

EB saugumo duomenų lapas (1907/2006/EB)

Medžiaga: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Versija 5.0 (LT)

Spausdinimo data 06.02.2023

Pakeitimo data: 09.11.2022

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

Prekinis pavadinimas: **ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Šioje medžiagoje/mišinyje yra nanoformų

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

Informacija apie saugos duomenų lapą: Telefonas +49 8677 83-4888
Elektroninis paštas WLCP-MSDS@wacker.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

Informacija nelaimingų atsitikimų atveju: **+44 1235 239670**
Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą +370 (85) 2362052

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.

Kodas	Papildomas ženklavimas
EUH210	Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

2.3 Kiti pavojai

Duomenų nėra.

Endokrininę sistemą ardančios savybės – žmonių sveikata: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Endokrininę sistemą ardančios savybės – aplinka: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

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

nepritaikoma

3.2 Mišiniai**3.2.1 Cheminis apibūdinimas**

Polidimetilsiloksanas + užpildas + pagalbinės medžiagos + acetoksisilano struktūrinio prijungimo medžiaga

EB saugumo duomenų lapas (1907/2006/EB)

Medžiaga: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Versija 5.0 (LT)

Spausdinimo data 06.02.2023

Pakeitimo data: 09.11.2022

3.2.2 Pavoingos sudėtinės medžiagos

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

Tipas: INHA: sudėtis, VERU: užterštumas

Sudėtyje kaip pašalinių priemaišų gali būti REACH registruotų medžiagų. Nurodyti jų saugos duomenų lape prie identifikuoto naudojimo ir poveikio scenarijų nereikia.

[1] = Sveikatai arba aplinkai pavojinga medžiaga; [2] = chemine medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai; [3] = PBT medžiaga; [4] = vPvB medžiaga; [5] = Endokrininės sistemos ardamosios savybės

*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: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Versija 5.0 (LT)

Spausdinimo data 06.02.2023

Pakeitimo data: 09.11.2022

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 instancijoms.

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 iškvėpimo priemones. Talpas, kurioms gresia pavojus, aušinkite vandeniu.

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

Vykdykite vietinės valdžios instancijų taisykles.

Sandėliavimo kartu su kitomis medžiagomis nurodymai:

Vykdykite vietinės valdžios instancijų 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:**

Medžiaga	Tipas	mg/m ³	ppm	Dulkių frakcija	Pluoštas/m ³
Acto rūgštis	EU	25,0	10,0		

Acto rūgštis: EB ribinės vertės trumpalaikė vertė yra 50 mg/m³ (= 20 ppm).

EB saugumo duomenų lapas (1907/2006/EB)

Medžiaga: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Versija 5.0 (LT)

Spausdinimo data 06.02.2023

Pakeitimo data: 09.11.2022

Derived No-Effect Level (DNEL):**Triacetoksimetilsilanas**

Naudojimo tikslas:	Reikšmė:
Darbuotojas; įkvėpimo; sisteminis (ilgalaikis) sisteminis (ūmus)	25 mg/m ³
Darbuotojas; odos; sisteminis (ilgalaikis) sisteminis (ūmus)	14,5 mg/kg/diena
Vartotojas; įkvėpimo; vietinis (ilgalaikis) vietinis (ūmus)	5,1 mg/m ³
Vartotojas; odos; sisteminis (ilgalaikis) sisteminis (ūmus)	7,2 mg/kg/diena
Vartotojas; oralinis; sisteminis (ilgalaikis) sisteminis (ūmus)	1 mg/kg/diena

Predicted No Effect Concentration (PNEC):**Triacetoksimetilsilanas**

Naudojimo tikslas:	Reikšmė:
gėlas vanduo	1,0 mg/l Vertė buvo apskaičiuota atitinkamam silantrioliui (hidrolizės produktui).
jūros vanduo	0,10 mg/l Vertė buvo apskaičiuota atitinkamam silantrioliui (hidrolizės produktui).
Pertraukiamasis įleidimas	10 mg/l Vertė buvo apskaičiuota atitinkamam silantrioliui (hidrolizės produktui).
Sedimentai (gėlas vanduo)	0,80 mg/kg drėgno svorio Vertė buvo apskaičiuota atitinkamam silantrioliui (hidrolizės produktui).
Sedimentai (jūros vanduo)	0,080 mg/kg drėgno svorio Vertė buvo apskaičiuota atitinkamam silantrioliui (hidrolizės produktui).
Žemė	0,13 mg/kg drėgno svorio Vertė buvo apskaičiuota atitinkamam silantrioliui (hidrolizės produktui).
nuotekų valykla	10 mg/l

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/aerozolių. 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.

Papildomi techninių įtaisų įrengimo nurodymai

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

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 filtras (tam tikros neorganinės, organinės ir rūgščios 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 produktu reikia visada naudoti apsaugines pirštines, kaip nurodyta pripažintuose standartuose, pvz., EN374.

EB saugumo duomenų lapas (1907/2006/EB)

Medžiaga: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Versija 5.0 (LT)

Spausdinimo data 06.02.2023

Pakeitimo data: 09.11.2022

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, įplovimų 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.

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

Savybė:	Vertė:	Metodas:
Fizinis būvis.....	skystas	
Forma.....	pasta	
Spalva.....	bespalvė	
Kvapas.....	aštrus	
Kvapo atsiradimo slenktis.....	duomenų nėra	
Lydimosi temperatūra.....	netaikoma	
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas.....	netaikoma	
Žemutinė sprogo riba.....	netaikoma	
Viršutinė sprogo riba.....	netaikoma	
Pliūpsnio temperatūra.....	netaikoma	
Užsiliepsnojimo temperatūra.....	460 °C	(nėra duomenų)
Terminis skilimas.....	Naudojant pagal paskirtį, skilimas neįvyksta.	
pH.....	Netaikoma. Gaminio reakcija su vandeniu rūgšti.	
Kinematinė klampa.....	duomenų nėra	
Dinaminė klampa.....	300000 mPa.s prie 25 °C	(ISO 2555)
Tirpumas vandenyje.....	praktiškai netirpus	
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo.....	nepritaikoma	
Garų slėgis.....	netaikoma	
Tankis.....	1,09 g/cm ³ (20 °C)	(DIN 53217)
Santykinis garų tankis.....	duomenų nėra	
Dalelių dydžio pasiskirstymas.....	Nepritaikoma.	

9.2 Kita informacija

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

Savybė:	Vertė:	Metodas:
Garavimo greitis.....	duomenų nėra	
Santykinė molekulinė masė.....	nepritaikoma	

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas**10.1 – 10.3 Reaktingumas; Cheminis stabilumas; Pavojingų reakcijų galimybė**

Tinkamo sandėliavimo ir naudojimo sąlygose duomenų apie pavojingas reakcijas nėra.

Svarbių duomenų gali būti kitose šio skyriaus dalyse.

EB saugumo duomenų lapas (1907/2006/EB)

Medžiaga: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Versija 5.0 (LT)

Spausdinimo data 06.02.2023

Pakeitimo data: 09.11.2022

10.4 Vengtinios sąlygos

Drėgmė, karštis, atvira liepsna ir kiti uždegimo šaltiniai.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Reaguoja su: Vanduo, bazinės medžiagos ir Alkoholiai. Vykstant reakcijai išsiskiria acto rūgštis.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Vykstant hidrolizei acto rūgštis. Matavimais nustatyta, kad nuo maždaug 150° C temperatūros išsiskiria nedidelis formaldehido kiekis.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008****11.1.1 Ūmus toksiškumas****Produkto duomenys:**

Paveikimo būdai	Rezultatas/Poveikis
Oralinis	LD50 > 2000 mg/kg Rūšis: Žiurkė, Šaltinis: Išvada pagal analogiją
odos	LD50 > 2009 mg/kg Rūšis: Triušis, Šaltinis: Išvada pagal analogiją

11.1.2 Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**Produkto duomenys:**

Nedirgina odos (Rūšis: Triušis, Šaltinis: Išvada pagal analogiją)
--

11.1.3 Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**Produkto duomenys:**

Nedirgina akių (Rūšis: Galvijo ragena, Bandymo sistema: bandymai in vitro, Metodas: OECD 437, Šaltinis: Išvada pagal analogiją)
Nedirgina akių (Rūšis: Triušis, Šaltinis: Išvada pagal analogiją)

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

Šiam galiniam taškui visam produktui toksikologinio bandymo duomenų nėra.

Produkto duomenys:

Paveikimo būdai	Rezultatas
Įkvėpimas	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 Toksiškumas reprodukcijai**Įvertinimas:**

Šiam galiniam taškui visam produktui toksikologinio bandymo duomenų nėra.

EB saugumo duomenų lapas (1907/2006/EB)

Medžiaga: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Versija 5.0 (LT)

Spausdinimo data 06.02.2023

Pakeitimo data: 09.11.2022

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 Aspiracijos pavojus**Įvertinimas:**

Dėl fizinių ir cheminių produktų savybių įkvėpimo pavojus nėra galimas.

11.2 Informacija apie kitus pavojus**11.2.1 Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

11.2.2 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 valymo įrenginiams nepasireiškia.

Produkto duomenys:

Rezultatas/Poveikis	Rūšys/bandymų sistema	Šaltinis
ErC50: > 100 mg/l (išmatuota)	statinis bandymas Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai) (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:**

Polimerų komponentai: Biologinis susikaupimas netikėtinas.

12.4 Judumas dirvožemyje**Vertinimas:**

Silikono kiekis: Netirpsta vandenyje.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Duomenų nėra.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

EB saugumo duomenų lapas (1907/2006/EB)

Medžiaga: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Versija 5.0 (LT)

Spausdinimo data 06.02.2023

Pakeitimo data: 09.11.2022

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

nežinoma

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

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.

Ženklinimo nuorodos pateiktos šio dokumento 2 dalyje.

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

Netaikoma

EB saugumo duomenų lapas (1907/2006/EB)

Medžiaga: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Versija 5.0 (LT)

Spausdinimo data 06.02.2023

Pakeitimo data: 09.11.2022

Kitos taisyklės, apribojimai ir draudimai:

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo: Netaikoma
Reglamentas (ES) Nr. 2019/1148 dėl prekybos sprogstamųjų medžiagų pirmtakais ir jų naudojimo - I PRIEDAS. RIBOTO
NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI: Netaikoma

Reglamentas (ES) Nr. 2019/1148 dėl prekybos sprogstamųjų medžiagų pirmtakais ir jų naudojimo - II PRIEDAS.
SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI: Netaikoma

Duomenys apie tarptautinio registravimo būklę

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

Japonija.....	: ENCS (Handbook of Existing and New Chemical Substances): Šis produktas įtrauktas į arba atitinka cheminių medžiagų inventorių.
Naujoji Zelandija.....	: NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals): Šis produktas įtrauktas į arba atitinka cheminių medžiagų inventorių. (Norint tinkamai interpretuoti registravimo būklę reikia papildomos informacijos, pvz., medžiagos pavojingumo klasės arba, jeigu yra, grupės standarto.)
Australija	: AIIC (Australian Inventory of Industrial Chemicals): 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.
Taivas.....	: 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.
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.
Pietų Korėja (Korėjos Respublika)	: AREC (Cheminių medžiagų registravimo ir įvertinimo reglamentas K-REACH): Papildomos informacijos kreipkitės į savo nuolatinį kontaktinį asmenį.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Remiantis medžiagos saugos įvertinimu, saugos duomenų lape poveikio scenarijų ir naudojimo būdų nurodyti nereikia.

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.

Bendrovė WACKER riboja savo gaminių naudojimą žmogaus kūne arba kontaktuojant su kūno skysčiais arba gleivinėmis. Daugiau informacijos žr. mūsų sveikatos priežiūros taisyklės (angl. Health Care Policy) tinklalapyje www.wacker.com. Bendrovė WACKER gali atšaukti bet kokį (-ius) tiekimo įsipareigojimą (-us), jeigu nesilaikoma sveikatos priežiūros taisyklių.

16.2 Papildomi nurodymai:

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

Saugos duomenų lape naudojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimai

ABEK - daugiasritis filtras A, B, E, K; ADR - Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais; APF - priskirtas apsaugos faktorius; CAS No. - Chemical Abstracts Service Registry Number; DFG - Vokietijos mokslinių tyrimų draugija; DIN - Vokietijos standartizavimo institutas; DOC - ištirpusi organinė anglis; d/w - dienos per savaitę; EC / CE / EG - Europos Bendrija; EC50 / CE50 - pusinė veiksminga koncentracija; ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; ED - endokrininės sistemos veiklą trikdanti medžiaga; EG-RL - bandymo metodas pagal Reglamentą (EB) Nr. 440/2008; EN - Europos standartas; ERC - pateikimo į aplinką kategorija; g/cm³ - gramai kubiniame centimetre; h - valanda (-os); H-Code - pavojingumo frazių kodas; hPa - hektopaskalis; IATA Regs - International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations; IBC - tarptautinis laivų, skirtų vežti nesupakuotas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 / CI50 - pusinė slopinanti koncentracija; IBC - tarptautinis laivų, skirtų vežti nesupakuotas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code; ISO - tarptautinė standartizacijos organizacija; LC50 / CL50 - pusinė mirtina koncentracija; LD50 / DL50 - pusinė mirtina koncentracija; LOAEC - mažiausia stebimo nepageidaujamo poveikio koncentracija; LOAEL - mažiausias stebimo nepageidaujamo poveikio lygis; MARPOL - tarptautinė konvencija dėl jūrų taršos iš laivų prevencijos; mg/g - miligramai grame; mg/kg - miligramai kilograme; mg/l - miligramai litre; mg/m³ - miligramai kubiniame metre; min - minutės; mJ - milidžauliai; mm - milimetrai; mm²/s - kvadratiniai milimetrai per sekundę; mPa.s - milipaskalsekundės; MSDS / SDB / SDS - (medžiagos) saugos duomenų lapas; nestebimo nepageidaujamo poveikio koncentracija; NOAEL - nestebimo nepageidaujamo poveikio lygis; NOEC - nestebimo poveikio koncentracija; NOEL - nestebimo poveikio lygis; OECD - ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; PBT - patvari, bioakumuliacinė, toksiška; PC - produkto kategorija; P-Code - atsargumo frazių kodas; ppm - dalys milijone; PROC - proceso kategorija; RCP - atvirkštiniu skaičiavimu grįsta procedūra; RID - pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliu taisyklės; SU - naudojimo sritis; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti medžiaga; Vol% - tūrio procentas; UN-Nr. - United Nations Dangerous Goods Number; vPvB - labai patvari, labai bioakumuliacinė

GHS klasifikacijos duomenų paaiškinimas:

Skin Corr. 1C; H314....:	Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas 1C kategorija; Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
Acute Tox. 4; H302.....:	Ūmus toksiškumas 4 kategorija; Kenksminga prarijus.
Eye Dam. 1; H318.....:	Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas 1 kategorija; Smarkiai pažeidžia akis.
EUH014.....:	Smarkiai reaguoja su vandeniu.

- Saugos duomenų lapų pabaiga -