

BOSTIK PERFECT SEAL ELAST-O-RUB CLEAR
Pakeitimo data: 24-Grd-2020Patikrinimo data 24-Grd-2020
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius****Produkto pavadinimas** BOSTIK PERFECT SEAL ELAST-O-RUB CLEAR
Gryna medžiaga / mišinys Mišinys**1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai****Rekomenduojama paskirtis** Rišlios medžiagos ir (arba) sandarinančios medžiagos.
Nerekomenduojami naudojimo būdai Nežinoma**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją****Bendrovės pavadinimas**Bostik Technology GmbH
Industriestraße 1-7
D-01936 Schwepnitz
Germany
schwepnitz.info@bostik.com
Tel. +49 (0)35797 646 0
Fax +49 (0)35797 646 190
El. pašto adresas SDS.box-EU@bostik.com**1.4. Pagalbos telefono numeris**

Kroatija	+385 (0)1 23-48-342
Čekijos Respublika	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat
Estija	+372 (6)211 485
Latvija	+371 76 22 588
Lenkija	+48 61 663 88 86
Slovakija	National poison centre: +421 (0)2 54 774 166
Slovėnija	112
Ukraina	+74956773658

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai**2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)	3 kategorija - (H336)
Degūs skysčiai	3 kategorija - (H226)

2.2. Ženklinimo elementai

Sudėtyje yra: n-Butilacetatas



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL ELAST-O-RUB CLEAR

Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Signalinis žodis

Perspėjimas

Pavojingumo frazės

H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H226 - Degūs skystis ir garai.

ES specialūs pavojingumo teiginiai

EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

Atsargumo teiginiai

P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P261 - Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P303 + P361 + P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle.

P304 + P340 - IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

P305 + P351 + P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P312 - Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

P405 - Laikyti užrakintą.

P501 - Turinį/ talpyklą išpilti (išmesti) patvirtintoje atliekų tvarkymo įmonėje.

Papildomos pastabos

Jei šis produktas parduodamas viešai, jį reikia paženklinti taktiliniais įspėjimais.

2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos

PBT & vPvB

Šio mišinio sudėtyje nėra patvarių, bioakumuliacinių ar toksiškų (PBT) medžiagų. Šio mišinio sudėtyje nėra nei labai patvarių, nei labai bioakumuliacinių (vPvB) medžiagų.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Netaikytina

3.2 Mišiniai

Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr	Svoris – %	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Konkreiti koncentracijos riba (SCL):	REACH registracijos numeris
n-Butilacetatas	204-658-1	123-86-4	>25 - <40	(EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 3 (H226)		01-2119485493-29-XXXX
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate	258-207-9	52829-07-9	0.1 - <1	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		01-2119537297-32-XXXX

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL ELAST-O-RUB CLEAR

Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

Pastaba: ^ reiškia neklasifikuojama, bet cheminei medžiagai, išvardyti 3 Skyriuje, nustatyta OEL

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija $\geq 0,1\%$ (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji patarimai	Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą.
Įkvėpus	Perkelkite į gryną orą. Jeigu atsiranda simptomai, nedelsiant kreiptis į gydytoją.
Patekus į akis	Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių. Plaudami akis plačiai atmerkite. Netrinti paveiktos zonos.
Patekus ant odos	Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu, nuvilkę užterštus drabužius ir nuavę batus.
Prarijus	NESKATINTI vėmimo. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną. Burną išplaukite vandeniu. Išgerkite 1 ar 2 stiklines vandens. Nedelsdami kvieskite gydytoją arba skambinkite apsinuodijimų kontrolės centrui.
Pagalbos teikėjo apsaugos priemonės	Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Įsitikinti, kad medicinos personalas žino, kokia (-ios) tai medžiaga (-os), imtis atsargumo priemonių siekiant apsaugoti save bei neleisti plisti teršalams. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemonės. Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai	Įkvėpus didelės koncentracijos garų, gali atsirasti tokių simptomų kaip galvos skausmas, galvos svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas.
------------------	---

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

Pastaba gydytojams	Gydykite simptomus.
---------------------------	---------------------

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	Sausa cheminė medžiaga. Anglies dioksidas (CO ₂). Purškiamas vanduo. Alkoholiams atsparios putos.
Netinkamos gesinimo priemonės	Nenaudokite tiesioginės srovės. DĖMESIO: Purkšti vandenį gesinant gaisrą gali būti neveiksminga.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai	Užsidegimo rizika. Produktą ir tuščią talpyklą laikyti atokiau nuo karščio ir uždegimo šaltinių. Kilus gaisrui talpyklas aušinkite purškiamu vandeniu. Gaisro liekanas ir užterštą gaisro gesinimo vandenį reikia šalinti pagal vietos norminius aktus.
---	---

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams	Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones.
--	---

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL ELAST-O-RUB CLEAR

Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės Evakuokite personalą į saugias vietas. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Stenkitės neįkvėpti garų ar dulksnos. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. PAŠALINKITE visus uždegimo šaltinius (arti negalima rūkyti, neturi būti žiežirbų ar liepsnos). Atkreipkite dėmesį į kartotinį užsidegimą. Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti. Visa įranga, naudojama dirbant su produktu, turi būti įžeminta.

Kita informacija Vėdinkite teritoriją. Vadovautis apsaugos priemonėmis, išvardytomis 7 ir 8 Skyriuje.

Pagalbos teikėjams Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti. Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Neleiskite patekti į dirvą / podirvį.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymo būdai Atitverkite toli nuo išpylimo vietos; sausu smėliu sulaikykite medžiagos srautą. Sugerti naudojant žemes, smėlį arba kitą nedegią medžiagą ir perkelti į kontenerius vėlesniam šalinimui.

Valymo būdai Užtvenkite. Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Surinkite ir perkelkite į tinkamai paženklintas talpyklas. Surinkite mechaniniu būdu ir sudėkite į tinkamas talpyklas norėdami šalinti.

Antrinių pavojų prevencija Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos Naudokite asmenines apsaugos priemones. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Stenkitės neįkvėpti garų ar dulksnos. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Naudokite įžemintą ir pritvirtintą jungtį, kai perkeliate šią medžiagą, kad apsisaugotumėte nuo statinės iškrovos, gaisro arba sprogo. Naudoti su vietine ištraukiamąja ventiliacija. Būtina naudoti žiežirbų nekeliančius įrankius ir sprogimui atsparią įrangą. Laikyti vietoje, kurioje yra purkštuvų. Naudoti pagal pakuotės etiketėje pateiktas instrukcijas. Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Bendros higienos priemonės Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukus ir iškart baigus dirbti su produktu. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Rekomenduojama reguliariai valyti įrangą, darbo vietą ir drabužius.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite atokiau nuo karščio, žiežirbų, liepsnos ir kitų užsidegimo šaltinių (t. y., kontrolinių lempučių, elektros variklių ir statinės elektros). Laikykite tinkamai paženklintose talpyklose. Nelaikykite arti degių medžiagų. Laikyti vietoje, kurioje yra purkštuvų. Laikyti pagal konkrečius nacionalinius norminius aktus.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL ELAST-O-RUB CLEAR
Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo būdas (-ai)

Rišlios medžiagos ir (arba) sandarinančios medžiagos.

Rizikos valdymo metodai (RMM) Reikiama informacija yra šiame Saugos Duomenų Lape.

Kita informacija Vadovaukitės techninių duomenų lapu.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga	Bulgarija	Kroatija	Kipras	Čekijos Respublika	Estija
n-Butilacetatas 123-86-4	TWA: 50 ppm TWA: 241 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 723 mg/m ³	STEL: 950 mg/m ³ TWA: 710 mg/m ³	GVI: 150 ppm GVI: 724 mg/m ³ KGV: 200 ppm KGV: 966 mg/m ³	-	TWA: 950 mg/m ³ Ceiling: 1200 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 700 mg/m ³

Cheminis pavadinimas	Graikija	Latvija	Lietuva	Vengrija	Rumunija
n-Butilacetatas 123-86-4	STEL: 200ppm STEL: 950mg/m ³ TWA: 150ppm TWA: 710mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³	STEL: 150 ppm [TPRD] STEL: 700 mg/m ³ [TPRD]	STEL: 723 mg/m ³ TWA: 241 mg/m ³ Sensitizer	TWA: 150 ppm TWA: 715 mg/m ³ STEL: 200 ppm STEL: 950 mg/m ³

Cheminis pavadinimas	Lenkija	Serbija	Slovakija	Slovėnija	Ukraina
n-Butilacetatas 123-86-4	STEL: 720 mg/m ³ TWA: 240 mg/m ³	-	TWA: 100 ppm TWA: 500 mg/m ³	TWA: 300 mg/m ³ TWA: 62 ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³	-

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

Nėra informacijos

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

n-Butilacetatas (123-86-4)

Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	300 mg/m ³	
darbininkas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	600 mg/m ³	
darbininkas Ilgalaikis Vietinis poveikis sveikatai	Įkvėpus	300 mg/m ³	
darbininkas Trumpalaikis Vietinis poveikis sveikatai	Įkvėpus	600 mg/m ³	
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	11 mg/kg kūno svorio/per parą	

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL ELAST-O-RUB CLEAR

Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

darbininkas Trumpalaikis Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	2.82 mg/m ³	
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	1.6 mg/kg	

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

n-Butilacetatas (123-86-4)

Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	35.7 mg/m ³	
Naudotojas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	300 mg/m ³	
Naudotojas Ilgalaikis Vietinis poveikis sveikatai	Įkvėpus	35.7 mg/m ³	
Naudotojas Trumpalaikis Vietinis poveikis sveikatai	Įkvėpus	300 mg/m ³	
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	6 mg/kg kūno svorio/per parą	
Naudotojas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	6 mg/kg kūno svorio/per parą	
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Oralinis	2 mg/kg kūno svorio/per parą	

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	0.8 mg/kg	
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Oralinis	0.4 mg/kg	

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) Nėra informacijos.

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

n-Butilacetatas (123-86-4)

Aplinkso sritis	Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)
Gėlas vanduo	0.18 mg/l
Jūros vanduo	0.018 mg/l
Gėlas vanduo - su pertrūkiais	0.36 mg/l
Nuotekų valymo įrenginiai	35.6 mg/l
Gėlo vandens nuosėdos	0.981 mg/l
Jūrų nuogulos	0.0981 mg/l
Dirvos	0.0903 mg/l

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

Aplinkso sritis	Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL ELAST-O-RUB CLEAR

Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Gėlas vanduo	0.018 mg/l
Jūros vanduo	0.0018 mg/l
Gėlo vandens nuosėdos	29 mg/kg
Jūrų nuogulos	2.9 mg/kg
Dirvos	5.9 mg/kg

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės priemonės Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje. Garus / aerozolius reikia ištraukti tiesiogiai jų susidarymo vietoje.

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai.
Odos ir kūno apsauga Tinkami apsauginiai drabužiai.

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės Nėra informacijos.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būseną Skystis
Išvaizda Pasta
Spalva skaidri
Kvapą Tirpiklis
Kvapo ribinė vertė Nėra informacijos

Savybė	Vertės	Pastabos • Metodas
pH	6.2	
Lydimosi / kietėjimo temperatūra	Nėra duomenų	
Virimo temperatūra / virimo intervalas	126 °C	
Pliūpsnio temperatūra	27 °C	CC (uždaras indas)
Garavimo greitis	Nėra duomenų	
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	Netaikoma skysčiams	
Užsidegimo ore riba		
Viršutinė degumo arba sprogo riba	7.5	
Apatinė degumo arba sprogo riba	1.2	
Garų slėgis	1.5	
Santykinis garų tankis	4	
Santykinė drėgmė	Nėra duomenų	
Tirpumas vandenyje	Nėra duomenų	
Tirpumas	Nėra duomenų	
Pasiskirstymo koeficientas	Nėra duomenų	
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų	
Skaidymosi temperatūra	Nėra duomenų	
Kinematinė klampa	> 21 mm ² /s	
Dinaminė klampa	>= 15000 mPa s	
Sprogumo savybės	Nėra duomenų	
Oksidavimosi savybės	Nėra duomenų	

9.2. Kita informacija

Kietosios medžiagos kiekis (%) Nėra informacijos
Lakiųjų organinių junginių kiekis (LOJ) (%) 223.2 g/L / 24 %
Tankis 0.93 g/cm³

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL ELAST-O-RUB CLEAR
Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas Nėra informacijos.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Stabilus esant normalioms sąlygoms.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam Nėra.

poveikiui

Jautrumas statinei iškrovai Taip.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Karštis, liepsna ir žiežirbos.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis. Stabili laikant rekomenduojamomis sąlygomis.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus

Informacija apie produktą

Ikvėpus Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Patekus į akis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Patekus ant odos Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Prarijus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis

Simptomai Ikvėpus didelės koncentracijos garų, gali atsirasti tokių simptomų kaip galvos skausmas, galvos svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas.

Skaitinės toksiškumo priemonės

Ūmus toksiškumas

Sudedamosios dalys. Bendrieji

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL ELAST-O-RUB CLEAR
Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

duomenys

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	Dermalinis LD50:	Įkvėpus LC50
n-Butilacetatas 123-86-4	>10650 mg/kg (Rattus)	> 17600 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=390 ppm (Rattus) 4 h
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9	LD50 (Rattus) > 2000 mg/kg OECD 423	LD50 (Rattus) > 3 170 mg/kg OECD 402	=500 mg/m ³ (Rattus) 4 h

Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis

Odos ėsdinimas/dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys					
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)					
Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Efektyvi dozė	Poveikio trukmė	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 404: ūmus odos dirginimas / ėsdinimas	Triušis	Dermalinis			Nedirginanti

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys					
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)					
Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Efektyvi dozė	Poveikio trukmė	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 405: ūmus akių dirginimas / ėsdinimas	Triušis	akis			Akių pažeidimas

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys			
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)			
Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 406: odos jautrinimas	Jūros kiaulytė		Nebuvo pastebėta jautrinimo reakcijų

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksinis poveikis reprodukcijai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT - vienkartinis poveikis Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

STOT - repeated exposure Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Įkvėpimo pavojus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL ELAST-O-RUB CLEAR
Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas

Cheminis pavadinimas	Dumbliai/vandens augalai	Žuvis	Toksiškumas mikroorganizmams	Vėžiagyvis	M-Factor	M-Factor (long-term)
n-Butilacetatas 123-86-4	EC50: =674.7mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h 17 - 19 mg/L (Pimephales promelas flow-through)	EC50 = 70.0 mg/L 5 min EC50 = 82.2 mg/L 15 min EC50 = 959 mg/L 18 h EC50 = 98.9 mg/L 30 min	EC50 48 h = 44 mg/L (Daphnia magna)		
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9	EC50 72Hr 0.705 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)	LC50 (96h) = 5.29 mg/l (Oryzias latipes)	-	LC50 48Hr 8.58 mg/l (Daphnia magna)		

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

Metodas	Poveikio trukmė	Vertė	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 303: simuliacijos bandymas - aerobinis nuotekų apdorojimas - A: aktyvintojo dumblo įrenginiai; B: bioplėvelės	28 dienos	Bendra organinė anglis (TOC)	24 % Vidutinė

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas Šiam produktui nėra jokių duomenų.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas	Biokonzentracijos faktorius (BCF)
n-Butilacetatas 123-86-4	1.81	-
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9	0.35	-

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas

Cheminis pavadinimas	PBT ir vPvB vertinimas
n-Butilacetatas 123-86-4	Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate	Medžiaga nėra PBT / vPvB

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL ELAST-O-RUB CLEAR

Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

52829-07-9

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų	Negali patekti į aplinką. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais. Atliekas naikinti pagal aplinkos saugos teisės aktus.
Užteršta pakuotė	Tušti indai gali kelti gaisro ir sprogimo pavojų. Nepjaustykite, nepradurkite ir nevirinkite indų.
Europos atliekų katalogas	08 04 09* adhezivų un hermėtikų atkritumi, kuri satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas 15 01 10* pakuotēs, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos
Kita informacija	Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Sausumos transportas (ADR/RID)

14.1 UN number or ID number	UN1133
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Adhesives
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	3
Etiketės	3
14.4 Pakuotės grupė	III
Aprašas	UN1133, Adhesives, 3, III, (D/E)
14.5 Pavojus aplinkai	Netaikytina
14.6 Specialios nuostatos	Nėra
Klasifikacijos kodas	F1
Tunelio ribojimo kodas	(D/E)
Ribotas Kiekis (RK)	5 L
ADR pavojaus ID (Kemmlerio numeris)	30

IMDG:

14.1 UN number or ID number	UN1133
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Adhesives
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	3
14.4 Pakuotės grupė	III
Aprašas	UN1133, Adhesives, 3, III, (27°C c.c.)
14.5 Jūrų teršalas	NP
14.6 Specialios nuostatos	223, 955
Ribotas Kiekis (RK)	5 L
EmS Nr	F-E, S-D
14.7 Nesupakuotų krovinų vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą	Netaikytina

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL ELAST-O-RUB CLEAR
Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN number or ID number	UN1133
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Adhesives
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	3
14.4 Pakuotės grupė	III
Aprašas	UN1133, Adhesives, 3, III
14.5 Pavojus aplinkai	Netaikytina
14.6 Specialios nuostatos	A3
Ribotas Kiekis (RK)	10 L
ERG kodas	3L

15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

Europos Sąjunga

Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) reglamentas (EB 1907/2006)

Medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP) reglamentas (EB 1272/2008)

Atsižvelkite į direktyvą 2000/39/EB, nustatančią pirmą orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliamo rizika

Patikrinkite, ar reikia imtis priemonių pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos.

Atsižvelkite į direktyvą 92/85/EB dėl nėščių ir žindančių moterų saugos darbe

Europos atliekų katalogas

Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR)

Tarptautinė Pavojingų Krovinių Laivyba (IMDG)

Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) reglamentas (EB 1907/2006)

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija $\geq 0,1\%$ (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Naudojimo ribojimai

Šio produkto sudėtyje nėra draudžiamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas).

Cheminė medžiaga aprobuojama pagal REACH XIV priedą

Šio produkto sudėtyje nėra aprobuojamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV priedas)

Pavojingos medžiagos kategorija pagal Seveso direktyvą (2012/18/ES)

P5a - DEGŪS SKYSČIAI

P5b - DEGŪS SKYSČIAI

P5c - DEGŪS SKYSČIAI

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL ELAST-O-RUB CLEAR

Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Ozono sluoksnį ardantiųjų cheminių medžiagų (ODS) reglamentas (EB) 1005/2009
Netaikytina

Patvarieji organiniai teršalai
Netaikytina

Nacionalinės taisyklės

Kroatija

Sustainable Waste Management Act

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Chemical Safety Assessments have been carried out by the Reach registrants for substances registered at >10 tpa. No Chemical Safety Assessment has been carried out for this mixture

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas

EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

H226 - Degūs skystis ir garai

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą

H400 - Labai toksiška vandens organizmams

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Paaiškinimas

TWA

TWA (laiko matmenų vidurkis)

STEL

STEL (trumpalaikio poveikio riba)

Lubos

Didžiausia ribinė vertė

*

Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

SVHC

Labai Didelį Susirūpinimą kelianti(-čios) Cheminė(-ės) Medžiaga(-os)

PBT

Patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) cheminės medžiagos

vPvB

Ilgai Išliekantys ir labai Bioakumuliatyvūs (vPvB) Chemikalai

STOT RE

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis

STOT SE

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

EWC

Europos atliekų katalogas

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Nėra informacijos

Parengė:

Produkto Sauga ir Kontrolės Institucijos

Patikrinimo data

24-Grd-2020

Pokyčių indikacijos

Peržiūros pastaba

Netaikytina.

Mokymo patarimai

Nėra informacijos

Kita informacija

Nėra informacijos

Šis medžiagos saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL ELAST-O-RUB CLEAR

Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojami su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

Saugos duomenų lapo pabaiga