

XL 740HT

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 07.12.2015

Spausdinimo data 07.12.2015

1. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas : XL 740HT
Artikulo Nr. :

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis : Tepalas
Rekomenduojami naudojimo apribojimai : Skirta tik profesionaliems naudotojams.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

INGERSOLL RAND
800 D Beaty Street
Davidson, NC 28036
United States
Phone: +1 704-655-4000

Elektroninio pašto adresas :
Atsakingas/užpildęs asmuo

Nacionaliniai kontaktiniai duomenys :

1.4 Pagalbos telefono numeris

+1-703-527-3887 (24hrs)

XL 740HT

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 07.12.2015

Spausdinimo data 07.12.2015

2. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai, 3 kategorija H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Klasifikacija (67/548/EEB, 1999/45/EB)

Aplinkai pavojinga R52/53: Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojingumo frazės : H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės : **Prevencija:**
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

2.3 Kiti pavojai

3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Cheminė prigimtis : esterio alyva

Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija (67/548/EEB)	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija [%]
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	68411-46-1 270-128-1	R52/53	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
diphenyl tolyl phosphate	26444-49-5 247-693-8 / 01- 2119511174- 52-XXXX	N; R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
Triphenyl phosphate	115-86-6 204-112-2	N; R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1;	>= 0,1 - < 0,25

XL 740HT

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 07.12.2015

Spausdinimo data 07.12.2015

			H410	
bis(methylphenyl) phenyl phosphate	26446-73-1 247-708-8	N; R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25

Šiame skyriuje nurodytų R frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skyriuje.

Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skyriuje.

4. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Ikvėpus : Nukentėjusį išvesti į gryną orą. Jei reiškiniai/simptomai neišnyksta, kreiptis į gydytoją.
Laikyti nukentėjusį šiltai ir ramybėje.
Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kvieisti gydytoją.
Kvėpavimo takai turi būti švarūs.
Jei kvėpavimas nereguliarus arba sustojęs, atlikti dirbtiną kvėpavimą.
- Patekus ant odos : Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.
Nedelsiant nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.
Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, nedelsiant kreiptis į gydytoją.
Prieš pakartotiną naudojimą išskalbti užterštus drabužius.
Kiekvieną kartą prieš avint, kruopščiai išvalyti avalynę.
- Patekus į akis : Nedelsiant gerai praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais, ne trumpiau kaip 10 minučių.
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : Nukentėjusį išvesti į gryną orą.
Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kvieisti gydytoją.
Kvėpavimo takai turi būti švarūs.
NESKATINTI vėmimo.
Praskalauti burną vandeniu.
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai : Informacijos neturima.

Rizikos : Nežinomas.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Rizikos : Informacijos neturima.

XL 740HT

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 07.12.2015

Spausdinimo data 07.12.2015

5. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vandens pusrslus, alkoholiui atsparias putas, sausą cheminį preparatą arba anglies dioksidą.

Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Ugnis gali sukelti išsiskyrimą:
Anglies oksidai
Azoto oksidai (NOx)

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus. Naudoti asmenines apsaugos priemones. Įkvepiamųjų dulkių ir/ar dūmų atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus. Skilimo produktų poveikis gali būti kenksmingas sveikatai.

Tolesnė informacija : Standartinė cheminio gaisro procedūra. Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi būti nuleidžiamas į nuotekas.

6. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Evakuoti darbuotojus į saugias vietas. Naudoti asmenines apsaugos priemones. Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Neįkvėpti garų, aerozolių rūko. Apie apsaugines priemones žiūrėti į 7 ir 8 skyrius.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Saugoti nuo kontakto su dirvožemiu, paviršiniu ar gruntiniu vandeniu. Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti. Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Išsipylus, likučius susemti ir surinkti panaudojant nedegias ir sugeriančias medžiagas (pvz: smelį, gruntą, vermikulitą) ir patalpinti į atliekų konteinerį (žiūrėti 13 skyrių).

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

XL 740HT

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 07.12.2015

Spausdinimo data 07.12.2015

Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.

7. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos :

- Neįkvėpti garų, aerozolių rūko.
- Vengti patekimo ant odos ir į akis.
- Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.
- Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.
- Plauti rankas ir prausti veidą prieš pertraukas ir nedelsiant po produkto panaudojimo.
- Saugoti, kad nepatektų į akis, į burną ant odos.
- Saugoti, kad nepatektų ant odos ar drabužių.
- Nenuryti.
- Neperpakuoti.
- Pakartotinai nenaudoti tuščios pakuotės.
- Šios saugos instrukcijos taip pat taikomos tuščioms pakuotėms, kuriose gali likti produkto likučių.
- Nenaudojamą pakuotę laikyti uždarytą.
- Vengti kvėpavimo garais arba rūku.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms :

- Laikyti originalioje pakuotėje.
- Nenaudojamą pakuotę laikyti uždarytą.
- Laikyti sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.
- Atidarinėjama pakuotė turi būti atsargiai ir laikoma vertikaliai, kad išvengtų nutekėjimo.
- Sandėliuoti pagal pagrindinius nacionalinės teisės aktus.
- Laikyti tinkamai paženklintose pakuotėse.

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

: Naudojant šią medžiagą/mišinį, laikytis techninių rekomendacijų.

8. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1 Kontrolės parametrai

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

8.2 Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės

Ore palaikyti koncentracijas, žemesnes nei reikalaujama pagal profesinio poveikio standartus.

Asmeninės apsauginės priemonės

Kvėpavimo organų apsauga : Nereikalaujama; išskyrus aerozolių susidarymo atvejus.

XL 740HT

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 07.12.2015

Spausdinimo data 07.12.2015

	Filtro tipas A-P
Rankų apsauga	: Esant ilgai trunkančiam ir dažnam sąlyčiui, mūvėti apsaugines pirštines. Pasirinktos apsauginės pirštinės turi atitikti ES direktyvos 89/686/EEB ir standarto EN 374 nustatytus reikalavimus. Parsiskverbimo trukmė priklauso nuo daugelio dalykų: medžiagos, pirštinių tipo bei ir storio, ir todėl kiekvienu atveju yra išmatuojama. Sąlyčio su tiškalais atveju: : Butadiennitrilinis kaučiukas Apsauginis indeksas 1 klasė
Akių apsauga	: Apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166
Higienos priemonės	: Po naudojimo kruopščiai nuplauti veidą, rankas ir paveiktą odą.
Apsauginės priemonės	: Apsaugos priemonių tipas turi būti parenkamas pagal pavojingų medžiagų kiekius ir koncentracijas konkrečiose darbo vietose. Kūno apsaugos priemonių tipą pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį bei darbo vietos specifiką.
Poveikio aplinkai kontrolė	
Bendroji pagalba	: Saugoti nuo kontakto su dirvožemiu, paviršiniu ar gruntiniu vandeniu. Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti. Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

9. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	: skystas
Spalva	: bespalvė
Kvapą	: būdingas
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Neturima duomenų
pH	: Neturima duomenų
Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas	: Neturima duomenų
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	: Neturima duomenų
Pliūpsnio temperatūra	: 263 °C, ASTM D 92

XL 740HT

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 07.15.2015

Spausdinimo data 07.15.2015

Garavimo greitis	: Neturima duomenų
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: Neturima duomenų
Žemutinė sprogo riba	: Neturima duomenų
Viršutinė sprogo riba	: Neturima duomenų
Garų slėgis	: < 0,001 hPa, 20 °C
Santykinis garų tankis	: Neturima duomenų
Tankis	: 0,94 g/cm ³ , 20 °C
Tirpumas vandenyje	: netirpus
Tirpumas kituose tirpikliuose	: Neturima duomenų
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: Neturima duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Neturima duomenų
Užsiliepsnojimo temperatūra	: Neturima duomenų
Dinaminė klampa	: Neturima duomenų
Kinematinė klampa	: 150 mm ² /s, 40 °C
Oksidacinės savybės	: Neturima duomenų

9.2 Kita informacija

Sublimacijos temperatūra	: Neturima duomenų
Tūrinis tankis	: Neturima duomenų

10. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Nieko pagrįstai iš anksto nenumatoma.

10.2 Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Nėra specialiai apibūdintų sąlygų.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Nėra specialiai paminėtų medžiagų.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

XL 740HT

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 07.12.2015

Spausdinimo data 07.12.2015

11. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksiinį poveikį

Produktas

Ūmus toksiškumas prarijus	: Tokios informacijos nėra.
Ūmus toksiškumas įkvėpus	: Tokios informacijos nėra.
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Tokios informacijos nėra.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Tokios informacijos nėra.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Tokios informacijos nėra.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	
Genotoksiškumas in vitro	: Neturima duomenų
Genotoksiškumas (in vivo)	: Neturima duomenų
Kancerogeniškumas	: Neturima duomenų
Toksiškumas reprodukcijai	: Neturima duomenų
Mutageniškumas	: Neturima duomenų
Kartotinių dozių toksiškumas	: Tokios informacijos nėra.
Toksiškumas įkvėpus	: Tokios informacijos nėra.
Tolesnė informacija	: Pateikta informacija pagrįsta komponentų ir panašių produktų toksiškumo duomenimis.

Komponentai:

Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene :

Ūmus toksiškumas prarijus	: LD50: > 5.000 mg/kg, Žiurkė, OECD Bandymų gairės 401
Ūmus toksiškumas susilietus su oda	: LD50: > 2.000 mg/kg, Žiurkė, OECD Bandymų gairės 402
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Triušis, Rezultatas: Nedirgina odos, Klasifikacija: Nedirgina odos
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Triušis, Rezultatas: Nedirgina akių, Klasifikacija: Nedirgina akių
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Jūrų kiaulytė, Rezultatas: Nesukelia odos jautrinimo., Klasifikacija: Nesukelia odos jautrinimo., OECD Bandymų gairės 406

diphenyl tolyl phosphate :

Ūmus toksiškumas prarijus	: LD50: > 5.000 mg/kg, Žiurkė
---------------------------	-------------------------------

XL 740HT

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 07.12.2015

Spausdinimo data 07.12.2015

Ūmus toksiškumas susilietus su oda	: LD50: > 5.000 mg/kg, Žiurkė
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Triušis, Rezultatas: Nedirgina odos, Klasifikacija: Nedirgina odos
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Triušis, Rezultatas: Nedirgina akių, Klasifikacija: Nedirgina akių
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Rezultatas: Nesukelia odos jautrinimo., Klasifikacija: Nesukelia odos jautrinimo.
Tolesnė informacija	: Pateikta informacija pagrįsta komponentų ir panašių produktų toksiškumo duomenimis.

Triphenyl phosphate :

Ūmus toksiškumas prarijus	: LD50: > 20.000 mg/kg, Žiurkė, OECD Bandymų gairės 401
Ūmus toksiškumas susilietus su oda	: LD50: > 10.000 mg/kg, Triušis, OECD Bandymų gairės 402
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Triušis, Rezultatas: Nedirgina odos, Klasifikacija: Nedirgina odos, OECD Bandymų gairės 404, GLP: taip
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Triušis, Rezultatas: Nedirgina akių, Klasifikacija: Nedirgina akių, OECD Bandymų gairės 405, GLP: taip
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Jūrų kiaulytė, Rezultatas: Nesukelia odos jautrinimo., Klasifikacija: Nesukelia odos jautrinimo., OECD Bandymų gairės 406, GLP: taip
Tolesnė informacija	: Pateikta informacija pagrįsta komponentų ir panašių produktų toksiškumo duomenimis.

bis(methylphenyl) phenyl phosphate :

Ūmus toksiškumas prarijus	: LD50: > 5.000 mg/kg, Žiurkė(patinas ir patelė)
Ūmus toksiškumas susilietus su oda	: LD50: > 5.000 mg/kg, Žiurkė(patinas ir patelė)
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Klasifikacija: Nedirgina odos
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Klasifikacija: Nedirgina akių
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Rezultatas: Nesukelia odos jautrinimo.
Tolesnė informacija	: Pateikta informacija pagrįsta komponentų ir panašių produktų toksiškumo duomenimis.

12. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

XL 740HT

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 07.12.2015

Spausdinimo data 07.12.2015

Produktas:

Toksiškumas žuvims	:	Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	:	Neturima duomenų
Toksiškumas jūros dumbliams	:	Neturima duomenų
Toksiškumas bakterijoms	:	Neturima duomenų

Komponentai:

Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene :

Toksiškumas žuvims	:	LC50: > 100 mg/l, 96 h, Danio rerio (oranžinė zebra), OECD Bandymų gairės 203
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	:	EC50: 51 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Dafnija), statinis bandymas, OECD 202 T1

Ekotoksikologinis vertinimas

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai	:	Kenksminga vandens organizmams.
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	:	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

diphenyl tolyl phosphate :

Toksiškumas žuvims	:	LC50: 1,3 mg/l, 96 h, Oryzias latipes (Japoninė medaka)
	:	Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
Toksiškumas jūros dumbliams	:	ErC50: 0,55 mg/l, 72 h, Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai), Augimo slopinimas
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas)	:	NOEC: 0,12 mg/l, 21 d, Daphnia magna (Dafnija)

Ekotoksikologinis vertinimas

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai	:	Labai toksiška vandens organizmams.
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	:	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Triphenyl phosphate :

Toksiškumas žuvims	:	LC50: 0,4 mg/l, 96 h, Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)
--------------------	---	---

XL 740HT

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 07.12.2015

Spausdinimo data 07.12.2015

	:	Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	:	EC50: 1,0 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Dafnija), statinis bandymas
Toksiškumas jūros dumbliams	:	EC50: 2 mg/l, 96 h, Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)
M faktorius	:	1
Toksiškumas žuvisms (Lėtinis toksiškumas)	:	NOEC: <= 0,0014 mg/l, 90 d, Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)

Ekotoksikologinis vertinimas

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai	:	Labai toksiška vandens organizmams.
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	:	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

bis(methylphenyl) phenyl phosphate :

Toksiškumas žuvisms	:	EC50: 1,3 mg/l, 96 h, Oryzias latipes (Japoninė medaka)
Toksiškumas jūros dumbliams	:	ErC50: 0,55 mg/l, 72 h, Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai), Ląstelių dauginimosi slopinimo testas
	:	ErC50: 0,27 mg/l, 72 h, Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai), Augimo slopinimas
Toksiškumas bakterijoms	:	EC50: > 10.000 mg/l, 3 h, Bakterijos, Kvėpavimo inhibavimas
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas)	:	EC50: 0,31 mg/l, 21 d, Daphnia magna (Dafnija)
	:	NOEC: 0,12 mg/l, 21 d, Daphnia magna (Dafnija)

Ekotoksikologinis vertinimas

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai	:	Labai toksiška vandens organizmams.
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	:	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produktas:

Biologinis skaidomumas	:	Neturima duomenų
Fizikinis cheminis pašalinamumas	:	Neturima duomenų

Komponentai:

XL 740HT

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 07.12.2015

Spausdinimo data 07.12.2015

diphenyl tolyl phosphate :

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: sparčiai biologiškai suyrantį

Triphenyl phosphate :

Biologinis skaidomumas : aerobinis, 83 - 94 %, Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas., Ekspozicijos laikas: 28 d, aktyvusis dumblas, OECD 301 C

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Produktas:

Bioakumuliacija :
Mišinyje nėra cheminių medžiagų, laikomų patvariomis, bioakumuliacinėmis arba toksiškomis (PBT)., Mišinyje nėra cheminių medžiagų, laikomų labai patvariomis arba didelės bioakumuliacijos medžiagomis (vPvB).

Komponentai:

Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene :

Biokumuliacija :
Galimas kaupimasis organizmuose priklausomai nuo pasiskirstymo koeficiento n-oktanolis/vanduo.

diphenyl tolyl phosphate :

Biokumuliacija : Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 220

Triphenyl phosphate :

Biokumuliacija : Oryzias latipes (Japoninė medaka), Ekspozicijos laikas: 18 d, Koncentracija: 0,01 mg/l, Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 144

12.4 Judrumas dirvožemyje

Produktas:

Judrumas : Neturima duomenų

Pasiskirstymas įvairiose aplinkos vietose : Neturima duomenų

Komponentai:

diphenyl tolyl phosphate :

Pasiskirstymas įvairiose aplinkos vietose : Adsorbicija / gruntas, Terpė: Vanduo, Koc: 5560

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Komponentai:

diphenyl tolyl phosphate :

Vertinimas : Ši medžiaga nėra priskiriama patvarioms, biologiškai besikaupiančioms ir toksiškoms (PBT) cheminėms medžiagoms., Ši medžiaga nėra priskiriama labai patvarioms ir labai biologiškai besikaupiančioms (vPvB) cheminėms medžiagoms.

XL 740HT

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 07.12.2015

Spausdinimo data 07.12.2015

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė informacija : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

13. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Neleidžiamas produkto patekimas į nuotekas, vandens šaltinius ar gruntą.

: Atliekų kodus turi suteikti naudotojas taikymo srities, kur produktas buvo naudojamas, pagrindu.

Užterštos pakuotės : Pagal vietinių taisyklių reikalavimus tuščios pakuotės gali būti šalinamos savartyne.

14. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

ADR

Nepavojingi kroviniai

IMDG

Nepavojingi kroviniai

IATA

Nepavojingi kroviniai

14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas

ADR

Nepavojingi kroviniai

IMDG

Nepavojingi kroviniai

IATA

Nepavojingi kroviniai

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

ADR

Nepavojingi kroviniai

IMDG

Nepavojingi kroviniai

IATA

Nepavojingi kroviniai

14.4 Pakuotės grupė

ADR

Nepavojingi kroviniai

IMDG

Nepavojingi kroviniai

IATA

XL 740HT

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 07.12.2015

Spausdinimo data 07.12.2015

Nepavojingi kroviniai

14.5 Pavojus aplinkai

ADR

Nepavojingi kroviniai

IMDG

Nepavojingi kroviniai

IATA

Nepavojingi kroviniai

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Neturima duomenų

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Not available

15. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

REACH - Autorizuotinių labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinių sąrašas (59 straipsnis) : Produkto sudėtyje nėra didelį susirūpinimą keliančių medžiagų (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 57 straipsnis).

Didelių su pavojingomis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės teisės aktai : 96/82/EC Atnaujinimas: Netaikomas

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Tokios informacijos nėra.

16. Kita informacija

2 ir 3 skyriuose paminėtų R frazių pilnas tekstas

R50/53 Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
R52/53 Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

2 ir 3 skyriuose nurodytų pavojingumo frazių visas tekstas.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Tolesnė informacija

XL 740HT

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 07.12.2015

Spausdinimo data 07.12.2015

Šis saugumo sertifikatas galioja tik originaliai supakuotoms ir nurodytoms INGERSOLL RAND prekėms. Pateikta informacija apsaugo tą autoriaus teisių – ją draudžiama kopijuoti arba taisyti be aiškaus raštiško INGERSOLL RAND leidimo. Bet koks šio dokumento perdavimas galimas tik įstatymų numatyta tvarka. Draudžiama viešai platinti mūsų saugumo sertifikatą (pvz., pateikti internete kaip bylą parsisiuntimui) be aiškaus raštiško leidimo. INGERSOLL RAND išduoda savo klientams saugumo sertifikatą pagal įstatyminius potvarkius. Remiantis įstatymų direktyvomis, klientai privalo atitinkamai perduoti saugumo sertifikatą ir galimus jo pakeitimus savo klientams, darbuotojams ir kitiems gaminio vartotojams. INGERSOLL RAND neatsako už saugumo sertifikatų, kuriuos vartotojai gauna iš trečiųjų asmenų, atnaujinimą. Visa saugumo sertifikato informacija ir nurodymai buvo sudaryti remiantis naujausiomis mūsų turimomis žiniomis. Saugumo sertifikate aprašytinos būtinos saugumo priemonės, kurių turi būti imtasi gaminių atžvilgiu; saugumo sertifikatas negarantuoja gaminio savybių arba jo tinkamumo atskirais atvejais bei nepagrindžia teisinių santykių.