

Saugos duomenų lapas pagal reglamentą 1907/2006/EB – REACH ir keitimo 453/2010/ES II priedą (keitimas 2015/830/ES) Hermetikas “Geocel 2300” (spalvotas - baltas, juodas, rudas)	1 puslapis iš 7 Pildymo data: 2009-09-22 Peržiūrėta: 2016-09-06 Versija: 3
--	---

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius:

Cheminio mišinio pavadinimas:	Hermetikas “Geocel 2300” (spalvotas - baltas, juodas, rudas)
Kitos identifikavimo priemonės:	Geocel® 2300® Construction Tripolymer Sealant Vieno komponento trijų polimerų hermetikas Vienkomponentis, tripolimerinis hermetikas Geocel 2300
Pagamintas:	Geocel Products Group; USA

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai: aukštos kokybės hermetikas, skirtas ertmių įvairiuose paviršiuose (metalas, mūras, stiklas, dauguma plastikinių ir dažytų paviršių), hermetizavimui. Neskirtas naudoti ant paviršių, kurie liesis su maistu ar pašarais, nenaudoti geriamojo vandens sistemose. Hermetikas sufasuotas į specialias hermetikams skirtas 305 ml talpos tūteles. Skirtas profesionaliam naudojimui. Daugiau informacijos nurodyta etiketėje ir techniniame aprašyme.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

Tiekėjas (importuotojas):	UAB “Baltijos brasta”	
Adresas:	Palemono g. 7b, LT-52158 Kaunas	
Telefonas:	+ 370 37 457021	
Faksas:	+ 370 37 453732	
El. paštas:	info@baltijosbrasta.lt	www.baltijosbrasta.lt
Už SDL pildymą atsakingo kompetentingo asmens el. pašto adresas:	info@baltijosbrasta.lt	

1.4. Pagalbos telefono numeris: Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, Šiltnamių 29, LT-02043 Vilnius, telefonas: 8~5 236 20 52, 8~687 533 78, faksas: 8~5 236 21 42, el. paštas: info@tox.lt

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

<i>Mišinio klasifikavimas pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB</i>		
<i>Pavojingumo klasės ir kategorijos</i>		<i>Pavojingumo frazių ir papildomos informacijos apie pavojų kodai</i>
Carc. 2	Kancerogeniškumas, 2 kategorija	H351
Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis poveikis, 2 kategorija	H411

Pastaba: pavojingumo (H) ir papildomos informacijos apie pavojų (EUH) frazių tekstai nurodomi 2.2. poskirsnyje.

2.2. Ženklinimo elementai:

Cheminio mišinio ženklinimas pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB

Informacija apie pavojingus komponentus: Sudėtyje yra tetrachloretileno.

Signalinis žodis: Wng **ATSARGIAI!**

Pavojaus piktogramos:



GHS08



GHS09

Saugos duomenų lapas Hermetikas “Geocel 2300” (spalvotas - baltas, juodas, rudas)	2 puslapis iš 7 Versija: 3
--	-------------------------------

Pavojingumo frazės:

H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Papildoma informacija apie pavojų: nėra

Atsargumo frazės:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P202 Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos išspėjimai.
P260 Neįkvėpti garų.
P262 Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.
P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
P280 Mūvēti apsaugines pirštines.
P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.
P308 + P313 Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

2.3. Kiti pavojai

PBT ar vPvB kriterijai: sudėtyje esančios organinės medžiagos neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogoimo galimybe: nedegus ir nesproguos. Užsidegti gali nuo atviros liepsnos tik išgaravus tirpikliui – tetrachloretilenui.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai - sudėtyje esančios pavojingos cheminės medžiagos, kurių koncentracija mišinyje lygi ar didesnė nei 1 % masės, arba kurioms nustatytos mažesnės ribinės klasifikavimo koncentracijos, arba kurioms nustatyti ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore:

<i>EB Nr.</i>	<i>CAS Nr.</i>	<i>Cheminis pavadinimas</i>	<i>Koncentracija, masės%</i>	<i>Klasifikacija pagal CLP reglamentą 1272/2008/EB</i>
204-825-9	127-18-4	Tetrachloretilenas	40 ÷ 50	Carc. 2 H351 Aquatic Chronic 2 H411

Pastabos: pavojingumo klasių, kategorijų, frazių tekstai ir kitų žymenų išaiškinimai nurodomi 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija: visais atvejais, kai kyla abejonių ar pasireiškia pakenkimo sveikatai požymiai, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Jei nukentėjęs praradęs sąmonę, negalima duoti nieko gerti ar dėti ką nors į burną. Įtarus ar nustatčius apsinuodijimą šia medžiaga, būtina nedelsiant kreiptis į gydytoją ar Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą tel. (8~5) 236 20 52.

Patekimo į organizmą būdas:

Įkvėpus: įprastomis naudojimo sąlygomis produktas mažai lakus, realaus pavojaus įkvėpti pavojingą kiekį garų naudojant pagal paskirtį įprastoje temperatūroje ir gerai vėdinamoje vietoje realiai nėra. Įkvėpus daug garų, dirbant nevėdinamoje vietoje, išeiti į tyrą orą, giliai kvėpuoti. Praskalauti burną, jei įmanoma, praplauti nosį vandeniu. Jeigu yra kvėpavimo sutrikimų, nedelsiant kvieisti gydytoją.

Patekus ant odos: nedelsiant nusivilkti visus suteptus drabužius. Rankas ir kūno vietas, ant kurių pateko skystis, gerai nuplauti vandeniu su muilu arba naudoti specialius odos valiklius. Rankų, odos valymui nenaudoti vaitspinto, benzino ir jokių kitų organinių tirpiklių. Jeigu jaučiamas dirginimas – kreiptis į dermatologą.

Patekus į akis: kuo skubiau kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis pakėlus vokus arba atsargiai juos pakeliant ir nuleidžiant tekančiu vandeniu ne trumpiau kaip 10 – 15 minučių. Jeigu dirginimas išlieka – kreiptis į okulistą.

Saugos duomenų lapas Hermetikas “Geocel 2300” (spalvotas - baltas, juodas, rudas)	3 puslapis iš 7 Versija: 3
--	-------------------------------

Prarijus: išskalauti burną, duoti gerti vandens ar pieno, nesukelti vėmimo. Skubiai kreiptis pagalbos į gydytoją. Jei nukentėjęs praradęs sąmonę, negalima duoti nieko gerti.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas): tetrachloretileno garai gali dirginti akis ir kvėpavimo takus. Įkvėpti garai sukelia galvos svaigimą, mieguistumą bei kitą poveikį centrinei nervų sistemai. Esant pakartotinam ar užžestam sąlyčiui su produktu, pastarasis gali sukelti jos sausėjimą, džiovimą arba skilinėjimą. Produkto pūslai, patekę į akis, gali sukelti vidutinio stiprumo dirginimą (daugiau informacijos – žiūr. 11 sk.).

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą: žiūr. patekus į akis ir prarijus. Jei nurijus nekyla pykinimo ar dirginimo, duoti išgerti aktyvuotos anglies tablečių dispersijos vandenyje. Taikomas simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės: produktas nedegus, gaisro gesinimo priemonės turi būti parenkamos pagal kitų degančių medžiagų savybes.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai: tetrachloretilenas nedegus, tačiau jo termolizės metu aukštesnėje nei 150 °C išsiskiria toksiškus šėdinančios dujos – chloras, vandenilio chloridas, net gali susidaryti mirtinai toksiškas fosgenas. Degant polimerams, išgaravus tetrachloretileniui, išsiskiria juodi dūmai, suodžiai, toksiškos dujos – anglies monoksidas, įvairūs kiti tarpiniai degimo ir termodestrukcijos produktai tarp kurių gali būti ir kancerogeninių.

5.3. Patarimai gaisrininkams: jei talpos su produktu yra arti ugnies - vėsinti talpas purškiant vandenį, jeigu tai galima įvertinant šalia esančių kitų medžiagų savybes. Vandens rūką naudoti išsiskiriančių terminės destrukcijos produktų izoliavimui. **Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams:** autonominiai kvėpavimo aparatai, nedegūs antistatiniai gaisrininkų rūbai.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros: kadangi produktas labai klampus, supakuotas į nedideles specialiai hermetikams skirtas pakankamai sandarias pakuotes, didelių išsiliejimų tikimybė maža. Ištekėjus, vėdinti patalpą, stengtis neįkvėpti garų, vengti patekimo ant odos;

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės: dėl mažos avarijų tikimybės – nereikalingos.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: ištekėjusį hermetiką susemti į bet kokį indą, išnešti į lauką, kad išgaruotų tirpiklis. Vietas, kur buvo ištekėjęs produktas nedelsiant nuvalyti skuduru, sudrėkintu ploviklio tirpalu, gerai iššluostyti.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius: tinkamos asmeninės apsaugos priemonės nurodytos 8 skirsnyje, atliekų šalinimas – žiūr. 13 skirsnį.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės: naudoti pagal etiketėje ir techniniame aprašyme pateiktą instrukciją. Naudoti tik lauke ar gerai vėdinamose vietose. Ventilacija turi užtikrinti, kad nebūtų viršijamas kenksmingų medžiagų koncentracijos ribinis dydis darbo aplinkos ore. Nevalgyti, negerti ir nerūkyti darbo vietose. Plauti rankas po naudojimo. Nusivilkti užterštus drabužius ir nusiimti užterštas apsaugos priemones prieš įeinant į valgymui skirtas zonas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus: sandėliuoti gerai vėdinamose patalpose. Laikyti atokiau nuo šildymo prietaisų. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Rekomenduojama laikyti ne žemesnėje, nei +5 °C temperatūroje. Sandėliuojant saugoti pakuotes nuo mechaninio pažeidimo. Netinkamos kartu sandėliuoti medžiagos – dėl pakuočių konstrukcijos – nėra.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai): nurodyta poskirsnyje 1.2.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai: cheminės medžiagos ribinis dydis darbo aplinkos ore - HN 23:2011 rasti duomenys šiems komponentams:

Saugos duomenų lapas Hermetikas “Geocel 2300” (spalvotas - baltas, juodas, rudas)	4 puslapis iš 7 Versija: 3
--	-------------------------------

Cheminė medžiaga		Ribinis dydis						Poveikio sveikatai ypatumų žymenys / pastabos*
		Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD)		Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD)		Neviršytinas ribinis dydis (NRD)		
Pavadinimas	CAS	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
Tetrachloretilenas (1,1,2,2-tetrachloretenas, perchloretilenas)	127-18-4	70	10	170	25	-	-	K

*Pastabos: K – kancerogeninis poveikis

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės: gera patalpų ventiliacija, vengti išsiliejimo.

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

- a) akių ir (arba) veido apsauga: esant galimybei patekti į akis, dirbti su apsauginiais akiniais.
- b) odos apsauga: apsauginės pirštinės pagal EN 374-1, atsparios naftos produktams ir chlorintiems angliavandeniliams, iš chloropreninės ar nitrilinės gumos ar PVCh. Būtina įvertinti pirštinių gamintojo nurodomą prasiskverbimo laiką ir laiku keisti pirštines. Kitos odos apsauginės priemonės - darbo drabužiai.
- c) kvėpavimo organų apsauga: įprastai naudojant - nereikalingos. Esant nepakankamam vėdinimui ar didelių išsiliejimo atveju naudoti kaukes ar puskaukes su filtru, apsaugančiu nuo organinių dujų, garų ar aerozolių (apsaugos lygis - A1 arba A2 EN 14387 (EN 141)) arba filtruojamąsias puskaukes su vožtuvais apsaugai nuo dujų FFA1 arba FFA2 pagal EN 405.
- d) apsauga nuo terminių pavojų: netaikoma.

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė: hermetiko likučių neišleisti į kanalizaciją.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

a) išvaizda:	neskaidrus baltas, juodas arba rudas klampus skystis (pasta)
b) kvapas:	specifinis tetrachloretileno
c) kvapo atsiradimo slenkstis:	nėra duomenų.
d) pH:	netaikoma.
e) lydymosi/užšalimo temperatūra:	-22 °C (tetrachloretilenas)
f) pradinė virimo temperatūra ar virimo temperatūros intervalas:	121 °C (tetrachloretilenas)
g) pliūpsnio temperatūra:	tetrachloretilenui netaikoma – nedegus; gamintojo pateikiama informacija - >93,3 °C (uždarame tiglyje)
h) garavimo greitis (n-butilacetatas =1):	~ 2,6 (tetrachloretilenas)
i) degumas (kietų medžiagų, dujų):	netaikoma
j) viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės:	netaikoma
k) garų slėgis:	~ 1,9 kPa (20 °C temperatūroje) - tetrachloretilenas
l) garų tankis (oras = 1):	5,7 (tetrachloretilenas)
m) santykinis tankis:	~ 1,19
n) tirpumas:	vandenyje netirpus, tirpsta angliavandeniliuose.
o) pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	log P _{ow} = 3,4 – tetrachloretilenas)
p) savaiminio užsidegimo temperatūra:	duomenų gamintojas nepateikia
q) skilimo temperatūra:	duomenų gamintojas nepateikia; > 150 °C (tetrachloretilenas)
r) klampa (kinematinė):	< 0.205 cm ² /s (40°C temperatūroje)
s) sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	neturi
t) oksidacinės savybės:	sudėtyje esančios cheminės medžiagos neturi oksidacinių savybių

9.2. Kita informacija: nėra

Saugos duomenų lapas Hermetikas “Geocel 2300” (spalvotas - baltas, juodas, rudas)	5 puslapis iš 7 Versija: 3
--	-------------------------------

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- 10.1. Reakingumas:** tikslių duomenų mišiniui nėra, pavojingų reakcijų galimybės, atsižvelgiant į mažas sandarias produkto pakuotes, realiai nėra.
- 10.2. Cheminis stabilumas:** stabilus nurodytomis laikymo ir naudojimo sąlygomis. Lakus.
- 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė:** tetrachloretilenas aktyviai reaguoja su lengvųjų metalų drožlėmis ar milteliais – gaisro ir sprogdimo pavojus.
- 10.4. Vengtinios sąlygos:** saugoti nuo atviros ugnies, šilumos šaltinių, tiesioginių saulės spindulių. Nelaikyti aukštesnėje nei + 40°C temperatūroje.
- 10.5. Nesuderinamos medžiagos:** stiprūs oksidatoriai.
- 10.6. Pavojingi skilimo produktai:** tetrachloretileno termolizės metu aukštesnėje nei 150 °C išsiskiria toksiškus esdinančios dujos – chloras, vandenilio chloridas, net gali susidaryti mirtinai toksiškas fosgenas. Polimerų terminio skilimo metu išsiskiria toksiškos dujos – anglies monoksidas, įvairūs kiti tarpiniai termodestrukcijos produktai tarp kurių gali būti ir kancerogeninių ar sukeliančių organų pakenkimus esant kartotiniam poveikiui.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Pavojingumo klasės

- a) ūmus toksiškumas:** remiantis turimais duomenimis komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų. Tetrachloretileno ūmaus toksiškumo duomenys, gauti atliekant bandymus su gyvūnais.:
- įkvėpus, LC₅₀ (žiurkės): 27580 mg/m³/ 4h
 - prarijus, LD₅₀ (žiurkės): 2629 mg/kg mg/kg
 - per odą, LD₅₀ (triušiai): duomenų nėra
- b) odos esdinimas ir (arba) dirginimas:** remiantis turimais duomenimis komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų. Sausina, nuriebalina odą.
- c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:** remiantis turimais duomenimis komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų – purslai gali sukelti vidutinio stiprumo dirginimą..
- d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:** remiantis turimais duomenimis komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:** remiantis turimais duomenimis komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- f) kancerogeniškumas:** tetrachloretilenas priskiriamas antros kategorijos kancerogeninėms medžiagoms - įtariama, kad nuolat įkvėpiami garai sukelia vėžį
- g) toksiškumas reprodukcijai:** remiantis turimais duomenimis komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- h) STOT - specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis):** remiantis turimais duomenimis komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- i) STOT - specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis):** komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- j) aspiracijos pavojus** komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus, su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai:

- Įkvėpus:** įkvėpus daug garų arba būnant mažai vėdinamoje patalpoje, tetrachloretileno garai gali sukelti galvos skausmą, pykinimą, vėmimą, sąmonės būsenos pakitimus, sudirginti viršutinių kvėpavimo takų gleivinę.
- Patekus ant odos:** pašalina nuo odos natūralų riebalų sluoksnį, galimas odos džiūvimas ir skilinėjimas
- Patekus į akis:** dirginimas – paraudimas, perštėjimas, ašarojimas.
- Prarijus:** gerklės, stemplės, virškinamojo trakto dirginimas, rijimo sutrikimai, seilėtekis.

Uždelsimas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio su medžiaga (mišiniu): ilgalaikis nuolatinis kvėpavimas tetrachloretileno garais sukelia inkstų, kepenų, centrinės nervų sistemos pakenkimus – nustatyta atliekant bandymus su eksperimentiniais gyvūnais,

Saugos duomenų lapas Hermetikas “Geocel 2300” (spalvotas - baltas, juodas, rudas)	6 puslapis iš 7 Versija: 3
--	-------------------------------

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Kadangi produktas labai klampus, supakuotas į nedideles specialiai hermetikams ar montažiniams kljams skirtas pakankamai sandarias pakuotes, didelių patekimo į aplinką realaus pavojaus nėra.

12.1. Toksiškumas: tikslios informacijos mišiniui nėra. Tetrachloretilenas toksiškas vandens organizmams, ypač žuvis, sukelia ilgalaikius pakitimus

12.2. Patvarumas ir skaidomumas: tetrachloretilenas praktiškai netirpus vandenyje, biologiškai mažai skaidus (11 % per 28 dienas, nustatyta OECD 301C metodu), sunksnis už vandenį 1,6 karto – nusėda ant dugno, neišgaruoja. Sudėtyje esantys polimerai koaguliuoja.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas: tetrachloretilenui nenustatytas.

12.4. Judrumas dirvožemyje: klampus skystis, sunkiai įsigeria į dirvožemį.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: sudėtyje esančios cheminės medžiagos neatitinka kriterijų, taikomų patvarioms, biologiškai besikaupiančioms ir toksiškoms (PBT) bei itin patvarioms ir itin biologiškai besikaupiančioms (vPvB) medžiagoms.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis: duomenų nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai: kadangi produktas labai klampus, supakuotas į nedideles specialiai hermetikams skirtas pakankamai sandarias pakuotes, produkto atliekų susidarymo tikimybė maža. Produkto atliekas, nesukietėjusius likučius ir užterštas pakuotes nugabenti į pavojingų atliekų surinkimo punktus. Atliekų kodas 08 04 09* - „klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos“. Pavojingumą lemiančių savybių kodai: H14 – ekotoksiškos. Pakuotės, atliekų kodas 15 01 10 - “pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos”. Produkto atliekos tvarkomos pagal “Atliekų tvarkymo taisyklį” ir vietos savivaldos nustatytus reikalavimus.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą (ADR)

14.1.	JT numeris:	1897
14.2.	JT teisingas krovinio pavadinimas:	TETRACHLORETIENAS, mišiniai
14.3.	Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	6.1.
	Klasifikacinis kodas:	T1
	Pavojaus ženklai:	6.1
	Riboti ir nekontroliuojami kiekiai (LQ):	5 L; E1
14.4.	Pakuotės grupė:	III
14.5.	Pavojus aplinkai:	netaikoma – neatitinka klasifikavimo kriterijų pagal ADR

Pastaba: produktui, supakuotam į iki 5 L talpos pakuotę, ADR reikalavimai netaikomi.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams: transporto priemonėje privalo būti kvėpavimo takų ir odos apsaugos priemonės, nurodytos 8 skirsnyje. Pakuotės turi būti sandariai uždarytos, sukrautos taip, kad būtų išvengta jų mechaninio apgadinimo rizikos.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą: netaikoma.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (OL, Nr. L 396, 30.12.2006, klaidų atitaisymas – OL Nr. L 136/3, 2007 5 29).

Saugos duomenų lapas Hermetikas “Geocel 2300” (spalvotas - baltas, juodas, rudas)	7 puslapis iš 7 Versija: 3
--	-------------------------------

- KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 453/2010 2010 m. gegužės 20 d. iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH). (OL 2010, L 133/1,)
- 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentas (ES) 2015/830, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (OL 2015, L132/8).
- 2008 metų gruodžio 16 dienos Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (OL 2008 L 353, p.1)
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR) – 2015 m. sausio 1 d. redakcija.
- HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" (Patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro ir socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymu Nr. V-824/A1-389, Žin., 2011, Nr. 112-5274).
- Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348, Žin., 2002, Nr. 81-3503).
- Atliekų tvarkymo taisyklės. (nauja redakcija, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-368, Žin., 2011, Nr. 57-2721).
- Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai. (Patvirtinta Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. A1-331, Žin., 2007, Nr.123-5055).
- 2004 m. kovo 31 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas Nr. 648/2004/EB, keitimas 907/2006/EB dėl ploviklių.

15.2. Cheminės saugos vertinimas: mišiniams netaikoma.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pavojingumo klasių, kategorijų, frazių tekstai ir kitų žymenų, nurodytų 3 skirsnyje, išaiškinimai

<i>Pavojingumo klasės ir kategorijos</i>		<i>Pavojingumo frazės ir papildoma informacija apie pavojų</i>	
Carc. 2	Kancerogeniškumas, 2 kategorija	H351	Įtariama, kad sukelia vėžį.
Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis poveikis, 2 kategorija	H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Saugos duomenų lapo papildomi pildymo šaltiniai: produkto gamintojo „Geocel Products Group“ (JAV) parengtas saugos duomenų lapas (*Product code: GC66101, Date of issue/Date of revision: 7/6/2016; Version : 1*). Rengiant šį saugos duomenų lapą lietuvių kalba, ištaisytos gamintojo saugos duomenų lape pastebėtos klaidos ir netikslumai, atsisakyta perteklinės klaidinančios informacijos, kadangi, gamintojo saugos duomenų lapas parengtas atsižvelgiant į JAV galiojančias cheminių medžiagų klasifikavimo nuostatas. Saugos duomenų lapas papildytas informacija, kurią nurodo kiti analogiškos sudėties produktų bei tetrachloretileno Europos gamintojai.

Šis saugos duomenų lapas peržiūrėtas atsižvelgiant į naujus reikalavimus saugos duomenų lapams, nurodytus reglamento Nr. 453/2010/ES II priede ir jo keitime 2015/830/ES. Kadangi gamintojas pakeitė produkto receptūrą, peržiūrint saugos duomenų lapą, esminiai pakeitimai padaryti 2; 3, 8, 9, 11, 12 ir 15 skirsniuose.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, mišiniu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie chemines medžiagos poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, mišinio savybių.

Saugos duomenų lapo pabaiga