keimzellenmutagen.

1,1,1,2-Tetrafluorethan:

Keimzell-Mutagenität- Be-

wertung

Die Beweiskraft der Daten unterstützt keine Einstufung als

Keimzellenmutagen.

## Karzinogenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Inhaltsstoffe:

# 2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

Ergebnis : negativ

Karzinogenität - Bewertung : Die vorliegenden Beweise unterstützen keine Einstufung als

ein Karzinogen

1,1,1,2-Tetrafluorethan:

Karzinogenität - Bewertung : Die vorliegenden Beweise unterstützen keine Einstufung als

ein Karzinogen

## Reproduktionstoxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

## Inhaltsstoffe:

## 2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

Wirkung auf die Fruchtbarkeit : Art des Testes: Studie zur Zwei-Generationen-

Reproduktionstoxizität

Spezies: Ratte

Applikationsweg: Inhalation (Gas) Methode: OECD Prüfrichtlinie 416

Ergebnis: negativ

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 27.02.2020 6.14 05.05.2020 1336492-00045 Datum der ersten Ausgabe: 27.02.2017

Effekte auf die Fötusentwick- :

lung

Art des Testes: Studie zur pränatalen Entwicklungstoxizität

(Teratogenität).

Spezies: Ratte

Applikationsweg: Inhalation (Gas) Methode: OECD Prüfrichtlinie 414

Ergebnis: negativ

Reproduktionstoxizität - Be-

wertung

Die vorliegeden Beweise unterstützen keine Einstufung im Hinblick auf Reproduktionstoxizität, Keine Wirkungen auf oder

durch die Laktation

1,1,1,2-Tetrafluorethan:

Reproduktionstoxizität - Be-

wertung

Die vorliegeden Beweise unterstützen keine Einstufung im

Hinblick auf Reproduktionstoxizität

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Inhaltsstoffe:

2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

Expositionswege : Inhalation (Gas)

Bewertung : Keine gesundheitliche Auswirkungen bei Tieren in Konzentra-

tionen von 20000 ppmV/4h oder weniger wurden beobachtet

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Inhaltsstoffe:

2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

Expositionswege : Inhalation (Gas)

Bewertung : Keine signifikanten gesundheitlichen Effekte bei Tieren in

Konzentrationen von 250 ppmV/6h/d oder weniger.

1,1,1,2-Tetrafluorethan:

Bewertung : Keine signifikanten gesundheitlichen Effekte bei Tieren in

Konzentrationen von 250 ppmV/6h/d oder weniger.

#### Toxizität bei wiederholter Verabreichung

# Inhaltsstoffe:

2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

Spezies : Ratte, männlich und weiblich

NOAEL : 50000 ppm
LOAEL : >50000 ppm
Applikationsweg : Inhalation (Gas)
Expositionszeit : 13 Wochen

Methode : OECD Prüfrichtlinie 413

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 27.02.2020 6.14 05.05.2020 1336492-00045 Datum der ersten Ausgabe: 27.02.2017

1,1,1,2-Tetrafluorethan:

Spezies : Ratte

NOAEL : 50000 ppm

LOAEL : > 50000 ppm

Applikationsweg : Inhalation (Gas)

Expositionszeit : 90 d

Methode : OECD Prüfrichtlinie 413

Anmerkungen : Es wurden keine schwerwiegenden Nebenwirkungen festge-

stellt

**Aspirationstoxizität** 

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Inhaltsstoffe:

2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

Keine Einstufung in Bezug auf Aspirationstoxizität

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

#### Inhaltsstoffe:

2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Cyprinus carpio (Karpfen)): > 197 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber

Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren

: EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 100 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen

: EC50 (Selenastrum capricornutum (Grünalge)): > 100 mg/l

Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

NOEC (Selenastrum capricornutum (Grünalge)): > 75 mg/l

Expositionszeit: 3 d

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

1,1,1,2-Tetrafluorethan:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 450 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wir-

Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren

: EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 980 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen

ErC50 (Algen): 142 mg/l Expositionszeit: 96 h

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 27.02.2020 6.14 05.05.2020 1336492-00045 Datum der ersten Ausgabe: 27.02.2017

Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Mate-

rialien

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 13,2

mg/l

Expositionszeit: 72 h

Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Mate-

rialien

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

### Inhaltsstoffe:

2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Nicht leicht biologisch abbaubar.

Methode: OECD Prüfrichtlinie 301F

1,1,1,2-Tetrafluorethan:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Nicht leicht biologisch abbaubar.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

### Inhaltsstoffe:

2,3,3,3-Tetrafluorpropen:

Bioakkumulation : Anmerkungen: Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

log Pow: 2 (25 °C)

1,1,1,2-Tetrafluorethan:

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

log Pow: 1,06

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

#### **Produkt:**

Bewertung : Diese Mischung enthält keine Substanzen, die persistent,

bioakkumulierbar und toxisch sind (PBT).. Diese Mischung enthält keine Substanzen, die sehr persistent und sehr bioak-

kumulierbar sind (vPvB)..

# 12.6 Andere schädliche Wirkungen

#### **Treibhauspotenzial**

Verordnung (EU) Nr. 517/2014 über fluorierte Treibhausgase

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 27.02.2020 6.14 05.05.2020 1336492-00045 Datum der ersten Ausgabe: 27.02.2017

#### **Produkt:**

Treibhauspotential innerhalb von 100 Jahren: 631

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen

beseitigen.

Gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen. Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, möglichst in Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden, ausgestellt

werden.

Verunreinigte Verpackungen : Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage

zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung. Leere Druckgefäße an den Lieferanten zurückgeben. Falls nicht anders angegeben: Entsorgung als unbenutztes

Produkt.

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer

ADN : UN 1078
ADR : UN 1078
RID : UN 1078
IMDG : UN 1078
IATA : UN 1078

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

**ADN** : GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G.

(2,3,3,3-Tetrafluorpropen, 1,1,1,2-Tetrafluorethan)

ADR : GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G.

(2,3,3,3-Tetrafluorpropen, 1,1,1,2-Tetrafluorethan)

RID : GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G.

(2,3,3,3-Tetrafluorpropen, 1,1,1,2-Tetrafluorethan)

**IMDG** : REFRIGERANT GAS, N.O.S.

(2,3,3,3-Tetrafluoropropene, 1,1,1,2-Tetrafluoroethane)

IATA : Refrigerant gas, n.o.s.

(2,3,3,3-Tetrafluoropropene, 1,1,1,2-Tetrafluoroethane)

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADN : 2
ADR : 2
RID : 2

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 27.02.2020 6.14 05.05.2020 1336492-00045 Datum der ersten Ausgabe: 27.02.2017

IMDG : 2.2 IATA : 2.2

14.4 Verpackungsgruppe

**ADN** 

Verpackungsgruppe : Nicht durch Verordnung festgelegt

Klassifizierungscode : 2A Nummer zur Kennzeichnung : 20

der Gefahr

Gefahrzettel : 2.2

**ADR** 

Verpackungsgruppe : Nicht durch Verordnung festgelegt

Klassifizierungscode : 2A Nummer zur Kennzeichnung : 20 der Gefahr

Gefahrzettel : 2.2 Tunnelbeschränkungscode : (C/E)

**RID** 

Verpackungsgruppe : Nicht durch Verordnung festgelegt

Klassifizierungscode : 2A Nummer zur Kennzeichnung : 20

der Gefahr

Gefahrzettel : 2.2 ((13))

**IMDG** 

Verpackungsgruppe : Nicht durch Verordnung festgelegt

Gefahrzettel : 2.2 EmS Kode : F-C, S-V

IATA (Fracht)

Verpackungsanweisung : 200

(Frachtflugzeug)

Verpackungsgruppe : Nicht durch Verordnung festgelegt Gefahrzettel : Non-flammable, non-toxic Gas

IATA (Passagier)

Verpackungsanweisung : 200

(Passagierflugzeug)

Verpackungsgruppe : Nicht durch Verordnung festgelegt Gefahrzettel : Non-flammable, non-toxic Gas

14.5 Umweltgefahren

ADN

Umweltgefährdend : nein

ADR

Umweltgefährdend : nein

**RID** 

Umweltgefährdend : nein

**IMDG** 

Meeresschadstoff : nein

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 27.02.2020 6.14 05.05.2020 1336492-00045 Datum der ersten Ausgabe: 27.02.2017

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die hierin bereitgestellte(n) Transporteinstufung(en) ist/sind nur zu informativen Zwecken gedacht und basieren lediglich auf den Eigenschaften des unverpackten Materials gemäß Beschreibung in diesem Sicherheitsdatenblatt. Transporteinstufungen können mit dem Transportmittel, der Verpackungsgröße und Abweichungen in regionalen oder Länderbestimmungen variieren.

# 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Anmerkungen : Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

REACH - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse (Anhang XVII) : Nicht anwendbar

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel

59).

: Nicht anwendbar

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

(Anhang XIV)

Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum

Abbau der Ozonschicht führen

Nicht anwendbar

Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische :

Schadstoffe (Neufassung)

Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Aus- und Einfuhr ge-

fährlicher Chemikalien

: Nicht anwendbar

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen.

Nicht anwendbar

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 schwach wassergefährdend

Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diese Stoffe wurden chemische Stoffsicherheitsbeurteilungen durchgeführt.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Sonstige Angaben : Opteon™ und jegliche damit verbundene Logos sind Marken

von oder urheberrechtlich geschützt für The Chemours Com-

pany FC, LLC.

Chemours™ und das Chemours Logo sind Marken von The

Chemours Company.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 27.02.2020 6.14 05.05.2020 1336492-00045 Datum der ersten Ausgabe: 27.02.2017

Vor Gebrauch Chemours Sicherheitsinformationen beachten. Für weitere Angaben richten Sie sich bitte an die lokale Chemours Geschäftsstelle oder an einen Chemours Vertreter.

Positionen, bei denen Veränderungen gegenüber der vorherigen Fassung vorgenommen wurden, sind im Textkörper durch zwei vertikale Linien hervorgehoben.

Volltext der H-Sätze

H221 : Entzündbares Gas.

H280 : Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

Volltext anderer Abkürzungen

Flam. Gas : Entzündbare Gase Press. Gas : Gase unter Druck

DE TRGS 900 : TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte

DE TRGS 900 / AGW : Arbeitsplatzgrenzwert

ADN - Europäisches Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Europäisches Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AICS - Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code - Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISHL - Gesetzüber Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT -Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parliaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS - Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 27.02.2020 6.14 05.05.2020 1336492-00045 Datum der ersten Ausgabe: 27.02.2017

giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

#### **Weitere Information**

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurInterne technische Daten, Rohstoffdaten von den SDB, Suchergebnisse des OECD eChem Portals und der Europäischen Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/

den

#### Einstufung des Gemisches:

#### Einstufungsverfahren:

Press. Gas Liquefied gas H280 Basierend auf Produktdaten oder

Beurteilung

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden und basieren auf dem Wissensstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die Informationen dienen lediglich als Richtlinie für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freisetzung und stellen keine Gewährleistung oder Qualitätsspezifikation dar. Die vorliegenden Informationen beziehen sich nur auf den oben in diesem SDB bezeichneten Stoff und gelten nicht bei Verwendung des im SDB angegebenen Stoffes in Kombination mit anderen Stoffen oder in anderen Verfahren, sofern nicht anders im Text angegeben ist. Anwender des Stoffes sollten die Informationen und Empfehlungen im konkreten Einzelfall der vorgesehenen Handhabung, Verwendung, Verarbeitung und Lagerung, einschließlich gegebenenfalls einer Beurteilung der Angemessenheit des im SDB bezeichneten Stoffes im Endprodukt des Anwenders, überprüfen.

DE / DE