



Q-BOND - MINI KIT ir PROFESSIONAL KIT

Sudarymo data: 2010-05-15

Peržiūrėta: 2020-11-03

Versija: 5 (pakeista 4)

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS / MIŠINIO IR BENDROVĖS / ĮMONĖS IDENTIFIKACIJA

1.1 Produkto identifikatorius: Q-BOND - MINI KIT ir PROFESSIONAL KIT

etilo 2-cianoakrilatas
CAS: 7085-85-0
EB: 230-391-5
Indeksas: 607-236-00-9
REACH: 01-2119527766-29-XXXX

Kitos identifikavimo priemonės:

UFI: 2C00-C0JC-0008-G449

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai: Naudojimas pagal paskirtį:

Automobilių remontas

Nerekomenduojami naudojimo būdai: visi naudojimo būdai, nenurodyti šiame skyriuje arba 7.3 skyriuje

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją:

Wetor, Automobilių remonto gaminiai, Lda
Rua das Indústrias, Lote 12, Parque Industrial de Frossos 4700-110 Braga –
Portugalija
Telefonas: (+351) 253 300 340 - Faksas: (+351) 253 625 560 info@weter.eu
www.weter.eu

1.4 Pagalbos telefono numeris:

Valstybinio aplinkos sveikatos centro Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras: +370 523 62052
Skubi pagalba: 112

2 SKIRSNIS. PAVOJŲ IDENTIFIKACIJA

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas: CLP

reglamentas (EB) Nr. 1272/2008:

Šio produkto klasifikacija atlikta pagal CLP reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

Eye Irrit. 2: Akių dirginimas, 2 kategorija, H319 Skin

Irrit. 2: Odos dirginimas, 2 kategorija, H315

STOT SE 3: toksiskumas kvėpavimo takams, vienkartinis poveikis, 3 kategorija, H335

2.2 Etikečių elementai:

CLP reglamentas (EB) Nr. 1272/2008:

Ispėjimas



Pavojingumo frazės:

Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia stiprų akių dirginimą. Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą.
STOT SE 3: H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus.

Atsargumo frazės:

P101: Jei reikalinga medicininė konsultacija, turėkite po ranka produkto talpyklą arba etiketę.

P102: Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

P264: Panaudojus kruopščiai nuplauti.

P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemones/akių apsaugos priemones/avėti apsauginę avalynę. P302+P352: PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu vandens.

P304+P340: ĮKVĖPUS: išnešti asmenį į gryną orą ir patogiai kvėpuoti.

P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS: keletą minučių atsargiai plauti vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir tai lengva padaryti. Tęsti skalavimą.

P501: Išmeskite turinį/talpą pagal jūsų savivaldybėje naudojamą atskiro surinkimo sistemą.

Papildoma informacija:

EUH208: Sudėtyje yra 1,4-dihidroksibenzeno. Gali sukelti alerginę reakciją.

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -



Sudarymo data: 2010-05-15

Peržiūrėta: 2020-11-03

Versija: 5 (pakeista 4)

2 SKIRSNIS. PAVOJŲ IDENTIFIKACIJA (tęsinys)

Medžiagos, kurios prisideda prie klasifikavimo

etilo 2-cianoakrilatas (CAS: 7085-85-0) **UFI:**

2C00-C0JC-0008-G449

2.3 Kiti pavojai:

Produktas neatitinka PBT/vPvB kriterijų

Endokrininę sistemą ardančios savybės: Produktas neatitinka kriterijų.

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

3.1 Medžiaga:

Cheminis aprašymas: Medžiagų mišinys

Komponentai:

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 II priedą (3 punktas), produkto sudėtyje yra:

Identifikavimas	Cheminis pavadinimas/klasifikacija	Koncentracija
CAS: 7085-85-0 EB: 230-391-5 Indeksas: 607-236-00-9 REACH: 01-2119527766-29-XXXX	etilo 2-cianoakrilatas⁽¹⁾ 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335 – Įspėjimas	ATP CLP00 99,8 %
CAS: 123-31-9 EB: 204-617-8 Indeksas: 604-005-00-4 REACH: 01-2119524016-51-XXXX	1,4-dihidroksibenzenas⁽¹⁾ 1272/2008 Ūmus toksinas. 4: H302; Vandeningis ūmus 1: H400; Carc. 2: H351; Akių užtvanka. 1: H318; Muta. 2: H341; Skin Sens. 1: H317 – pavojus	ATP ATP01 0,2 %

⁽¹⁾ Cheminės medžiagos, keltančios pavojų sveikatai arba aplinkai, atitinkančios kriterijus, nustatytus Reglamente (ES) Nr. 2020/878

Norėdami gauti daugiau informacijos apie medžiagų keliamus pavojus, skaitykite 11, 12 ir 16 skyrius.

Kita informacija:

Identifikavimas	M faktorius	
	1,4-dihidroksibenzenas CAS: 123-31-9 EB: 204-617-8	Ūmus
	Lėtinis	1

Identifikavimas	Konkreiti koncentracijos riba
etilo 2-cianoakrilatas CAS: 7085-85-0 EB: 230-391-5	% (m/m) >=10: STOT SE 3 – H335

3.2 Mišinys:

Netaikoma

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

Apsinuodijimo simptomai gali pasireikšti po sąlyčio, todėl, kilus abejonių, dėl tiesioginio cheminio produkto poveikio ar nuolatinio diskomforto kreipkitės į gydytoją, parodydami šio gaminio SDL.

Įkvėpus:

Nukentėjusį pašalinkite iš poveikio zonos, aprūpinkite grynu oru ir pailsėkite. Sunkiais atvejais, pvz., širdies ir kvėpavimo nepakankamumu, reikės dirbtinio gaivinimo metodų (gaivinimas iš burnos į burną, širdies masažas, deguonies tiekimas ir kt.), kai prireiks skubios medicininės pagalbos.

Susilietus su oda:

Nusivilkite užterštus drabužius ir avalynę, nuplaukite odą arba, jei reikia, nuplaukite nukentėjusį po dušu dideliu kiekiu šalto vandens ir neutralaus muilo. Sunkiais atvejais kreipkitės į gydytoją. Jei gaminyje nudegina arba sušąla, drabužių nenusivilkite, nes tai gali pabloginti sužalojimą, jei jie prilips prie odos. Jei ant odos susidaro pūslelės, jos niekada neturėtų sprogti, nes tai padidins infekcijos riziką.

Akių kontaktas:

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -



Sudarymo data: 2010-05-15

Peržiūrėta: 2020-11-03

Versija: 5 (pakeista 4)

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS (tęsinys)

Krupopščiai skalaukite akis drungnu vandeniu mažiausiai 15 minučių. Neleiskite paveiktam asmeniui trinti ar užmerkti akių. Jei sužeistasis naudoja kontaktinius lęšius, juos reikia išimti, nebent jie priliptų prie akių. Tokiu atveju tai gali dar labiau pakenkti. Visais atvejais po valymo reikia kuo skubiau kreiptis į gydytoją su gaminio SDL.

Nurijus/aspiruojant:

Neskatinkite vėmimo, bet jei taip atsitiks, laikykite galvą žemyn, kad išvengtumėte aspiracijos. Nukentėjusįjį laikykite ramybėje. Išskalaukite burną ir gerklę, nes jie galėjo būti paveikti nurijus.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):

Ūmus ir uždelstas poveikis nurodytas 2 ir 11 skyriuose.

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

Nėra svarbus

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės:

Tinkamos gesinimo priemonės:

Įprastomis laikymo, tvarkymo ir naudojimo sąlygomis produktas yra nedegus. Jei užsidega dėl netinkamo naudojimo, laikymo ar naudojimo, geriausia naudoti polivalentinius miltelinius gesintuvus (ABC miltelius), vadovaujantis Priešgaisrinių sistemų reglamentu.

Netinkamos gesinimo

priemonės: Netaikoma

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Dėl degimo arba terminio skilimo susidaro reaktyvūs subproduktai, kurie gali tapti labai toksiški ir dėl to kelti rimtą pavojų sveikatai.

5.3 Patarimai ugniagesiams:

Atsižvelgiant į gaisro mastą, gali tekti dėvėti pilnus apsauginius drabužius ir autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA). Pagal Direktyvą 89/654/EB turi būti prieinamos minimalios avarinės priemonės ir įranga (gaisrinės atklodės, nešiojamas pirmosios pagalbos rinkinys,...).

Papildomos nuostatos:

Veikti pagal Vidaus ekstremaliųjų situacijų planą ir informacinius lapus apie veiksmus, kurių reikia imtis po avarijos ar kitų ekstremaliųjų situacijų. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Gaisro atveju atvėsinkite produktą, kurie dėl aukštų temperatūrų gali užsidegti, sprogti arba gali atsirasti BLEVE, laikymo talpyklas ir talpyklas. Venkite gaisro gesinimui naudojamų produktų išsiliejimo į vandeninę terpę.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Ne greitosios pagalbos personalui:

Išskirkite nuotėkius, jei nėra papildomos rizikos šią užduotį atliekantiems žmonėms. Asmeninės apsaugos priemonės turi būti apsaugotos nuo galimo kontakto su išsiliejusiu produktu (žr. 8 skyrių). Evakuokite teritoriją ir neleiskite tiems, kurie neturi apsaugos.

Greitosios pagalbos darbuotojams:

Dėvėti apsaugines priemones. Laikykite atokiai nuo neapsaugotų asmenų. Žr. 8 skyrių.

6.2 Aplinkosauginės atsargumo priemonės:

Rekomenduojama vengti tiek produkto, tiek jo talpyklos išsiliejimo į aplinką.

6.3 Izoliavimo ir valymo metodai bei medžiagos:

Rekomenduojama:

Sugerti išsiliejusią medžiagą smėliu arba inertiniu absorbentu ir perkelti į saugią vietą. Nesugerti į pjuvenas ar kitus degius absorbentus. Dėl bet kokių problemų, susijusių su šalinimu, skaitykite 13 skyrių.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:

Žr. 8 ir 13 skyrius.

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -



Sudarymo data: 2010-05-15

Peržiūrėta: 2020-11-03

Versija: 5 (pakeista 4)

7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

A.- Bendrosios saugaus naudojimo atsargumo priemonės

Laikykitės galiojančių teisės aktų dėl pramoninės rizikos prevencijos. Talpyklas laikyti hermetiškai uždarytas. Kontroliuokite išsiliejimus ir likučius, sunaikindami juos saugiais metodais (6 skyrius). Venkite nuotėkio iš talpyklos. Palaikykite tvarką ir švarą ten, kur naudojami pavojingi produktai.

B.- Techninės rekomendacijos gaisrų ir sprogamų prevencijai

Įprastomis laikymo, tvarkymo ir naudojimo sąlygomis produktas yra nedegus. Rekomenduojama perduoti lėtu greičiu, kad nesusidarytų elektrostatiniai krūviai, galintys paveikti degius gaminius. Informacijos apie sąlygas ir medžiagas, kurių reikėtų vengti, ieškokite 10 skyriuje.

C.- Techninės rekomendacijos dėl bendrosios darbo higienos

Proceso metu nevalgykite ir negerkite, po to nusiplaukite rankas tinkamomis valymo priemonėmis.

D.- Techninės rekomendacijos siekiant išvengti rizikos aplinkai

Sugeriančiąją medžiagą rekomenduojama turėti šalia gaminio (žr. 6.3 poskyrį).

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

A.- Techninės saugojimo priemonės

Maksimali temperatūra: 0 °C

Maksimalus laikas: 18 mėnesių

B.- Bendrosios laikymo sąlygos

Venkite šilumos, spinduliuotės, statinės elektros šaltinių ir sąlyčio su maistu. Daugiau informacijos rasite 10.5 poskyryje

7.3 Konkretus (-us) galutinio naudojimo būdas (-ai):

Išskyrus jau nurodytas instrukcijas, nereikia pateikti jokių specialių rekomendacijų dėl šio gaminio naudojimo.

8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENINĖ APSAUGA

8.1 Valdymo parametrai:

Medžiagos, kurių profesinio poveikio ribinės vertės turi būti stebimos darbo vietoje (Europos OEL, o ne konkrečios šalies teisės aktai):

DNEL (darbuotojai):

Identifikavimas		Trumpa ekspozicija		Ilgas ekspozicija	
		Sisteminis	Vietinis	Sisteminis	Vietinis
etilo 2-cianoakrilatas CAS: 7085-85-0 EB: 230-391-5	Oralinis	Nėra svarbus	Nėra svarbus	Nėra svarbus	Nėra svarbus
	Odos	Nėra svarbus	Nėra svarbus	Nėra svarbus	Nėra svarbus
	Įkvėpimas	9,25 mg/m ³	9,25 mg/m ³	9,25 mg/m ³	9,25 mg/m ³
1,4-dihidroksibenzenas CAS: 123-31-9 EB: 204-617-8	Oralinis	Nėra svarbus	Nėra svarbus	Nėra svarbus	Nėra svarbus
	Odos	Nėra svarbus	Nėra svarbus	3,33 mg/kg	Nėra svarbus
	Įkvėpimas	Nėra svarbus	Nėra svarbus	2,1 mg/m ³	Nėra svarbus

DNEL (bendra populiacija):

Identifikavimas		Trumpa ekspozicija		Ilgas ekspozicija	
		Sisteminis	Vietinis	Sisteminis	Vietinis
etilo 2-cianoakrilatas CAS: 7085-85-0 EB: 230-391-5	Oralinis	Nėra svarbus	Nėra svarbus	Nėra svarbus	Nėra svarbus
	Odos	Nėra svarbus	Nėra svarbus	Nėra svarbus	Nėra svarbus
	Įkvėpimas	9,25 mg/m ³	9,25 mg/m ³	9,25 mg/m ³	9,25 mg/m ³
1,4-dihidroksibenzenas CAS: 123-31-9 EB: 204-617-8	Oralinis	Nėra svarbus	Nėra svarbus	0,6 mg/kg	Nėra svarbus
	Odos	Nėra svarbus	Nėra svarbus	1,66 mg/kg	Nėra svarbus
	Įkvėpimas	Nėra svarbus	Nėra svarbus	1,05 mg/m ³	Nėra svarbus

PNEC:

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -



Sudarymo data: 2010-05-15

Peržiūrėta: 2020-11-03

Versija: 5 (pakeista 4)

8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENINĖ APSAUGA (tęsinys)

Identifikavimas				
1,4-dihidroksibenzenas	STP	0,71 mg/l	Gėlas vanduo	0,00057 mg/l
CAS: 123-31-9	Dirvožemis	0,00064 mg/kg	Jūrinis vanduo	0,000057 mg/l
EB: 204-617-8	Protarpinis	0,00134 mg/l	Nuosėdos (gėlas vanduo)	0,0049 mg/kg
	Oralinis	Nėra svarbus	Nuosėdos (jūrų vanduo)	0,00049 mg/kg

8.2 Poveikio kontrolė:

A.- Asmeninės apsaugos priemonės, pvz., asmeninės apsaugos priemonės

Kaip prevencinė priemonė, rekomenduojama naudoti pagrindines asmenines apsaugos priemones, pažymėtas atitinkamu <<CE ženklui>> pagal Reglamentą (ES) 2016/425. Daugiau informacijos apie asmenines apsaugos priemones (laikymą, naudojimą, valymą, priežiūrą, apsaugos klasę ir kt.) rasite gamintojo pateiktame informaciniame lapelyje. Daugiau informacijos rasite 7.1 poskyryje. Visa čia pateikta informacija yra rekomendacija, kurią darbo rizikos prevencijos tarnybos turi patikslinti, nes nežinoma, ar įmonė turi papildomų priemonių.

B.- Kvėpavimo takų apsauga

Jei susidaro rūkas arba viršijamos profesinio poveikio ribos, būtina naudoti apsaugines priemones.

C.- Speciali rankų apsauga

Neaktualu

D.- Akių ir veido apsauga

Neaktualu

E.- Kūno apsauga

Nėra svarbus

F.- Papildomos skubios priemonės

Nebūtina imtis papildomų skubių priemonių.

Poveikio aplinkai kontrolė:

Remiantis Bendrijos aplinkos apsaugos teisės aktais, rekomenduojama vengti tiek produkto, tiek jo talpyklos išsiliejimo į aplinką. Daugiau informacijos rasite 7.1.D poskyryje

Lakieji organiniai junginiai:

Atsižvelgiant į Direktyvą 2010/75/ES, šis gaminytis turi šias charakteristikas:

LOJ (tiekimas):	99,8 % masės
LOJ tankis esant 20 °C: Vidutinis	1048 kg/m ³ (1048 g/l) 6
anglies atomų skaičius:	
Vidutinė molekulinė masė:	125,1 g/mol

9 SKIRSNIS. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Išsamią informaciją rasite gaminio duomenų lape.

Išvaizda:

Fizikinė būseną esant 20 °C: Išvaizda:	Skystis Skaidrus
Spalva:	Bespalvis
Kvapą:	Charakteristika
Kvapo slenkstis:	Nėra svarbus *
Nepastovumas:	
Virimo temperatūra esant atmosferos slėgiui:	> 150 °C
garų slėgis esant 20 °C:	22 Pa
Garų slėgis esant 50 °C:	299 Pa (0,3 kPa)

* Neaktualu dėl gaminio pobūdžio, nesuteikia informacijos apie jo keliamus pavojus.

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -



Q-BOND - MINI KIT ir PROFESSIONAL KIT

Sudarymo data: 2010-05-15

Peržiūrėta: 2020-11-03

Versija: 5 (pakeista 4)

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS (tęsinys)

Garavimo greitis esant 20 °C:	Nėra svarbus *
Prekės aprašymas:	
Tankis esant 20 °C: Santykinis tankis	1050 kg/m ³
esant 20 °C: Dinaminis klampumas	Nėra svarbus *
esant 20 °C: Kinematinis klampumas	Nėra svarbus *
esant 20 °C: Kinematinis klampumas	Nėra svarbus *
esant 40 °C: Koncentracija:	Nėra svarbus *
	Nėra svarbus *
pH:	Nėra svarbus *
Garų tankis esant 20 °C:	3 kg/m ³
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo 20 °C:	Nėra svarbus *
Tirpumas vandenyje esant 20 °C:	Nėra svarbus *
Tirpumo savybės:	Nėra svarbus *
Skilimo temperatūra:	Nėra svarbus *
Lydymosi/užšalimo temperatūra: Degumas:	≈-20 °C
Pilūpsnio taškas:	> 82 °C (nepalaiko degimo)
Degumas (kietas, dujinis):	Neaktualu *
Savaiminio užsidegimo temperatūra: Apatinė degumo riba: Viršutinė degumo riba:	515 °C
	Nėra svarbus *
	Nėra svarbus *
Dalelių charakteristikos:	
Vidutinis ekvivalentinis skersmuo:	Netaikoma

9.2 Kita informacija:

Informacija apie fizinio pavojingumo klases:

Sprogstamosios savybės:	Nėra svarbus *
Oksidacinės savybės:	Nėra svarbus *
Ardo metalus:	Nėra svarbus *
Degimo šiluma:	Nėra svarbus *
Aerozoliai – bendras degių komponentų procentas (mase):	Nėra svarbus *

Kitos saugos charakteristikos:

Paviršiaus įtempis esant 20 °C:	Nėra svarbus *
Lūžio rodiklis:	Nėra svarbus *

* Neaktualu dėl gaminio pobūdžio, nesuteikia informacijos apie jo keliamus pavojus.

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktyvumas:

Jokių pavojingų reakcijų nesitikima, nes produktas yra stabilus rekomenduojamomis laikymo sąlygomis. Žr. saugos duomenų lapo 7 skyrių.

10.2 Cheminis stabilumas:

Chemiškai stabilus nurodytomis laikymo, tvarkymo ir naudojimo sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:

Nurodytomis sąlygomis pavojingų reakcijų, dėl kurių gali pakilti temperatūra arba slėgis, nesitikima.

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -



Sudarymo data: 2010-05-15

Peržiūrėta: 2020-11-03

Versija: 5 (pakeista 4)

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS (tęsinys)

10.4 Sąlygos, kurių reikia vengti:

Tinka tvarkyti ir laikyti kambario temperatūroje:

Smūgis ir trintis	Kontaktas su oru	Temperatūros padidėjimas	Saulės šviesa	Drėgmė
Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma

10.5 Nesuderinamos medžiagos:

Rūgštys	Vanduo	Oksiduojančios medžiagos	Degios medžiagos	Kiti
Venkite stiprių rūgščių	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Venkite šarmų ar stiprių bazių

10.6 Pavojingi skilimo produktai:

Norėdami sužinoti konkrečius skilimo produktus, žr. 10.3, 10.4 ir 10.5 poskyrius. Priklausomai nuo skilimo sąlygų, gali išsiskirti sudėtingi cheminių medžiagų mišiniai: anglies dioksidas (CO₂), anglies monoksidas ir kiti organiniai junginiai.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie pavojingumo klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008:

Eksperimentinės informacijos, susijusios su paties produkto toksikologinėmis savybėmis, nėra

Pavojingos pasekmės sveikatai:

Jei poveikis yra pasikartojantis, ilgalaikis arba koncentracijos, viršijančios rekomenduojamą profesinio poveikio ribą, gali atsirasti neigiamas poveikis sveikatai, priklausomai nuo poveikio būdų:

A- Nurijus (ūmus poveikis):

- Ūmus toksiškumas: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka, tačiau jame yra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos vartoti. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.
- Ėsdinimas / dirglumas: didelės dozės suvartojimas gali sukelti gerklės dirginimą, pilvo skausmą, pykinimą ir vėmimą.

B- Įkvėpimas (ūmus poveikis):

- Ūmus toksiškumas: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka, nes jame nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos įkvėpus. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.
- Ėsdinimas/dirglumas: Sukelia kvėpavimo takų dirginimą, kuris paprastai yra grįžtamas ir apsiriboja viršutiniais kvėpavimo takais.

C- Patekimas ant odos ir į akis (ūmus poveikis):

- Patekus ant odos: sukelia odos uždegimą.
- Patekus į akis: Po kontakto pažeidžia akis.

D- CMR poveikis (kancerogeniškumas, mutageniškumas ir toksiškumas reprodukcijai):

- Kancerogeniškumas: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. Tačiau jame yra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos, turinčios kancerogeninį poveikį. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.
IARC: 1,4-dihidroksibenzenas (3)
- Mutageniškumas: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. Tačiau jame yra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos, turinčios mutageninį poveikį. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.
- Toksiškumas reprodukcijai: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka, nes jame nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos dėl šio poveikio. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.

eI. Jautrinantis poveikis:

- Kvėpavimo: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka, nes jame nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos, turinčios jautrinantį poveikį. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.
- Oda: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. Tačiau jame yra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos, turinčios jautrinantį poveikį. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.

F- Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) – vienkartinis poveikis:

Sukelia kvėpavimo takų dirginimą, kuris paprastai yra grįžtamas ir apsiriboja viršutiniais kvėpavimo takais.

G- Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) – pakartotinis poveikis:

- Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) – pakartotinis poveikis: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka, nes jame nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos dėl šio poveikio. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.
- Oda: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka, nes joje nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos dėl šio poveikio. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Sudarymo data: 2010-05-15

Peržiūrėta: 2020-11-03

Versija: 5 (pakeista 4)

Puslapis 7/11



Sudarymo data: 2010-05-15

Peržiūrėta: 2020-11-03

Versija: 5 (pakeista 4)

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA (tęsinys)

H- Aspiracijos pavojus:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka, nes jame nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos dėl šio poveikio. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.

Kita informacija:

Nėra svarbus

Specifinė toksikologinė informacija apie medžiagas:

Identifikavimas	Ūmus toksiškumas		Genus
etilo 2-cianoakrilatas CAS: 7085-85-0 EB: 230-391-5	LD50 oralinis	> 2000 mg/kg	
	LD50 odos	> 2000 mg/kg	
	LC50 įkvėpimas	> 20 mg/l	
1,4-dihidroksibenzenas CAS: 123-31-9 EB: 204-617-8	LD50 oralinis	450 mg/kg	Zurka
	LD50 odos	> 2000 mg/kg	
	LC50 įkvėpimas	> 5 mg/l	

11.2 Informacija apie kitus pavojus:

Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės: Produktas neatitinka kriterijų.

Kita informacija

Nėra svarbus

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. Tačiau jame yra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos šiam poveikiui. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.

12.1 Toksiškumas:

Ūmus toksiškumas:

Identifikavimas	Koncentracija		Rūšis	Genus
1,4-dihidroksibenzenas CAS: 123-31-9 EB: 204-617-8	LC50	0,638 mg/l (96 val.)	Oncorhynchus mykiss	Žuvis
	EC50	0,134 mg/l (48 val.)	Daphnia magna	Vėžiagyviai
	EC50	0,33 mg/l (72 val.)	Pseudokirchneriella subcapitata	Dumbliai

12.2 Patvarumas ir skaidomumas:

Informacija apie konkrečią medžiagą:

Identifikavimas	Degraduojamumas		Biologinis skaidumas	
1,4-dihidroksibenzenas CAS: 123-31-9 EB: 204-617-8	BDS5	Nėra svarbus	Koncentracija	600 mg/l
	MENKE	Nėra svarbus	28 dienos	cellPeriodoTesteoContenido
	BDS5/COD	Nėra svarbus	% Biologiškai skaidus	80 %

12.3 Bioakumuliacijos potencialas:

Informacija apie konkrečią medžiagą:

Identifikavimas	Bioakumuliacijos potencialas	
1,4-dihidroksibenzenas CAS: 123-31-9 EB: 204-617-8	BCF	3
	Pow Log	0,59
	Potencialus	Žemas

12.4 Judumas dirvožemyje:

Identifikavimas	Absorbcija / desorbcija		Nepastovumas	
1,4-dihidroksibenzenas CAS: 123-31-9 EB: 204-617-8	Koc	50	Henris	0E+0 Pa·m ³ /mol
	Išvada	Labai aukštai	Sausas dirvožemis	Nėra svarbus
	Paviršiaus įtempimas	6,35E-3 N/m (360, 18 °C)	Drėgnas dirvožemis	Nėra svarbus

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -



Sudarymo data: 2010-05-15

Peržiūrėta: 2020-11-03

Versija: 5 (pakeista 4)

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA (tęsinys)

Produktas neatitinka PBT/vPvB kriterijų

12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės:

Endokrininę sistemą ardančios savybės: Produktas neatitinka kriterijų.

12.7 Kitas nepageidaujamas

poveikis: Neaprašyta

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai:

Kodas	apibūdinimas	Atliekų klasė (Reglamentas (ES) Nr. 1357/2014)
	Neįmanoma priskirti konkretaus kodo, nes jis priklauso nuo vartotojo paskirties	Pavojingas

Atliekų rūšis (Reglamentas (ES) Nr. 1357/2014):

HP5 specifinis toksiškumas tiksliniams organams (STOT) / toksiškumas įkvėpus, HP4 dirginantis – odos dirginimas ir akių

pažeidimas **Atliekų tvarkymas (šalinimas ir įvertinimas):**

Dėl įvertinimo ir šalinimo operacijų pagal 1 ir 2 priedus (Direktyva 2008/98/EB) pasikonsultuokite su įgaliotuoju atliekų tvarkymo vadybininku. Pagal kodo 15 01 (2014/955/EB) ir tuo atveju, jei tara tiesiogiai liečiasi su produktu, ji bus apdorojama taip pat, kaip ir tikrasis produktas. Priešingu atveju jis bus apdorojamas kaip nepavojingas likutis. Atliekų negalima išmesti į kanalizaciją. Žr. 6.2 pastraipą.

Su atliekų tvarkymu susijusios taisyklės:

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedą yra nurodytos Bendrijos arba valstybės nuostatos, susijusios su atliekų tvarkymu.

Bendrijos teisės aktai: Direktyva 2008/98/EB, 2014/955/ES, Reglamentas (ES) Nr. 1357/2014

14 SKIRSNIS. TRANSPORTO INFORMACIJA

Pavojingų krovinių vežimas

sausuma: Dėl ADR 2023 ir RID 2023:

14.1 JT numeris arba ID numeris:	Nėra svarbus
14.2 JT tinkamas siuntos pavadinimas:	Nėra svarbus
14.3 Gabenimo pavojaus klasė (-ės):	Nėra svarbus
Etiketės:	Nėra svarbus
14.4 Pakavimo grupė:	Nėra svarbus
14.5 Pavojai aplinkai:	Nr
14.6 Specialios atsargumo priemonės	
vartotojui Specialios taisyklės:	Nėra svarbus
Tunelio apribojimo kodas:	Nėra svarbus
Fizinės ir cheminės savybės:	žr. 9 skyrių
Ribotas kiekis:	Nėra svarbus
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūra pagal TJO dokumentus:	Nėra svarbus

Pavojingų krovinių vežimas jūra:

Dėl IMDG 41-22:

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -



Sudarymo data: 2010-05-15

Peržiūrėta: 2020-11-03

Versija: 5 (pakeista 4)

14 SKIRSNIS. TRANSPORTO INFORMACIJA (tęsinys)

14.1 JT numeris arba ID numeris:	Nėra svarbus
14.2 JT tinkamas siuntos pavadinimas:	Nėra svarbus
14.3 Gabenimo pavojaus klasė (-ės):	Nėra svarbus
Etiketės:	Nėra svarbus
14.4 Pakavimo grupė:	Nėra svarbus
14.5 Jūrų teršalas:	Nr
14.6 Specialios atsargumo priemonės	
virtotojui Specialios taisyklės:	Nėra svarbus
EmS kodai:	
Fizinės ir cheminės savybės:	Žr. 9 skyrių
Ribotas kiekis:	Nėra svarbus
Atskyrimo grupė:	Nėra svarbus
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūra pagal TJO dokumentus:	Nėra svarbus

Pavojingų krovinių vežimas oru:

Dėl IATA/ICAO 2024 m.:

14.1 JT numeris arba ID numeris:	Nėra svarbus
14.2 JT tinkamas siuntos pavadinimas:	Nėra svarbus
14.3 Gabenimo pavojaus klasė (-ės):	Nėra svarbus
Etiketės:	Nėra svarbus
14.4 Pakavimo grupė:	Nėra svarbus
14.5 Pavojai aplinkai:	Nr
14.6 Specialios atsargumo priemonės virtotojui	
Fizinės ir cheminės savybės:	Žr. 9 skyrių
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūra pagal TJO dokumentus:	Nėra svarbus

15 SKIRSNIS. REGLAMENTAVIMO INFORMACIJA

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

- 95 straipsnis, REGLAMENTAS (ES) Nr. 528/2012: Netaikoma
- Medžiagos, kurios gali būti autorizuoti pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH): Netaikoma
- Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų: Netaikoma
- REGLAMENTAS (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių produktų importo ir eksporto: netaikomas
- Medžiagos, įtrauktos į REACH XIV priedą ("Autorizacijos sąrašas") ir saulėlydžio data: Netaikoma

Seveso III:

Nėra svarbus

Tam tikrų pavojingų medžiagų ir mišinių komercializavimo ir naudojimo apribojimai (REACH XVII priedas ir kt.):

Negalima naudoti:

- dekoratyviniai gaminiai, skirti šviesos arba spalvų efektams sukurti naudojant skirtingas fazes, pavyzdžiui, dekoratyvinėse lempose ir peleninėse,
- gudrybės ir pokštai,
- žaidimai vienam ar keliems dalyviams arba bet koks gaminy, skirtas naudoti kaip toks, net ir su dekoratyviniais aspektais.

Specialios nuostatos, susijusios su žmonių arba aplinkos apsauga:

Šiame saugos duomenų lape esančią informaciją rekomenduojama naudoti kaip pagrindą atliekant konkrečios darbo vietos rizikos vertinimus, siekiant nustatyti būtinas rizikos prevencijos priemones tvarkant, naudojant, sandėliuojant ir šalinant šį produktą.

Kiti teisės aktai:

Gaminiui gali turėti įtakos sektorių teisės aktai

15.2 Cheminės saugos vertinimas:

Tiekėjas neatliko cheminės saugos vertinimo.

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -



Q-BOND - MINI KIT ir PROFESSIONAL KIT

Sudarymo data: 2010-05-15

Peržiūrėta: 2020-11-03

Versija: 5 (pakeista 4)

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Su saugos duomenų lapais susiję teisės aktai:

SDS pateikiamas oficialia šalies, kurioje gaminyje pateikiamas rinkai, kalba. Šis saugos duomenų lapas buvo sukurtas pagal II PRIEDĄ – Saugos duomenų lapų rengimo vadovą pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878).

Pakeitimai, susiję su ankstesniu saugos duomenų lapu, susijusiu su rizikos valdymo būdais: Nėra svarbus

2 skirsnyje minimų teisės aktų frazių tekstai:

H315: Dirgina odą. H335: Gali dirginti kvėpavimo takus. H319: Sukelia stiprų akių dirginimą.

3 skirsnyje minimų teisės aktų frazių tekstai:

Nurodytos frazės nėra susijusios su pačiu produktu; jie pateikiami tik informaciniais tikslais ir nurodo atskirus komponentus, nurodytus 3 skyriuje

CLP reglamentas (EB) Nr. 1272/2008:

Ūmus toksinas. 4: H302 - Kenksminga prarijus. Aquatic
Acute 1: H400 - Labai toksiška vandens organizmams.
Carc. 2: H351 - Įtariama, kad sukelia vėžį.
Akių užtvanka. 1: H318 - Smarkiai pažeidžia akis. Eye
Irrit. 2: H319 - Sukelia stiprų akių dirginimą. Muta. 2:
H341 - Įtariama, kad sukelia genetinius defektus. Skin
Irrit. 2: H315 - Dirgina odą.
Skin Sens. 1: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.
STOT SE 3: H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus.

Su mokymu susiję patarimai:

Rekomenduotinas mokymas, siekiant išvengti pramoninės rizikos šį gaminį naudojantiems darbuotojams ir palengvinti šio saugos duomenų lapo bei etiketės ant gaminio supratimą ir interpretavimą.

Pagrindiniai bibliografiniai šaltiniai:

<http://echa.europa.eu>
<http://eur-lex.europa.eu>

Santrumpos ir akronimai:

ADR: Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais IMDG:
Tarptautinis pavojingų krovinių jūrų kodeksas
IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija ICAO:
Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija COD:
Chemical Oxygen Demand
BDS5: 5 dienų biocheminis deguonies poreikis
BCF: Biokoncentracijos faktorius
LD50: mirtina dozė 50 LC50: mirtina koncentracija
50 EC50: efektyvi koncentracija 50 LogPOW:
oktanolio vandens pasiskirstymo koeficientas Koc:
organinės anglies pasiskirstymo koeficientas UFI:
unikalus formulės identifikatorius

IARC: Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija yra pagrįsta šaltiniais, techninėmis žiniomis ir galiojančiais Europos ir valstybės teisės aktais, tačiau negali užtikrinti jos tikslumo. Ši informacija negali būti laikoma gaminio savybių garantija, tai tiesiog saugumo reikalavimų aprašymas. Šio produkto naudotojų darbo metodikos ir sąlygų mes nežinome ir nekontroliuojame, todėl galiausiai vartotojas yra atsakingas už būtinų priemonių, kad būtų laikomasi teisinių reikalavimų, susijusių su cheminių produktų manipuliavimu, laikymu, naudojimu ir šalinimu. Informacija šiame saugos duomenų lape taikoma tik šiam gaminiui, kuris neturėtų būti naudojamas kitiems, nei nurodyta, poreikiams.

- SAUGOS DUOMENŲ LAPŲ PABAIGA -

Sudarymo data: 2010-05-15

Peržiūrėta: 2020-11-03

Versija: 5 (pakeista 4)

Puslapis 11/11