

Parketo Hermetikas**1. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1 Produkto identifikatorius:**

Prekės pavadinimas: Parketo hermetikas

Registracijos numeris REACH: Netaikoma (mišiniui)

Prekės tipas REACH: Mišinys

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:**1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai:**

Sandarinimo junginys

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Nėra žinomų

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:**Gamintojas ir duomenų lapo teikėjas:**

SOUDAL N.V.

Everdongenlaan 18-20

B-2300 Turnhout

Tel: +32 14 42 42 31

Fax: +32 14 42 65 14

El. pašto adresas: msds@soudal.com

Platintojas:

UAB Soudal

Kaimelio g. 13

LT-07100 Vilnius

Lietuva

Tel. +3 70 (5) 272 27 02

Fax: +3 70 (5) 230 01 90

1.4 Pagalbos telefono numeris:

+32 14 58 45 45 (24/24 h)

Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke Stoffen (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel, Belgium

Lietuvoje:

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą:

Tel. +370 5 236 20 52

Mob. +370 687 53378

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

Pagal Reglmento (EB) Nr. 1272/2008 kriterijus neklasifikuojama kaip pavojinga

2.2 Ženklavimo elementai:

Pagal Reglmento (EB) Nr. 1272/2008 kriterijus neklasifikuojama kaip pavojinga

2.3 Kiti pavojai:

Šiek tiek dirgina akis

Sukurta: Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke

Stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

Peržiūros priežastis: 2

Peržiūros numeris: 0202

<http://www.big.be>

Pildymo data: 2008-12-06

Peržiūrėta: 2015-09-10

3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos
Netaikoma

3.2 Mišiniai
Šiame mišinyje nėra jokių pranešamų medžiagų

4. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

Bendrai: Jei blogai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją.

Įkvėpus:

Medžiagos paveiktą asmenį išvesti į gryną orą. Jei iškils kvėpavimo sunkumų, susisieki su gydytoju arba medicinos tarnyba.

Sąlytis su oda:

Praplaukite vandeniu. Galima naudoti muilą. Jei sudirgimas išlieka, nukentėjusiam kreiptis į gydytoją.

Sąlytis su akimis:

Praskalaukite vandeniu. Jei sudirgimas išlieka, nukentėjusiam kreiptis į oftalmologą.

Prarijus:

Išskalaukite burną vandeniu. Jei jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją / medicinos įstaigą.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):

4.2.1 Ūmūs simptomai:

Įkvėpus:

Nėra žinomų

Sąlytis su oda:

Nėra žinomų

Sąlytis su akimis:

Nėra žinomų

Prarijus:

Nėra žinomų

4.2.2 Uždelsti simptomai / poveikis:

Nėra žinomų

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

Jei nurodymai taikomi ir žinomi, bus išdėstyti žemiau

5. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės:

5.1.1. Tinkamos ugnies gesinimo priemonės:

Vandens pusrslai. Polivalentinės putos.

5.1.2. Netinkamos ugnies gesinimo priemonės:

Nėra žinomų netinkamų gesinimo priemonių.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Degant išsiskiria toksiškos ir ėsdinančios dujos / garai: (vandenilio chloridas, anglies monoksidas – anglies dioksidas).

5.3 Patarimai gaisrininkams:

5.3.1. Instrukcijos:

Toksiškas dujas skiesti purškiant vandenį. Atsižvelkite į aplinkai pavojingo gaisro gesinimo vandens (toksiško / ėsdinančio) naudojimą.

5.3.2. Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams:

Pirštinės. Apsauginė apranga. Esant karščio ar ugnies poveikiui: suslėgto oro/deguonies tiekimo aparatas.

6. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Aplinkoje neturi būti atvirų liepsnų.

6.1.1 Apsauginė įranga avarijų likvidavime nedalyvaujantiems personalui:

Žr. skirsnį 8.2.

6.1.2 Apsauginės priemonės gelbėtojams:

Pirštinės. Apsauginė apranga.

Tinkami apsauginiai drabužiai

Žr. skirsnį 8.2.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Izoliuokite nesandarią talpą. Siekdami išvengti aplinkos užteršimo, naudokite tinkamas saugojimo priemones.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Sugertą medžiagą surinkite į uždaromą talpą. Užterštus paviršius valykite muilo tirpalu. Darbui pasibaigus išplaukite įrangą ir aprangą.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:

Žr. skirsnį 13

7. Naudojimas ir sandėliavimas

Šiame skirsnyje pateikiama informacija yra bendro aprašomojo pobūdžio. Poveikio scenarijai, jei turimi ir taikomi, išvardinti priede. Visada vadovaukitės tinkamu poveikio scenarijumi, atitinkančių jūsų nustatytą naudojimą.

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Laikykitės atokiau nuo atviros liepsnos / karščio. Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimų. Talpą laikykite sandariai uždaryta.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

7.2.1. Reikalavimai saugiam sandėliavimui:

Sandėliavimo temperatūra: kambario. Laikyti sausoje vietoje. Talpą laikyti gerai ventiliuojamoje patalpoje. Laikyti tik originalioje (gamintojo) talpykloje. Patalpa turi atitikti vietinius teisinius reikalavimus. Ilgiausias sandėliavimo laikas: 1 metai.

7.2.2. Laikyti atokiau nuo:

Karščio šaltiniai.

7.2.3. Tinkamas įpakavimas:

Sintetinė medžiaga.

7.2.4. Netinkamas įpakavimas:

Nėra duomenų

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

Jei duomenys turimi, jie pateikti prisegtame priede. Žr. gamintojo pateiktą informaciją apie kiekvieną iš nurodytų naudojimosi būdų.

8. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai:

8.1.1. Tiesioginis poveikis darbo vietoje:

a) Tiesioginio poveikio darbo vietoje ribinės reikšmės

Jei ribinės reikšmės turimos ir taikomos, jos pateiktos žemiau

b) Nacionalinės ribinės biologinės vertės

Jei ribinės reikšmės turimos ir taikomos, jos pateiktos žemiau

8.1.2. Pavyzdžių rinkimo būdai:

Jei turimi ir taikomi, pateikti žemiau

8.1.3. Taikomos ribinės reikšmės, naudojant medžiagą ar mišinį pagal numatytą paskirtį:

Jei ribinės reikšmės turimos ir taikomos, jos pateiktos žemiau

8.1.4. DNEL/PNEC reikšmės:

Jei turimos ir taikomos, pateiktos žemiau

8.1.5. Kokybinis rizikos vertinimas:

Jei turimas ir taikomas, pateiktas žemiau

8.2. Poveikio kontrolė:

Šiame skirsnyje pateikiama informacija yra bendro aprašomojo pobūdžio. Poveikio scenarijai, jei turimi ir taikomi, išvardinti priede. Visada vadovaukitės tinkamu poveikio scenarijumi, atitinkančių jūsų nustatytą naudojimą.

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Laikykitės atokiau nuo atviros liepsnos / karščio šaltinių.

8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga:

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimų. Talpą laikykite sandariai uždaryta. Darbo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

a) Kvėpavimo takų apsauga:

Normaliomis sąlygomis kvėpavimo takų apsauga nereikalaujama

b) Rankų apsauga:

Pirštinės

c) Akių apsauga:

Normaliomis sąlygomis akių apsauga nereikalaujama

d) Odos apsauga:

Apsauginė apranga

8.2.3. Būdai valdyti tiesioginį poveikį aplinkai:

Žr. skirsnį 6.2, 6.3 ir 13.

9. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Fizinė būseną	Pasta
Kvapą	Būdingas kvapas
Kvapo slenkstis	Nėra duomenų
Spalva	Spalva priklauso nuo sudėties
Dalelių dydis	Nėra duomenų
Sprogimo ribos	Nėra duomenų
Degumas	Nedegus
Log Kow	Netaikoma (mišinys)
Dinaminė klampa	Nėra duomenų
Kinematinė klampa	Nėra duomenų
Lydimosi temperatūra	Nėra duomenų
Virimo taškas	Nėra duomenų
Liepsnos taškas	Nėra duomenų
Išgaravimo greitis	Nėra duomenų
Santykinis garų tankis	Netaikoma
Garų slėgis	Nėra duomenų
Tirpumas	Nėra duomenų
Santykinis tankis	1.7
Skilimo temperatūra	Nėra duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų
Sprogios savybės	Jokios cheminės grupės, susijusios su sprogstamomis savybėmis
Oksiduojančios savybės	Jokios cheminės grupės, susijusios su oksiduojančiomis savybėmis
pH	Nėra duomenų

9.2 Kita informacija

Absolūtus tankis	1687 kg/m ³
------------------	------------------------

10. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas:

Nėra duomenų

10.2 Cheminis stabilumas:

Stabili įprastinėmis sąlygomis

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:

Nėra duomenų

10.4 Vengtinios sąlygos:

Laikyti atokiau nuo atvirų liepsnų / karščio šaltinių.

10.5 Nesuderinamos medžiagos:

Nėra duomenų

10.6 Pavojingi skilimo produktai:

Degant išsiskiria toksiškos ir ėsdinančios dujos / garai: (vandenilio chloridas, anglies monoksidas – anglies dioksidas).

11. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį:

11.1.1. Bandymų rezultatai:

Ūminio apsinuodijimo grėsmė:

Parketo hermetikas

Nėra mišinio (bandymų) duomenų
Sprendimas grindžiamas atitinkamų sudedamųjų dalių.

Išvada

Neklasifikuojama kaip sukelianti ūminį toksiškumą

Ėsdinimas / dirginimas

Parketo hermetikas

Nėra mišinio (bandymų) duomenų
Sprendimas grindžiamas atitinkamų sudedamųjų dalių.

Išvada

Neklasifikuojama kaip dirginanti odą
Neklasifikuojama kaip dirginanti akis
Neklasifikuojama kaip dirginanti kvėpavimo takus

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Parketo hermetikas

Nėra mišinio (bandymų) duomenų
Sprendimas grindžiamas atitinkamų sudedamųjų dalių.

Išvada

Neklasifikuojama kaip jautrinanti kvėpavimo takus
Neklasifikuojama kaip jautrinanti odą

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui

Parketo hermetikas

Nėra mišinio (bandymų) duomenų
Sprendimas grindžiamas atitinkamų sudedamųjų dalių.

Išvada

Neklasifikuojama kaip sukelianti pusiau lėtinį toksiškumą

Mutageniškumas (vitro išraiška)

Parketo hermetikas

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Mutageniškumas (vivo išraiška)

Parketo hermetikas

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Kancerogeniškumas

Parketo hermetikas

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Toksiškumas reprodukcijai

Parketo hermetikas

Nėra mišinio (bandymų) duomenų
Sprendimas grindžiamas atitinkamų sudedamųjų dalių.

Išvada CMR

Neklasifikuojama kaip kenkianti reprodukcijai / vystymuisi.
Neklasifikuojama dėl mutageninio ir genotoksinio toksiškumo.
Neklasifikuojama kaip kancerogeninė.

Parketo Hermetikas

Kiti toksiški poveikiai

Parketo hermetikas

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Lėtinis toksiškumas dėl trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio

Parketo hermetikas

Nežinomas poveikis

12. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas:

Parketo hermetikas

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Mišinio sprendimas grindžiamas atitinkamų sudedamųjų dalių.

Išvada

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 kriterijus neklasifikuojama kaip pavojinga aplinkai.

12.2 Patvarumas ir polinkis irti:

Biologinis irimas vandenyje: nėra duomenų.

12.3 Bioakumuliacinis potencialas:

Parketo hermetikas

Log Kow

Metodas	Pastaba	Reikšmė	Temperatūra	Reikšmės nustatymas
	Netaikoma (mišinys)			

Išvada

Nėra duomenų apie bioakumuliacinį potencialą.

12.4 Judumas dirvožemyje:

Nėra komponentų bandymų duomenų, apie judumą dirvožemyje.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Dėl nepakankamų duomenų negalima teigti, ar komponentas (-ai) atitinka PBT ir vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis:

Parketo hermetikas

Visuotinio atšilimo potencialas (GWP)

Nė vienas iš žinomų komponentų nėra įtrauktas į fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų sąrašą (Reglamentas (ES) Nr. 517/2014)

Ozono sluoksnio ardymo potencialas (ODP)

Neklasifikuojamas kaip pavojingas ozono sluoksniui (Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009)

13. Atliekų tvarkymas

Šiame skirsnyje pateikiama informacija yra bendro aprašomojo pobūdžio. Poveikio scenarijai, jei turimi ir taikomi, išvardinti priede. Visada vadovaukitės tinkamu poveikio scenarijumi, atitinkančių jūsų nustatytą naudojimą.

13.1 Atliekų tvarkymo metodai:

13.1.1. Teisės aktų nuostatos, taikomos atliekų šalinimui:

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

08 04 10 (klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacinius gaminius) LPVS atliekos: klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09).

Priklausomai nuo pramonės šakos ir gamybos proceso, gali būti taikomi ir kiti atliekų kodai. Galima laikyti nepavojingomis atliekomis pagal Reglamentą (ES) Nr. 1357/2014.

13.1.2. Šalinimo metodai:

Pašalinti atliekas pagal vietines ir (arba) nacionalines taisykles. Nešalinkite atliekų į drenažo sistemas ir aplinką. Šalinti į įgaliotą atliekų surinkimo punktą.

Parketo Hermetikas

13.1.3. Įpakavimas / Talpa:

Atliekų medžiagos įpakavimo kodas (Direktyva 2008/98/EB).
15 01 02: (plastikinė pakuotė).

14. Informacija apie gabenimą

Keliais (ADR)

14.1 JT Numeris

JT numeris	Netaikoma
------------	-----------

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasės

Pavojingumą nustatantis numeris	
Klasė	
Klasifikacijos kodas	

14.4 Pakuotės grupė

Pakuotės grupė	
Žymėjimai	

14.5 Pavojus aplinkai

Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga	ne
---	----

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios teisės aktų nuostatos	
Riboti kiekiai	

Geležinkeliu (RID)

14.1 JT Numeris

JT numeris	Netaikoma
------------	-----------

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasės

Pavojingumą nustatantis numeris	
Klasė	
Klasifikacijos kodas	

14.4 Pakuotės grupė

Pakuotės grupė	
Žymėjimai	

14.5 Pavojus aplinkai

Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga	ne
---	----

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios teisės aktų nuostatos	
Riboti kiekiai	

Vidiniais vandenimis (ADN)

14.1 JT Numeris

JT numeris	Netaikoma
------------	-----------

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasės

Klasė	
Klasifikacijos kodas	

14.4 Pakuotės grupė

Pakuotės grupė	
Žymėjimai	

14.5 Pavojus aplinkai

Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga	ne
---	----

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios teisės aktų nuostatos	
Riboti kiekiai	

Jūra (IMDG/IMSBC)

14.1 JT Numeris

JT numeris	Netaikoma
------------	-----------

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasės

Parketo Hermetikas

Klasė	
14.4 Pakuotės grupė	
Pakuotės grupė	
Žymėjimai	
14.5 Pavojus aplinkai	
Jūros teršalas	-
Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga	ne
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	
Specialios teisės aktų nuostatos	
Riboti kiekiai	
14.7 Gabenimas urmu pagal MARPOL 73/78 II Priedą ir IBC Kodą	
MARPOL 73/78 II Priedas	
Oru (ICAO-TI/IATA-DGR)	
14.1 JT Numeris	
JT numeris	Netaikoma
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas	
14.3 Gabenimo pavojingumo klasės	
Klasė	
14.4 Pakuotės grupė	
Pakuotės grupė	
Žymėjimai	
14.5 Pavojus aplinkai	
Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga	ne
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	
Specialios teisės aktų nuostatos	
Keleivinis ir krovinis lėktuvas: riboti kiekiai: didžiausiais neto kiekis pakuotėje	

15. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai (ES):

LOJ kiekio direktyva 2010/75/ES

LOJ sudėtis	Pastaba
<1%	
<16.87 g/l	

Kita aktuali informacija

Parketo hermetikas

Nėra duomenų

15.2 Cheminio saugumo įvertinimas:

Cheminio saugumo vertinimas nereikalaujamas.

16. Kita informacija

(*)	VIDINĖ KLASIFIKACIJA BIG
PBT	Patvarus, bioakumuliacinis ir toksiškas
CLP (EU-GHS)	Klasifikavimas, ženklavimas ir pakavimas (pasaulinė harmonizuota sistema Europoje)

Šiame saugos duomenų lape pateikiama informacija pagrįsta BIG atliktais bandymais bei pateikta informacija. Mūsų turimomis žiniomis, duomenimis bei įsitikinimu, šiame saugumo duomenų lape pateikta informacija buvo teisinga jo išleidimo dieną. Pateikta informacija turi būti naudojama tik kaip patarimai saugiam naudojimui, vartojimui, perdirbimui, sandėliavimui, pervežimui, atliekų šalinimui ir sunaikinimui, bei neturi būti laikoma garantija ar kokybės specifikacija. Informacija yra susijusi tik su šia įvardinta medžiaga ir gali neatitikti tikrovės tuomet, kai medžiaga naudojama kartu su bet kuria kita medžiaga arba bet kokio proceso metu, nebent jis būtų paminėtas pačiame tekste.

Šiame saugos duomenų lape nurodytų instrukcijų laikymasis neatleidžia naudotojo nuo pareigos imtis visų priemonių, diktuojamų sveiko proto, įstatymų ir rekomendacijų, būtinų ir/arba naudingų remiantis realiomis naudojimo aplinkybėmis. BIG negarantuoja

Parketo Hermetikas

pateikiamos informacijos išsamumo ar tikslumo. Šio saugos duomenų lapo naudojimui taikomi licencijos ir atsakomybės ribojimo sąlygos, kaip nurodyta jūsų licencinėje sutartyje. Visos šio lapo intelektualinės nuosavybės teisės yra BIG nuosavybė ir jo platinimas bei dauginimas yra riboti. Daugiau informacijos ieškokite savo BIG licencinėje sutartyje.