



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS STP® Radiator Sealer

Vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 II priedu, kurį iš dalies.

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas STP® Radiator Sealer

Produkto numeris 96300

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

Nustatyti naudojimo būdai Automobilio radiatoriaus kondicionierius.

Nerekomenduojami naudojimo būdai Nerekomenduojamos naudojimo sritys nenurodytos.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas Energizer Trading Ltd
Sword House
Totteridge Road
High Wycombe
HP13 6DG
UK
Tel: +44 845 602 1995
euregulatory@energizer.com

Platintojas Tiekėjas Lietuvoje:
Getz Lithuania, UAB
H. ir O. Minkovskių g. 98, LT-46248 Kaunas
Tel.: +370 37 320 373
auto@getz.lt

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris +44 1495 350234
Pirmadienį–ketvirtadienį 8.30–17.00 val.,
Penktadienį 8.30–15.30 val.

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai pavojai Neklasifikuota

Pavojai sveikatai Neklasifikuota

Pavojus aplinkai Neklasifikuota

2.2. Ženklavimo elementai

Atsargumo frazės P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

2.3. Kiti pavojai

STP® Radiator Sealer

Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Pastabos apie sudėtį Nėra klasifikuotų arba turinčių profesinio poveikio ribas ingredientų, kuriuos reikėtų nurodyti.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija	Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį.
Įkvėpus	Jei gerklės dirginimas ar kosulys nepraeina, elkitės kaip nurodyta toliau. Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą ir patogiai paguldyti, kad galėtų laisvai kvėpuoti. Jei simptomai yra sunkūs ar nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Nurijus	Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Sąmonę praradusiam asmeniui niekada neduokite nieko gerti ar valgyti. Nesukelkite vėmimo, nebent taip daryti nurodytų medicinos darbuotojai. Atsiradus vėmimui, galvos padėtis turi būti tokia, kad išvengtų masės nepatektų į plaučius. Jei simptomai yra sunkūs ar nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Patekus ant odos	Nuvalkite užterštus drabužius ir vandeniu kruopščiai nuplaukite odą. Plaukite nesustodami mažiausiai 15 minučių. Jeigu po plovimo simptomai yra sunkūs ar nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Patekus į akis	Nedelsdami nuskalaukite dideliu vandens kiekiu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu juos nešioja ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalauti toliau. Jeigu po plovimo simptomai yra sunkūs ar nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Bendroji informacija	Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės.
Įkvėpus	Ilgalaikis ar pakartotinis didelės koncentracijos garų poveikis gali sukelti tokių nepageidaujamų šalutinių reiškinių: Miegoistumas. Galvos svaigimas.
Nurijus	Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių.
Patekus ant odos	Ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti paraudimą ir dirginimą.
Patekus į akis	Gali dirginti.

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

Pastabos gydytojui Skirkite simptomus kontroliuojantį gydymą. Nukentėjusįjį asmenį stebėkite.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės gaisrui gesinti	Gesinkite alkoholiui atspariomis putomis, anglies dioksidu, sausais milteliais arba vandens rūku. Naudokite aplinkiniam gaisrui gesinti tinkančias medžiagas.
Netinkamos priemonės gaisrui gesinti	Gesinimui nenaudokite vandens srovės, nes taip galite išsklaidyti gaisrą.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialieji pavojai Kaitinamos talpyklės gali staiga plyšti ar sprogti, nes jose susidaro per didelis slėgis.

STP® Radiator Sealer

Pavojingi degimo produktai Tarp terminio irimo ar degimo produktų paminėtinos šios medžiagos: Anglies oksidai. Toksiškos dujos ar garai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą Liepsnos veikiamas talpyklėms vėsinti ir išsklaidyti garus naudokite vandenį.

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams Naudokite aplinkoje esančioms medžiagoms tinkamas apsaugines priemones. Naudokite teigiamo slėgio autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA) ir vilkėkite tinkamus apsauginius drabužius. Gaisrą gesinančių asmenų drabužiai, atitinkantys Europos standartą EN469 (įskaitant šalmsus, apsauginę avalynę ir pirštines), užtikrins bazinio lygmens apsaugą cheminių avarių atvejais.

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti. Vengti patekimo ant odos ir į akis

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai Saugokite, kad nepatektų į nuotėkų sistemas, vandentakius ar į gruntą.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Šalia išsipylusios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių. Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti. Išsipylusios medžiagos nelieskite ir po ją nevaikščiokite. Absorbuokite vermikulitu, sausu smėliu ar žemėmis ir sudėkite į talpykles. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Talpyklės su surinkta išsipylusia medžiaga turi būti paženklintos tinkamais turinį ir pavojų nurodančiais simboliais.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius Daugiau informacijos apie pavojų sveikatai pateikiama 11 skyriuje. Apie atliekų šalinimą skaitykite 13 skyriuje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės naudojant Perskaitykite gamintojo nurodymus ir jais vadovaukitės. Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Įžeminti/įtvirtinti talpą ir priėmimo įrangą. Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti. Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Bendrosios profesinės higienos patarimai Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda. Turi būti įdiegtos geros asmens higienos procedūros. Prieš palikdami darbo vietą rankas ir kitas užterštas kūno vietas nuplaukite vandeniu su muilu. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant Laikykite vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai) Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

STP® Radiator Sealer

8.1. Kontrolės parametrai

Pastabos apie sudėtyje esančias medžiagas

Komponento (-ų) poveikio ribos nežinomos.

8.2. Poveikio kontrolė

Apsauginės priemonės



Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Visos tvarkymo procedūros turi būti atliekamos gerai vėdinamose vietose. Venkite įkvėpti garų ir purškalo / miglos. Naudoti sprogimui atsparią elektros, ventiliacijos ir apšvietimo įrangą.

Akių / veido apsauga

Jei rizikos vertinimo rezultatai rodo, kad galimas sąlytis su akimis, reikia naudoti patvirtinto standarto reikalavimus atitinkančias akių apsaugos priemones. Reikia naudoti toliau nurodytas apsaugos priemones, nebent vertinimo rezultatai rodo, kad reikia aukštesnio lygmens apsaugos priemonių. Naudokite sandariai priglundančius nuo cheminių medžiagų tiškimo apsaugančius akinius ar veido skydelį.

Rankų apsauga

Jei rizikos vertinimas atskleidžia sąlyčio su oda galimybę, reikia mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias, nepralaidžias pirštines, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus. Pasitarus su pirštinių tiekėju / gamintoju, kurie gali pateikti informacijos apie prisiskverbimo per pirštinių medžiagą laiką, reikia pasirinkti tinkamiausias pirštines. Rekomenduojama dažnai keisti.

Kita odos ir kūno apsauga

Vilkėkite tinkamus drabužius, kad išvengtumėte pakartotinio ar ilgalaikio sąlyčio su oda.

Higienos priemonės

Darbo vietoje nerūkykite. Užteršus odą, ją nedelsdami nuplaukite vandeniu su muilu. Plaukite kiekvienos darbo pamainos pabaigoje, prieš valgant, rūkant ar naudojantis tualetu.

Kvėpavimo takų apsauga

Jei rizikos vertinimas atskleidžia teršalų įkvėpimo galimybę, reikia naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus. Pasirūpinkite, kad visos kvėpavimo takų apsaugos priemonės būtų tinkamos numatytam jų naudojimui ir būtų paženklintos "CE" ženklu.

Poveikio aplinkai kontrolė

Nenaudojamą talpyklę laikykite sandariai uždarytą.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Dulkantys milteliai.
Spalva	Balta.
Kvapap	Bekvapis.
Kvapo slenkstis	Nenustatyta.
pH	pH koncentruotas tirpalas): 9 -11
Tirpimo taškas	1540°C
Pradinis virimom taškas ir intervalas	Nenustatyta.
Pliūpsnio temperatūra	Nenustatyta.
Garavimo greitis	Nenustatyta.
Garavimo veiksnys	Nenustatyta.

STP® Radiator Sealer

Degumas (kietoji medžiaga, dujos)	Neaktualu.
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo ribos	Neaktualu.
Garų slėgis	Nenustatyta.
Garų tankis	Nenustatyta.
Santykinis tankis	2.9
Nefasuotos medžiagos tankis	Nenustatyta.
Tirpumas	Vandenyje netirpi.
Skaidymosi koeficientas	Nenustatyta.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Neaktualu.
Suirimo temperatūra	Neaktualu.
Klampus	Nenustatyta.
Sprogo savybės	Laikoma (-as) nesprogia (iu).
Oksiduojančiosios savybės	Šis mišinys nebuvo tirtas, tačiau nė viena iš jį sudarančių medžiagų neatitinka oksiduojančiosioms medžiagoms taikomų klasifikacijos kriterijų.

9.2. Kita informacija

Kita informacija Informacijos nereikalaujama.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Normalioje aplinkos temperatūroje ir naudojant laikantis rekomendacijų, yra stabili.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos Polimerizacija nevyks.

10.4. Vengtinės sąlygos

Vengtinės sąlygos Per ilgesnį laiką venkite perteklinio poveikio karščiu.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinės medžiagos Manoma, kad nėra konkrečių medžiagų ar medžiagų grupės, kurios reaguodamos su produktu sudarytų pavojingą situaciją.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai Aplinkos temperatūroje nėra. Tarp terminio irimo ar degimo produktų paminėtinos šios medžiagos: Anglies oksidai. Azoto oksidai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūminis toksiškumas - nurijus

Pastabos (nurijus LD₅₀) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STP® Radiator Sealer

Ūminis toksiškumas - per odą

Pastabos (patekus ant odos LD₅₀) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūminis toksiškumas įkvėpus

Pastabos (įkvėpus LC₅₀) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos ėsdinimas / dirginimas

Odos ėsdinimas / dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

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

Kvėpavimo takų jautrinimas

Kvėpavimo takų jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos jautrinimas

Odos jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Genotoksiškumas - in vitro sąlygomis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Genotoksiškumas - in vivo sąlygomis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas

Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksinis poveikis reprodukcijai

Toksinis poveikis reprodukcijai - vaisingumui Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - vienkartinis poveikis

STOT - vienkartinis poveikis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis

STOT - kartotinis poveikis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Asoiracijos pavojus Remiantis chemine struktūra nemanoma, kad kelia aspiracijos pavojų.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Toksiškumas Laikoma, kad žuvims yra netoksiška. Tačiau dideli ar dažni išsipylimai gali sukelti neigiamą poveikį aplinkai.

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir suirstamumas Duomenų nėra.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinio kaupimosi geba Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

Skaidymosi koeficientas Nenustatyta.

12.4. Judumas dirvožemyje

STP® Radiator Sealer

Judrumas Produktas tirpsta vandenyje.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai Nenustatyta.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Bendroji informacija Produkto atliekas ar panaudotas talpykles šalinkite laikydamiesi vietos taisyklių

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Bendrybės Produkto tarptautinės pavojingų krovinių gabenimo taisyklės (IMDG, IATA, ADR/RID) nereglamentuoja.

14.1. JT numeris

Netaikytina.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikytina.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Perspėjančio transportavimo ženklo nereikia.

14.4. Pakuotės grupė

Netaikytina.

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikytina.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Nefasuoto produkto gabenimas pagal MARPOL 73/78 II priedo reikalavimus ir IBC kodas Netaikytina.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES teisės aktai Europos Parlamento ir Tarybos 2008 m. gruodžio 16 d. reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (su pakeitimais).
Europos Parlamento ir Tarybos 2006 m. gruodžio 18 d. reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (su pakeitimais).
2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2015/830.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

STP® Radiator Sealer

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Saugos duomenų lape naudojamos santrumpos ir akronimai

ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais.
RID: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės.
IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas.
IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija.
ADN: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais.
ATE: Ūmaus toksiškumo įverčiai.
DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.
LC50: Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos.
LD50: Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė).
PBT: Patvari, Bioakumuliacinė ir Toksiška.
vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos.
BCF: Biokoncentracijos koeficientas.

Klasifikacijos procedūros vadovaujantis Reglamentu (EB) 1272/2008

Neklasifikuota.: Apskaičiavimo metodas.

Peržiūros pastabos

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas // 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją.

Peržiūros data

2020-03-19

Peržiūra

7

Pakeitimų data

2017-04-07

SDL numeris

419

Bendrovės „Energizer Trading Ltd“ įsitikinimu ir turimomis žiniomis, pateikiama informacija yra tiksli. Vis dėlto šis dokumentas nėra taikomas ir neturėtų būti suprantamas kaip garantija ar deklaracija, dėl kurios „Energizer Trading Ltd“ prisiimtų teisinę atsakomybę. Bet kokia informacija ar konsultacija, gauta iš „Energizer Trading Ltd“ kitaip, nei pateikiant šiame leidinyje, neatsižvelgiant į tai, ar ji susijusi su „Energizer Trading Ltd“ produkcija, ar kitomis priemonėmis, taip pat yra teikiama sąžiningai. Visais atvejais už priemonių tinkamumą ir naudojimą pagal paskirtį atsako klientas ir naudotojas. Vietoje „Energizer Trading Ltd“ pagamintos ir pateiktos produkcijos naudojant kitas priemones arba naudojant jas kartu su kita „Energizer Trading Ltd“ produkcija, klientas atsako už visos techninės bei kitos informacijos, susijusios su tokiomis priemonėmis, gavimą iš gamintojo ar tiekėjo. „Energizer Trading Ltd“ neprisiima jokios atsakomybės už šiame dokumente pateiktus duomenis, nes pateikta informacija gali būti taikoma nuo bendrovės nepriklausančiomis sąlygomis ar atvejais, su kuriais bendrovė nėra susipažinusi. Šiame dokumente išdėstyta informacija pateikiama su sąlyga, kad klientas ir produkto naudotojas savarankiškai sprendžia apie produkto tinkamumą konkrečiam tikslui.