

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

Prekės pavadinimas: Vapourseal

Registracijos numeris REACH: Netaikoma (mišinys)

Prekės tipas REACH: 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:

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

2.2 Etiketės elementai:

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

2.3 Kiti pavojai

Nežinomi jokie kiti pavojai

Sukurta: Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke

Stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

Peržiūros priežastis:

2;3;4.1;5.2;7.1;8;10.6;11;12;13.1.1;15.1

Peržiūros numeris: 0100

<http://www.big.be>

Pildymo data: 2015-02-06

Peržiūrėta: 2015-09-05

3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos:

Netaikoma

3.2 Mišiniai:

Šiame mišinyje nėra jokių praneštinų 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. Susisieki su gydytoju arba medicinos tarnyba.

Sąlytis su oda:

Nedelsiant praplaukite dideliu kiekiu vandens. Jei sudirgimas išlieka, nukentėjusiam kreiptis į gydytoją.

Sąlytis su akimis:

Nedelsiant praplaukite dideliu kiekiu vandens. Jei akių dirginimas išlieka, kreipkitės į oftalmologą.

Prarijus:

Praskalauti burną vandeniu. Jei blogai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją / medicinos tarnybą.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):

4.2.1. Ūmūs simptomai:

Įkvėpus:

Žinomų simptomų nėra.

Sąlytis su oda:

Žinomų simptomų nėra.

Sąlytis su akimis:

Žinomų simptomų nėra.

Prarijus:

Žinomų simptomų nėra.

4.2.2. Uždelsti simptomai:

Žinomų simptomų nėra.

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:

Pritaikytos aplinkai gesinimo priemonės

5.1.2. Netinkamos ugnies gesinimo priemonės:

Jokiu

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Degant: išsiskiria CO, CO₂ ir nedideli azoto garų kiekiai, sieros oksidai

5.3 Patarimai gaisrininkams:

5.3.1. Instrukcijos:
Nėra specifinių gėsinimo nurodymų

5.3.2. Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams:
Pirštinės. Apsauginiai drabužiai. Šilumos / gaisro ekspozicija: suspausto oro / deguonies aparatai.

6. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:
Atokiau nuo atviros liepsnos.

6.1.1. Apsauginė įranga avarijų likvidavime nedalyvaujančiam personalui:
Žr. skirsnį 8.2

6.1.2. Apsauginės priemonės gelbėtojams:
Pirštinės. Apsauginiai drabužiai.

Tinkama apsauginė apranga
Žr. skirsnį 8.2

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:
Siekdami išvengti aplinkos užteršimo, naudokite tinkamas izoliavimo priemones.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:
Išsiliejimus padenkite nedeganti medžiaga, pvz. smėliu. Produkto likučius šalinkite mechaniškai. Surinktus išpylimus perduokite kompetentingai institucijai. 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:
Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos / šilumos. Laikykites griežtų pramoninės higienos reikalavimų. Talpą laikykite sandariai uždarytą. Nedelsiant nuimkite užterštus rūbus.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

7.2.1. Reikalavimai saugiam sandėliavimui:

Laikyti vėsioje vietoje. Laikyti sausoje vietoje. Laikyti konteinerį gerai vėdinamoje vietoje. Apsaugokite nuo šalčio. Patalpa turi atitikti vietinius teisinius reikalavimus.

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 taikytina ir prieinama, poveikio scenarijai pridedami priede. Žr. Gamintojo pateiktą informaciją.

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 turimi ir taikomi, pateikti 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 atvirų liepsnų / karščio. Atlikite operacijas atviroje / turinčioje vietinio vėdinimo sistemą aplinkoje arba naudojant kvėpavimo takų apsaugą.

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

Laikykitės įprastų higienos standartų. Talpą laikykite sandariai uždarius. Darbo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

a) Kvėpavimo takų apsauga:

Nereikalinga įprastinėmis sąlygomis

b) Rankų apsauga:

Pirštinės

c) Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai

d) Odos apsauga:

Tinkama 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 būsena	Pasta
Kvapas	Nėra duomenų apie kvapą
Kvapo slenkstis	Nėra duomenų
Spalva	Nėra duomenų apie spalvą
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
Garavimo greitis	Nėra duomenų
Santykinis garų tankis	Nėra duomenų
Garų slėgis	Nėra duomenų
Tirpumas	Nėra duomenų
Santykinis tankis	Nėra duomenų
Skilimo temperatūra	Nėra duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų
Sprogios savybės	Jokia cheminė grupė, susijusi su sprogstamomis savybėmis
Oksiduojančios savybės	Jokia cheminė grupė, susijusi su oksiduojančiomis savybėmis
pH	Nėra duomenų

9.2 Kita informacija

Nėra duomenų

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 Vengtinės sąlygos:

Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos / šilumos.

10.5 Nesuderinamos medžiagos:

Nėra duomenų

10.6 Pavojingi skilimo produktai:

Degant išsiskiria CO, CO₂ ir nedideli azoto garų kiekiai, sieros oksidai.

11. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį:

11.1.1. Bandymų rezultatai:

Ūmus toksiškumas

Vapourseal

Nėra mišinio (bandymų) duomenų
Klasifikacija grindžiama atitinkamų sudedamųjų dalių

Išvada

Neklasifikuojamas kaip ūminiai toksiškas

Ėsdinimas / dirginimas

Vapourseal

Nėra mišinio (bandymų) duomenų
Klasifikacija grindžiama atitinkamų sudedamųjų dalių

Išvada

Neklasifikuojamas kaip dirginantis odą
Neklasifikuojamas kaip dirginantis akis
Neklasifikuojamas kaip dirginantis kvėpavimo sistemą

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas

Vapourseal

Nėra mišinio (bandymų) duomenų
Klasifikacija grindžiama atitinkamų sudedamųjų dalių

Išvada

Neklasifikuojamas kaip jautrinantis odą
Neklasifikuojamas kaip jautrinantis kvėpavimo takus

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui

Vapourseal

Nėra mišinio (bandymų) duomenų
Klasifikacija grindžiama atitinkamų sudedamųjų dalių

Išvada

Neklasifikuojama kaip sukelianti pusiau lėtinį toksiškumą

Mutageniškumas (vitro išraiška)

Vapourseal

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Mutageniškumas (vivo išraiška)

Vapourseal

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Kancerogeniškumas

Vapourseal

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Toksiškumas reprodukcijai

Vapourseal

Nėra mišinio (bandymų) duomenų
Klasifikacija grindžiama atitinkamų sudedamųjų dalių

Išvada CMR

Neklasifikuojama kaip kenkianti reprodukcijai / vystymuisi
Neklasifikuojama kaip mutageniškai arba genetiškai toksiška
Neklasifikuojama kaip kancerogeninė

Kiti toksiški poveikiai

Vapourseal

Vapourseal

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Lėtinis toksiškumas dėl trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio

Vapourseal

Nežinomas poveikis

12. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas:

Vapourseal

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Klasifikacija grindžiama atitinkamų sudedamųjų dalių

Išvada

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 kriterijus neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai

12.2 Patvarumas ir polinkis irti:

Biologinis skaidumas vandenyje: nėra duomenų

12.3 Bioakumuliacinis potencialas:

Vapourseal

Log Kow

Metodas	Pastaba	Reikšmė	Temperatūra	Reikšmės nustatymas
	Netaikoma (mišiniui)			

12.4 Judumas dirvožemyje:

Nėra duomenų apie komponentus, turinčius judrumo dirvožemyje potencialą

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

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

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis:

Vapourseal

Pasaulinio atšilimo potencialas (GWP)

Nė vienas iš žinomų komponentų nėra įtrauktas į fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų sąrašą (Reglamentas (EB) 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, atitinkančiu 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) LPB 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:

Leiskite atliekoms sukietėti. Pašalinti atliekas pagal vietines ir (arba) nacionalines taisykles. Pašalinti į įgaliotą atliekų apdorojimo įmonę. Neišleisti į kanalizaciją ar aplinką.

13.1.3. Įpakavimas / Talpa:

Atliekų medžiagos įpakavimo kodas (Direktyva 2008/98 / EB).

15 01 02: (plastinė pakuotė)

Peržiūros priešastis:

2;3;4.1;5.2;7.1;8;10.6;11;12;13.1.1;
15.1

Peržiūros numeris: 0100

Produkto numeris: 55461

7 puslapis iš 10

Pildymo data: 2015-02-06

Peržiūrėta: 2015-09-05

14. Informacija apie gabenimą

Keliais (ADR)

14.1 JT Numeris

Transportas	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

Transportas	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

Transportas	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)

14.1 JT Numeris

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

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Teisingas krovinio pavadinimas	
--------------------------------	--

Vapourseal

14.3 Gabenimo pavojingumo klasės

Klasė	
-------	--

14.4 Pakuotės grupė

Pakuotės grupė	
Žymėjimai	

14.5 Pavojus aplinkai

Jūros teršalas	
Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga	

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios teisės aktų nuostatos	
Riboti kiekiai	

14.7 Gabenimas be taros pagal Marpol II priedą ir IBC kodeksą

MARPOL 73/78	
--------------	--

Oru (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 JT Numeris

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

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

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 krovininis transportas: riboti kiekiai: didžiausias vienos pakuotės neto svoris	

15. Informacija apie reglamentavimą

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

ES teisės aktai:

LOJ kiekio direktyva 2010/75/ES

LOJ sudėtis	Pastaba
<1 %	

15.2 Cheminio saugumo įvertinimas:

Nereikalaujamas

16. Kita informacija

Pilnas R-frazių sąrašas, nuorodos į kurias yra 2 bei 3 skirsnyje
http://www.am.lt/VI/article.php3?article_id=310

Pilnas H-frazių sąrašas, nuorodos į kurias yra 2 bei 3 skirsnyje
http://www.am.lt/VI/article.php3?article_id=311

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, perdirimui, 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 pateikiamos informacijos išsamumo ar tikslumo. Šio saugos duomenų lapo naudojimui taikomi licencijos ir atsakomybės ribojimo

Peržiūros priešastis:
2;3;4.1;5.2;7.1;8;10.6;11;12;13.1.1;
15.1

Peržiūros numeris: 0100
Produkto numeris: 55461
9 puslapis iš 10

Pildymo data: 2015-02-06
Peržiūrėta: 2015-09-05

sąlygos, kaip nurodyta jūsų licencinėje sutartyje. Visos šio lapo intelektinės nuosavybės teisės yra BIG nuosavybė ir jo platinimas bei dauginimas yra riboti. Daugiau informacijos ieškokite savo BIG licencinėje sutartyje.

(*) - Vidinė klasifikacija (NFPA)

DSD – Dangerous Substance Directive

DPD Dangerous Preparation Directive

CLP (EU-GHS) Classification, labeling and packaging (Globally Harmonized System in Europe)