

Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

| | | | |
|--------------|-----------------------------|--|---|
| Verze 7.1 | Datum revize: 30.03.2021 | Číslo BL (bezpeč- nostního listu): 1336491-00048 | Datum posledního vydání: 09.10.2020 Datum prvního vydání: 27.02.2017 |
|--------------|-----------------------------|--|---|

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

SDS-Identcode : 130000051352

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : Chladivo

Doporučená omezení použití : Pouze pro použití v odborných a průmyslových zařízeních.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma : Chemours Netherlands B.V.
Baanhoekweg 22
3313 LA Dordrecht Nizozemí

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

Fax : +31-78-6163737

Email osoby odpovědné za
bezpečnostní list : sds-support@chemours.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+(420)-228880039 (CHEMTREC - Doporučený) ; +420 224 919 293 nebo +420 224 915
402 (Toxikologické informační středisko pro Českou Republiku (TIS))

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Plyny pod tlakem, Zkapalněný plyn

H280: Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.

2.2 Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly nebez-
pečnosti :



Signálním slovem : Varování

Standardní věty o nebez- : H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuch-

Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

Verze 7.1 Datum revize: 30.03.2021 Číslo BL (bezpečnostního listu): 1336491-00048 Datum posledního vydání: 09.10.2020 Datum prvního vydání: 27.02.2017

pečnosti nout.

Pokyny pro bezpečné zacházení : **Skladování:**
P410 + P403 Chraňte před slunečním zářením. Skladujte na dobře větraném místě.

Dodatečné označení

Obsahuje fluorované skleníkové plyny. (HFC-134a)

2.3 Další nebezpečnost

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

Ekologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Toxikologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Páry jsou těžší než vzduch a mohou vést vypuzením vzdušného kyslíku k zadušení.
Nesprávné použití nebo záměrné zneužití vdechováním může způsobit vlivem na srdce smrt bez varovných symptomů.
Rychlé odpaření produktu může způsobit omrzliny.
Může vytlačit kyslík a způsobit rychlé udušení.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Složky

| Chemický název | Č. CAS Č.ES Č. indexu Registrační číslo | Klasifikace | Koncentrace (% w/w) |
|----------------------------|--|---|------------------------|
| 2,3,3,3-Tetrafluoropropen# | 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 |

Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

Dobrovolně hlášená látka, která není nebezpečná

Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

| | | | |
|--------------|-----------------------------|--|---|
| Verze 7.1 | Datum revize: 30.03.2021 | Číslo BL (bezpeč- nostního listu): 1336491-00048 | Datum posledního vydání: 09.10.2020 Datum prvního vydání: 27.02.2017 |
|--------------|-----------------------------|--|---|

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

- Všeobecné pokyny : Při úrazu nebo nevolnosti ihned přivolejte lékaře. Přetrvávají-li symptomy nebo existují jakékoli pochybnosti je nutno vyžádat si radu lékaře.
- Ochrana osoby poskytující první pomoc : Pracovníci první pomoci nemusí dodržovat žádná zvláštní bezpečnostní opatření.
- Při vdechnutí : Při nadýchání dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud postižený nedýchá, provádějte umělé dýchání. Při potížích s dýcháním podejte kyslík. Ihned přivolejte lékaře.
- Při styku s kůží : Omrzlá místa ošetřete vlažnou vodou. Postižené místo netřete. Ihned přivolejte lékaře.
- Při styku s očima : Ihned přivolejte lékaře.
- Při požití : Požití není považováno za potenciální způsob expozice.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Symptomy : Látka může způsobit srdeční arytmii.
- Jiné symptomy potenciálně se vztahující k nesprávnému použití nebo zneužití vdechování jsou
Senzibilizace srdce
Anestetické účinky
Mírné poruchy myšlení
Závrat
zmatenost
Nekoordinovanost
Ospalost
Bezvědomí
- Styk s kůží může vyvolat tyto symptomy:
Dráždivost
Otok tkáně
Svědění
Nevolnost
Zčervenání
- Styk s očima může vyvolat následující symptomy
slzení
Zčervenání
Nevolnost
- Rizika : Plyn snižující množství kyslíku dostupného pro dýchání. Styk s kapalinou nebo ochlazeným plynem může způsobit

Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

| | | | |
|--------------|-----------------------------|---|---|
| Verze 7.1 | Datum revize: 30.03.2021 | Číslo BL (bezpečnostního listu): 1336491-00048 | Datum posledního vydání: 09.10.2020 Datum prvního vydání: 27.02.2017 |
|--------------|-----------------------------|---|---|

omrzliny a oznobeniny.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření : Pro možné poruchy srdečního rytmu by měla být brána katecholaminová léčiva jako je epinefrin, která mohou být použita v situacích ohrožení života, s obzvláštní opatrností.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Nevztahuje se
Nebude hořet

Nevhodná hasiva : Nevztahuje se
Nebude hořet

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Specifická nebezpečí při hašení požáru : Produkty hoření mohou představovat zdravotní riziko. Z důvodu vysokého tlaku páry zde existuje při nárůstu teploty nebezpečný prasknutí nádob.

Nebezpečné produkty spalování : Fluorovodík
Sloučeniny fluoru
Oxidy uhlíku
Karbonylfluorid

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče : Při hašení použijte v případě nutnosti dýchací přístroj s uzavřeným okruhem. Používejte vhodné ochranné prostředky.

Specifické způsoby hašení : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám. Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti. Uzavřené nádoby ochlazujte rozprašováním vody. Pokud je to bezpečné, nepoškozené nádoby odstraňte z okolí požáru. Vykliďte prostor.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob : Osoby odvedte do bezpečí. Zabraňte styku kůže s unikající kapalinou (nebezpečí omrzlin). Větrejte prostory. Dodržujte pokyny bezpečného nakládání (viz bod 7) a použijte doporučené prostředky osobní ochrany (viz bod 8).

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí : Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

| | | | |
|--------------|-----------------------------|---|---|
| Verze 7.1 | Datum revize: 30.03.2021 | Číslo BL (bezpečnostního listu): 1336491-00048 | Datum posledního vydání: 09.10.2020 Datum prvního vydání: 27.02.2017 |
|--------------|-----------------------------|---|---|

ho prostředí

Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlítí, není-li to spojeno s rizikem.
Zachyťte a zneškodněte znečištěnou prací vodu.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody : Větrejte prostory.
Pro úniky a likvidaci tohoto materiálu, případně i materiálů a předmětů použitých při odstraňování úniků, mohou platit místní nebo celostátní předpisy. Je na vás, abyste si zjistili, které předpisy se na tento případ vztahují.
Informace o některých místních nebo celostátních předpisech naleznete v částech 13 a 15 tohoto bezpečnostního listu.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz odstavce: 7, 8, 11, 12 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Technická opatření : Používejte zařízení dimenzovaná na tlak v láhvi. V potrubí používejte zpětnou klapku. Po každém použití a po vyprázdnění uzavřete ventil.

Místní/celkové větrání : Používejte pouze za dostatečného větrání.

Pokyny pro bezpečné zacházení : Zamezte vdechování plynu.
Manipulujte v souladu se správnými průmyslovými, hygienickými a bezpečnostními postupy a výsledky analýzy expozice na pracovišti.
Používejte ochranné rukavice proti chladu/ obličejový štít/ ochranné brýle.
Ochranné krytky ventilu a ventil vývod se závitem svíčky musí zůstat na místě, pokud je kontejner s ventilem zásuvky kompresorem pro použití bodu.
Použijte pojistný ventil nebo vzduchovou kapsu ve výtlačném potrubí k zabránění nebezpečnému zpětnému toku do lahve. Zabraňte zpětnému proudění do nádoby s plynem.
Použijte redukční regulátor při připojování válec ke snížení tlaku (< 3000 psig) potrubí nebo systémy.
Po každém použití a po vyprázdnění uzavřete ventil. Spojte neměňte ani násilně nenasazujte.
Zabraňte vniknutí vody do nádoby s plynem.
Nikdy se nepokoušejte zdvihnout láhev za její klobouček.
Tlakové láhve nevělejte, nesuňte ani neválejte.
Použijte vhodný ruční vozík pro válce hnutí.
Neponechávejte v blízkosti zdrojů tepla a ohně.
Provedte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.
Zabraňte úniku materiálu, vzniku odpadu a minimalizujte vypouštění do životního prostředí.

Hygienická opatření : Je-li při běžném používání pravděpodobná expozice chemick-

Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

| | | | |
|--------------|-----------------------------|---|---|
| Verze 7.1 | Datum revize: 30.03.2021 | Číslo BL (bezpečnostního listu): 1336491-00048 | Datum posledního vydání: 09.10.2020 Datum prvního vydání: 27.02.2017 |
|--------------|-----------------------------|---|---|

kým vlivům, zajistěte v blízkosti pracoviště systém k oplachování očí a bezpečnostní sprchy. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Potřísněný oděv před novým použitím vyperte.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Tlakové láhve by měly být uskladněny ve vertikální poloze a bezpečně zajištěny proti pádu nebo převrnutí. Oddělte plné obaly od prázdných. Neskladujte v blízkosti hořlavých materiálů. Vyhněte se oblastí, kde jsou přítomny sůl nebo jiné korozivní materiály. Uchovávejte v řádně označených obalech. Skladujte na chladném, dobře větraném místě. Chraňte před přímým slunečním světlem. Skladujte v souladu s příslušnými národními předpisy.

Pokyny pro skladování : Neskladujte v blízkosti následujících produktů:
Samovolně reagující látky a směsi
Organické peroxidy
Oxidační činidla
Vznětlivé kapaliny
Hořlavé tuhé látky
Samozápalné kapaliny
Samozápalné tuhé látky
Samozahřívající se látky a směsi
Látky a směsi, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny
výbušniny
Akutně toxické látky a směsi
Chronicky toxické látky a směsi

Doba skladování : > 10 r

Doporučená skladovací teplota : < 52 °C

Další informace ke stabilitě při skladování : Produkt má při správném skladování neomezenou životnost.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické (specifická) použití : Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

Odvozená hladina bez účinku (DNEL) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006:

| Název látky | Oblast použití | Cesty expozice | Možné ovlivnění zdraví | Hodnota |
|-------------|----------------|----------------|------------------------|-----------------------|
| 2,3,3,3- | Pracovníci | Vdechnutí | Dlouhodobé - systé- | 950 mg/m ³ |

Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

Verze 7.1 Datum revize: 30.03.2021 Číslo BL (bezpečnostního listu): 1336491-00048 Datum posledního vydání: 09.10.2020 Datum prvního vydání: 27.02.2017

| Tetrafluoropropen | | | mové účinky | |
|-------------------------|--------------|-----------|-------------------------------|-------------------------|
| 1,1,1,2-Tetrafluorethan | Pracovníci | Vdechnutí | Dlouhodobé - systémové účinky | 13936 mg/m ³ |
| | Spotřebitelé | Vdechnutí | Dlouhodobé - systémové účinky | 2476 mg/m ³ |

Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006:

| Název látky | Životní prostředí | Hodnota |
|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 2,3,3,3-Tetrafluoropropen | Sladká voda | 0,1 mg/l |
| | Přerušované používání/uvolňován | 1 mg/l |
| | Sladkovodní sediment | 1,77 mg/kg hmotnosti sušiny |
| | Půda | 1,54 mg/kg hmotnosti sušiny |
| 1,1,1,2-Tetrafluorethan | Mořská voda | 0,01 mg/l |
| | Mořský sediment | 0,178 mg/kg hmotnosti sušiny |
| | Sladká voda | 0,1 mg/l |
| | Mořská voda | 0,01 mg/l |
| | Přerušované používání/uvolňován | 1 mg/l |
| | Sladkovodní sediment | 0,75 mg/kg hmotnosti sušiny |
| | Čistírna odpadních vod | 73 mg/l |

8.2 Omezování expozice

Technická opatření

Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách.
Minimalizujte expoziční koncentrace na pracovišti.

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí : Použijte tento prostředek osobní ochrany:
Je nutno použít ochranné brýle odolné chemikáliím.
Obličejový štít
Zařízení musí splňovat požadavky ČSN EN166

Ochrana rukou
Materiál : Rukavice odolné nízkým teplotám

Poznámky : Druh rukavic pro ochranu před chemikáliemi je nutné zvolit v závislosti na koncentraci a množství nebezpečných látek, dále pak s ohledem na pracoviště. Pro případy speciálního použití se doporučuje, aby jste si s výrobcem rukavic ujasnili odolnost výše uvedených ochranných rukavic vůči chemikáliím. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce. Pro produkt není stanovena doba průniku. Vyměňujte často rukavice!

Ochrana kůže a těla : Po styku s látkou by měla být kůže omyta.

Ochrana dýchacích cest : Pokud není k dispozici dostatečná lokální ventilace odvádě-

Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

| | | | |
|--------------|-----------------------------|---|---|
| Verze 7.1 | Datum revize: 30.03.2021 | Číslo BL (bezpečnostního listu): 1336491-00048 | Datum posledního vydání: 09.10.2020 Datum prvního vydání: 27.02.2017 |
|--------------|-----------------------------|---|---|

ných plynů nebo posouzení zjistí expozici mimo doporučené hodnoty, použijte ochranu dýchacích cest.
Zařízení musí splňovat požadavky ČSN EN14387

| | | |
|-------------------|---|---|
| Filtr typu | : | Typ organických plynů a par s nízkým bodem varu (AX) |
| Ochranná opatření | : | Používejte ochranné rukavice proti chladu/ obličejový štít/ ochranné brýle. |

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | | |
|---|---|--|
| Fyzický stav | : | Zkapalněný plyn |
| Barva | : | bezbarvý |
| Zápach | : | lehký, po etheru |
| Prahová hodnota zápachu | : | Údaje nejsou k dispozici |
| Bod tání / bod tuhnutí | : | Údaje nejsou k dispozici |
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | : | -29,2 °C |
| Hořlavost (pevné látky, plyny) | : | Nebude hořet |
| Horní mez výbušnosti / Horní mez hořlavosti | : | Horní mez hořlavosti Metoda: ASTM E681 Žádné(y). |
| Dolní mez výbušnosti / Dolní mez hořlavosti | : | Dolní mez hořlavosti Metoda: ASTM E681 Žádné(y). |
| Bod vzplanutí | : | Nevztahuje se |
| Teplota samovznícení | : | Údaje nejsou k dispozici |
| Teplota rozkladu | : | Údaje nejsou k dispozici |
| Teplota rozkladu | : | Údaje nejsou k dispozici |
| pH | : | Údaje nejsou k dispozici |
| Viskozita | : | Údaje nejsou k dispozici |
| Kinematická viskozita | : | Nevztahuje se |
| Rozpustnost | : | Údaje nejsou k dispozici |
| Rozpustnost ve vodě | : | Údaje nejsou k dispozici |

Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

| | | | |
|--------------|-----------------------------|---|---|
| Verze 7.1 | Datum revize: 30.03.2021 | Číslo BL (bezpečnostního listu): 1336491-00048 | Datum posledního vydání: 09.10.2020 Datum prvního vydání: 27.02.2017 |
|--------------|-----------------------------|---|---|

| | | |
|--|---|------------------------|
| Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda | : | Nevztahuje se |
| Tlak páry | : | 7.063,6 hPa (25 °C) |
| Relativní hustota | : | 1,17 (25 °C) |
| Relativní hustota par | : | 3,83 (vzduch = 1.0) |
| Velikost částic Velikost částic | : | Nevztahuje se |

9.2 Další informace

| | | |
|--|---|--|
| Výbušniný | : | Nevýbušný |
| Oxidační vlastnosti | : | Látka nebo směs nejsou klasifikovány jako oxidující. |
| Hořlavé tuhé látky Spalovací rychlost | : | 15 mm/s |
| Rychlost odpařování | : | > 1 (CCL4=1.0) |

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Není klasifikováno jako látka s nebezpečím chemické reakce.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní při použití v souladu s pokyny. Dodržujte výstražná upozornění a vyhýbejte se nekompatibilním materiálům a podmínkám.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Může reagovat se silnými oxidačními činidly.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit : Tato látka není hořlavá na vzduchu při teplotách až 100 °C (při atmosférickém tlaku). Směsi látky s vysokými koncentracemi vzduchu za vyššího tlaku nebo teploty se však mohou v přítomnosti zdroje zažehnutí vznítit. Látka se může dále vznítit v atmosféře s vyšším množstvím kyslíku, než je běžné. Vznícení látky ve směsi se vzduchem či v atmosféře bohaté na kyslík závisí na kombinaci těchto faktorů: 1) teplota 2) tlak a 3) podíl kyslíku ve směsi. Obecně je třeba zamezit skladování látky na vzduchu při tlaku vyšším než atmosférickém či při vysokých teplotách, a také v atmosféře s vyšším obsahem kyslíku. Například látku pod tlakem nemíchejte se vzduchem, ať už ke kontrole těsnosti soustavy či pro jiné účely. Horko, plameny a jiskry.

Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

| | | | |
|--------------|-----------------------------|---|---|
| Verze 7.1 | Datum revize: 30.03.2021 | Číslo BL (bezpečnostního listu): 1336491-00048 | Datum posledního vydání: 09.10.2020 Datum prvního vydání: 27.02.2017 |
|--------------|-----------------------------|---|---|

10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat : Vyvarujte se znečištění (např. rez, prach, popel), nebezpečný rozkladu!
Nesnáší se s kyselinami a bázemi.
Nesnáší se s oxidačními prostředky.
Kyslík
Peroxidy
peroxidické sloučeniny
S práškovými kovy

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Informace o pravděpodobných cestách expozice : Vdechnutí
Styk s kůží
Vniknutí do očí

Akutní toxicita

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Složky:

2,3,3,3-Tetrafluoropropen:

Akutní inhalační toxicitu : LC50 (Potkan): > 405800 ppm
Doba expozice: 4 h
Zkušební atmosféra: plyn
Metoda: Směrnice OECD 403 pro testování

Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku (Psi):
120000 ppm
Zkušební atmosféra: plyn
Poznámky: Senzibilizace srdce

Koncentrace s nejmenším pozorovaným nepříznivým účinkem (Psi): > 120000 ppm
Zkušební atmosféra: plyn
Poznámky: Senzibilizace srdce

Mezní hodnota senzibilizace srdce (Psi): > 559.509 mg/m³
Zkušební atmosféra: plyn
Poznámky: Senzibilizace srdce

1,1,1,2-Tetrafluorethan:

Akutní orální toxicitu : Hodnocení: Látka nebo směs nejsou akutně orálně toxické

Akutní inhalační toxicitu : LC50 (Potkan): > 567000 ppm

Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

| | | | |
|--------------|-----------------------------|---|---|
| Verze 7.1 | Datum revize: 30.03.2021 | Číslo BL (bezpečnostního listu): 1336491-00048 | Datum posledního vydání: 09.10.2020 Datum prvního vydání: 27.02.2017 |
|--------------|-----------------------------|---|---|

Doba expozice: 4 h
Zkušební atmosféra: plyn
Metoda: Směrnice OECD 403 pro testování

Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku (Psi):
40000 ppm
Zkušební atmosféra: plyn
Poznámky: Senzibilizace srdce

Koncentrace s nejmenším pozorovaným nepříznivým účinkem (Psi): 80000 ppm
Zkušební atmosféra: plyn
Symptomy: Látka může způsobit srdeční arytmii.

Mezní hodnota senzibilizace srdce (Psi): 334.000 mg/m³
Zkušební atmosféra: plyn
Symptomy: Látka může způsobit srdeční arytmii.

Akutní dermální toxicitu : Hodnocení: Látka nebo směs nejsou akutně dermálně toxické

Žiravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Složky:

2,3,3,3-Tetrafluoropropen:

Výsledek : Nedráždí pokožku

1,1,1,2-Tetrafluorethan:

Výsledek : Nedráždí pokožku

Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Složky:

2,3,3,3-Tetrafluoropropen:

Výsledek : Nedochozí k dráždění očí

1,1,1,2-Tetrafluorethan:

Výsledek : Nedochozí k dráždění očí

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Senzibilizace kůže

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Dechová senzibilizace

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

Verze 7.1 Datum revize: 30.03.2021 Číslo BL (bezpečnostního listu): 1336491-00048 Datum posledního vydání: 09.10.2020 Datum prvního vydání: 27.02.2017

Složky:

2,3,3,3-Tetrafluoropropen:

Cesty expozice : Styk s kůží
Výsledek : negativní

1,1,1,2-Tetrafluorethan:

Cesty expozice : Styk s kůží
Výsledek : negativní

Cesty expozice : Vdechnutí
Druh : Potkan
Výsledek : negativní

Cesty expozice : Vdechnutí
Druh : Lidé
Výsledek : negativní

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Složky:

2,3,3,3-Tetrafluoropropen:

Genotoxicitě in vitro : Typ testu: Test bakteriální reverzní mutace (AMES)
Metoda: Směrnice OECD 471 pro testování
Výsledek: pozitivní

Typ testu: Test na chromozomální aberaci in vitro
Metoda: Směrnice OECD 473 pro testování
Výsledek: negativní

Genotoxicitě in vivo : Typ testu: Mikrojaderný test na savčích erythrocytech (cytogenetické stanovení in vivo)
Druh: Myš
Způsob provedení: vdechování (plyn)
Metoda: Směrnice OECD 474 pro testování
Výsledek: negativní

Typ testu: Alkalický kometový test savčích buněk in vivo
Druh: Potkan
Způsob provedení: vdechování (plyn)
Metoda: Směrnice OECD 489 pro testování
Výsledek: negativní

Typ testu: Mikrojaderný test na savčích erythrocytech (cytogenetické stanovení in vivo)
Druh: Potkan
Způsob provedení: vdechování (plyn)
Metoda: Směrnice OECD 474 pro testování
Výsledek: negativní

Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

Verze 7.1 Datum revize: 30.03.2021 Číslo BL (bezpečnostního listu): 1336491-00048 Datum posledního vydání: 09.10.2020 Datum prvního vydání: 27.02.2017

Mutagenita v zárodečných buňkách- Hodnocení : Dosavadní důkazy nepodporují klasifikaci látky jako mutagenu u zárodečných buněk.

1,1,1,2-Tetrafluorethan:

Genotoxicitě in vitro : Typ testu: Test bakteriální reverzní mutace (AMES)
Metoda: Směrnice OECD 471 pro testování
Výsledek: negativní

Typ testu: Test na chromozomální aberaci in vitro
Metoda: Směrnice OECD 473 pro testování
Výsledek: negativní

Genotoxicitě in vivo : Typ testu: Mikrojaderný test na savčích erythrocytech (cytogenetické stanovení in vivo)
Druh: Myš
Způsob provedení: vdechování (plyn)
Metoda: Směrnice OECD 474 pro testování
Výsledek: negativní

Typ testu: Neplánovaná syntéza DNA (UDS), test se savčími jaterními buňkami prováděný in vivo
Druh: Potkan
Způsob provedení: vdechování (plyn)
Metoda: Směrnice OECD 486 pro testování
Výsledek: negativní

Mutagenita v zárodečných buňkách- Hodnocení : Dosavadní důkazy nepodporují klasifikaci látky jako mutagenu u zárodečných buněk.

Karcinogenita

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Složky:

2,3,3,3-Tetrafluoropropen:

Výsledek : negativní

Karcinogenita - Hodnocení : Dosavadní důkazy nepodporují klasifikaci látky jako karcinogenu

1,1,1,2-Tetrafluorethan:

Druh : Potkan
Způsob provedení : vdechování (plyn)
Doba expozice : 2 Roky
Metoda : Směrnice OECD 453 pro testování
Výsledek : negativní

Karcinogenita - Hodnocení : Dosavadní důkazy nepodporují klasifikaci látky jako karcinogenu

Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

| | | | |
|--------------|-----------------------------|---|---|
| Verze 7.1 | Datum revize: 30.03.2021 | Číslo BL (bezpečnostního listu): 1336491-00048 | Datum posledního vydání: 09.10.2020 Datum prvního vydání: 27.02.2017 |
|--------------|-----------------------------|---|---|

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Složky:

2,3,3,3-Tetrafluoropropen:

Účinky na plodnost : Typ testu: Dvougenerační studie reprodukční toxicity
Druh: Potkan
Způsob provedení: vdechování (plyn)
Metoda: Směrnice OECD 416 pro testování
Výsledek: negativní

Účinky na vývoj plodu : Typ testu: Studie prenatalní vývojové toxicity (teratogenity)
Druh: Potkan
Způsob provedení: vdechování (plyn)
Metoda: Směrnice OECD 414 pro testování
Výsledek: negativní

Toxicita pro reprodukci -
Hodnocení : Dosavadní důkazy nepodporují klasifikaci přípravku jako látky s reprodukční toxicitou, Žádné účinky na laktaci nebo prostřednictvím laktace

1,1,1,2-Tetrafluorethan:

Účinky na plodnost : Druh: Myš
Způsob provedení: Vdechnutí
Výsledek: negativní

Účinky na vývoj plodu : Typ testu: Kombinovaná studie toxicity opakované dávky s orientačním testem reprodukční/vývojové toxicity
Druh: Králík
Způsob provedení: vdechování (plyn)
Metoda: Směrnice OECD 414 pro testování
Výsledek: negativní

Toxicita pro reprodukci -
Hodnocení : Dosavadní důkazy nepodporují klasifikaci přípravku jako látky s reprodukční toxicitou

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Složky:

2,3,3,3-Tetrafluoropropen:

Cesty expozice : vdechování (plyn)
Hodnocení : Nebyly pozorovány žádné významné účinky na zdraví zvířat při koncentracích 2000 ppmV/4 h nebo méně

1,1,1,2-Tetrafluorethan:

Cesty expozice : vdechování (plyn)
Hodnocení : Nebyly pozorovány žádné významné účinky na zdraví zvířat při koncentracích 2000 ppmV/4 h nebo méně

Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

| | | | |
|--------------|-----------------------------|---|---|
| Verze 7.1 | Datum revize: 30.03.2021 | Číslo BL (bezpečnostního listu): 1336491-00048 | Datum posledního vydání: 09.10.2020 Datum prvního vydání: 27.02.2017 |
|--------------|-----------------------------|---|---|

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Složky:

2,3,3,3-Tetrafluoropropen:

Cesty expozice : vdechování (plyn)
Hodnocení : Nebyly pozorovány žádné významné účinky na zdraví zvířat při koncentracích 250 ppmV/6 h/d nebo méně.

1,1,1,2-Tetrafluorethan:

Cesty expozice : vdechování (plyn)
Hodnocení : Nebyly pozorovány žádné významné účinky na zdraví zvířat při koncentracích 250 ppmV/6 h/d nebo méně.

Toxicita po opakovaných dávkách

Složky:

2,3,3,3-Tetrafluoropropen:

Druh : Potkan, samec a samice
NOAEL : 50000 ppm
LOAEL : >50000 ppm
Způsob provedení : vdechování (plyn)
Doba expozice : 13 Týdny
Metoda : Směrnice OECD 413 pro testování

1,1,1,2-Tetrafluorethan:

Druh : Potkan, samec a samice
NOAEL : 50000 ppm
LOAEL : >50000 ppm
Způsob provedení : vdechování (plyn)
Doba expozice : 2 r
Metoda : Směrnice OECD 453 pro testování

Aspirační toxicita

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Složky:

2,3,3,3-Tetrafluoropropen:

Žádná klasifikace toxicity vdechováním

1,1,1,2-Tetrafluorethan:

Žádná klasifikace toxicity vdechováním

Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

| | | | |
|--------------|-----------------------------|---|---|
| Verze 7.1 | Datum revize: 30.03.2021 | Číslo BL (bezpečnostního listu): 1336491-00048 | Datum posledního vydání: 09.10.2020 Datum prvního vydání: 27.02.2017 |
|--------------|-----------------------------|---|---|

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek:

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Složky:

2,3,3,3-Tetrafluoropropen:

Toxicita pro ryby : LC50 (Cyprinus carpio (kapr)): > 197 mg/l
Doba expozice: 96 h
Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé : EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): > 100 mg/l
Doba expozice: 48 h
Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování

Toxicita pro řasy/vodní rostliny : EC50 (Selenastrum capricornutum(zelená řasa)): > 100 mg/l
Doba expozice: 72 h
Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování

NOEC (Selenastrum capricornutum(zelená řasa)): > 75 mg/l
Doba expozice: 3 d
Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování

1,1,1,2-Tetrafluorethan:

Toxicita pro ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)): 450 mg/l
Doba expozice: 96 h
Metoda: Nařízení (ES) č. 440/2008, příloha C.1

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé : EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 980 mg/l
Doba expozice: 48 h
Metoda: Nařízení (ES) č. 440/2008, příloha C.2

Toxicita pro řasy/vodní rostliny : ErC50 (zelené řasy): > 100 mg/l
Doba expozice: 96 h
Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů

Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

| | | | |
|--------------|-----------------------------|--|---|
| Verze 7.1 | Datum revize: 30.03.2021 | Číslo BL (bezpeč- nostního listu): 1336491-00048 | Datum posledního vydání: 09.10.2020 Datum prvního vydání: 27.02.2017 |
|--------------|-----------------------------|--|---|

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složky:

2,3,3,3-Tetrafluoropropen:

Biologická odbouratelnost : Výsledek: Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
Metoda: Směrnice OECD 301F pro testování

1,1,1,2-Tetrafluorethan:

Biologická odbouratelnost : Výsledek: Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
Metoda: Směrnice OECD 301D pro testování

12.3 Bioakumulační potenciál

Složky:

2,3,3,3-Tetrafluoropropen:

Bioakumulace : Poznámky: Bioakumulace je nepravděpodobná.

Rozdělovací koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 2 (25 °C)

1,1,1,2-Tetrafluorethan:

Bioakumulace : Poznámky: Bioakumulace je nepravděpodobná.

Rozdělovací koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 1,06

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek:

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek:

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

| | | | |
|--------------|-----------------------------|---|---|
| Verze 7.1 | Datum revize: 30.03.2021 | Číslo BL (bezpečnostního listu): 1336491-00048 | Datum posledního vydání: 09.10.2020 Datum prvního vydání: 27.02.2017 |
|--------------|-----------------------------|---|---|

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Potenciálem globálního oteplování

Nařízení (EU) č. 517/2014 o fluorovaných skleníkových plynech

Výrobek:

potenciál globálního oteplování za 100 let: 631

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

- | | | |
|------------------|---|---|
| Výrobek | : | Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Podle Evropského katalogu odpadů nejsou kódy odpadů charakteristické pro produkt, nýbrž pro jeho použití. Kódy odpadů by měl přidělit uživatel a to nejlépe po projednání s úřady odpovědnými za zneškodňování odpadů. |
| Znečištěné obaly | : | Prázdné obaly by měly být předány firmě s oprávněním k manipulaci s odpady k recyklaci nebo zneškodnění. Prázdné tlakové nádoby vraťte dodavateli. Není-li uvedeno jinak, zlikvidujte jako nevyužitý výrobek. |

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

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

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

- | | | |
|------|---|---|
| ADN | : | PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK, J.N. (2,3,3,3-Tetrafluoropropen, 1,1,1,2-Tetrafluorethan) |
| ADR | : | PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK, J.N. (2,3,3,3-Tetrafluoropropen, 1,1,1,2-Tetrafluorethan) |
| RID | : | PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK, J.N. (2,3,3,3-Tetrafluoropropen, 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 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

- | | | |
|-----|---|---|
| ADN | : | 2 |
|-----|---|---|

Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

| | | | |
|--------------|-----------------------------|--|---|
| Verze 7.1 | Datum revize: 30.03.2021 | Číslo BL (bezpeč- nostního listu): 1336491-00048 | Datum posledního vydání: 09.10.2020 Datum prvního vydání: 27.02.2017 |
|--------------|-----------------------------|--|---|

| | |
|-------------|-------|
| ADR | : 2 |
| RID | : 2 |
| IMDG | : 2.2 |
| IATA | : 2.2 |

14.4 Obalová skupina

ADN
Obalová skupina : Není přiřazeno nařízením
Klasifikační kód : 2A
Identifikační číslo nebezpeč-
nosti : 20
Štítky : 2.2

ADR
Obalová skupina : Není přiřazeno nařízením
Klasifikační kód : 2A
Identifikační číslo nebezpeč-
nosti : 20
Štítky : 2.2
Kód omezení průjezdu tune-
lem : (C/E)

RID
Obalová skupina : Není přiřazeno nařízením
Klasifikační kód : 2A
Identifikační číslo nebezpeč-
nosti : 20
Štítky : 2.2 ((13))

IMDG
Obalová skupina : Není přiřazeno nařízením
Štítky : 2.2
EmS Kód : F-C, S-V

IATA (Náklad)
Pokyny pro balení (nákladní
letadlo) : 200
Obalová skupina : Není přiřazeno nařízením
Štítky : Non-flammable, non-toxic Gas

IATA (Cestující)
Pokyny pro balení (letadlo
pro osobní dopravu) : 200
Obalová skupina : Není přiřazeno nařízením
Štítky : Non-flammable, non-toxic Gas

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

ADN
Ohrožující životní prostředí : ne

ADR
Ohrožující životní prostředí : ne

RID

Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

| | | | |
|--------------|-----------------------------|---|---|
| Verze 7.1 | Datum revize: 30.03.2021 | Číslo BL (bezpečnostního listu): 1336491-00048 | Datum posledního vydání: 09.10.2020 Datum prvního vydání: 27.02.2017 |
|--------------|-----------------------------|---|---|

Ohrožující životní prostředí : ne

IMDG

Látka znečišťující moře : ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Klasifikace pro přepravu v tomto dokumentu jsou uvedeny pouze pro informační účely a stanoveny výhradně na podle vlastností nebaleného materiálu jak jsou popsány v bezpečnostním listu. Klasifikace se může lišit podle druhu přepravy, velikosti balení a předpisů v konkrétní zemi nebo regionu.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Poznámky : Nevztahuje se na tento produkt, pokud je v dodávaném stavu.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

REACH - Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, přípravků a předmětů (Příloha XVII) : Nevztahuje se

REACH - Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy podléhajících povolení (článek 59). : Nevztahuje se

REACH - Seznam látek podléhajících povolení (Příloha XIV) : Nevztahuje se

Rady (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu : Nevztahuje se

Nařízení (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách (přepracované znění) : Nevztahuje se

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek : Nevztahuje se

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek.

Nevztahuje se

Jiné předpisy:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení technickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)

Zákon č. 350/2011 Sb. , o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

| | | | |
|--------------|-----------------------------|---|---|
| Verze 7.1 | Datum revize: 30.03.2021 | Číslo BL (bezpečnostního listu): 1336491-00048 | Datum posledního vydání: 09.10.2020 Datum prvního vydání: 27.02.2017 |
|--------------|-----------------------------|---|---|

Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění
Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění
Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění
Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

U těchto látek bylo provedeno hodnocení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Další informace : Opteon™ a všechna související loga jsou obchodními značkami chráněnými autorskými právy firmy The Chemours Company FC, LLC. Chemours™ a logo Chemours je obchodní značkou společnosti The Chemours Company. Před použitím si přečtěte bezpečnostní informace firmy Chemours. Pro bližší informace se obraťte na místní zastoupení Chemours nebo jím jmenované distributory.

Body/témata předchozí verze, která byla pozměněna, jsou v hlavním dokumentu zvýrazněna dvěma zvislými čarami.

Plný text H-prohlášení

H221 : Hořlavý plyn.
H280 : Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.

Plný text jiných zkratek

Flam. Gas : Hořlavé plyny
Press. Gas : Plyny pod tlakem

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní říční přepravě nebezpečných věcí; ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; AIIIC - Australský seznam průmyslových chemických látek; ASTM - Americká společnost pro testování materiálů; bw - Tělesná hmotnost; CLP - Nařízení o klasifikaci v označování balení; Nařízení (ES) č. 1272/2008; CMR - Karcinogen, mutagen či reprodukcí toxická látka; DIN - Norma z německého institutu pro normalizaci; DSL - Národní seznam látek (Kanada); ECHA - Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number - Číslo Evropského společenství; ECx - Koncentrace při odpovědi x %; ELx - Intenzita zatížení při odpovědi x %; EmS - Havarijní plán; ENCS - Seznam stávajících a nových chemických látek (Japonsko); ErCx - Koncentrace při odpovědi ve formě růstu x %; GHS - Globálně harmonizovaný systém; GLP - Správná laboratorní praxe; IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců; IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovina maximální inhibiční koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace civilního letectví; IECSC - Seznam stávajících chemických látek v Číně; IMDG - Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží; IMO - Mezinárodní organizace pro námořní přepravu; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví v průmyslu (Japonsko); ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; KECI - Seznam existujících chemických látek – Korea; LC50 - Smrtelná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 - Smrtelná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné dávky); MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí; n.o.s. - Jinak nespécifikováno; NO(A)EC - Koncen-

Opteon™ XP10 (R-513A) Refrigerant

| | | | |
|--------------|-----------------------------|---|---|
| Verze 7.1 | Datum revize: 30.03.2021 | Číslo BL (bezpečnostního listu): 1336491-00048 | Datum posledního vydání: 09.10.2020 Datum prvního vydání: 27.02.2017 |
|--------------|-----------------------------|---|---|

trace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL - Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku; NZIoC - Novozélandský seznam chemických látek; OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci znečištění; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) č. 1907/2006; RID - Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží; SADT - Teplota samourychlujícího se rozkladu; SDS - Bezpečnostní list; SVHC - látka vzbuzující mimořádné obavy; TCSI - Tchajwan-ský seznam chemických látek; TRGS - Technická pravidla pro nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); UN - Organizace spojených národů; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Další informace

Zdroje nejdůležitějších údajů : Interní technické údaje, údaje z BL surovin, výsledky hledání použitých při sestavování bezpečnostního listu na portálu OECD (eChem) a a Evropská agentura pro chemické látky, <http://echa.europa.eu/>

Klasifikace směsi:

Press. Gas Liquefied gas H280

Proces klasifikace:

Na základě technických údajů o výrobku nebo jeho hodnocení

Informace v tomto bezpečnostním listu (SDS) jsou správné podle našich znalostí, informací a přesvědčení, a to ke dni jeho zveřejnění. Tyto informace slouží pouze jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s látkou, její použití, zpracování, skladování, přepravu, likvidaci a případné uvolnění do životního prostředí. Nelze je považovat za záruku konkrétních parametrů. Poskytnuté informace platí pouze pro konkrétní materiál uvedený v tomto bezpečnostním listu (SDS) a nemusí být platné, pokud je materiál použit v kombinaci s jinými látkami či k jinému zpracování, pokud tyto nejsou v tomto textu uvedeny. Před použitím materiálu si prostudujte uvedené informace a doporučení v souvislosti se zamýšleným způsobem manipulace, použití, zpracování a skladování, a také informace o vhodnosti jeho použití v případném konečném produktu uživatele.

CZ / CS