

Fișa de siguranță (1907/2006/CE)

Material: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Versiune: 4.4 (RO)

Data tipăririi: 24.08.2020

Dată de prelucrare: 20.08.2020

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**1.1 Element de identificare a produsului**

Denumire comercială: **ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea substanței/ preparării:
Industrial.
material de lipit/etanșat .

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producător/ furnizor: Wacker Chemie AG
Stradă/ casuță poștală: Hanns-Seidel-Platz 4
Cod național/cod poștal/Localitate: D 81737 München
Telefon: +49 89 6279-0
Fax: +49 89 6279-1770

Explicație privind fișa tehnică de securitate: Telefon +49 8677 83-4888
Fax +49 8677 886-9722
E-Mail WLCP-MSDS@wacker.com

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Informații în caz de urgență: **+44 1235 239670**

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

Clasificare în conformitate cu reglementarea (UE) No. 1272/2008:
Nu reprezintă o substanță sau un amestec periculos.

2.2 Elemente pentru etichetă

Identificare în conformitate cu reglementarea (UE) No. 1272/2008:
Nu este necesară etichetarea conform GHS.

| Codul | Etichetare adițională |
|--------|---|
| EUH210 | Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere. |

2.3 Alte pericole

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**3.1 Substanțe**

inaplicabil

3.2 Amestecuri**3.2.1 caracterizare chimică**

polidimetilsiloxan + material de umplutură + materiale auxiliare + agent detensionant acetoxisilan

Fișa de siguranță (1907/2006/CE)

Material: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Versiune: 4.4 (RO)

Data tipăririi: 24.08.2020

Dată de prelucrare: 20.08.2020

3.2.2 Materiale componente periculoase

| Tip | nr. CAS | nr. CE REACH-nr. | substanță | conținut % | Clasificare în conformitate cu reglementarea (UE) No. 1272/2008* | Observație |
|------|-----------|-------------------------------|----------------------|------------|---|------------|
| INHA | 4253-34-3 | 224-221-9 01-2119962266-32 | triacetoximetilsilan | <5 | Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 oral; H302 Skin Corr. 1C; H314 EUH014 | [1] |

Tip: INHA: Ingredient, VERU: Impurități

[1] = Substanțe periculoase pentru sănătate și pentru mediul înconjurător; [2] = substanță cu limită comunitară de expunere la locul de muncă; [3] = substanță PBT; [4] = substanță vPvB

*Codurile de clasificare sunt explicate în capitolul 16.

Acest produs nu conține substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită (Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, articolul 57) $\geq 0,1\%$:**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor****4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor****Generalități:**

În cazul accidentului sau a inconfortului, se va apela la sfatul medicului (dacă este posibil se va prezenta eticheta sau Fișa de siguranță a substanței).

După contact ocular:

Se clătește imediat cu multă apă. În cazul unei iritații persistente se va apela la un medic.

După contactul cu pielea:

Ștergeți excesul de material cu o lavetă sau o hârtie. Se spală cu apă sau cu apă și săpun. În cazul modificării vizibile a pielii sau probleme de sănătate, se va apela la sfatul medicului (dacă este posibil se va prezenta eticheta sau Fișa de siguranță a substanței).

După inhalare:

În condiții normale, produsul nu poate fi inhalat.

După înghițire:

Se lasă să bea apă multă, în porții mici. Nu se va produce reflexul de vomă.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Informații relevante se găsesc în celelalte secțiuni ale acestui capitol.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Trebuie respectate informațiile referitoare la toxicologie din secțiunea 11.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor**5.1 Mijloace de stingere a incendiilor****Tipuri adecvate de substanțe de stingere:**

Spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, ceață de apă, instalație de stingere a incendiilor, nisip, praf de stingere.

Substanțe de stingere neadecvate din motive de siguranță:

jet de apă.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

În caz de incendiu se pot forma gaze sau vapori de ardere periculoși. Expunerea la produșii de combustie poate reprezenta un pericol pentru sănătate! Produse de ardere periculoase: gaze de ardere toxice și foarte toxice.

Fișa de siguranță (1907/2006/CE)

Material: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Versiune: 4.4 (RO)

Data tipăririi: 24.08.2020

Dată de prelucrare: 20.08.2020

5.3 Recomandări destinate pompierilor**Echipament de protecție special la combaterea incendiului:**

Se va utiliza un aparat de respirație artificială independent de aerul ambiant. Persoanele neprotejate se vor menține la distanță.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală**6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Secure the area. Se va purta echipamentul de protecție individual (a se vedea paragraful 8). Persoanele neprotejate se vor menține la distanță. Evitați contactul cu pielea și ochii. Nu se va inhala gazul/vaporii/aerosolii. Dacă se degajă material, se va acționa pentru pericolul de alunecare. Nu se va fugi prin materialul împrăștiat.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se lasă să pătrundă în ape, ape reziduale și sol. Se remediază neatenșitatea, dacă aceasta este posibilă fără pericol. Apa impurificată/apa de stingere se va reține. Reciclarea în recipiente marcate conform prevederilor. La evacuare involuntară în ape de suprafață, canalizare sau subsol, se vor informa autoritățile competente.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Scoop up large quantities after dusting surfaces with sand or Fuller's earth to prevent sticking. Materialul vărsat se va strânge cu mătura sau se va răzui și se va depune în recipientul special rezervat pentru deșeurile. Depunerea alunecoasă ce rămâne eventual se îndalătură cu detergenți / soluție de săpun sau alți detergenți biodegradabili. Pentru îmbunătățirea aderenței, se aplică nisip sau alt material granular, inert.

Indicații suplimentare:

Vaporii se vor exhausta. Se îndalătură sursele de apindere. Se va respecta protecția anti-ex. Se vor respecta indicațiile de la punctul 7.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Trebuie respectate informațiile relevante din celelalte secțiuni. Se aplică cu predilecție informațiilor privind echipamentul personal de protecție (secțiunea 8) și eliminarea ca deșeu (secțiunea 13).

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate****Indicații referitoare la manipulare în siguranță:**

Se va asigura o exhaustare și ventilație bună a încăperii și locului de muncă. Necesară exhaustarea la obiectiv. Se păstrează la distanță de substanțele incompatibile, conform punctului 10. se vor respecta indicațiile din paragraful 8.

Indicații pentru protecția împotriva incendiilor și a exploziilor:

Produsul poate degaja acid acetic. Vaporii pot forma împreună cu aerul, în încăperi închise, amestecuri care în prezența unor surse de apindere pot genera explozii, chiar și în recipiente goale și necurățate. Se păstrează la distanță de surse de apindere și nu se fumează. Se vor lua măsuri împotriva încărcării electrostatice. Recipientele periclitate se vor răci cu apă.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**Cerințe pentru spații de depozitare și recipiente:**

Se vor respecta prevederile autorităților locale.

Indicații de depozitare în comun:

Se vor respecta prevederile autorităților locale.

Alte informații referitoare la condițiile de depozitare:

Se depozitează în loc uscat și rece. Se protejează împotriva umezelii. A se păstra ambalajul într-un loc bine ventilat.

Temperatură minimă în timpul depozitării și transportului: 0 °C

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**8.1 Parametri de control**

Fișa de siguranță (1907/2006/CE)

Material: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Versiune: 4.4 (RO)

Data tipării: 24.08.2020

Dată de prelucrare: 20.08.2020

valoare limită în aer la locul de muncă (DE: TRGS 900; AT: indici MAK; CH: lista SUVA):

| nr. CAS | substanță | Tip | mg/m ³ | ppm | Fracțiuni de praf | fibre/m ³ |
|---------|-------------|-----|-------------------|------|-------------------|----------------------|
| 64-19-7 | Acid acetic | EU | 25,0 | 10,0 | | |

8.2 Controale ale expunerii**8.2.1 Limitarea și supravegherea expunerii la locul de muncă****Măsuri generale de protecție și igienă:**

Se vor respecta măsurile de igienă generală la manipularea substanțelor chimice. Nu se va inhala gazul/vaporii/aerosolii. A se utiliza cu ventilație adecvată. Evitați contactul cu pielea și ochii. Se recomandă protecția preventivă a pielii. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Curățați periodic zonele de lucru. Puneți la dispoziție dușuri de urgență și dușuri pentru ochi. În timpul lucrului nu se va mânca, bea și fuma.

Echipament personal de protecție:**Protecția căilor respiratorii**

Dacă nu se poate evita o expunere inhalatorie peste valoarea limită de la locul de muncă, se va utiliza un echipament adecvat pentru protecția respirației. Echipament respirator adecvat: Echipament de protecție respiratorie cu mască completă, conform standardelor recunoscute, ca EN 136.

Tipul filtrului recomandat: Filtru de gaze ABEK (anumite gaze și vapori anorganici, organici și acizi; amoniac/amine), conform standardelor recunoscute, ca EN 14387

Trebuie respectată limita de timp de purtare a măștii de protecție, precum și indicațiile producătorului echipamentului.

Protecția ochilor

Ochelari de protecție .

Protecția mâinilor

La manipularea produsului trebuie purtate întotdeauna mănuși de protecție, conform standardelor recunoscute ca EN374.

Material de mănușă recomandat: Mănuși de protecție din cauciuc butilic

Grosimea materialului: > 0,3 mm

Durată de străpungere: > 480 min

Material de mănușă recomandat: Mănuși de protecție din cauciuc nitrilic

Grosimea materialului: > 0,1 mm

Durată de străpungere: 60 - 120 min

Vă rugăm să respectați instrucțiunile referitoare la permeabilitatea și timpul de străpungere ce sunt furnizate de către fabricantul de mănuși. Se vor lua de asemenea în considerație condițiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi pericolul de tăiere, erodare, precum și timpul de contact. Trebuie să țineți seama de faptul că durata zilnică de utilizare a unei mănuși de protecție contra substanțelor chimice ar putea fi în practică considerabil mai scurtă decât timpul de permeație stabilit prin teste, din cauza mai multor factori de influență (de exemplu, temperatura).

Protecția corpului

Echipament de protecție .

8.2.2 Limitarea și supravegherea expunerii mediului înconjurător

Nu se lasă să pătrundă în ape, ape reziduale și sol.

8.3 Indicații suplimentare referitoare la structurarea instalațiilor tehnice

se vor respecta indicațiile din paragraful 7. Respectați dispozițiile administrative, naționale.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază****Proprietate:****Valoare:****Metoda:****aspect**

Stare fizică.....: lichid
Formă.....: pastă
Culoare.....: incolor

Fișa de siguranță (1907/2006/CE)

Material: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Versiune: 4.4 (RO)

Data tipăririi: 24.08.2020

Dată de prelucrare: 20.08.2020

Miros

Miros: înțepător

Pragul de acceptare a mirosului

Pragul de acceptare a mirosului: nu există date

Valoare pH

Valoare pH: nu este cazul

punctul de topire/punctul de înghețare

Punct de topire/interval de topire: nu este cazul

punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere

Punct de fierbere / interval de fierbere: nu este cazul

Punct de inflamabilitate

Punct de inflamabilitate: nu este cazul

Viteza de evaporare

Viteza de evaporare: nu există date

limitele superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie

Limită inferioară de explozie: nu este cazul

Limită superioară de explozie: nu este cazul

Presiunea de vapori

Presiunea de vapori: nu este cazul

solubilitatea (solubilitățile)

solubilitate / miscibilitate în apă: practic insolubil

densitatea vaporilor

Densitate relativă gaz/vapori: Nu sunt cunoscute date.

Densitatea relativă

Densitatea relativă: 1,09 (20 °C) (DIN 53217)

(Apă / 4 °C = 1,00)

Densitate: 1,09 g/cm³ (20 °C) (DIN 53217)**coeficientul de partiție: n-octanol/apă**

coeficientul de partiție: n-octanol/apă: Nu sunt cunoscute date.

temperatura de autoaprindere

Temperatură de aprindere: 460 °C (Nicio indicație)

temperatura de descompunere

Descompunere termică: Fără descompunere în cazul unei utilizări conforme destinației.

vâscozitatea

vâscozitatea (dinamică): 300000 mPa.s la 25 °C (ISO 2555)

Masă moleculară

Masă moleculară: inaplicabil

9.2 Alte informații

Solubilitate în apă: Apare o descompunere hidrolitică. Valoare pH: Produsul reacționează acid cu apa. Limite de explozie pentru acidul acetic degajat: 4 - 17 % de volum

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**10.1 – 10.3 Reactivitate; Stabilitate chimică; Posibilitatea de reacții periculoase**

La depozitarea și manipularea adecvată nu sunt cunoscute reacții periculoase.

Și în alte secțiuni ale acestui capitol pot fi găsite informații relevante.

10.4 Condiții de evitat

Umiditate, căldură excesivă, mijloace de iluminat cu flacără deschisă și alte surse de aprindere.

10.5 Materiale incompatibile

Reacționează cu: Apă, substanțe bazice și Alcoolii. Reacția are loc cu formare de acid acetic.

10.6 Produși de descompunere periculoși

Acid acetic prin hidroliză. Măsurătorile au arătat că la temperaturi de la cca. 150 °C prin descompunere oxidativă se separă o cantitate redusă de formaldehidă.

Fișa de siguranță (1907/2006/CE)

Material: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Versiune: 4.4 (RO)

Data tipăririi: 24.08.2020

Dată de prelucrare: 20.08.2020

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1 Informații privind efectele toxicologice****11.1.1 Toxicitate acută****Date despre produs:**

| Cale de expunere | Rezultat/efect | Specii/ sistem de testare | Sursa |
|------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------|
| Oral(ă) | LD50: > 2000 mg/kg | Șobolan | Concluzie prin analogie |
| dermic | LD50: > 2009 mg/kg | lepure | Concluzie prin analogie |

11.1.2 Corodarea/iritarea pielii**Date despre produs:**

| Rezultat/efect | Specii/ sistem de testare | Sursa |
|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Nu irită pielea | lepure | Concluzie prin analogie |

11.1.3 Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor**Date despre produs:**

| Rezultat/efect | Specii/ sistem de testare | Sursa |
|----------------|--|-------------------------------------|
| Nu irită ochii | test in vitro; Ochi de bovine/cornee de bovine | Concluzie prin analogie OECD 437 |
| Nu irită ochii | lepure | Concluzie prin analogie |

11.1.4 Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**Evaluare:**

Nu există date ale testelor toxicologice pentru întregul produs compus, cu privire la acest parametru.

11.1.5 Mutagenicitatea celulelor embrionare**Evaluare:**

Nu există date ale testelor toxicologice pentru întregul produs compus, cu privire la acest parametru.

11.1.6 Cancerigenitate**Evaluare:**

Nu există date ale testelor toxicologice pentru întregul produs compus, cu privire la acest parametru.

11.1.7 Toxicitate pentru reproducere**Evaluare:**

Nu există date ale testelor toxicologice pentru întregul produs compus, cu privire la acest parametru.

11.1.8 Toxicitate asupra unui organ țintă specific (o singură expunere)**Evaluare:**

Nu există date ale testelor toxicologice pentru întregul produs compus, cu privire la acest parametru.

11.1.9 Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere repetată)**Evaluare:**

Nu există date ale testelor toxicologice pentru întregul produs compus, cu privire la acest parametru.

11.1.10 Pericol prin aspirare**Evaluare:**

Pe baza proprietăților fizico-chimice ale produsului, nu se preconizează pericole prin aspirare.

Fișa de siguranță (1907/2006/CE)

Material: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Versiune: 4.4 (RO)

Data tipăririi: 24.08.2020

Dată de prelucrare: 20.08.2020

11.1.11 Indicații suplimentare toxicologie

Sub influența umidității produsul degajă o cantitate redusă de acid acetic (64-19-7). Acesta irită pielea și mucoasele.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**12.1 Toxicitate****Evaluare:**

Evaluare pe baza unor teste ecotoxicologice, efectuate cu alte produse similare, luând în considerare proprietățile fizico-chimice: pentru acest produs nu sunt de așteptat efecte asupra organismelor acvatice, relevante pentru clasificare. Conform experienței din acest moment, nu se estimează efecte negative la instalațiile de epurare.

Date despre produs:

| Rezultat/efect | Specii/ sistem de testare | Sursa |
|--------------------------------|--|-------------------------------------|
| ErC50: > 100 mg/l (măsurat(ă)) | static Desmodesmus subspicatus (72 h) | Concluzie prin analogie OECD 201 |

12.2 Persistență și degradabilitate**Evaluare:**

Ponderea de silicon: Biodegradare imposibilă. Separare prin sedimentare. Produsul de hidroliză (acid acetic) se descompune ușor biologic.

12.3 Potențial de bioacumulare**Evaluare:**

Componente polimerice: Bioacumularea nu este probabilă.

12.4 Mobilitate în sol**Evaluare:**

Ponderea de silicon: Insolubil în apă.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu există date disponibile.

12.6 Alte efecte adverse

necunoscut

12.7 Alte indicații

În stare vulcanizată, insolubil în apă. Separabile bine de apă prin filtrare.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**13.1 Metode de tratare a deșeurilor****13.1.1 Produs****Recomandare:**

Materialul care nu poate fi utilizat, reprocesat sau reciclat trebuie eliminat într-o unitate autorizată, în conformitate cu prevederile naționale, statale și locale. În funcție de prevederi, metodele de tratare a deșeurilor pot include, de exemplu depozitarea într-un depozit de deșuri sau incinerarea.

13.1.2 Ambalaje necurățite**Recomandare:**

Ambalajele se vor goli complet (fără picuri, scurgeri, urme de șpaclu). Ambalajele se vor recicla preferențial, respectiv se vor valorifica cu respectarea reglementărilor locale/naționale în vigoare. Ambalajele care nu se pot curăța vor fi reciclate la fel ca materialul.

13.1.3 Număr cod deșeu (CE)

Pentru acest produs se poate stabili un număr cod de deșeu conform catalogului european pentru deșuri (AVV), deoarece

Fișa de siguranță (1907/2006/CE)

Material: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Versiune: 4.4 (RO)

Data tipăririi: 24.08.2020

Dată de prelucrare: 20.08.2020

scopul de utilizare permite o clasificare de către consumator. Numărul cod de deșeu este stabilit în cadrul UE de comun acord cu salubritătorul.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**14.1 – 14.4 Numărul ONU; Denumirea corectă ONU pentru expediție; Clasa (clasele) de pericol pentru transport; Grupul de ambalare****Strada ADR:**

Aprecieri.....: nu este o marfă periculoasă

RID cale ferată:

Aprecieri.....: nu este o marfă periculoasă

Transport maritim cod IMDG:

Aprecieri.....: nu este o marfă periculoasă

Transport aerian ICAO-TI/IATA-DGR:

Aprecieri.....: nu este o marfă periculoasă

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Periculos pentru mediul înconjurător: nu

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Trebuie respectate informațiile relevante din celelalte secțiuni.

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Nu se recomandă transportul în vrac pe nave-cisterne.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

Se vor respecta reglementările naționale și locale.

Pentru informații referitoare la etichetare, consultați capitolul 2 al acestui document.

Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase (Seveso III):

Nu se aplică

Alte specificații, restricții și interdicții:

Regulamentul (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice periculoase: Nu se aplică

15.2 Evaluarea securității chimice

În cazul acestui produs, nu s-a efectuat o evaluare a securității chimice conform Regulamentului CE 1907/2006 (REACH).

15.3 Indicații referitoare la regimul internațional de înregistrare.

În măsura în care există indicații relevante privind inventarele de substanțe, acestea vor fi indicate în continuare.

Japonia.....: **ENCS** (Handbook of Existing and New Chemical Substances):
Acest produs este realizat sau este în concordanță cu inventarul de substanțe.

Australia: **AICS** (Australian Inventory of Chemical Substances):
Acest produs este realizat sau este în concordanță cu inventarul de substanțe.

China: **IECSC** (Inventory of Existing Chemical Substances in China):
Acest produs este realizat sau este în concordanță cu inventarul de substanțe.

Canada.....: **DSL** (Domestic Substance List):
Acest produs este realizat sau este în concordanță cu inventarul de substanțe.

Filipine: **PICCS** (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances):
Acest produs este realizat sau este în concordanță cu inventarul de substanțe.

Fișa de siguranță (1907/2006/CE)

Material: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Versiune: 4.4 (RO)

Data tipăririi: 24.08.2020

Dată de prelucrare: 20.08.2020

| | |
|--|--|
| Statele Unite ale Americii (USA)..... | TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Toți compușii acestui produs sunt listați ca fiind activi și sunt în conformitate cu inventarul de substanțe. |
| Taiwan..... | TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory): Acest produs este listat sau este în conformitate cu inventarul de substanțe. Observație de ordin general : Legislația din Taiwan privind substanțele chimice necesită o fază 1 a înregistrării pentru substanțele listate în TCSI (Inventarul substanțelor chimice Taiwan) sau în conformitate cu TCSI dacă la importul în Taiwan sau la producerea în Taiwan, cantitatea-prag a depășit 100 kg /an (pentru amestecuri se va calcula pentru fiecare ingredient în parte). Răspunderea privind această problemă revine importatorului sau producătorului. |
| Spațiul Economic European (SEE)..... | REACH (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006): Indicație generală: Obligațiile de înregistrare, care rezultă din producerea în SEE sau din importul în SEE de către furnizorii numiți în partea 1, vor fi îndeplinite de către aceștia. Obligațiile de înregistrare, care rezultă din importul în SEE de către clienți sau alți utilizatori ulteriori, vor fi îndeplinite de către aceștia. |
| Coreea de Sud (Republica Coreea) | AREC (Legea privind înregistrarea și evaluarea substanțelor chimice: „K-REACH“): Pentru a obține informații detaliate, vă rugăm să vă adresați persoanei dvs. de contact uzuale de la WACKER. |

SECȚIUNEA 16: Alte informații**16.1 Produs**

Datele menționate în acest document se bazează pe stadiul cunoștințelor noastre din momentul revizuirii. Acestea nu reprezintă o asigurare a proprietăților produselor descrise în sensul prevederilor legale privind prestația de garanție.

Punerea la dispoziție a acestui document nu scutește beneficiarul produsului de răspunderea cu privire la respectarea legilor și prevederilor valabile pentru acest produs. Aceasta este valabilă în mod special pentru comercializarea ulterioară a produsului sau pentru compozițiile produse din acesta sau pentru articole din alte jurisdicții, ca și pentru drepturile de protecție intelectuală ale terților. Dacă produsul descris mai sus este prelucrat sau amestecat cu alte materiale, datele din acest document nu pot fi valabile și pentru produsul nou fabricat, cu excepția faptului în care aceasta este menționată explicit. Reambalarea produsului obligă beneficiarul la anexarea informațiilor necesare, relevante pentru siguranță.

WACKER restricționează utilizarea produselor sale în interiorul corpului uman sau în contact cu lichide corporale și mucoase. Pentru detalii suplimentare, consultați politica noastră privind îngrijirea sănătății pe www.wacker.com. WACKER poate anula orice obligație (obligații) de livrare în cazul în care nu este respectată politica privind îngrijirea sănătății.

16.2 Indicații suplimentare:

Virgula în datele numerice desemnează punctul zecimal. Liniile verticale la marginea stângă indică existența modificărilor față de versiunea precedentă. Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Semnificația codului de clasificare GHS:

Eye Dam. 1; H318.....: Lezarea gravă/iritarea ochilor Categoria 1; Provoacă leziuni oculare grave.

Acute Tox. 4; H302.....: Toxicitate acută Categoria 4; Nociv în caz de înghițire.

Skin Corr. 1C; H314.....: Corodarea/iritarea pielii Categoria 1C; Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

EUH014.....: Reacționează violent în contact cu apa.

– Sfârșitul fișei tehnice de securitate –