



SAUGOS DUOMENU LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

SDL # : 39271

QUARTZ INEO MC3 5W-40

Ankstesnės versijos data: 2017-05-24

Peržiūrėta data: 2018-01-12

Versija 5

1 skirsnį: MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Produkto pavadinimas | QUARTZ INEO MC3 5W-40 |
| Numeris | 3T6 |
| Medžiaga/mišinys | Mišinys |

1.2. Medžiagos ar mišinio atitinkamos žinomos naudojimo paskirtys ir nerekomenduojamos paskirtys

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Nustatyti naudojimo būdai | Variklių alyva. |
|---------------------------|-----------------|

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

| | |
|----------|-----------------------------|
| Tiekėjas | A - TOTAL POLSKA SP. Z O.O. |
| | Al. Jana Pawła II 80 |
| | 00-175 Warszawa, Polska |
| | Tel: +48 22 481 94 00 |
| | Fax: +48 22 481 94 01 |

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| B - TOTAL LUBRIFIANTS | 562 Avenue du Parc de L'île |
| | 92029 Nanterre Cedex |
| | FRANCE |
| | Tél: +33 (0)1 41 35 40 00 |
| | Fax: +33 (0)1 41 35 84 71 |
| | |

Dėl papildomos informacijos kreiptis:

| | |
|-----------------------------|--|
| Kontaktinis asmuo, atstovas | A - Techninis skyrius - Automobilių tepalai – tel. (+4822) 481 93 75, Pramoniniai tepalai – tel. (+4822) 481 93 53, Darbo valandos: 8.30 -16.30; HSEQ tel. (+4822) 481 93 87, Darbo valandos: 9-17 |
|-----------------------------|--|

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Elektroninio pašto adresas | B - HSE |
| | A - ms.pl_reach@total.com |
| | B - rm.msds-lubs@total.com |

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefonas: +44 1235 239670
 Apsinuodijimų informacijos biuras : (+370) 687 53378 ar (+370) 5 2362052

2 skirsnį: GALIMI PAVOJAI



SDL # : 39271

QUARTZ INEO MC3 5W-40

Peržiūrėta data: 2018-01-12

Versija 5

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Dėl pilno H teiginio teksto, kuris nurodytas šiame skyriuje, žiūrėkite skyrių 2.2.***

Klasifikacija

Šis produktas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 neklasifikuojamas kaip pavojingas***

2.2. Ženklavimo elementai

Žymima etiketėmis pagal: REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008***

Signalinis žodis

Niekas***

Pavojaus teiginiai ***

Niekas***

Atsargumo frazės

Niekas***

Papildomos pavojingumo frazės

EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius***

EUH208 - Sudėtyje turi C14-16-18 Alkyl phenol. Gali sukelti alerginę reakciją***

2.3. Kiti pavojai

Fizinės ir cheminės savybės Užteršti paviršiai gali būti ypač slidūs.***

Poveikio aplinkai savybės Produktas gali suformuoti naftos plėvelę vandens paviršiuje, ir dėl to gali sustoti deguonies apytaka.***

3 skirsnį: SUDETIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2. Mišinys***

Cheminė prigimtis Pavojingi komponentai

Mineralinis aliejus iš naftos.***

| Cheminis pavadinimas | EB Nr | REACH registracijos Nr. | CAS Nr. | Masės procentas | Klasifikavimą (Reg. 1272/2008) |
|---|--------------|-------------------------|------------|-----------------|--------------------------------|
| tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų*** | 276-738-4*** | 01-2119474889-13 | 72623-87-1 | 30-<40 | Asp. Tox. 1 (H304) |
| Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, sunkieji parafininiai*** | 265-157-1*** | 01-2119484627-25 | 64742-54-7 | 5-<10 | Asp. Tox. 1 (H304) |
| tepalinė alyva (nafta), C15-30, iš hidrintų neutralių alyvų*** | 276-737-9*** | 01-2119474878-16 | 72623-86-0 | 1-<3 | Asp. Tox. 1 (H304) |

Versija EUPL

SDL # : 39271

QUARTZ INEO MC3 5W-40

Peržiūrėta data: 2018-01-12

Versija 5

| | | | | | |
|---------------------------|--------------|------------------|------------|--------|---|
| bis(nonilfenil)aminas*** | 253-249-4*** | 01-2119488911-28 | 36878-20-3 | 1-<2.5 | Aquatic Chronic 4 (H413) |
| C14-16-18 Alkyl phenol*** | - | 01-2119498288-19 | ^ | 1-<3 | STOT RE 2 (H373) Skin Sens. 1B (H317)*** |

Papildomos pastabos Gaminyje yra mineralinės alyvos su mažiau nei 3 proc. DMSO ekstrakto, matuojant pagal IP 346.***

Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skyriuje.

4 skirsnį: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

| | |
|-------------------------|---|
| Bendroji pagalba | RIMTO AR NEPRAEINANCIO SVEIKATOS SUTRIKIMO ATVEJU KREIPKITES Į GYDYTOJĄ ARBA GREITOSIOS PAGALBOS TARNYBĄ.*** |
| Patekimas į akis | Nedelsiant skalauti dideliu vandens kiekiu. Po pirmojo skalavimo išsiimti kontaktinius lęšius ir dar skalauti mažiausiai 15 minučių. Plaunant akys turi būti plačiai atmerktos.*** |
| Kontaktas su oda | Nedelsiant plauti dideliu vandens kiekiu su muilu, taip pat nuimti visus užterštus drabužius ir avalynę. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.*** |
| Įkvėpimas | Išneškite nukentėjusį (-iąją) į gryną orą ir palikite ramiai gulėti tokioje padėtyje, kad jam (jai) nebūtų sunku kvėpuoti. Jei nukentėjusysis nekvėpuoja, daryti dirbtinį kvėpavimą.*** |
| Nurijimas | Burną išplaukite vandeniu. NESKATINTI vėmimo. Netekusiam sąmonės asmeniui nieko neduoti per burną. Nedelsiant kviesti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų kontrolės centrą.*** |

Pirmosios pagalbos teikėjų apsauga Pirmąją pagalbą teikiantis asmuo privalo pats save apsaugoti. Žr. skyrių 8 dėl išsamesnės informacijos. Jeigu nukentėjęs asmuo prarajo arba įkvėpė medžiagos, nenaudokite gaivinimo burna į burną metodo. Dirbtinį kvėpavimą atlikite kišenine kauke su vienakrypčiu vožtuvu arba kitu tinkamu medicininio kvėpavimo prietaisu.***

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir vėlesnis)

| | |
|-------------------------|---|
| Patekimas į akis | Turimais duomenimis neklasifikuojama.*** |
| Kontaktas su oda | Turimais duomenimis neklasifikuojama. Gali sukelti alerginę reakciją.*** |
| Įkvėpimas | Turimais duomenimis neklasifikuojama. Kvėpavimas didelės koncentracijos garais gali dirginti kvėpavimo sistemą.*** |
| Nurijimas | Turimais duomenimis neklasifikuojama. Nurijimas gali sukelti virškinimo trakto dirginimą, pykinimą, vėmimą ir viduriavimą.*** |

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

Įspėjimai gydytojui Simptominis gydymas.***

5 skirsnį: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS



SDL # : 39271

QUARTZ INEO MC3 5W-40

Peržiūrėta data: 2018-01-12

Versija 5

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės Anglies dioksidas (CO₂). ABC milteliai. Putos. Vandens pūslai arba migla.***

Netinkamos gesinimo priemonės Nenaudoti stiprios vandens srovės, nes ji gali išsklaidyti ir išplatinti ugnį.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs pavojai Nepilnas sudegimas arba termolizė gali išskirti įvairaus nuodingumo dujas, tokias kaip anglies viendeginis, anglies dvideginis, įvairūs angliavandeniliai, aldehidai, ir suodžiai. Šios medžiagos gali būti labai pavojingos, jeigu jomis kvėpuojama uždaroje patalpose arba jų koncentracija yra aukšta. Tarp degant susidarantių medžiagų yra sieros oksidai (SO₂ ir SO₃) ir vandenilio sulfidas H₂S. Merkaptanai. azoto oksidai (NO_x). Fosforo oksidai. Cinko oksidai.***

5.3. Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams Naudoti autonominį kvėpavimo aparatą ir apsauginį kostiumą.***

Kita informacija Pakuotes/talpyklas atvėsinti vandens pūslais. Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.

6 skirsnį: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Bendroji informacija Nelieskite ar nevaikščiokite per išsiliejusią medžiagą. Užteršti paviršiai gali būti ypač slidūs. Naudokite asmeninę apsaugos įrangą. Užtikrinkite tinkamą ventilaciją. Pašalinti visus užsidegimo šaltinius.***

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Bendroji informacija Neleisti medžiagai patekti į gruntinį vandenį. Saugoti, kad nepatektų į vandentakius, nutekamuosius vamzdžius, rūsius ar uždaras patalpas. Didelio išsiliejimo atveju turi būti informuotos vietinės valdžios institucijos.***

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Izoliavimo metodai Norint surinkti didelį išsipykusio skysčio kiekį reikia apsupti užtvaramis. Jei reikėtų, apkaskite produktą sausa žeme, smėliu ar panašiomis nedegiomis medžiagomis.***

Valymo procedūras Turinį / talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietos taisykles. Atvejais, kada būtų užteršta dirva, pašalinkite užterštą dirvą perdirbimui arba išmetimui, vadovaudamiesi vietos reikalavimais.***

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Asmeninės apsaugos priemonės Žr. skyrių 8 dėl išsamesnės informacijos.

Versija EUPL

SDL # : 39271

QUARTZ INEO MC3 5W-40

Peržiūrėta data: 2018-01-12

Versija 5

Atliekų apdorojimas

Žr. skyrių 13.

7 skirsnį: NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos Apie asmeninę apsaugą skaityti 8 skyrių. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Neįkvėpti garų, aerozolių rūko. Saugoti, kad nepatektų ant odos, į akis ir ant drabužių.***

Gaisro ir sprogoimo prevencija Imtis atsargumo priemonių, saugančių nuo elektrostatinių iškrovų.***

Higienos priemonės Pasirūpinkite, kad visi darbuotojai, dirbantys su gaminiu, laikytųsi griežtų higienos taisyklių. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir nedelsiant po produkto panaudojimo. Rekomenduojama pastoviai valyti įrangą, darbo vietą ir drabužius. Nenaudokite abrazyvinių medžiagų, tirpiklių ir degalų. Nesišluostykite rankų gaminiu užterštais skudurais. Nedėkite gaminiu užterštų skudurų į darbo aprangos kišenes.***

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės ir sandėliavimo sąlygos Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašarų. Laikyti pakraščio zonose. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Geriausia laikyti originalioje talpoje, antraip privalu ant naujos talpos perkelti visą saugos etiketėje esančią informaciją. Draudžiama nuo talpų (netgi tuščių) nuplėšti apie pavojų įspėjančias etiketes. Instaliuokite įrangą tam, kad būtų išvengta netyčinio gaminio išsiliejimo (pvz., sugedus tarpikliui) ant įkaitusių korpuso dalių arba elektros kontaktų. Saugoti kambario temperatūroje. Saugoti nuo drėgmės.***

Vengtinios medžiagos Stiprūs oksidatoriai.***

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

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) Daugiau informacijos rasite techninių duomenų lape.***

8 skirsnį: POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Ekspozicijos ribos Mineralinės alyvos rūkas:
USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m³, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m³, STEL 10 mg/m³, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m³ (labai rafinuotas)

Paaiškinimas Žr. skyrių 16

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) ***

DNEL Darbininkas (pramonės darbininkas / specialistas)***

| Cheminis pavadinimas | Trumpalaikiai, sisteminiai poveikiai | Trumpalaikiai, vietiniai poveikiai | Ilgalaikiai, sisteminiai poveikiai | Ilgalaikiai, vietiniai poveikiai |
|-------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| tepalinė alyva (nafta), | | | | 5.4 mg/m ³ /8h (aerosol - |

Versija EUPL

SDL # : 39271

QUARTZ INEO MC3 5W-40

Peržiūrėta data: 2018-01-12

Versija 5

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų*** 72623-87-1 | | | | inhalation) |
| Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, sunkieji parafininiai*** 64742-54-7 | | | | 5.4 mg/m ³ /8h (aerosol - inhalation) |
| tepalinė alyva (nafta), C15-30, iš hidrintų neutralių alyvų*** 72623-86-0 | | | | 5.4 mg/m ³ /8h (aerosol - inhalation) |
| bis(nonilfenil)aminas*** 36878-20-3 | | | 0.62 mg/kg bw/day Dermal 4.37 mg/m ³ Inhalation | |
| C14-16-18 Alkyl phenol*** ^ | | | 1.17 mg/m ³ (inhalation) 0.30 mg/kg bw/day (dermal) | |

DNEL Vartotojai***

| Cheminis pavadinimas | Trumpalaikiai, sisteminiai poveikiai | Trumpalaikiai, vietiniai poveikiai | Ilgalaikiai, sisteminiai poveikiai | Ilgalaikiai, vietiniai poveikiai |
|---|--------------------------------------|------------------------------------|--|---|
| tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų*** 72623-87-1 | | | | 1.2 mg/m ³ /24h (aerosol - inhalation) |
| Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, sunkieji parafininiai*** 64742-54-7 | | | | 1.2 mg/m ³ /24h (aerosol - inhalation) |
| tepalinė alyva (nafta), C15-30, iš hidrintų neutralių alyvų*** 72623-86-0 | | | | 1.2 mg/m ³ /24h (inhalation - aerosol) |
| bis(nonilfenil)aminas*** 36878-20-3 | | | 0.31 mg/kg bw/day Dermal 1.09 mg/m ³ Inhalation 0.31 mg/kg bw/day Oral | |

Prognozuojama neveiki koncentracija (PNEC)

| Cheminis pavadinimas | Vanduo | Nuosėdos | Dirvožemis | Oras | STP | Oralinis |
|--|--|---|----------------------|------|----------|-----------------|
| tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų*** 72623-87-1 | | | | | | 9.33 mg/kg food |
| bis(nonilfenil)aminas*** 36878-20-3 | 0.1 mg/l fw 0.01 mg/l mw 1 mg/l or | 132000 mg/kg dw fw 13200 mg/kg dw mw | 263000 mg/kg dw | | 1 mg/l | |
| C14-16-18 Alkyl phenol*** | 0.100 mg/l (fw) 0.010 mg/l (mw) | 4266.16 mg/kg sediment dw (fw) | 852.58 mg/kg soil dw | | 100 mg/l | |

Versija EUPL

SDL # : 39271

QUARTZ INEO MC3 5W-40

Peržiūrėta data: 2018-01-12

Versija 5

| | | | | | | |
|---|------------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| ^ | 1 mg/ (or) | 426.62 mg/kg sediment dw (mw) | | | | |
|---|------------|-------------------------------------|--|--|--|--|

8.2. Poveikio kontrolė

Poveikio darbe kontrolės priemonės

Inžinerinės priemonės

Taikyti technines priemones tam, kad užtikrinti ribines vertes darbo aplinkos ore. Užtikrinti atitinkamą (pakankamą) vėdinimą, ypač uždaroje vietoje. Dirbdami uždaroje vietoje (rezervuaruose, talpose ir t. t.) pasirūpinkite, kad būtų tiekiamas kvėpuoti tinkamas oras, dėvėkite rekomenduojamą įrangą.***

Asmeninės apsaugos priemonės

Bendroji informacija

Prieš naudojant asmenines apsaugos priemones, privalo įdiegti ir naudoti apsauginius inžinerinius sprendimus. Rekomendacijos dėl asmeninių apsaugos priemonių (AAP) taikomos gaminiui, KOKS JIS BUVO PRISTATYTAS. Jei naudojate mišinius arba formuluotes, rekomenduojama kreiptis į atitinkamą AAP tiekėjų.***

Kvėpavimo organų apsauga

Nėra, esant normalioms vartojimo sąlygoms. Jeigu darbuotojai yra veikiami koncentracijų, viršijančių ribines vertes, jie privalo naudoti atitinkamus atestuotus respiratorius. Respiratorius su sudėtinu filtru garams/smulkios dalelės (EN 14387). A/P1 tipas. Įspėjimas: filtrų naudojimo trukmė yra ribota. Naudodami kvėpavimo aparatą, tiksliai laikykitės gamintojo nurodymų ir tokių aparatų atranką ir eksploatavimą reglamentuojančių teisės aktų nuostatų.***

Akių apsauga

Jei tikėtini tiškai dėvėti: Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais ir skydeliais šonuose. EN 166.***

Odos ir kūno apsaugos priemonės

Dėvėkite atitinkamus apsauginius drabužius. Apsauginiai batai arba auliniai batai. Drabužiai ilgomis rankovėmis. 4/6 tipas.***

Rankų apsauga

Angliavandeniliams atsparios pirštinės. Fluorinta guma. Butadiennitrilinis kaučiukas. Ilgesnio sąlyčio su produktu atveju rekomenduojama mėvėti pirštines, atitinkančias EN 420 ir EN 374 standartus, apsaugančias bent 480 minučių ir kurių storis yra bent 0,38 mm. Šie dydžiai yra tik rekomendacinio pobūdžio. Apsaugos lygis priklauso nuo pirštinių medžiagos, jų techninių savybių, atsparumo tvarkomiems chemikalams, tinkamo naudojimo ir keitimo dažnumo. Prašoma laikytis instrukcijų dėl prasiskverbimo ir prasiskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas. Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įplovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę.***

Poveikio aplinkai kontrolė

Bendroji informacija

Neleidžiamas produkto patekimas į nuotekas, vandens šaltinius ar gruntą.

9 skirsnį: FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda

skaidrus***



SDL # : 39271

QUARTZ INEO MC3 5W-40

Peržiūrėta data: 2018-01-12

Versija 5

| | | | |
|---|--|--------------------------|--|
| Spalva | | geltona*** | |
| Agregatinė būsena @20°C | | skystas*** | |
| Kvapas | | būdingas*** | |
| Kvapo atsiradimo slenkstis | | Informacijos neturima | |
| Savybė | Vertės | Pastabos | Metodas |
| pH | | Netaikomas*** | |
| Lydimosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas | | Informacijos neturima*** | |
| Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas | | Informacijos neturima*** | |
| Pliūpsnio temperatūra *** | >*** 220*** °C*** >*** 428*** °F*** | | Klyvlendo atvirasis indas (COC)*** Klyvlendo atvirasis indas (COC)*** |
| Garavimo greitis | | Informacijos neturima*** | |
| Užsidegimo ore ribos | | Informacijos neturima | |
| viršutinis *** | *** | Informacijos neturima*** | *** |
| Apatinė *** | *** | Informacijos neturima*** | *** |
| Garų slėgis | | Informacijos neturima*** | |
| Garų tankis | | Informacijos neturima*** | |
| Santykinis tankis *** | *** 0.850*** | @ 15 °C *** | *** |
| Tankis | 850*** kg/m ³ *** | @ 15 °C*** | |
| Tirpumas vandenyje | | Netirpus*** | |
| Tirpumas kituose tirpikliuose | | Informacijos neturima*** | |
| logPow | | Informacijos neturima*** | |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | | Informacijos neturima*** | |
| Skilimo temperatūra | | Informacijos neturima | |
| Kinematinė klampa *** | *** 79.53*** mm ² /s*** | @ 40 °C *** | ISO 3104 *** |
| *** | *** | *** | *** |
| Sprogstamosios (sprogiosios) savybės | Nesprogi*** | | |
| Oksidacinės savybės | Netaikomas*** | | |
| Pavojingų reakcijų galimybė | Nėra įprastinio apdorojimo metu*** | | |

9.2. Kita informacija

Užšalimo temperatūra Informacijos neturima

10 skirsnį: STABILUMAS IR REAKTINGUMAS10.1. Reaktingumas

Bendroji informacija Nėra įprastinio apdorojimo metu.***

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

Versija EUPL



SDL # : 39271

QUARTZ INEO MC3 5W-40

Peržiūrėta data: 2018-01-12

Versija 5

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų . Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.***

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos . Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos, įkaitintų paviršių ir uždegimo šaltinių. Laikykite atokiau nuo karščio ir kibirkæciu.***

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos . Stiprūs oksidatoriai.***

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai . Nepilnas sudegimas arba termolizė gali išskirti įvairaus nuodingumo dujas, tokias kaip anglies viendeginis, anglies dvideginis, įvairūs angliavandeniliai, aldehydai, ir suodžiai. Tarp degant susidarančių medžiagų yra sieros oksidai (SO₂ ir SO₃) ir vandenilio sulfidas H₂S. Merkaptanai. azoto oksidai (NO_x). Fosforo oksidai. Cinko oksidai.***

11 skirsnį: TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinius poveikius

Ūmus toksiškumas Vietinis poveikis Produkto informacija

| | |
|------------------------------------|---|
| Kontaktas su oda | . Turimais duomenimis neklasifikuojama. Gali sukelti alerginę reakciją.*** |
| Patekimas į akis | . Turimais duomenimis neklasifikuojama.*** |
| Įkvėpimas | . Turimais duomenimis neklasifikuojama. Kvėpavimas didelės koncentracijos garais gali dirginti kvėpavimo sistemą.*** |
| Nurijimas | . Turimais duomenimis neklasifikuojama. Nurijimas gali sukelti virškinimo trakto dirginimą, pykinimą, vėmimą ir viduriavimą.*** |
| ATEmix (prarijus) | 11,684.00*** mg/kg*** |
| ATEmix (dermalinis) | 12,114.00*** mg/kg*** |
| ATEmix (įkvėpus dujų) | > 20,000.00*** ppm*** |
| ATEmix (įkvėpus dulkių / dulksnos) | 11.60*** mg/l*** |
| ATEmix (įkvėpus garų) | > 20.00*** mg/l*** |

Ūmus toksiškumas - Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

| Cheminis pavadinimas | LD50 per virškinimo traktą | LD50 per odą | LC50 Įkvėpimas |
|--|---------------------------------------|--|---|
| tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų*** | LD50 > 5000 mg/kg bw (rat - OECD 401) | LD50 > 5000 mg/kg bw (rabbit - OECD 402) | LC50 (4h) > 5 mg/l (aerosol) (rat - OECD 403) |
| Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, sunkieji | LD50 > 5000 mg/kg bw (rat - | LD50 > 5000 mg/kg bw (rabbit - | LC50 (4h) > 5 mg/l (aerosol) (rat - |

Versija EUPL

SDL # : 39271

QUARTZ INEO MC3 5W-40

Peržiūrėta data: 2018-01-12

Versija 5

| parafininiai*** | OECD 420) | OECD 402) | OECD 403) |
|--|--|---------------------------------------|--|
| tepalinė alyva (nafta), C15-30, iš hidrintų neutralių alyvų*** | LD50 > 5000 mg/kg bw (Rat - OECD TG 401) | LD50 > 2000 mg/kg (Rabbit - OECD 402) | LD50 (4h) > 5.53 mg/l (Rat - OECD 403) |
| bis(nonilfenil)aminas*** | LD50 > 5000 mg/kg (Rat - OECD 401) | LD50 > 2000 mg/kg (Rat - OECD 402) | |
| C14-16-18 Alkyl phenol*** | LD50 2000 mg/kg bw (rat) | LD50 2000 mg/kg bw (rat) | |

Jautrinimą

Jautrinimą

Turimais duomenimis neklasifikuojama. Vienos iš sudėtinių dalių, sudarančių šią formulę, tiekėjas nurodė turintis duomenų, patvirtinančių, kad esant naudojamai koncentracijai, nereikia klasifikuoti pavojaus dėl jautrinimo. Sudėtyje yra alergeno(ų). Gali sukelti alerginę reakciją.***

Specifinis poveikis

Kancerogeniškumas

Turimais duomenimis neklasifikuojama. Varikliuose naudojama alyva užteršiama nedideliu kiekiu degimo produktų. Nustatyta, kad pakartotinis ir ilgalaikis panaudotų variklio alyvų poveikis pelėms sukelia odos vėžį. Dėl ant odos trumpam ar retkarčiais patekusios panaudotos variklio alyvos žmonėms neturėtų būti jokio sunkesnio poveikio, jei alyva kruopščiai nuplaunama vandeniu su muilu.***

Mutageniškumas

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Turimais duomenimis neklasifikuojama.***

Toksiškumas reprodukcijai

Turimais duomenimis neklasifikuojama.***

Kartotinių dozių toksiškumas

Poveikis tiksliniam organui (STOT)

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

Turimais duomenimis neklasifikuojama.***

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis)

Turimais duomenimis neklasifikuojama.***

Plaučių pakenkimas prarijus

Turimais duomenimis neklasifikuojama.***

Kita informacija

Kitas nepageidaujamas poveikis

Dėl ilgalaikio ir pakartotinio poveikio (sąlyčio su užteršta apranga) gali susidaryti būdingi odos pažeidimai (išbėrimas).***

12 skirsnį: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Turimais duomenimis neklasifikuojama.***

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai - Produkto informacija***

Informacijos neturima.***

SDL # : 39271

QUARTZ INEO MC3 5W-40

Peržiūrėta data: 2018-01-12

Versija 5

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai - Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

| Cheminis pavadinimas | Toksiškumas jūros dumbliams | Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams | Toksiškumas žuvims | Toksiškumas mikroorganizmams |
|---|---|--|--|------------------------------|
| tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų*** 72623-87-1 | EL50 (48h) > 100 mg (Pseudokirchnerella subcapitata - OECD 201) | EL50 (48h) > 10000 mg/l (Daphnia magna - OECD 202) LL50 (24h) > 10000 mg/l (Gammarus pulex - OECD 202) LL50 (48h) > 10000 mg/l (Gammarus pulex - OECD 202) LL50 (72h) > 10000 mg/l (Gammarus pulex - OECD 202) LL50 (96h) > 10000 mg/l (Gammarus pulex - OECD 202) | LL50 (96h) > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss - OECD 203) | |
| Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, sunkieji parafininiai*** 64742-54-7 | EL50 (48h) > 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata - OECD 201) | EL50 (48h) > 10000 mg/l (Daphnia magna - OECD 202) | LL50 (96h) > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss - OECD 203) | |
| tepalinė alyva (nafta), C15-30, iš hidrintų neutralių alyvų*** 72623-86-0 | | EL50(48h) >1000 mg/l (OECD TG 202) | LL50 (96h) > 100 mg/l (OECD TG 203) | |
| bis(nonilfenil)aminas*** 36878-20-3 | EC50 (72h) > 100 mg/l (Desmodesmus subspicatus - OECD 201) | EC50 (48h) > 100 mg/l (Daphnia magna - OECD 202) | LC50 (96h) > 100 mg/l (Brachyanio rerio - OECD 203) | |
| C14-16-18 Alkyl phenol*** ^ | | EC50(48h) > 100 mg/l (Daphnia magna - static - OECD202) | | |

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai - Produkto informacija

Informacijos neturima.***

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai - Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

| Cheminis pavadinimas | Toksiškumas jūros dumbliams | Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams | Toksiškumas žuvims | Toksiškumas mikroorganizmams |
|---|--|---|---|------------------------------|
| tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų*** 72623-87-1 | NOEL (72h) >= 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata - OECD 201) | NOEL (21d) 10 mg/l (Daphnia magna - OECD 211) | NOEL (14/28d) > 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox) NOEL (96h) > 100 mg/l (Pimephales promelas - OECD 203) | |
| Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, sunkieji parafininiai*** 64742-54-7 | | NOEL (21d) 10 mg/l (Daphnia magna - QSAR Petrotox) | NOEL (14/28d) > 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox) | |
| tepalinė alyva (nafta), C15-30, iš hidrintų neutralių alyvų*** 72623-86-0 | | NOEL (21d) = 10 mg/l (OECD TG 202) | NOELR (14d) > 1000 mg/l (QSAR modelled data) | |

Versija EUPL



SDL # : 39271

QUARTZ INEO MC3 5W-40

Peržiūrėta data: 2018-01-12

Versija 5

Poveikis sausumos organizmams

Informacijos neturima.***

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Bendroji informacija

Informacijos neturima.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Produkto informacija Informacijos neturima.***

logPow Informacijos neturima***

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

| Cheminis pavadinimas | log Pow |
|--|---------|
| tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų*** - 72623-87-1 | 4.1 |
| Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, sunkieji parafininiai*** - 64742-54-7 | - |
| tepalinė alyva (nafta), C15-30, iš hidrintų neutralių alyvų*** - 72623-86-0 | 6.1 |
| bis(nonilfenil)aminas*** - 36878-20-3 | 7.7 |

12.4. Mobilumas dirvožemyje

Dirvožemis Dėl savo fizinių ir cheminių charakteristikų gaminyje yra mažai mobilus dirvoje.***

Oras Ribotas išgaravimas.***

Vanduo Produktas netirpus ir plūduriuoja vandenyje.***

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Informacijos neturima.***

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Bendroji informacija Informacijos neturima.***

13 skirsnį: ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų Neturi patekti į aplinką. Neišeisti į kanalizaciją. Šalinti kaip atliekas bei pavojingas atliekas pagal Europos direktyvų reikalavimus. Šalinti pagal vietines taisykles. Jeigu įmanoma, pirmenybė teikiama perdirbimui, o ne išmetimui ar deginimui.***

Užterštos pakuotės Tuščios pakuotės perdirbimui arba pašalinimui turi būti pristatomos į paskirtą atliekų tvarkymo vietą.***



SDL # : 39271

QUARTZ INEO MC3 5W-40

Peržiūrėta data: 2018-01-12

Versija 5

EAK atliekų tvarkymo kodo Nr. Pagal Europos atliekų katalogą atliekų kodai nėra specifiniai produktui, bet specifiniai pritaikymui. Atliekų kodus turi suteikti naudotojas, atsižvelgdamas į taikymo sritį, kuriai produktas buvo naudojamas. Šie atliekų kodai yra tik siūlymai: 13 02 05.***

Kita informacija Informacijos apie šalinimo darbus atliekantį personalą ieškokite 8 skirsnyje apie saugos ir apsaugos priemones.***

14 skirsnį: INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

| | |
|------------------|------------------|
| <u>ADR/RID</u> | Neregamentuojama |
| <u>IMDG/IMO</u> | Neregamentuojama |
| <u>ICAO/IATA</u> | Neregamentuojama |
| <u>ADN</u> | Neregamentuojama |

15 skirsnį: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

Europos Sąjunga

Išsamesnė informacija

Informacijos neturima***

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas Informacijos neturima***

15.3. Nacionalinė teisinė reglamentacija

Lenkija

- Vengti nustatytų profesinės ekspozicijos ribiniu dydžių viršijimo (žr. 8 skyrių).

Estija

- Vengti nustatytų profesinės ekspozicijos ribiniu dydžių viršijimo (žr. 8 skyrių).

Versija EUPL



SDL # : 39271

QUARTZ INEO MC3 5W-40

Peržiūrėta data: 2018-01-12

Versija 5

Latvija

- Vengti nustatytų profesinės ekspozicijos ribiniu dydžių viršijimo (žr. 8 skyrių).

Lietuva

- Vengti nustatytų profesinės ekspozicijos ribiniu dydžių viršijimo (žr. 8 skyrių).
 - Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymas (Žin., 2000, Nr.36-987; 2004, Nr. 116-4329; 2005, Nr. 79-2846; 2006, Nr. 65-2381; 2008, Nr. 76-3000)
- LR aplinkos ministro ir sveikatos ministro 2000-12-19 įsakymas Nr.532/742 „Dėl Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarkos“ (Žin., 2001, Nr.16-509; 2002, Nr.81-3501; 2003, Nr.81(1)-3703, Nr.81(2)-3703, Nr.81(3)-3703; 2005, Nr. 115-4196, Nr. 141-5095; 2008, Nr. 66-2517)
- LR pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 2001, Nr.85-2968; Žin., 2005, Nr.86-3206; Žin., 2008, Nr.71-2699)
- LR sveikatos apsaugos ministro ir socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. spalio 15 d. įsakymu Nr.V-827/A1-287, patvirtinta Lietuvos higienos norma HN 23:2007 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ (Žin., 2007, Nr. 108-4434)
- Lietuvos Respublikos AB „Lietuvos geležinkeliai“ generalinio direktoriaus įsakymu patvirtintos „Saugos ir avarinių situacijų ar avarijos padarinių likvidavimo, vežant geležinkeliais pavojinguosius krovinius, taisyklės S/21“

16 skirsnį: KITA INFORMACIJA

2 ir 3 skyriuose nurodytų pavojingumo frazių visas tekstas

H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H373 - Prarijus gali pakenkti inkstams / kepenims / akims / smegenims / virškinimo sistemai / centrinei nervų sistemai, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

H413 - Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams***

Santrumpų, akronimų

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Valstybinių pramonės higienistų Amerikos konferencija

bw = body weight = kūno svoris

bw/day = body weight/day = kūno svoris/diena

EC x = Effect Concentration associated with x% response = efektinė koncentracija siejama su x proc. atsaku

GLP = Good Laboratory Practice = Gera laboratorinė praktika

IARC = International Agency for Research of Cancer = Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra

LC50 = 50% Lethal concentration = 50% letaalne kontsentratsioon - kemikaali kontsentratsioon ūhus vői kemikaali sisaldus vees, mis põhjustab surma 50% (pooltel) katseloomadel

LD50 = 50% Lethal Dose = 50 proc. - mirtina dozė - cheminis kiekis, kuris sukelia mirtį 50 proc. (pusei) bandomųjų gyvūnų, jeigu teikiamas iš karto

LL = Lethal Loading = mirtina apkrova

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Nacionalinis saugos ir sveikatos darbe institutas

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level = Pastebimo kenksmingo efekto lygmens nėra

NOEC = No Observed Effect Concentration = Pastebimos efektinės koncentracijos nėra

NOEL = No Observed Effect Level = Pastebimo efekto lygmens nėra

OECD = Organization for Economic Co-operation and Development = Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

OSHA = Occupational Safety and Health Administration = Saugos ir sveikatos darbe administracija

UVCB = Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material = Nežinomos ar kintamos sudėties medžiaga, reakcijos produktų kompleksas ar biologinė medžiaga

DNEL = Derived No Effect Concentration = Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Prognozuojama neveiki koncentracija

Versija EUPL



SDL # : 39271

QUARTZ INEO MC3 5W-40

Peržiūrėta data: 2018-01-12

Versija 5

dw = dry weight = sauso svorio
 fw = fresh water = gėlo vandens
 mw = marine water = jūros vandens
 or = occasional release = atsitiktinis išskyrimas

Paaiškinimas Skyrius 8

TWA = Time weighted average = Svertinis vidurkis
 STEL = Short Term Exposure Limit = Trumpalaikio poveikio ribinis dydis
 PEL = Permissible exposure limit = Leidžiama poveikio ribinė vertė
 REL = Recommended exposure limit = Rekomenduojama poveikio ribinė vertė
 TLV = Threshold Limit Values = Ribinės limito vertės

| | | | |
|----|----------------|----|------------------------|
| + | Alergenas | * | Nuoroda "Oda" |
| ** | Pavojaus žymuo | C: | Kancerogenas |
| M: | Mutagenas | R: | Toksiška reprodukcijai |

Peržiūrėta data: 2018-01-12
 Pranešimas apie peržiūrėjimą *** Pažymi atnaujintą skyrių.

Šie saugos duomenų lapai atitinka reikalavimus, nustatytus reglamente (EB) Nr. 1907/2006

Šie saugos duomenys tarnauja kaip techninių produkto lapų papildymas, tačiau jų nepakeičia. Čia pateikta informacija yra sudaryta sąžiningumo principu ir siekiant viso įmanomo tikslumo pagal esamus duomenis, kurie nurodyti aukščiau. Naudotojas supranta, kad šio produkto naudojimas tikslais, kuriems jis nėra skirtas, yra susijęs su potencialia rizika. Čia pateikta informacija jokiais būdais neatleidžia naudotojo nuo atsakomybės tinkamai jį naudoti ir laikytis visų galiojančių reikalavimų. Naudotojas prisiima išskirtinę atsakomybę dėl atsargumo priemonių, kurios būtinos naudojantis šiuo produktu. Reguliaciniai čia esantys tekstai skirti padėti naudotojui vykdyti savo įsipareigojimus. Šis sąrašas negali būti laikomas pilnu ir visą apimančiu. Naudotojas pats prisiima atsakomybę užtikrinti visų paminėtų įsipareigojimų laikymąsi.

Saugos duomenų lapo pabaiga