

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (ES) Nr. 2015/830



TEC7 be ftalatų

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas : TEC7 be ftalatų
REACH registracijos numeris : Netaikoma (mišinys)
REACH produkto tipas : Mišinys

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

1.2.1 Nustatyti naudojimo būdai

Klijai

1.2.2 Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nerekomenduojamų naudojimo būdų nežinoma

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Saugos duomenų lapo teikėjas

TEC7*
Industrielaan 5B
B-2250 Olen
Tel. +32 14 85 97 37
Faks. +32 14 85 97 38
info@tec7.be
*TEC7 yra registruotasis „Novatech International Industrielaan 5B“ prekės ženklas

Produkto gamintojas

„Novatech International“
N.V.“
Industrielaan 5B
B-2250 Olen
Tel. +32 14 85 97 37
Faks. +32 14 85 97 38
info@tec7.be

1.4. Pagalbos telefono numeris

Visą parą (anglų, prancūzų, vokiečių ir olandų kalbomis):
+32 14 58 45 45 („BIG“)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Mišinys neklasifikuojamas pavojingu pagal Reglamentu (EB) Nr. 1272/2008 nustatytus kriterijus

2.2. Ženklavimo elementai

Mišinys neklasifikuojamas pavojingu pagal Reglamentu (EB) Nr. 1272/2008 nustatytus kriterijus

2.3. Kiti pavojai

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, apie kurias reikia pranešti

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendri nurodymai.

Jeigu jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją.

Įkvėpus.

Išvesti nukentėjusį į gryną orą. Esant kvėpavimo sutrikimams kreiptis į gydytoją.

Parengė: „Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw“ (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
<http://www.big.be>
© „BIG vzw“

Peržiūrėta dėl: CLP-ATP4 II
Peržiūros numeris: 0100

Leidimo data: 2012-02-20
Peržiūros data: 2015-06-02

Produkto numeris: 51709

1 / 8

134-16433-470-It

TEC7 be ftalatų

Patekus ant odos.

Akis plauti švariu vandeniu. Galima naudoti muilą. Nepraėjus dirginimui kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis.

Akis plauti švariu vandeniu. Nepraėjus dirginimui kreiptis į oftalmologą.

Prarijus.

Burną skalauti vandeniu. Jeigu jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

4.2.1 Ūmus simptomai

Įkvėpus.

Poveikis nežinomas

Patekus ant odos.

Nedirgina.

Patekus į akis.

Nedirgina.

Prarijus.

Poveikis nežinomas

4.2.2 Uždelsti simptomai

Poveikis nežinomas.

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

Jei taikomas ir yra informacijos, bus pateiktas toliau.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

5.1.1 Tinkamos gesinimo priemonės.

Vandens čiurkšlė. Polivalentinės putos. ABC tipo gesinimo milteliai. Anglies dioksidas.

5.1.2 Netinkamos gesinimo priemonės.

Netinkamų gesinimo priemonių nežinoma.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degant: susidaro CO ir CO₂.

5.3. Patarimai gaisrininkams

5.3.1 Instrukcijos.

Netaikomos jokios specialiosios gaisro gesinimo instrukcijos.

5.3.2 Specialiosios apsaugos priemonės gaisrininkams.

Pirštinės. Apsauginiai drabužiai. Esant karščiui / gaisrui: suspausto oro / deguonies įranga.

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

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

Negali būti atviros liepsnos.

6.1.1 Apsaugos priemonės neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Žr. 8.2 skirsnį.

6.1.2 Apsaugos priemonės pagalbos teikėjams

Pirštinės. Apsauginiai drabužiai.

Tinkami apsauginiai drabužiai

Žr. 8.2 skirsnį.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Yra nutekančių medžiagų.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Kietą išsipylytą produktą surinkti į uždaras talpyklas. Užterštą paviršių nuplaukite dideliu kiekiu vandens. Po naudojimo drabužius ir įrangą išskalbkite.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 13 skirsnį.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

Šiame skirsnyje pateikta informacija yra bendras aprašymas. Poveikio scenarijai (jei taikomi ir yra) pateikti priede. Visada naudokite atitinkamus poveikio scenarijus, atitinkančius jūsų produkto naudojimo paskirtį.

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Dirbdami nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Laikykitės įprastų higienos standartų. Talpyklą laikykite sandariai uždarytą.

TEC7 be ftalatų

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

7.2.1 Saugaus sandėliavimo reikalavimai.

Laikyti vėsioje vietoje. Laikyti sausoje vietoje. Talpyklą laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti tik originalioje gamintojo talpykloje. Laikytis atitiktis teisiniams reikalavimams.

7.2.2 Laikyti atokiai nuo:

Duomenų nėra.

7.2.3 Tinkama pakavimo medžiaga.

Duomenų nėra

7.2.4 Netinkama pakavimo medžiaga.

Duomenų nėra

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

Poveikio scenarijai (jei taikomi ir yra) pateikti priede. Žr. gamintojo pateiktą informaciją.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1 Profesinis poveikis

a) Profesinio poveikio ribinės vertės

Jei ribinės vertės yra taikomos ir nustatytos, jos bus pateiktos žemiau.

b) Nacionalinės biologinės ribinės vertės

Jei ribinės vertės yra taikomos ir nustatytos, jos bus pateiktos žemiau.

8.1.2 Mėginių ėmimo metodai

Jei taikomas ir yra informacijos, bus pateiktas toliau.

8.1.3 Naudojant medžiagą ar mišinį taikytinos ribinės vertės

Jei ribinės vertės yra taikomos ir nustatytos, jos bus pateiktos žemiau.

8.1.4 DNEL / PNEC vertės

Jei taikomas ir yra informacijos, bus pateiktas toliau.

8.1.5 Valdymo būdas

Jei taikomas ir yra informacijos, bus pateiktas toliau.

8.2. Poveikio kontrolė

Šiame skirsnyje pateikta informacija yra bendras aprašymas. Poveikio scenarijai (jei taikomi ir yra) pateikti priede. Visada naudokite atitinkamus poveikio scenarijus, atitinkančius jūsų produkto naudojimo paskirtį.

8.2.1 Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Dirbdami nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Dirbkite atvirose vietose arba patalpose, kuriose įrengta vietos ištraukiamoji ventiliacija, arba dėvėkite kvėpavimo takų apsaugos priemones.

8.2.2 Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Laikykitės įprastų higienos standartų. Talpyklą laikykite sandariai uždarytą. Dirbdami nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

a) Kvėpavimo organų apsauga:

Įprastomis sąlygomis kvėpavimo organų apsauga nebūtina.

b) Rankų apsauga:

pirštinės.

- medžiagos (didelio atsparumo)

Nitrilinis kaučiukas, natūralus kaučiukas, PVA.

c) Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai.

d) Odos apsauga:

apsauginiai drabužiai.

8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolė

Žr. 6.2, 6.3 ir 13 skirsnj.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena	Pasta
Kvapas	Būdingas
Kvapo atsiradimo slenkstis	Duomenų nėra
Spalva	Spalva kinta pagal sudėtį
Dalelių dydis	Netaikoma
Sprogumo ribos	Duomenų nėra
Degumas	Nedegus
Log Kow	Netaikoma (mišinys)
Dinaminė klampa	Duomenų nėra

TEC7 be ftalatų

Kinematinė klampa	Duomenų nėra
Lydimosi temperatūra	Duomenų nėra
Virimo temperatūra	Duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra	Duomenų nėra
Garavimo greitis	Duomenų nėra
Santykinis garų tankis	Netaikoma
Garų slėgis	Netaikoma
Tirpumas	Tirpus vandenyje
Santykinis tankis	1,5
Skilimo temperatūra	Duomenų nėra
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Duomenų nėra
Sprogumo savybės	Nėra sprogių cheminių medžiagų grupei priskiriamų komponentų
Oksidacinės savybės	Nėra oksidacinių cheminių medžiagų grupei priskiriamų komponentų
pH	Duomenų nėra

9.2. Kita informacija

Absoliutusias tankis	1,5 kg/m ³
----------------------	-----------------------

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Duomenų nėra.

10.2. Cheminis stabilumas

Duomenų nėra.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Duomenų nėra.

10.4. Vengtinios sąlygos

Dirbdami nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Duomenų nėra.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Degant: susidaro CO ir CO₂.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

11.1.1 Tyrimų rezultatai

Ūmus toksiškumas

TEC7 be ftalatų

Mišinio tyrimo duomenų nėra

Išvada

Mišinys nelaikomas sukeliančiu ūmų toksiškumą

Ėsdinimas / dirginimas

TEC7 be ftalatų

Poveikio būdas	Rezultatas	Metodas	Poveikio trukmė	Laikotarpis	Rūšys	Vertės nustatymas	Pastaba
Akys	Nedirgina					Literatūra	
Oda	Nedirgina					Literatūra	

Išvada

Neklasifikuojamas, kaip ėsdinantis odą

Neklasifikuojamas kaip ėsdinantis akis

Neklasifikuojamas kaip dirginantis kvėpavimo takus

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

TEC7 be ftalatų

Mišinio tyrimo duomenų nėra

Išvada

Mišinys neklasifikuojamas kaip jautrinantis kvėpavimo takus

Peržiūrėta dėl: CLP-ATP4 II

Leidimo data: 2012-02-20

Peržiūros data: 2015-06-02

Peržiūros numeris: 0100

Produkto numeris: 51709

4 / 8

TEC7 be ftalatų

Mišinys neklasifikuojamas kaip jautrinantis odą

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui

TEC7 be ftalatų

Mišinio tyrimo duomenų nėra

Išvada

Mišinys neklasifikuojamas kaip pasižymintis pusiau lėtiniu toksiškumu

Mutageniškumas (*in vitro*)

TEC7 be ftalatų

Mišinio tyrimo duomenų nėra

Mutageniškumas (*in vivo*)

TEC7 be ftalatų

Mišinio tyrimo duomenų nėra

Kancerogeniškumas

TEC7 be ftalatų

Mišinio tyrimo duomenų nėra

Toksiškumas reprodukcijai

TEC7 be ftalatų

Mišinio tyrimo duomenų nėra

Išvada CMR

Neklasifikuojamas kaip pasižymintis toksiniu poveikiu reprodukcijai arba vystymuisi.

Neklasifikuojamas kaip pasižymintis mutageniniu toksiškumu ar genotoksiškumu.

Mišinys neklasifikuojamas kaip kancerogeniškas.

Kitas toksinis poveikis

TEC7 be ftalatų

Mišinio tyrimo duomenų nėra

Lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio

TEC7 be ftalatų

Poveikis nežinomas.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

TEC7 be ftalatų

Mišinio tyrimo duomenų nėra

Išvada

Duomenų apie ekotoksiškumą nėra

Neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai pagal Direktyva Nr. 1999/45/EB nustatytus kriterijus

Neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai pagal Reglamentu (EB) Nr. 1272/2008 nustatytus kriterijus

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Mišinio sudėtyje yra biologiškai lengvai nesiskaidančių komponentų

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

TEC7 be ftalatų

Log Kow

Metodas	Pastaba	Vertė	Temperatūra	Vertės nustatymas
	Netaikoma (mišinys)			

Išvada

Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra

12.4. Judrumas dirvoje

TEC7 be ftalatų

(log) Koc

Peržiūrėta dėl: CLP-ATP4 II

Leidimo data: 2012-02-20

Peržiūros data: 2015-06-02

Peržiūros numeris: 0100

Produkto numeris: 51709

5 / 8

TEC7 be ftalatų

Parametras	Metodas	Vertė	Vertės nustatymas
			Duomenų nėra

Išvada

Nėra tyrimo duomenų apie komponentų judrumą

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Mišinio sudėtyje nėra komponentų, atitinkančių PBT ir (arba) vPvB medžiagoms taikomus kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

TEC7 be ftalatų

Globalinio šiltėjimo potencialas (GWP)

Nei vienas iš žinomų komponentų nėra įtrauktas į fluorintų šiltnamio dujų (Reglamentas (EB) Nr. 517/2014) sąrašą.

Ozono ardymo potencialas (OAP)

Mišinys neklasifikuojamas kaip keliantis pavojų ozono sluoksniui (Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009)

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Šiame skirsnyje pateikta informacija yra bendras aprašymas. Poveikio scenarijai (jei taikomi ir yra) pateikti priede. Visada naudokite atitinkamus poveikio scenarijus, atitinkančius jūsų produkto naudojimo paskirtį.

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

13.1.1 Nuostatos dėl atliekų tvarkymo

Atliekų kodas (Direktyva 2008/98/EB, sprendimas 2000/0532/EB).

08 04 10 Klijų ir sandariklių (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos: klijų ir sandariklių atliekos, nepaminėtos 08 04 09. Atsižvelgiant į pramonės sektorių ir gamybos procesą, gali būti taikomi kiti atliekų kodai. Klasifikuojamos kaip nepavojingos atliekos pagal Direktyvą 2008/98/EB.

13.1.2 Atliekų šalinimo metodai

Atliekas šalinkite pagal vietos ir (arba) nacionalines taisykles. Nugabenkite į įgaliojamą atliekų tvarkymo įstaigą. Atliekų neišleiskite į nutekamuosius vandenius ar aplinką.

13.1.3 Pakuotė / talpykla

Pakuotės medžiagos atliekų kodas (Direktyva 2008/98/EB).

15 01 01 (popieriaus ir kartono pakuotės).

15 01 02 (plastiko pakuotės).

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Keliais (ADR)

14.1. JT numeris

Transportas	Netaikoma
-------------	-----------

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Pavojaus identifikavimo numeris	
Klasė	
Klasifikacijos kodas	

14.4. Pakuotės grupė

Pakuotės grupė	
Etiketės	

14.5. Pavojus aplinkai

Pavojų aplinkai keliančios medžiagos ženklavimas	Ne
--------------------------------------------------	----

14.6. Ypatingos vartojimo atsargumo priemonės

Specialiosios nuorodos	
Ribojami kiekiai	

Geležinkeliais (RID)

14.1. JT numeris

Transportas	Netaikoma
-------------	-----------

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Pavojaus identifikavimo numeris	
Klasė	
Klasifikacijos kodas	

14.4. Pakuotės grupė

Pakuotės grupė	
Etiketės	

TEC7 be ftalatų

14.5. Pavojus aplinkai

Pavojų aplinkai keliančios medžiagos ženklavimas	Ne
--------------------------------------------------	----

14.6. Ypatingos vartojimo atsargumo priemonės

Specialiosios nuorodos	
Ribojami kiekiai	

Vidaus vandens keliais (ADN)

14.1. JT numeris

Transportas	Netaikoma
-------------	-----------

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė	
Klasifikacijos kodas	

14.4. Pakuotės grupė

Pakuotės grupė	
Etiketės	

14.5. Pavojus aplinkai

Pavojų aplinkai keliančios medžiagos ženklavimas	Ne
--------------------------------------------------	----

14.6. Ypatingos vartojimo atsargumo priemonės

Specialiosios nuorodos	
Ribojami kiekiai	

Jūra (IMDG / IMSBC)

14.1. JT numeris

Transportas	Netaikoma
-------------	-----------

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė	
-------	--

14.4. Pakuotės grupė

Pakuotės grupė	
Etiketės	

14.5. Pavojus aplinkai

Jūrų teršalas	-
Pavojų aplinkai keliančios medžiagos ženklavimas	Ne

14.6. Ypatingos vartojimo atsargumo priemonės

Specialiosios nuorodos	
Ribojami kiekiai	

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

kodeksą	
---------	--

Oru (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. JT numeris

Transportas	Netaikoma
-------------	-----------

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė	
-------	--

14.4. Pakuotės grupė

Pakuotės grupė	
Etiketės	

14.5. Pavojus aplinkai

Pavojų aplinkai keliančios medžiagos ženklavimas	Ne
--------------------------------------------------	----

14.6. Ypatingos vartojimo atsargumo priemonės

Specialiosios nuorodos	
Keleivinėse ir krovininėse transporto priemonėse ribojami kiekiai: maksimalus neto svoris pakuotėje	

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Europos teisės aktai

Direktyva Nr. 2010/75/ES dėl lakiųjų organinių junginių (LOJ) kiekio

LOJ kiekis	Pastaba
	Duomenų nėra

Peržiūrėta dėl: CLP-ATP4 II

Leidimo data: 2012-02-20

Peržiūros data: 2015-06-02

Peržiūros numeris: 0100

Produkto numeris: 51709

7 / 8

TEC7 be ftalatų

Nyderlandų teisės aktai

TEC7 be ftalatų

Toksiškumas vandenyje	11
-----------------------	----

Vokietijos teisės aktai

TEC7 be ftalatų

WGK	1, pagal išorinius literatūros šaltinius klasifikuojamas kaip vandens teršalas
-----	--------------------------------------------------------------------------------

Prancūzijos teisės aktai

TEC7 be ftalatų

Duomenų nėra

Belgijos teisės aktai

TEC7 be ftalatų

Duomenų nėra

Kiti susiję duomenys

TEC7 be ftalatų

Duomenų nėra

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebūtinas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

(*) = „BIG“ VIDINĖ KLASIFIKACIJA

PBT medžiagos = patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos medžiagos.

CLP (EU-GHS) Klasifikavimas, ženklavimas ir pakavimas (Pasaulinė suderinta sistema Europoje)

Šiame duomenų lape pateikta informacija yra pagrįsta „BIG“ pateiktais duomenimis ir mėginiais. Duomenų lapas buvo parengtas remiantis geriausia mūsų kompetencija ir tuo metu turimomis žiniomis. Saugos duomenų lape pateikiamos 1 skirsnyje paminėtų medžiagų, pr eparatų ir mišinių saugaus tvarkymo, naudojimo, vartojimo, laikymo, transportavimo ir šalinimo nuorodos. Reguliariai rengiami nauji saugos duomenų lapai. Galioja tik naujausios jų versijos. Senos saugos duomenų lapų versijos turi būti sunaikintos. Jei saugos duomenų lape nenurodyta kitaip, ši informacija netaikoma medžiagoms, preparatams ir mišiniam, kurie yra grynesnės formos, sumaišyti su kitomis medžiagomis ar naudojami procesuose. Saugos duomenų lape nepateikiamos medžiagų, preparatų ir mišinių kokybės specifikacijos. Saugos duomenų lape pateiktų nurodymų laikymasis naudotojo neatleidžia nuo atsakomybės imtis visų priemonių, kurios reikalingos bendru supratimu, pagal taisykles ir rekomendacijas, arba priemonių, kurios yra būtinos ir (arba) naudingos remiantis realiomis medžiagos taikymo aplinkybėmis. „BIG“ negarantuoja pateiktos informacijos tikslumo ir išbaigtumo, taip pat negali būti laikoma atsakinga už trečiųjų šalių atliktus pakeitimus. Šis saugos duomenų lapas skirtas naudoti tik Europos Sąjungoje, Šveicarijoje, Islandijoje, Norvegijoje ir Lichtenšteine. Šio saugos duomenų lapo naudojimas kitose vietose yra jūsų rizika. Šio saugos duomenų lapo naudojimui taikomos ribojančios licencijos ir įsipareigojimo sąlygos, kurios nurodytos jūsų „BIG“ licencijos sutartyje, arba kai taikomos bendrosios „BIG“ sąlygos. Visos šio dokumento intelektinės nuosavybės teisės priklauso „BIG“, jo platinimas ir dauginimas yra ribotas. Daugiau informacijos žr. paminėtoje sutartyje / sąlygose.