

EB saugumo duomenų lapas (1907/2006/EB)

Medžiaga: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Variantas: 4.2 (LT)

Išspausdinimo data: 30.08.2019

Pakeitimo data: 09.04.2019

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

Prekinis pavadinimas:

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT****1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

Cheminės medžiagos/preparato paskirtis:

Pramoninė.

Lipni-/klampi medžiaga .

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas/tiekėjas:

Wacker Chemie AG

Gatvė/pašto indeksas:

Hanns-Seidel-Platz 4

Nacionalinis ženklavimas / pašto indeksas / vieta:

D 81737 München

Telefonas:

+49 89 6279-0

Telefaksas:

+49 89 6279-1770

Informacija apie saugos duomenų lapą:

Telefonas

+49 8677 83-4888

Telefaksas

+49 8677 886-9722

Elektroninis paštas

WLCP-MSDS@wacker.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

Informacija nelaimingų atsitikimų atveju:

+44 1235 239670**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:

Nepavojinga medžiaga arba mišinys.

2.2 Ženklavimo elementai

Žymėjimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:

GHS ženklavimas nereikalingas.

Ypatingos ženklavimo taisyklės:

Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

2.3 Kiti pavojai

Duomenų nėra.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**3.1 Medžiagos**

nepritaikoma

3.2 Mišiniai**3.2.1 Cheminis apibūdinimas**

Polidimetilsiloksanai + užpildas + pagalbinės medžiagos + acetoksisilano struktūrinio prijungimo medžiaga

EB saugumo duomenų lapas (1907/2006/EB)

Medžiaga: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Variantas: 4.2 (LT)

Išspausdinimo data: 30.08.2019

Pakeitimo data: 09.04.2019

3.2.2 Pavoingos sudėtinės medžiagos

Tipas	CAS-Nr.	EB-Nr. REACH Nr.	Medžiaga	Kiekis %	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008*	Pastaba
INHA	4253-34-3	224-221-9 01-2119962266-32	Triacetoksimetilsilanas	<5	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 oralinis; H302 Skin Corr. 1C; H314 EUH014	[1]

Tipas: INHA: sudėtis, VERU: užterštumas

[1] = Sveikatai arba aplinkai pavojinga medžiaga; [2] = chemine medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai; [3] = PBT medžiaga; [4] = vPvB medžiagas

*Klasifikacijos nuorodos pateiktos 18 dalyje.

Šiame produkte nėra labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų (REACH reglamento (EB) Nr. 1907/2006 57 straipsnis), kurių kiekis $\geq 0,1$ %.**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės****4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Bendri nurodymai:**

Nelaimingo atsitikimo arba blogos savijautos atveju kreipkitės į gydytoją (jeigu įmanoma, parodykite medžiagos etiketę).

Patekus į akis:

Nedelsiant praskalaukite dideliu vandens kiekiu. Jeigu dirginimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

Po kontakto su oda:

Produktą pašalinti audiniu arba popieriumi. Nuplaukite dideliu vandens kiekiu arba vandeniu su muilu. Esant matomiems odos pakitimams arba nusiskundimams, pasikonsultuoti su gydytoju (jei yra galimybė, parodykite etiketę arba saugos duomenų lapą).

Po įkvėpimo:

Normaliose sąlygose gaminio neįmanoma įkvėpti.

Nurijus:

Didelį kiekį vandens gerti mažomis porcijomis. Nesukelti vėmimo.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Svarbūs duomenys yra kitose šio skyriaus dalyse.

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

Reikia atkreipti dėmesį į papildomą informaciją apie toksikologiją 11 skyriuje.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**5.1 Gesinimo priemonės****Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:**

atsparios alkoholio poveikiui putos, Anglies dvideginis, Vandens migla, purkštuvų sistema, Smėlis, Gesinimo milteliai.

Saugumo sumetimais neleidžiamos naudoti gaisro gesinimo priemonės:

Purškiamo vandens srautas.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro atveju gali susidaryti pavojingos degimo dujos arba garai. Degimo produktų poveikis gali kelti pavojų sveikatai! Pavojingos degimo metu susidaranti medžiagos: nuodingos ir labai nuodingos dūmų dujos.

5.3 Patarimai gaisrininkams**Ypatingos apsaugos priemonės, būtinos gaisro gesinimo metu:**

Naudokite izoliuojančius nuo aplinkos oro kvėpavimo aparatus. Apsaugos priemonių neturintys asmenys turi būti atokiau.

EB saugumo duomenų lapas (1907/2006/EB)

Medžiaga: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Variantas: 4.2 (LT)

Išspausdinimo data: 30.08.2019

Pakeitimo data: 09.04.2019

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Apsaugokite sritį. Naudokite asmenines apsaugos priemones (palyginkite su 8 pastraipa). Apsaugos priemonių neturintys asmenys turi būti atokiau. Venkite kontakto su akimis ir oda. Neįkvėpkite dujų/garų/aerozolių. Jeigu medžiaga patenka į aplinką, tai atkreipkite dėmesį į paslydimo pavojų. Nevaikščiokite ant išbyrėjusios medžiagos.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite medžiagai patekti į vandens telkinius, nutekamuosius vandenį ir gruntą. Užtaisykite nesandarią vietą, jeigu tai galima atlikti saugiai. Sulaikykite užterštą vandenį/gesinimui naudojamą vandenį. Utilizuokite talpose, paženklintose pagal taisyklių nurodymus. Nutekėjimo į vandens telkinius, kanalizaciją arba gruntą atveju praneškite kompetentingoms valdžios institucijoms.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Siekiant išvengti sukibimo, pabarstykite ant paviršiaus smėlio arba aliuminio silikato, ir sukaupkite medžiagą mechaninėmis priemonėmis. Išbyrėjusią medžiagą sušluokite arba suvalykite grandikliu ir sudėkite į specialią cheminių atliekų talpą. Galintį išlikti slidų sluoksnį nuvalykite skalbimo priemone / muilo tirpalu arba kita biologiškai suyrančia valymo priemone. Siekiant pagerinti paėmimo sąlygas, užpilkite smėlį arba kitą inertišką grūdėtą medžiagą.

Papildomi nurodymai:

Susiurbkite garus. Pašalinkite degimo šaltinius. Atkreipti dėmesį į apsaugą nuo sprogių. Vykdykite 7 punkto nurodymus.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Atkreipti dėmesį į svarbius duomenis kituose skyriuose. Tai ypač taikoma duomenims apie asmenines apsaugos priemones (8 skyrius) ir atliekų tvarkymą (13 skyrius).

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės****Saugaus naudojimo nurodymai:**

Pasirūpinkite gera patalpos ir darbo vietos įtekančia ir ištraukiamąja ventiliacija. Būtina atlikti išsiurbimą objekte. Laikyti atokiau nuo nesuderinamų medžiagų, nurodytų 10 punkte. Atkreipkite dėmesį į 8 pastraipoje pateikiamus duomenis.

Apsaugos nuo gaisro ir sprogių pavojus:

Iš gaminio gali skirtis acto rūgštis. Garai uždarose patalpose gali sudaryti su oru mišinį, kurie gali sprogti, jeigu yra liepsnos šaltinių, taip pat ir I. Laikykite atokiau nuo ugnies šaltinių ir nerūkykite. Panaudokite apsaugos nuo elektrostatių krūvio iškrovos priemones. Talpas, kurioms gresia pavojus, aušinkite vandeniu.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**Sandėliavimo patalpoms ir talpoms taikomi reikalavimai:**

Vykdykite vietinės valdžios institucijų taisykles.

Sandėliavimo kartu su kitomis medžiagomis nurodymai:

Vykdykite vietinės valdžios institucijų taisykles.

Tolimesni sandėliavimo sąlygų nurodymai:

Sandėliuoti sausoje ir vėsioje vietoje. Saugoti nuo drėgmės poveikio. Laikykite talpas gerai vėdinamoje vietoje.

Minimali sandėliavimo ir pervežimo temperatūra: 0 °C

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

Duomenų nėra.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga**8.1 Kontrolės parametrai****Ribinės reikšmės ore darbo vietoje:**

CAS-Nr.	Medžiaga	Tipas	mg/m ³	ppm	Dulkių frakcija	Pluoštas/m ³
64-19-7	Acto rūgštis	EU	25,0	10,0		

EB saugumo duomenų lapas (1907/2006/EB)

Medžiaga: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Variantas: 4.2 (LT)

Išspausdinimo data: 30.08.2019

Pakeitimo data: 09.04.2019

8.2 Poveikio kontrolė**8.2.1 Poveikio darbo aplinkoje kontrolė****Bendros apsaugos ir higienos priemonės:**

Vykdykite bendras darbo su cheminėmis medžiagomis higienos taisykles. Neįkvėpkite dujų/garų/aerolių. Naudoti pakankamai vėdinant. Venkite kontakto su akimis ir oda. Rekomenduojama odos apsauga. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Nuolat valyti darbo vietas. Numatyti prausimąsi po dušu ir akių skalavimą. Darbo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

Asmeninės apsaugos priemonės:**Kvėpavimo organų apsauga**

Jeigu yra ribinė vertė darbo vietoje viršijančio poveikio įkvėpus tikimybė, reikia naudoti tinkamą kvėpavimo apsaugos įrangą. Tinkamos kvėpavimo takų apsaugos priemonės: Kvėpavimo aparatas su viso veido kauke, atitinkantis pripažintų standartų (EN 136) reikalavimus.

Rekomenduojamas filtro tipas: ABEK tipo dujų filtrai (tam tikros neorganinės, organinės ir rūgšties dujos ir garai; amoniakas ir aminorai), atitinkantis pripažintų standartų (EN 14387) reikalavimus

Būtina laikytis kvėpavimo organų apsaugos priemonių dėvėjimo trukmės apribojimų ir prietaisų gamintojo nuorodų.

Regėjimo organų apsauga

Apsauginiai akiniai .

Rankų apsauga

Dirbant su cheminiu produktu būtina visą laiką mūvėti apsaugines pirštines.

Rekomenduojama pirštinių medžiaga: Apsauginės pirštinės, pagamintos iš butilo kaučiuko

Medžiagos storis: > 0,3 mm

Atsparumo trukmė: > 480 min

Rekomenduojama pirštinių medžiaga: Apsauginės pirštinės, pagamintos iš nitrilo kaučiuko

Medžiagos storis: > 0,1 mm

Atsparumo trukmė: 60 - 120 min

Prašoma laikytis instrukcijų dėl prasissunkimo ir prasiskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas. Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, į pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę. Reikia atkreipti dėmesį, dėl įvairių įtakojančių faktorių (pavyzdžiui, temperatūros) apsaugos nuo chemikalų pirštinių naudojimo trukmė, jas mūvint kas dieną, gali būti daug trumpesnė už bandymais nustatytą prasiskverbimo laiką.

Kūno apsauga

Apsauginiai drabužiai .

8.2.2 Poveikio aplinkai kontrolė

Neleiskite medžiagai patekti į vandens telkinius, nutekamuosius vandenį ir gruntą.

8.3 Papildomi techninių įtaisų įrengimo nurodymai

Atkreipkite dėmesį į 7 pastraipoje pateikiamus duomenis. Vadovautis vietos teisės aktais.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Savybė:	Reikšmė:	Metodas:
Išvaizda		
Agregatinė būklė / forma	Pasta	
Spalva	skaidri	
Kvapai		
Kvapai	aštrūs	
Jaučiamo kvapo lygis		
Jaučiamo kvapo lygis	duomenų nėra	
pH lygis		
pH lygis	netaikoma	
Lydimosi/užšalimo temperatūra		
Lydimosi taškas	netaikoma	

EB saugumo duomenų lapas (1907/2006/EB)

Medžiaga: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Variantas: 4.2 (LT)

Išspausdinimo data: 30.08.2019

Pakeitimo data: 09.04.2019

pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas

Virimo taškas.....: netaikoma

Užsiliepsnojimo taškas

Užsiliepsnojimo taškas.....: netaikoma

Garavimo greitis

Garavimo greitis.....: duomenų nėra

viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės

Apatinė sprogimo riba.....: netaikoma

Viršutinė sprogimo riba.....: netaikoma

Garų slėgis

Garų slėgis.....: netaikoma

tirpumas

Tirpumas vandenyje.....: praktiškai netirpi

garų tankis

Santykinis dujų / garų tankis.....: Duomenų nėra.

Santykinis tankis

Santykinis tankis.....: 1,09 (20 °C) (DIN 53217)

(Vanduo / 4 °C = 1,00)

Tankumas.....: 1,09 g/cm³ (20 °C) (DIN 53217)**pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo**

pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo.....: Duomenų nėra.

savaiminio užsidegimo temperatūra

Užsidegimo temperatūra.....: maždaug 460 °C (-)

skilimo temperatūra

Šiluminis skilimas.....: Naudojant pagal paskirtį, skilimas neįvyksta.

klampa

klampa (dinaminė).....: 300000 mPa.s kai 25 °C (ISO 2555)

Molekulinė masė

Molekulinė masė.....: nepritaikoma

9.2 Kita informacija

Tirpumas vandenyje: Pasireiškia hidrolizinis skilimas. pH lygis: Gaminio reakcija su vandeniu rūgšti.

Išsiskyrusios acto rūgšties sprogimo koncentracijos riba: 4 - 17 % tūrio.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas**10.1 – 10.3 Reakingumas; Cheminis stabilumas; Pavojingų reakcijų galimybė**

Tinkamo sandėliavimo ir naudojimo sąlygose duomenų apie pavojingas reakcijas nėra.

Svarbių duomenų gali būti kitose šio skyriaus dalyse.

10.4 Vengtinios sąlygos

Drėgmė, įkaitę įtaisai, atvira liepsna ir kiti liepsnos šaltiniai.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Reaguoja su: Vanduo, bazinės medžiagos ir Alkoholiai. Reakcijos metu išsiskiria: Acto rūgštis.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Hidrolizės metu: Acto rūgštis. Matavimais nustatyta, kad nuo maždaug 150° C temperatūros išsiskiria nedidelis formaldehido kiekis.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1 Informacija apie toksinį poveikį****11.1.1 Ūmus toksiškumas****Produkto duomenys:**

Poveikio kelias	Rezultatas/Poveikis	Rūšys/bandymų sistema	Šaltinis
oralinis	LD ₅₀ : > 2000 mg/kg	Žiurkė	Išvada pagal analogiją

EB saugumo duomenų lapas (1907/2006/EB)

Medžiaga: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Variantas: 4.2 (LT)

Išspausdinimo data: 30.08.2019

Pakeitimo data: 09.04.2019

odos	LD ₅₀ : > 2009 mg/kg	Triušiai	Išvada pagal analogiją
------	---------------------------------	----------	------------------------

11.1.2 Odos ėsdinimas ir dirginimas**Produkto duomenys:**

Rezultatas/Poveikis	Rūšys/bandymų sistema	Šaltinis
nedirgina	Triušiai	Išvada pagal analogiją

11.1.3 Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas**Produkto duomenys:**

Rezultatas/Poveikis	Rūšys/bandymų sistema	Šaltinis
nedirgina	in vitro method; Galvijo akis / galvijo rageną	Išvada pagal analogiją OECD 437
nedirgina	Triušiai	Išvada pagal analogiją

11.1.4 Kvėpavimo takų / odos jautrinimas**Įvertinimas:**

Šiam galiniam taškui visam produktui toksikologinio bandymo duomenų nėra.

11.1.5 Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**Įvertinimas:**

Šiam galiniam taškui visam produktui toksikologinio bandymo duomenų nėra.

11.1.6 Kancerogeniškumas**Įvertinimas:**

Šiam galiniam taškui visam produktui toksikologinio bandymo duomenų nėra.

11.1.7 Toksinis poveikis reprodukcijai**Įvertinimas:**

Šiam galiniam taškui visam produktui toksikologinio bandymo duomenų nėra.

11.1.8 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)**Įvertinimas:**

Šiam galiniam taškui visam produktui toksikologinio bandymo duomenų nėra.

11.1.9 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis)**Įvertinimas:**

Šiam galiniam taškui visam produktui toksikologinio bandymo duomenų nėra.

11.1.10 Plaučių pakenkimo pavojus prarijus**Įvertinimas:**

Dėl fizinių ir cheminių produktų savybių įkvėpimo pavojus nėra galimas.

11.1.11 Papildomi toksikologiniai nurodymai

Drėgmės poveikio atveju medžiaga išskiria nežymų acto rūgštis (64-19-7) kiekį. Ši rūgštis dirgina odą ir gleivines.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**12.1 Toksiškumas****Įvertinimas:**

Įvertinimas remiantis panašių produktų ekotoksikologiniais įvertinimais, atsižvelgiant į fizikochemines savybes: nėra tikėtina, kad šis produktas turės poveikį vandens organizmams, kuris būtų svarbus klasifikacijai. Pagal ikišiolinę patirtį neigiamas poveikis

EB saugumo duomenų lapas (1907/2006/EB)

Medžiaga: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Variantas: 4.2 (LT)

Išspausdinimo data: 30.08.2019

Pakeitimo data: 09.04.2019

valymo įrenginiams nepasireiškia.

Produkto duomenys:

Rezultatas/Poveikis	Rūšys/bandymų sistema	Šaltinis
ErC50: > 100 mg/l (išmatuota)	statinis Desmodesmus subspicatus (72 h)	Išvada pagal analogiją OECD 201

12.2 Patvarumas ir skaidomumas**Įvertinimas:**

Silikono kiekis: Biologiškai nesuyra. Atsiskiria nusėdimo būdu. Hidrolizės produktas (acto rūgštis) lengvai suyra biologiškai.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas**Įvertinimas:**

Biologinis susikaupimas netikėtinas.

12.4 Judumas dirvožemyje**Įvertinimas:**

Silikono kiekis: Netirpsta vandenyje.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Duomenų nėra.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

nežinoma

12.7 Papildomi ekologiniai nurodymai

Vulkanizuotoje būklėje netirpsta vandenyje. Filtravimo būdu gerai atskiriama nuo vandens.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1 Atliekų tvarkymo metodai****13.1.1 Gaminys**

Rekomendacija:

Medžiagas, kurių negalima toliau naudoti, valyti arba perdirbti, reikėtų sutvarkyti kaip atliekas sertifikuotoje įmonėje, laikantis šalies, valstybinių ir vietos reikalavimų. Priklausomai nuo taisyklių, atliekų tvarkymo metodas gali būti ir, pvz., laikymas sąvartyne arba deginimas.

13.1.2 Užterštos pakuotės

Rekomendacija:

Pakuotes reikia pilnai ištuštinti (pilnai išlašinti, išpilti arba, atitinkamai, išgramdyti). Pakuotes, jeigu tai įmanoma, reikia perduoti pakartotiniam panaudojimui arba, atitinkamai, perdirbimui, pagal galiojančių vietinių/nacionalinių taisyklių nurodymus. Pakuotes, kurių negalima išvalyti, reikia utilizuoti tokiu pačiu būdu, kaip ir medžiagą.

13.1.3 Atliekų raktinis numeris (EB)

Šiam produktui pagal Europos atliekų katalogą (EWC) negalima nustatyti atliekų raktinio numerio, nes priskirti numerį galima tik pagal vartotojo naudojimo tikslą. Atliekų raktinį numerį ES ribose reikia nustatyti pasitarus su utilizavimo įmone.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**14.1 – 14.4 JT numeris; JT teisingas krovinio pavadinimas; Gabenimo pavojingumo klasė (-s); Pakuotės grupė****Kelių transportu, ADR:**

Įvertinimas.....: Nelaikomas pavojingu kroviniu

Geležinkelis, RID:

Įvertinimas.....: Nelaikomas pavojingu kroviniu

EB saugumo duomenų lapas (1907/2006/EB)

Medžiaga: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Variantas: 4.2 (LT)

Išspausdinimo data: 30.08.2019

Pakeitimo data: 09.04.2019

Jūrinis transportas, IMDG-Code:

Įvertinimas.....: Nelaikomas pavojingu kroviniu

Oro transportas, ICAO-TI/IATA-DGR:

Įvertinimas.....: Nelaikomas pavojingu kroviniu

14.5 Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga: ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Atkreipti dėmesį į svarbius duomenis kituose skyriuose.

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

Nefasuotas gabenimas tanklaiviais nenumatytas.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

Būtina laikytis nacionalinių ir vietos taisyklių.

Ženklavimo nuorodos pateiktos šio dokumento 2 dalyje.

Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarių pavojaus kontrolės (Seveso III):

Netaikoma

Kitos taisyklės, apribojimai ir draudimai:

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo: Netaikoma

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiam produktui medžiagų saugos ekspertizė pagal Direktyvą (EB) 1907/2006 (REACH) atlikta nebuvo.

15.3 Duomenys apie tarptautinio registravimo būklę

Jei yra atskiriems cheminių medžiagų inventoriams svarbių duomenų, jie nurodyti toliau.

Pietų Korėja (Korėjos Respublika): **ECL** (Existing Chemicals List):

Šis produktas įtrauktas į arba atitinka cheminių medžiagų inventorių.

Japonija.....: **ENCS** (Handbook of Existing and New Chemical Substances):

Šis produktas įtrauktas į arba atitinka cheminių medžiagų inventorių.

Australija: **AICS** (Australian Inventory of Chemical Substances):

Šis produktas įtrauktas į arba atitinka cheminių medžiagų inventorių.

Kinija: **IECSC** (Inventory of Existing Chemical Substances in China):

Šis produktas įtrauktas į arba atitinka cheminių medžiagų inventorių.

Kanada.....: **DSL** (Domestic Substance List):

Šis produktas įtrauktas į arba atitinka cheminių medžiagų inventorių.

Filipinai.....: **PICCS** (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances):

Šis produktas įtrauktas į arba atitinka cheminių medžiagų inventorių.

Jungtinės Amerikos Valstijos (JAV).....: **TSCA** (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory):

Visi šio produkto komponentai nurodyti kaip veiklūs arba atitinkantys įregistruotų cheminių medžiagų sąrašo reikalavimus.

Taivanas.....: **TCSI** (Taiwan Chemical Substance Inventory):

Šis produktas įtrauktas į įregistruotų cheminių medžiagų sąrašą arba atitinka jo reikalavimus. Bendroji nuoroda: Pagal Taivano cheminių medžiagų teisę, į Taivano cheminių medžiagų inventorių (angl. TCSI) įtrauktų arba TCSI reikalavimus atitinkančioms cheminėms medžiagoms reikia atlikti 1-ąją registravimo fazę, jeigu importuojant į Taivaną arba gaminant Taivane peržengiamas 100 kg per metus ribinis kiekis (mišinių atveju reikia apskaičiuoti kiekvienos sudedamosios dalies kiekį). Už šio reikalavimo laikymąsi atsako importuotojas arba gamintojas.

EB saugumo duomenų lapas (1907/2006/EB)

Medžiaga: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Variantas: 4.2 (LT)

Išspausdinimo data: 30.08.2019

Pakeitimo data: 09.04.2019

Europos ekonominė erdvė (EEE)..... : **REACH** (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006):
Bendroji nuoroda. Registravimo prievolės, kylančias 1 dalyje nurodytam tiekėjui dėl jo vykdomos gamybos EEE arba importo į EEE, vykdo šis. Registravimo prievolės, kylančias klientui arba tolesniems vartotojams dėl jų vykdomo importo į EEE, privalo vykdyti šie.

16 SKIRSNIS. Kita informacija**16.1 Gaminys**

Šiame dokumente pateikti duomenys paremti mūsų turimomis žiniomis jo tvarkymo metu. Jie nėra aprašyto produkto savybių užtikrinimas įstatyminių garantijos suteikimo reikalavimų prasme.

Šio dokumento pateikimas neatleidžia produkto pirkėjo nuo atsakomybės laikytis šiam produktui taikomų įstatymų ir reikalavimų. Tai ypač taikoma tolesniam produkto ar iš jo pagamintų mišinių arba gaminių platinimui į kitas teisės sritis bei trečiųjų asmenų apsaugos teisėms. Jeigu aprašytas produktas apdorojamas arba maišomas su kitomis medžiagomis, šiame dokumente pateiktų duomenų negalima priskirti taip pagamintam naujam produktui, išskyrus tuos atvejus, kai tai aiškiai nurodyta. Jeigu klientas produktą supakuoja iš naujo, jis atsako ir už reikalingos su sauga susijusios informacijos pridėjimą.

Visoms siuntoms galioja „WACKER SILICONES Health Care“ direktyva, kurią galima pasižiūrėti adresu www.wacker.com.

16.2 Papildomi nurodymai:

Kablelis skaitmeniniuose duomenyse nurodo dešimtainio taško vietą. Vertikalūs brūkšniai kairioje pusėje nurodo pakeitimus ankstesnių variantų atžvilgiu. Ši versija naudojama vietoje visų ankstesnių.

GHS klasifikacijos duomenų paaiškinimas:

Eye Dam. 1; H318.....: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas 1 kategorija; Smarkiai pažeidžia akis.
Acute Tox. 4; H302: Ūmus toksiškumas 4 kategorija; Kenksminga prarijus.
Skin Corr. 1C; H314....: Odos ėsdinimas ir dirginimas 1C kategorija; Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
EUH014: Smarkiai reaguoja su vandeniu.

- Saugos duomenų lapų pabaiga -