

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 09.01.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 30.08.2021

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Identificator de produs

Denumire comercială: weberpas silicon plus (SK)

Nr. fisa de securitate: XXP015168

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Nu există alte informații relevante.

Aplicarea / Utilizarea produsului Tencuiala decorativa polimerica

Utilizări nerecomandate Alte utilizari in afara celor recomandate.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producător/furnizor:

Saint -Gobain Construction Products Romania SRL

București, Sector 1

One United Tower, Calea Floreasca nr. 165, etajul 10

Romania

Phone: +4021 207 57 51/50

e-mail: info.constructionproducts@saint-gobain.com

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

Contact: infotox@insp.gov.ro

tel. 004021 318 36 06 Institutul National de Sanatate Publica

Apelabil intre orele 8:00 – 15:00

Apel de urgenta 112

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Produsul nu este clasificat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

2.2 Elemente de etichetare

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 Nu se aplică.

Pictograme de pericol Nu se aplică.

Cuvânt de avertizare Nu se aplică.

Fraze de pericol Nu se aplică.

Date suplimentare:

EUH208 Conține 1,2-benzotiazol-3(2H)-onă, masa de reacție a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Poate provoca o reacție alergică.

EUH211 Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață.

Conține produse biocide: masa de reacție a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-benzotiazol-3(2H)-onă

2.3 Alte pericole

Rezultatele evaluării PBT și vPvB

PBT: Nu conține substanțe PBT.

(Continuare pe pagina 2)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 09.01.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 30.08.2021

Denumire comercială: weberpas silicon plus (SK)

vPvB: Nu conține substanțe vPvB.

(Continuare pe pagina 1)

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

Descriere: tencuiala de rasina sintetica pe baza de dispersie plastica, aditivi de nisip mineral

Componente periculoase:

| | | |
|---|---|-----------|
| CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 | dioxid de titan substanță cu limită comunitară de expunere la locul de muncă | 1-2% |
| CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Numărul Index: 613-088-00-6 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă ☠ Acute Tox. 2, H330; ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Limita de concentrație specifică: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 % | <0,05% |
| CAS: 55965-84-9 Numărul CE: 611-341-5 Numărul Index: 613-167-00-5 Reg.nr.: 01-2120764691-48-xxxx | masa de reacție a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) ☠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; ☠ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ☠ Skin Sens. 1A, H317 Limite de concentrație specifice: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | <0,00025% |

SVHC nu apare

Indicații suplimentare:

Textul complet al frazelor de pericol și al acronimelor enumerate sunt prezentate în secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale:

Nu sunt necesare măsuri speciale.

A se îndepărta imediat hainele contaminate cu produs.

Indepartati imediat victima din zona periculoasa. Daca pacientul nu se simte bine, consultati un doctor si prezentati aceasta fisa de securitate.

(Continuare pe pagina 3)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 09.01.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 30.08.2021

Denumire comercială: weberpas silicon plus (SK)

(Continuare pe pagina 2)

după inhalare:

Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit; în caz de efecte secundare consultați medicul.

după contactul cu pielea:

Trebuie spălat imediat cu apă și săpun, clătind din abundență.

În general acest produs nu irită pielea.

după contactul cu ochii:

Clătiți ochii timp de câteva minute sub jet de apă, ținând pleoapele complet deschise. Dacă simptomele persistă, consultați un medic. Apa trebuie să fie la o temperatură cuprinsă între (20-30 °C).

după înghițire: Dacă simptomele persistă, trebuie consultat medicul.

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

Nu există alte informații relevante.

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

Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Extinctorul potrivit:

Produsul nu este combustibil/ inflamabil.

Trebuie luate măsuri antiincendiu în conformitate cu mediul din jur.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec Nu există alte informații relevante.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipamente de protecție Nu sunt necesare măsuri speciale.

Alte indicații

Colectați separat apa contaminată după stingerea incendiilor. Nu trebuie să intre în sistemul de canalizare.

Eliminați reziduurile rămase după incendiu și apa contaminată de stingere a incendiilor în conformitate cu reglementările în vigoare.

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Trebuie folosit echipamentul de protecție. Este necesară îndepărtarea persoanelor care nu sînt echipate corespunzător.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freatice.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Componentele lichide trebuie colectate cu un material absorbant.

Eliminați materialul contaminat ca deșeu conform capitolului 13.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Nu se formează substanțe periculoase.

Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.

Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.

(Continuare pe pagina 4)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 09.01.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 30.08.2021

Denumire comercială: weberpas silicon plus (SK)

Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

(Continuare pe pagina 3)

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

În cazul unei folosiri corecte nu sînt necesare măsuri speciale.

Rezervoarele trebuie ținute închise ermetic.

Indicații în caz de incendiu sau explozie: Nu sunt necesare măsuri speciale.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Mod de păstrare:

Condiții pentru magazine/depozite și recipiente: Produsul se va păstra numai în ambalajul original.

Indicații cu privire la stocarea mixtă: A nu se depozita în contact cu alimentele.

Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:

A se păstra la loc uscat și rece, în recipiente bine închise.

A se proteja de îngheț.

A se feri de căldură și de razele soarelui.

Timp maxim de depozitare: 1 an.

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice) Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:

Valori DNEL

CAS: 2634-33-5 1,2-benzotiazol-3(2H)-onă

| | | |
|----------|---------------------------|---|
| Dermal | Nivel calculat fără efect | 0,966 mg/kgxday (lucrător- efect cronic sistemic) |
| | | 0,345 mg/kgxday (consumator- efect cronic sistemic) |
| Inhalare | Nivel calculat fără efect | 6,81 mg/m ³ (lucrător- efect cronic sistemic) |
| | | 1,2 mg/m ³ (consumator- efect cronic sistemic) |

CAS: 55965-84-9 masa de reacție a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

| | | |
|----------|---------------------------|---|
| Oral | Nivel calculat fără efect | 0,09 mg/kgxday (consumator- efect cronic sistemic) |
| Inhalare | Nivel calculat fără efect | 0,02 mg/m ³ (lucrător- efect cronic local) |
| | | 0,02 mg/m ³ (consumator- efect cronic local) |

Valori PNEC

CAS: 2634-33-5 1,2-benzotiazol-3(2H)-onă

| | |
|--------------------------------------|---|
| concentrație predictibilă fără efect | 0,000403 mg/l (coeficient de evaluare la apă de mare) |
| | 0,00403 mg/l (coeficient de evaluare la apă dulce) |

(Continuare pe pagina 5)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 09.01.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 30.08.2021

Denumire comercială: weberpas silicon plus (SK)

(Continuare pe pagina 4)

CAS: 55965-84-9 masa de reactie a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] si 2-metil-2H -izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

| | |
|--------------------------------------|--|
| concentrație predictibilă fără efect | 0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor) |
| concentrație predictibilă fără efect | 0,00339 mg/l (coeficient de evaluare la apă de mare) |
| | 0,00339 mg/l (coeficient de evaluare la apă dulce) |

Nr. CAS / Denumirea substanței / % / Tip / Valoare / Unitate

CAS: 13463-67-7 dioxid de titan

| | |
|-----|---|
| VLM | Valoare limita maxima 15 minute: 15 mg/m ³ |
| | Valoare limita maxima 8 ore: 10 mg/m ³ |

Indicații suplimentare: S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

8.2 Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.

Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală

Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:

A se vedea măsurile de protecție cunoscute la manipularea substanțelor chimice.

A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

Este interzis să se mănânce, bea, fumeze și prizeze tutun în timpul lucrului.

A se evita contactul cu ochii și pielea.

Folosiți o crema hidratantă pentru piele după prelucrarea produsului.

Protecție respiratorie

Protecție respiratorie numai în cazul formării de aerosol sau de ceață.



Protecția mâinilor

Mănuși de protecție

Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs / substanță / preparat.



Material pentru mănuși

Butil-cauciuc

Cauciuc nitril

Grosimea recomandată a materialului: ≥ 0,15 mm

Timp de penetrație al materialului pentru mănuși Timp de penetrație: > 480 min

Protejarea ochilor/feței

Ochelari de protecție.

(Continuare pe pagina 6)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 09.01.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 30.08.2021

Denumire comercială: weberpas silikon plus (SK)

(Continuare pe pagina 5)

Purtați ochelari de protecție sau cască cu vizor pentru aplicarea prin pulverizare



Protecție corporală:
Salopeta de protecție



SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Indicații generale

| | |
|--|-----------------------------------|
| Culoare: | diverse |
| Miros: | Caracteristic |
| Pragul de acceptare a mirosului: | Nedeterminat |
| Punctul de topire/punctul de înghețare: | Nedeterminat |
| Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere | Nedeterminat |
| Inflamabilitatea | Nu se aplică. |
| Limita inferioară și superioară de explozie inferioară: | nu se folosește |
| superioară: | nu se folosește |
| Punctul de inflamabilitate | Nu se aplică. |
| Temperatură de aprindere: | Nedeterminat |
| Temperatura de descompunere: | Nedeterminat. |
| pH la 20 °C | 6-8 |
| Vâscozitatea: | |
| Viscozitatea cinematică | Nu este determinată |
| dinamică: | Nu este determinată |
| Solubilitate | |
| Apa: | miscibil |
| Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log) | Nedeterminat. |
| Presiunea vaporilor | Nedefinit. |
| Densitatea și/sau densitatea relativă | |
| Densitate la 20 °C: | 1,8 g/cm ³ (DIN 51757) |
| Densitatea relativă: | Nedeterminat. |
| Densitate aparentă: | Nu se aplica |
| Densitatea vaporilor: | Nedefinit. |

9.2 Alte informații Nu sunt

(Continuare pe pagina 7)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 09.01.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 30.08.2021

Denumire comercială: weberpas silicon plus (SK)

(Continuare pe pagina 6)

| | |
|--|----------------------------------|
| Aspect: | |
| Formă: | Pastă |
| Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate | |
| Temperatura de autoaprindere: | Produsul nu este autoinflamabil. |
| Proprietăți explozive: | Produsul nu este explozibil. |
| Minimum ignition energy | |
| Probă de separare de solvenți: | Nu se aplică |
| Schimbare starii de agregare | |
| Punctul/intervalul de înmuiere | |
| Proprietăți inflamabile | Nedeterminat. |
| Viteza de evaporare | Nedefinit. |

| | |
|---|---------------|
| Informații cu privire la clasele de pericol fizic | |
| Explozibili | Nu se aplică. |
| Gaze inflamabile | Nu se aplică. |
| Aerosoli | Nu se aplică. |
| Gaze oxidante | Nu se aplică. |
| Gaze sub presiune | Nu se aplică. |
| Lichide inflamabile | Nu se aplică. |
| Solide inflamabile | Nu se aplică. |
| Substanțe și amestecuri autoreactive | Nu se aplică. |
| Lichide piroforice | Nu se aplică. |
| Solide piroforice | Nu se aplică. |
| Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc | Nu se aplică. |
| Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa | Nu se aplică. |
| Lichide oxidante | Nu se aplică. |
| Solide oxidante | Nu se aplică. |
| Peroxizi organici | Nu se aplică. |
| Corozive pentru metale | Nu se aplică. |
| Explozivi desensibilizați | Nu se aplică. |

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate Nu este reactiv în condiții normale de utilizare.

10.2 Stabilitate chimică Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

Descompunere termică/ condiții de evitat:

Produsul nu se descompune dacă este folosit conform Fișei Tehnice de produs.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase Nu se cunosc reacții periculoase.

10.4 Condiții de evitat Nu există alte informații relevante.

10.5 Materiale incompatibile: Nu există alte informații relevante.

(Continuare pe pagina 8)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 09.01.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 30.08.2021

Denumire comercială: weberpas silicon plus (SK)

(Continuare pe pagina 7)

10.6 Produși de descompunere periculoși:

Nu se vor genera produse de descompunere periculoase in conditii normale de depozitare si utilizare

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitatea acută Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:

| Componentă / Tip / Valoare / Specie | | |
|--|----------|-------------------------|
| CAS: 1317-65-3 calcium carbonate | | |
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (Șobolan) |
| Dispersie de copolimer din acetat de vinil, clorură de vinil și etilenă în apă | | |
| Oral | LD50 | >2.000 mg/kg (Șobolan) |
| CAS: 13463-67-7 dioxid de titan | | |
| Oral | LD50 | >10.000 mg/kg (Șobolan) |
| CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă | | |
| Oral | LD50 | >490 mg/kg (Șobolan) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (Șobolan) |
| CAS: 55965-84-9 masa de reactie a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] si 2-metil-2H -izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) | | |
| Oral | LD50 | 457 mg/kg (Șobolan) |
| Dermal | LD50 | 660 mg/kg (Iepure) |
| Inhalare | LC50/4 h | 2,36 mg/l (Șobolan) |

Corodarea/iritarea pielii Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Lezarea gravă/iritarea ochilor Contactul repetat poate fi iritant pentru ochi

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Poate provoca o reacție alergică a pielii la persoanele deja sensibilizate (etichetare suplimentară EUH208 în Europa)

La expuneri prelungite, în contact cu pielea, poate avea efect sensibilizant.

Mutagenitatea celulelor germinative

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerigenitatea Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitatea pentru reproducere Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Pericolul prin aspirare Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(Continuare pe pagina 9)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 09.01.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 30.08.2021

Denumire comercială: weberpas silicon plus (SK)

(Continuare pe pagina 8)

11.2 Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Toxicitate acvatică: Nu este clasificat ca fiind dăunător pentru viața acvatică

Tip de test / Concentrație activă / metodă / Evaluare

CAS: 1317-65-3 calcium carbonate

| | |
|----------|---|
| LC50/96h | >10.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)) |
| EC50/48h | >1.000 mg/l (Daphna magna (Crustacee)) |
| EC50/72h | >200 mg/l (Alge) |

Dispersie de copolimer din acetat de vinil, clorură de vinil și etilenă în apă

| | |
|----------|---------------------------|
| LC50/96h | >100 mg/l (zebra danio) |
| EC 10 | >1.000 mg/l (Nămol activ) |

CAS: 13463-67-7 dioxid de titan

| | |
|------------|-------------------------------------|
| LC50/48h | 500 mg/l (Daphna magna (Crustacee)) |
| EC50/72h | 100 mg/l (Alge) |
| NOEC (72h) | 100 mg/l (Alge) |
| NOEC (14d) | 0,87-1,1 mg/l (Pești) |
| NOEC (21d) | 5 mg/l (Daphna magna (Crustacee)) |

CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă

| | |
|----------|---|
| LC50/96h | 2,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)) |
| EC50/16h | 0,4 mg/l (Pseudomonas putida) |
| EC50/48h | 2,9 mg/l (Daphna magna (Crustacee)) |
| EC50/72h | 0,11 mg/l (Alge) |
| | 0,067 mg/l (Pseudomonas putida) |

CAS: 55965-84-9 masa de reactie a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] si 2-metil-2H -izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

| | |
|----------|---------------------------------------|
| LC50/48h | 0,18 mg/l (Daphna magna (Crustacee)) |
| LC50/96h | 0,282 mg/l (Daphna magna (Crustacee)) |
| | 0,19-0,3 mg/l (Pești) |
| EC50/24h | 0,109 mg/l (Daphna magna (Crustacee)) |
| | 0,0107 mg/l (Alge) |
| EC50/48h | 0,16 mg/l (Daphna magna (Crustacee)) |
| | 0,0181-0,0371 mg/l (Alge) |

(Continuare pe pagina 10)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 09.01.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 30.08.2021

Denumire comercială: weberpas silicon plus (SK)

(Continuare pe pagina 9)

| | |
|------------|--|
| EC50/72h | 0,0063-0,0273 mg/l (Alge) |
| NOEC (14d) | 0,035 mg/l (Daphna magna (Crustacee)) |
| NOEC (21d) | 0,011-1,05 mg/l (Daphna magna (Crustacee)) |

12.2 Persistență și degradabilitate Nu există alte informații relevante.

12.3 Potențial de bioacumulare

CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă

EBAB 0,7 log Pow

12.4 Mobilitate în sol Nu există alte informații relevante.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

PBT: Nu conține substanțe PBT.

vPvB: Nu conține substanțe vPvB.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.

12.7 Alte efecte adverse

Observație: Produsul conține substanțe toxice pentru pești și bacterii

Comportament în compartimentele de epurare:

Tip de test / Concentrație activă / Metodă / Evaluare

CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă

EC 50 (3h) 10,3 mg/l (Nămol activ)

CAS: 55965-84-9 masa de reacție a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

EC 50 (3h) 4,5 mg/l (Nămol activ)

Alte indicații ecologice:

Indicații generale: A nu se infiltra în apele freactice, în rețeaua de apă sau în canalizare.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Recomandare:

Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare. Aruncați produsul în conformitate cu reglementările naționale și locale

Catalogul European al Deșeurilor

| | |
|----------|---|
| 17 09 04 | deșeuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03 |
| 08 01 12 | deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11 |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice |

Ambalaje impure:

Recomandare:

Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

(Continuare pe pagina 11)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 09.01.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 30.08.2021

Denumire comercială: weberpas silicon plus (SK)

(Continuare pe pagina 10)

Ambalajul poate fi reutilizat sau reciclat după curățare.

Detergent recomandat: Apă, eventual cu adăugare de detergent.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

ADR, ADN, IMDG, IATA Nu se aplică.

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR, ADN, IMDG, IATA Nu se aplică.

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR, ADN, IMDG, IATA

Clasa Nu se aplică.

14.4 Grupul de ambalare

ADR, IMDG, IATA Nu se aplică.

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: Nu se aplică.

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori Nu se aplică.

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se aplică.

Transport/alte informații:

Nu este periculos conform specificațiilor de mai sus.

UN "Model Regulation":

Nu se aplică.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu amendamentele ulterioare

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) cu amendamentele ulterioare

Regulamentul (UE) 2020/878 (de modificare a Anexei II REACH, privind cerințele de completare a fișelor cu date de securitate).

Regulamentul (UE) 528/2012 (Regulamentul privind produsele biocide), cf. secțiunii 2

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 Conform secțiunii 2

Directiva 2012/18/UE

Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

(Continuare pe pagina 12)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 09.01.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 30.08.2021

Denumire comercială: weberpas silicon plus (SK)

(Continuare pe pagina 11)

REGULAMENTUL (UE) 2019/1148

Regulamentul (CE) nr. 273/2004 privind precursorii drogurilor

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

Regulamentul (CE) nr. 111/2005 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

15.2 Evaluarea securității chimice: Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

principiile relevante

H301 Toxic în caz de înghițire.

H302 Nociv în caz de înghițire.

H310 Mortal în contact cu pielea.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H330 Mortal în caz de inhalare.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fișă completată de: R&D (Departament Dezvoltare Produse)

Interlocutor:

Ioana Alexandrescu

0040749087941

Ioana.Alexandrescu@saint-gobain.com

Abrevieri și acronime:

RID: Reglementari privind transportul feroviar internațional al substanțelor periculoase

ADR: Acord European referitor la Transportul Internațional Rutier al Mărfurilor Periculoase

IMDG: Cod Internațional de Transport Maritim al Mărfurilor Periculoase

IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian

IATA-DGR: Asociația Internațională de Transport Aerian - Reglementări privind substanțele periculoase

ICAO: Organizația Internațională de Aviație Civilă

GHS: Sistem Global Armonizat

EINECS: Inventarul european al substanțelor chimice comerciale existente

ELINCS: Lista europeană a substanțelor chimice notificate

CAS: Numărul-CAS (engl. CAS Registry Number, CAS = Chemical Abstracts Service)

DNEL: Nivel calculat fără efect

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Concentrația letală necesară pentru a omorî jumătate din membrii unei populații testate

LD50: Doza letală medie necesară pentru a omorî jumătate din membrii unei populații testate

PBT: Persistent, Bioacumulativ, Toxic

SVHC: Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită

vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ

(Continuare pe pagina 13)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 09.01.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 30.08.2021

Denumire comercială: weberpas silikon plus (SK)

(Continuare pe pagina 12)

Acute Tox. 3: Toxicitate acută – Categoria 3
Acute Tox. 4: Toxicitate acută – Categoria 4
Acute Tox. 2: Toxicitate acută – Categoria 2
Skin Corr. 1C: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 1C
Skin Irrit. 2: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 2
Eye Dam. 1: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 1
Skin Sens. 1: Sensibilizarea pielii – Categoria 1
Skin Sens. 1A: Sensibilizarea pielii – Categoria 1A
Aquatic Acute 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol acut pentru mediul acvatic – Categoria 1
Aquatic Chronic 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 1
Aquatic Chronic 2: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 2

*** Date privitoare la versiunea anterioară modificată**

În conformitate cu Anexa II a regulamentului REACH, secțiunile modificate în această versiune a fișei cu date de securitate, în comparație cu versiunea anterioară sunt marcate cu asteriscuri.