

Sigurnosni list (1907/2006/EU)

Materijal: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Verzija: 5.2 (HR)

Datum ispisa: 30.08.2019

Datum izmjene: 09.04.2019

ODLOMAK 1: Naziv tvari, odn. smjese i poduzeća**1.1 Identifikacija proizvoda**

Trgovačko ime:

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT****1.2 Relevantne identificirane primjene tvari ili smjese i primjene koje se ne preporučuju.**

Uporaba proizvoda/pripravaka:

Industrijski.

Ljepilo/ sredstvo za brtvljenje .

1.3 Detalji o dobavljaču koji daje list sa sigurnosnim podacima

Proizvođač/dobavljač:

Wacker Chemie AG

Ulica/poštanski pretinac:

Hanns-Seidel-Platz 4

Država/poštanski broj/grad:

D 81737 München

Telefon:

+49 89 6279-0

Fax:

+49 89 6279-1770

Obavijest zu sigurnosni list:

Telefon

+49 8677 83-4888

Telefax

+49 8677 886-9722

E-mail:

WLCP-MSDS@wacker.com

1.4 Broj za pozive u nuždi

Informacije u slučaju nužde:

+44 1235 239670**ODLOMAK 2: Moguće opasnosti****2.1 Klasifikacija tvari ili smjese**

Klasifikacija prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008:

Nije opasna tvar ili smjesa.

2.2 Elementi označavanja

Oznaka prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008:

Nije potrebno označavanje prema GHS-u (Globalno harmoniziranom sustavu).

Posebne odredbe oznaka:

Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

2.3 Druge opasnosti

Nema podataka.

ODLOMAK 3: Sastav/podaci o sastojcima**3.1 Tvari**

nije primjenjivo

3.2 Smjese**3.2.1 Kemijska svojstva**

polidimetilsiloksan + punilo+ pomoćna sredstva + acetoksisilanski umreživač

Sigurnosni list (1907/2006/EU)

Materijal: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Verzija: 5.2 (HR)

Datum ispisa: 30.08.2019

Datum izmjene: 09.04.2019

3.2.2 Opasni sastojci

Tip	CAS-Br.	EZ-br. REACH br.	Tvar	Sadržaj %	Klasifikacija prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008*	Napomena
INHA	4253-34-3	224-221-9 01-2119962266-32	triacetoksimetilsilan	<5	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 oralno; H302 Skin Corr. 1C; H314 EUH014	[1]

Tip: INHA: Sadržina, VERU: onečišćenje

[1] = Tvar škodljiva za zdravlje ili okoliš; [2] = Tvar za koju vrijedi zajednička granična vrijednost za izloženost na radnom mjestu;
[3] = PBT tvar; [4] = vPvB tvar

*Klasifikacijske šifre objašnjene su u Poglavlju 16.

Ovaj proizvod ne sadrži posebno zabrinjavajuće tvari (prema članku 57., Uredba REACH (EZ) br.1907/2006) $\geq 0,1$ %.**ODLOMAK 4: Mjere prve pomoći****4.1 Opis mjera prve pomoći****Općenito:**

U slučaju nezgode ili mučnine potražiti savjet liječnika (ukoliko je to moguće, pokazati naljepnicu).

Nakon dodira s očima:

Odmah isprati s mnogo vode. U slučaju trajne nadraženosti potražiti savjet liječnika.

Nakon dodira s kožom:

Produkt mehanički odstaniti s krpom ili papirom. Oprati s mnogo vode i sapuna. Kod vidljivih promjena na koži ili poteškoća potražiti liječnički savjet (ako je moguće, pokazati sigurnosni list ili naljepnicu).

Nakon inhalacije:

Pod normalnim uvjetima ne postoji opasnost da se hlapljivi dijelovi produkta udišu.

Nakon gutanja:

Piti puno vode u manjim porcijama. Ne izazvati povraćanje.

4.2 Najvažniji akutni simptomi i učinci kao i oni koji se kasnije javljaju

Relevantni podaci nalaze se u drugim dijelovima ovog odlomka.

4.3 Napomene o brzom liječničkoj pomoći ili specijalnom liječenju

Obratite pozornost na druge informacije o toksikologiji u odlomku 11.

ODLOMAK 5: Mjere suzbijanja požara**5.1 Sredstvo za gašenje****Prikladna sredstva za gašenje požara:**

pjena postojana na alkohol , ugljični dioksid , vodena magla , Sustav protupožarnih prskalica , pijesak , prah za gašenje .

Sredstva koja iz sigurnosnih razloga nisu pogodna za gašenje požara:

vodeni mlaz .

5.2 Specijalne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

U slučaju požara moguće nastajanje opasnih zapaljivih plinova ili para. Izloženost proizvodima izgaranja može biti opasna za zdravlje! Opasni proizvodi nastali izgaranjem: otrovni i vrlo otrovni dimni plinovi .

5.3 Upute za suzbijanje požara**Posebna zaštitna oprema prilikom gašenja požara:**

Koristiti izolacijski aparat za disanje. Nezaštićene osobe držati podalje.

Sigurnosni list (1907/2006/EU)

Materijal: 60003728

ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT

Verzija: 5.2 (HR)

Datum ispisa: 30.08.2019

Datum izmjene: 09.04.2019

ODLOMAK 6: Mjere kod nehotičnog prolijevanja

6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u hitnim slučajevima

Onemogućiti pristup prostoru. Zaštitna oprema za osobnu upotrebu (pogledati Odlomak 8). Nezaštićene osobe držati podalje. Izbjegavati doticaj s očima i kožom. Ne udisati plinove/pare/aerosole. U slučaju prosipanja materijala treba upozoriti na opasnost od klizanja. Ne smije se hodati kroz prosuti materijal.

6.2 Mjere zaštite okoliša

Ne ispuštati u vode, kanalizaciju i tla. Zatvoriti mjesto propuštanja ako je to moguće bez opasnosti. Spriječiti otjecanje onečišćene vode/vode korištene pri gašenju požara. Ukloniti u propisno označenim spremnicima. Pri otjecanju u vode, kanalizacije ili u zemlju obavijestiti nadležnu instituciju.

6.3 Metode i materijal za zadržavanje i čišćenje

Da bi se spriječilo stvrdnjavanje materijala površinu posipati pijeskom ili aktivnom glinom i ostatke mehanički ukloniti. Materijal koji se razlio treba sakupiti metlom ili strugalom i staviti u posudu za posebni kemijski otpad. Eventualne skliske naslage odstraniti sredstvom za pranje / otopinom sapuna ili dru-gim biološki razgradljivim sredstvom za čišćenje. Za poboljšanje sipkosti staviti pijesak ili neki drugi inertni zrnati materijal.

Dodatne upute:

Odsisati pare. Ukloniti izvore vatre. Paziti na zaštitu od eksplozije. Obratiti pažnju na podatke iz točke 7.

6.4 Upućivanje na druge odlomke

Treba obratiti pozornost na relevantne podatke u drugim odlomcima. To se posebno odnosi na podatke o osobnoj zaštitnoj opremi (odlomak 8) i o zbrinjavanju (odlomak 13).

ODLOMAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1 Mjere zaštite za sigurno rukovanje

Upute za sigurno rukovanje:

Osigurati dobar protok zraka u prostoriji i na radnom mjestu. Neophodno provjetravanje objekta. Držati podalje nekompatibilnih tvari prema točki 10. Poštivati podatke iz odlomka br. 8.

Upute za zaštitu od požara i eksplozija:

Proizvod može otpuštati octenu kiselinu. U zatvorenim prostorijama pare sa zrakom mogu tvoriti mješavine koje u blizini zapaljivih izvora vode do eksplozije, čak i u praznim, nečistim posudama. Držati podalje od izvora vatre i ne pušiti. Poduzeti mjere predostrožnosti protiv elektrostatičkog punjenja. Ugrožene spremnike hladiti vodom.

7.2 Uvjeti za sigurno skladištenje, uključujući sve nepodnošljivosti

Zahtjevi za skladišne prostorije i spremnike:

Raditi u skladu sa propisima lokalne uprave.

Upute o zajedničkom skladištenju:

Raditi u skladu sa propisima lokalne uprave.

Dodatni podaci uz uvjete skladištenja:

Skladištiti na suhom i hladnom mjestu. Zaštititi od vlage. Spremnike čuvati na dobro prozračenom mjestu.

Minimalne temperature za odlaganje (skladištenje) i transport: 0 °C

7.3 Specifične krajnje primjene

Nema podataka.

ODLOMAK 8: Ograničavanje i nadzor izloženosti/osobna zaštitna oprema

8.1 Parametri koje treba nadzirati

Granicne vrijednosti onečiscenja zraka na radnom mjestu:

CAS-Br.	Tvar	Tip	mg/m ³	ppm	E/A	Vlakna/m ³
64-19-7	octena kiselina	EU	25,0	10,0		

Sigurnosni list (1907/2006/EU)

Materijal: 60003728

ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT

Verzija: 5.2 (HR)

Datum ispisa: 30.08.2019

Datum izmjene: 09.04.2019

8.2 Ograničavanje i nadzor izloženosti

8.2.1 Ograničenje i kontrola (nadzor) ekspozicije (izlaganja) na radnom mjestu

Općenite mjere zaštite i higijene:

Rukovoditi se prema općim higijenskim propisima u ophođenju s kemijskim tvarima. Ne udisati plinove/pare/aerosole.

Upotrebljavati protueksplozijski zaštićene uređaje/armature i alate koji ne iskre. Izbjegavati doticaj s očima i kožom. Preporuča se preventivna zaštita kože. Odmah skinuti zaprljanu, natopljenu odjeću. Redovito čistiti radna područja. Predvidjeti tuševe i ispirača za oči. Ne jesti, piti i pušiti na radnom mjestu.

Oprema za osobnu zaštitu:

Zaštita dišnog sustava

Kada se ne može isključiti izloženost putem udisanja iznad granične vrijednosti radnog mjesta, treba upotrijebiti prikladnu opremu za zaštitu disanja. Odgovarajuća oprema za disanje: Zaštitna naprava za disanje s maskom za cijelo lice, u skladu s priznatim normama kao što je EN 136.

Preporučeni tip filtra: Filtar za plinove ABEK (određeni anorganski, organski i kiseli plinovi i pare; amonijak/amini), u skladu s priznatim normama kao što je EN 14387

Treba poštivati ograničenje vremena nošenja zaštite disanja i napomene proizvođača uređaja.

Zaštita očiju

zaštitne naočale .

Zaštita ruku

Pri rukovanju proizvodom uvijek nositi zaštitne rukavice.

Preporučeni materijal rukavica: Zaštitne rukavice od butilkaučuka

Debljina materijala: > 0,3 mm

Vrijeme probijanja: > 480 min

Preporučeni materijal rukavica: Zaštitne rukavice od nitrilnog kaučuka

Debljina materijala: > 0,1 mm

Vrijeme probijanja: 60 - 120 min

Molimo vas postupajte sukladno uputama u svezi s propusnosti i vremenom prodora koje je dostavio dobavljač rukavica. Također vodite računa o specifičnim lokalnim uvjetima u kojima se proizvod rabi, kao što su opasnost od posjeklina, abrazija, vrijeme dodira. Imajte na umu da zbog mnogih faktora utjecaja (na primjer temperatura) dnevno trajanje upotrebe rukavica za zaštitu od kemikalija u praksi može biti znatno skraćeno u odnosu na vrijeme propuštanja utvrđeno testovima.

Zaštita tijela

zaštitna odjeća .

8.2.2 Ograničenje i kontrola (nadzor) zagađenja okoliša

Ne ispuštati u vode, kanalizaciju i tla.

8.3 Dodatne upute o konstrukciji tehničkih postrojenja

Poštivati podatke iz odlomka br. 7. Obratiti pozornost na nacionalne zakonske propise.

ODLOMAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1 Podaci o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Svojstvo: izgled

Vrijednost:

Metoda:

Oblik: pasta

Boja: proziran

Miris

Miris: oštar

Mirisni prag

Mirisni prag: nema podataka

pH-vrijednost

pH-vrijednost: otpada

Sigurnosni list (1907/2006/EU)

Materijal: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Verzija: 5.2 (HR)

Datum ispisa: 30.08.2019

Datum izmjene: 09.04.2019

talište/ledište

Talište: otpada

početno vrelište i raspon vrenja

Vrelište: otpada

Palište

Palište: otpada

Brzina isparavanja

Brzina isparavanja: nema podataka

gornja/donja granica zapaljivosti ili granica eksplozivnosti

Donja granica eksplozivnosti: otpada

Gornja granica eksplozivnosti: otpada

Pritisak pare

Pritisak pare: otpada

topljivost(i)

Topivost u vodi: gotovo netopivo

gustoća pare

Relativna gustoća plina / pare: Podaci nisu poznati.

Relativna gustoćaRelativna gustoća: 1,09 (20 °C) (DIN 53217)
(Voda / 4 °C = 1,00)Gustoća: 1,09 g/cm³ (20 °C) (DIN 53217)**koeficijent raspodjele: n-oktanol/voda**

koeficijent raspodjele: n-oktanol/voda: Podaci nisu poznati.

temperatura samozapaljenja

Temperatura paljenja: ca. 460 °C (-)

temperatura raspada

Termodegradacija: Ne razgrađuje se prilikom propisne uporabe.

viskoznost

viskoznost (dinamički): 300000 mPa.s kod 25 °C (ISO 2555)

Molekularna masa

Molekularna masa: nije primjenjivo

9.2 Drugi podaci

Topivost u vodi: Nastupa hidrolitičko raspadanje. pH-vrijednost: Proizvod s vodom reagira kiselo. Granice eksplozivnosti za oslobođenu octenu kiselinu: 4 - 17 Vol%.

ODLOMAK 10: Stabilnost i reaktivnost**10.1 – 10.3 Reaktivnost; Kemijska stabilnost; Mogućnost opasnih reakcija**

Prilikom stručnog skladištenja i rukovanja nisu poznate opasne reakcije.

Relevantni podaci nalaze se eventualno u drugim dijelovima ovog odlomka.

10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Vlaga, Vrućina, otvoreni plamen ili drugi zapaljivi izvori.

10.5 Nepodnošljivi materijali

Reagira sa: voda, temeljne tvari i alkoholi. Reakcija koja slijedi kod nastajanja sa: octena kiselina.

10.6 Opasni proizvodi razgradnje

Kod hidrolize: octena kiselina. Mjerenja su pokazala da se pri temperaturama od oko 150 °C oksidacijom oslobađaju male količine formaldehida.

ODLOMAK 11: Podaci o toksičnosti**11.1 Podaci o toksikološkom djelovanju****11.1.1 Akutna toksičnost**

Sigurnosni list (1907/2006/EU)

Materijal: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Verzija: 5.2 (HR)

Datum ispisa: 30.08.2019

Datum izmjene: 09.04.2019

Podaci o proizvodu:

Način izloženosti	Rezultat/Djelovanje	Species/sustav ispitivanja	Izvor
oralno	LD ₅₀ : > 2000 mg/kg	Stakor	Analogan zaključak
dermalno	LD ₅₀ : > 2009 mg/kg	kunić	Analogan zaključak

11.1.2 Nagrizajuće/nadražujuće za kožu**Podaci o proizvodu:**

Rezultat/Djelovanje	Species/sustav ispitivanja	Izvor
nije nadražujuće	kunić	Analogan zaključak

11.1.3 Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko**Podaci o proizvodu:**

Rezultat/Djelovanje	Species/sustav ispitivanja	Izvor
nije nadražujuće	in vitro method; Kravlje oko/kravlja rožnica	Analogan zaključak OECD 437
nije nadražujuće	kunić	Analogan zaključak

11.1.4 Senzibilizacija dišnih putova/kože**Procjena:**

Za ovu krajnju točku ne postoje toksikološki podaci ispitivanja za kompletni proizvod.

11.1.5 Mutageni učinak na zametne stanice**Procjena:**

Za ovu krajnju točku ne postoje toksikološki podaci ispitivanja za kompletni proizvod.

11.1.6 Karcinogenost**Procjena:**

Za ovu krajnju točku ne postoje toksikološki podaci ispitivanja za kompletni proizvod.

11.1.7 Reproductivna toksičnost**Procjena:**

Za ovu krajnju točku ne postoje toksikološki podaci ispitivanja za kompletni proizvod.

11.1.8 Specifična toksičnost za ciljane organe (jednokratno izlaganje)**Procjena:**

Za ovu krajnju točku ne postoje toksikološki podaci ispitivanja za kompletni proizvod.

11.1.9 Specifična toksičnost za ciljane organe (ponavljano izlaganje)**Procjena:**

Za ovu krajnju točku ne postoje toksikološki podaci ispitivanja za kompletni proizvod.

11.1.10 Opasnost od aspiracije**Procjena:**

Na temelju fizikalno-kemijskih svojstava proizvoda ne očekuje se opasnost od udisanja.

11.1.11 Dodatni toksikološki podaci

Proizvod pod utjecajem vlage izlučuje male količine octene kiseline (67-19-7) koja nadražuje sluznicu i kožu.

ODLOMAK 12: Podaci koji se odnose na okoliš**12.1 Toksičnost****Procjena:**

Ocjenjivanje na temelju ekotoksikoloških ispitivanja sa sličnim proizvodima uzimajući u obzir fizikalno-kemijska svojstva: Za ovaj

Sigurnosni list (1907/2006/EU)

Materijal: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Verzija: 5.2 (HR)

Datum ispisa: 30.08.2019

Datum izmjene: 09.04.2019

proizvod ne očekuju se nikakvi učinci na vodene organizme koji bi bili važni za razvrstavanje. Prema sadašnjim saznanjima ne očekuju se štetni učinci u postrojenjima za pročišćavanje otpadnih voda.

Podaci o proizvodu:

Rezultat/Djelovanje	Species/sustav ispitivanja	Izvor
ErC50: > 100 mg/l (izmjereno)	statički Desmodesmus subspicatus (72 h)	Analogan zaključak OECD 201

12.2 Perzistentnost i razgradljivost**Procjena:**

Udio silikona: Biološki nije razgradiv. Odvajanje sedimentacijom. Proizvod hidrolize (octena kiselina) je biološki lako razgradiv.

12.3 Potencijal biološke akumulacije**Procjena:**

Bioakumulacija malo vjerojatna.

12.4 Mobilnost u podu**Procjena:**

Udio silikona: Netopiv u vodi.

12.5 Rezultati PBT i vPvB procjene

Nema podataka.

12.6 Druga štetna djelovanja

nisu poznati

12.7 Daljnje upute

U vulkaniziranom stanju netopivo u vodi. Od vode odvojivo filtracijom.

ODLOMAK 13: Upute za pravilno odlaganje**13.1 Postupak obrade otpada****13.1.1 Proizvod****Preporuka:**

Materijal, koji se ne može ponovo upotrijebiti, obraditi ili reciklirati, treba zbrinuti u ovlaštenoj ustanovi prema nacionalnim, državnim i lokalnim propisima. Metode obrade otpada mogu, ovisno o propisima, uključivati na primjer odlaganje na deponiju ili spaljivanje.

13.1.2 Neočišćena ambalaža**Preporuka:**

Ambalaža se mora u potpunosti isprazniti (do zadnje kapljice, kamenčića...). Ambalaža se u skladu s važećim lokalnim zakonskim odredbama može ponovno upotrijebiti ili reciklirati. Ambalaža koja se ne može očistiti ima se ukloniti jednako kao i sam proizvod.

ODLOMAK 14: Informacije o transportu**14.1 – 14.4 UN broj; Ispravno otpremno ime; Klase opasnosti u transportu; Grupa pakiranja****Cesta ADR:**

Ocjena.....: nije opasna tvar

Željeznica RID:

Ocjena.....: nije opasna tvar

Pomorski transport IMDG-kod:

Ocjena.....: nije opasna tvar

Zračni prijevoz ICAO-TI/IATA-DGR:

Ocjena.....: nije opasna tvar

Sigurnosni list (1907/2006/EU)

Materijal: 60003728

ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT

Verzija: 5.2 (HR)

Datum ispisa: 30.08.2019

Datum izmjene: 09.04.2019

14.5 Opasnosti po okoliš

Opasan za okoliš: ne

14.6 Posebne mjere predostrožnosti za korisnika

Treba obratiti pozornost na relevantne podatke u drugim odlomcima.

14.7 Prijevoz u različenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC

Ne planira se prijevoz rasutih tereta u tankerima.

ODLOMAK 15: Pravni propisi**15.1 Propisi o sigurnosti, propisi o zdravlju i zaštiti okoliša/specifični pravni propisi za tvari ili smjese**

Voditi računa o nacionalnim i lokalnim propisima.

Podaci o označavanju nalaze se u poglavlju 2 ovog dokumenta.

Direktiva 2012/18/EU Europskog parlamenta i Vijeća o kontroli opasnosti od velikih nesreća koje uključuju opasne tvari (Seveso III):

Neprimjenjivo

Drugi propisi, ograničenja i zabrane:

Uredba (EZ) br 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća o izvozu i uvozu opasnih kemikalija: Neprimjenjivo

15.2 Procjena kemijske sigurnosti

Za ovaj proizvod nije provedena procjena kemijske sigurnosti prema Propisu (EG) 1907/2006 (REACH).

15.3 Podaci za međunarodni status registracije

Ako postoje relevantni podaci o pojedinačnim popisima tvari, dotični su navedeni niže u tekstu.

Južna Koreja (Republika Koreja)..... : **ECL** (Existing Chemicals List):

Ovaj proizvod naveden je u popisu ili je u skladu s popisom tvari.

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

Ovaj proizvod naveden je u popisu ili je u skladu s popisom tvari.

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

Ovaj proizvod naveden je u popisu ili je u skladu s popisom tvari.

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

Ovaj proizvod naveden je u popisu ili je u skladu s popisom tvari.

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

Ovaj proizvod naveden je u popisu ili je u skladu s popisom tvari.

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

Ovaj proizvod naveden je u popisu ili je u skladu s popisom tvari.

Sjedinjene Američke Države (SAD) : **TSCA** (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory):

Sve komponente ovog proizvoda navedene su u popisu kao aktivne ili su u skladu s popisom tvari.

Tajvan : **TCSI** (Taiwan Chemical Substance Inventory):

Ovaj je proizvod naveden u popisu ili u skladu s popisom tvari. Opća napomena: Zakon o kemikalijama u Tajvanu zahtijeva 1. fazu registracije za tvari koje su na popisu ili u skladu s popisom kemijskih tvari Tajvana (TCSI) kada se pri uvozu u Tajvan ili pri proizvodnji u Tajvanu prekorači prag količine od 100 kg/godinu (kod smjese treba izračunati za svaki sastojak). Za tu je obvezu odgovoran uvoznik ili proizvođač.

Europski gospodarski prostor (EEA) : **REACH** (Uredba (EZ) br. 1907/2006):

Opća napomena: Dobavljač naveden u odlomku 1 ispunio je obveze registracije koje su nastale zbog proizvodnje unutar Europskog gospodarskog prostora (EEA) ili uvoza u EEA. Kupci ili drugi daljnji korisnici trebaju ispuniti obveze registracije koje nastaju kod uvoza u EEA.

Sigurnosni list (1907/2006/EU)

Materijal: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Verzija: 5.2 (HR)

Datum ispisa: 30.08.2019

Datum izmjene: 09.04.2019

ODLOMAK 16: Drugi podaci**16.1 Proizvod**

Podaci u ovom dokumentu temelje se na stanju našeg znanja u trenutku revizije. Oni ne jamče svojstva opisanih proizvoda u smislu zakonskih propisa o jamstvu.

Davanje ovog dokumenta na raspolaganje korisniku proizvoda dotičnog ne oslobađa njegove obveze poštivanja zakona i odredbi koji se odnose na proizvod. To posebno vrijedi za daljnju prodaju proizvoda ili smjesa i artikala nastalih iz dotičnog proizvoda u drugim pravnim područjima u smislu prava zaštite trećih osoba. Ako se opisani proizvod prerađuje ili smiješa s drugim materijalima, podaci iz ovog dokumenta ne mogu se prenijeti na ovim putem nastali novi proizvod, osim ako to nije izričito navedeno. Ako se proizvod ponovo pakira, korisnik je obvezatan priložiti potrebne sigurnosno relevantne informacije.

Za sve isporuke vrijedi Direktiva o zaštiti zdravlja WACKER SILICONES koju možete preuzeti na stranici www.wacker.com.

16.2 Dodatne upute:

Zarezi u brojčanim podacima označavaju decimalni zarez. Okomite crte na lijevom rubu ukazuju na promjene u odnosu na prošlu verziju. Ova verzija zamjenjuje sve prijašnje verzije.

Objašnjenje podataka o GHS klasifikaciji:

Eye Dam. 1; H318.....: Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko 1. kategorija; Uzrokuje teške ozljede oka.

Acute Tox. 4; H302: Akutna toksičnost 4. kategorija; Štetno ako se proguta.

Skin Corr. 1C; H314: Nagrizajuće/nadražujuće za kožu 1C kategorija; Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

EUH014: Burno reagira s vodom.

- Kraj sigurnosnog lista s podacima -