

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



„ROCK“

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas : „ROCK“
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

Kompaundas

1.2.2 Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra

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 4 85 97 38
info@tec7.be
*TEC7 yra registruotasis
„Novatech International Industrielaan 5B“ prekės ženklas

Produkto gamintojas

„Novatech International N.V.“
Industrielaan 5B
Tel. +32 14 85 97 37
Faks. +32 4 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

Papildoma informacija

EUH208

Sudėtis: butan-2-ono O,O',O''-(metilsililidin)trioksimas, 2-butanono oksimas. Gali sukelti alerginę reakciją.

2.3. Kiti pavojai

Kitų pavojų nežinoma

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.

„ROCK“

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

Patekus ant odos.

Nedelsdami plaukite dideliu kiekiu vandens. 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

Ikvėpus.

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. Alkoholiams atsparios 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

Degimo metu: susidaro CO, CO₂ ir maži kiekiai garų, kuriuose yra azoto.

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. Avarijų 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 skirsnj.

6.1.2 Apsaugos priemonės pagalbos teikėjams

Pirštinės. Apsauginiai drabužiai.

Tinkami apsauginiai drabužiai

Žr. 8.2 skirsnj.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Surinkti išsipylusį produktą.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Kietą išsipylusį 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 skirsnj.

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

Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos / karščio šaltinių. Laikyti griežtą higienos taisyklių. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

7.2.1 Saugaus sandėliavimo reikalavimai.

„ROCK“

Laikyti vėsioje vietoje. Laikyti sausoje vietoje. Talpyklą laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti tik originalioje gamintojo talpykloje. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikytis atitiktis teisiniams reikalavimams.

7.2.2 Laikyti atokiai nuo:

Karščio šaltinių.

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

Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos / karščio šaltinių. 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

Laikytis griežtų higienos taisyklių. Talpyklą laikykite sandariai uždarytą. Dirbdami nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

a) Kvėpavimo organų apsauga:

Įprastomis sąlygomis kvėpavimo organų apsauga nebūtina.

b) Rankų apsauga:

Medžiagos	Prasiskverbimo laikas	Storis
Butilo kaučiukas	> 480 min.	>= 0,7 mm

– medžiagos (didelio atsparumo)

Butilo kaučiukas, vitonas.

c) Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai.

d) Odos apsauga:

Apsauginiai drabužiai.

8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolė

Žr. 6.2, 6.3 ir 13 skirsni.

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 (mišinys)
Sprogumo ribos	Duomenų nėra
Degumas	Nedegus
Log Kow	Netaikoma (mišinys)
Dinaminė klampa	Duomenų nėra
Kinematinė klampa	Duomenų nėra
Lydimosi temperatūra	Duomenų nėra
Virimo temperatūra	Duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra	Duomenų nėra
Garavimo greitis	Duomenų nėra

Peržiūrėta dėl: 2.2

Leidimo data: 2002-03-27

Peržiūros data: 2016-11-09

Peržiūros numeris: 0700

Produkto numeris: 36574

3 / 8

„ROCK“

Santykinis garų tankis	Duomenų nėra
Garų slėgis	Duomenų nėra
Tirpumas	Tirpus vandenyje
Santykinis tankis	1, 20 °C
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	1000 kg/m ³ , 20 °C
----------------------	--------------------------------

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

Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos / karščio šaltinių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Duomenų nėra.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Degimo metu: susidaro CO, CO₂ ir maži kiekiai garų, kuriuose yra azoto.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

11.1.1 Tyrimų rezultatai

Ūmus toksiškumas

„ROCK“

Mišinio tyrimo duomenų nėra

Išvada

Mišinys nelaikomas sukeliančiu ūmų toksiškumą

Ėsdinimas / dirginimas

„ROCK“

Mišinio tyrimo duomenų nėra

Išvada

Neklasifikuojamas, kaip ėsdinantis odą

Neklasifikuojamas kaip ėsdinantis akis

Neklasifikuojamas kaip dirginantis kvėpavimo takus

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

„ROCK“

Mišinio tyrimo duomenų nėra

Išvada

Mišinys neklasifikuojamas kaip jautrinantis odą

Mišinys neklasifikuojamas kaip jautrinantis kvėpavimo takus

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui

„ROCK“

Mišinio tyrimo duomenų nėra

Išvada

Mišinys neklasifikuojamas kaip pasižymintis pusiau lėtiniu toksiškumu

Mutageniškumas (*in vitro*)

„ROCK“

Mišinio tyrimo duomenų nėra

Peržiūrėta dėl: 2.2

Leidimo data: 2002-03-27

Peržiūros data: 2016-11-09

Peržiūros numeris: 0700

Produkto numeris: 36574

4 / 8

„ROCK“

Mutageniškumas (*in vivo*)

„ROCK“

Mišinio tyrimo duomenų nėra

Išvada

Mišinys neklasifikuojamas kaip pasižymintis mutageniniu toksiškumu ar genotoksiškumu

Kancerogeniškumas

„ROCK“

Mišinio tyrimo duomenų nėra

Išvada

Mišinys neklasifikuojamas kaip kancerogeniškas

Toksiškumas reprodukcijai

„ROCK“

Mišinio tyrimo duomenų nėra

Išvada

Neklasifikuojamas, kaip toksiškas reprodukcijai arba vystymuisi

Kitas toksinis poveikis

„ROCK“

Mišinio tyrimo duomenų nėra

Lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio

„ROCK“

ESANT NEPERTRAUKIAMAM / KARTOTINIAM POVEIKIUI / SAŲLYČIUI: odos paraudimas / uždegimas.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

„ROCK“

Mišinio tyrimo duomenų nėra

Išvada apie mišinį pagrįsta atitinkamomis sudedamosiomis dalimis

Išvada

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

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra komponento (-ų) tyrimo duomenų

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

„ROCK“

Log Kow

Metodas	Pastaba	Vertė	Temperatūra	Vertės nustatymas
	Netaikoma (mišinys)			

Išvada

Nėra komponento (-ų) tyrimo duomenų

12.4. Judrumas dirvoje

Nėra tyrimo duomenų apie komponentų judrumą

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Kadangi nėra pakankamai duomenų, negalima teigti, kad komponentas (-ai) atitinka PBT ir vPvB medžiagos taikomus kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

„ROCK“

Fluorintos šiltnamio dujos (Reglamentas (ES) Nr. 517/2004)

Nei vienas iš žinomų komponentų nėra įtrauktas į fluorintų šiltnamio dujų (Reglamentas (ES) 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 Europos Sąjungoje

Klasifikuojamas kaip nepavojingos atliekos pagal Direktyvą 2008/98/EB, iš dalies pakeistą Reglamentu (ES) Nr. 1357/2014. 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.

13.1.2 Atliekų šalinimo metodai Bendri nurodymai

Šalinti mažais kiekiais kartu su buitinėmis atliekomis. Atliekas šalinkite pagal vietos ir (arba) nacionalines taisykles. Atliekų neišleiskite į nutekamuosius vandenis ar aplinką.

13.1.3 Pakuotė / talpykla

Europos Sąjunga

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	

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

„ROCK“

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)	
------------	--

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)	
------------	--

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: 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
0 %	

Belgijos teisės aktai

„ROCK“

Duomenų nėra

Nyderlandų teisės aktai

„ROCK“

Atliekų identifikavimas (Nyderlandai)	LWCA (Nyderlandai): KGA 03 kategorija
---------------------------------------	---------------------------------------

Prancūzijos teisės aktai

„ROCK“

Duomenų nėra

Vokietijos teisės aktai

„ROCK“

LWKG	2; pagal išorinius literatūros šaltinius klasifikuojamas kaip vandens teršalas
------	--

Jungtinės Karalystės teisės aktai

„ROCK“

Duomenų nėra

Kiti susiję duomenys

„ROCK“

Duomenų nėra

„ROCK“

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Mišinio cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

(*)	„BIG“ VIDINĖ KLASIFIKACIJA
CLP (EU-GHS)	Klasifikavimas, ženklavimas ir pakavimas (Pasaulinė suderinta sistema Europoje)
DMEL	Išvestinė minimalaus poveikio vertė
DNEL	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EC50	Poveikio koncentracija 50 % tirtos populiacijos
ErC50	EC50 atsižvelgiant į augimo sulėtėjimą
LC50	Mirtina koncentracija 50 % tirtos populiacijos
LD50	Mirtina dozė 50 % tirtos populiacijos
NOAEL	Nepastebėto žalingo poveikio lygis
NOEC	Nestebimo poveikio koncentracija
OECD	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
PBT	Patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos medžiagos
PNEC	Prognozuojama padarinių nesukelianti koncentracija
STP	Dumblo apdorojimo procesas
vPvB	Labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios medžiagos

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, preparatų ir mišinių saugos 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.