

CHIT ACRILIC PARCHET WOODFLEX
Data Înlocuirii: 29-ian.-2020Data revizuirii 29-ian.-2020
Număr Revizie 1**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Element de Identificare a Produsului****Denumire Produs** CHIT ACRILIC PARCHET WOODFLEX
Substanță pură/amestec Amestec**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate****Utilizare recomandată** Izolant.
Utilizări nerecomandate A nu se utiliza în producția de jucării sau articole de îngrijire a copiilor**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate****Nume companie**Bostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
The Netherlands
Tel: + 31 162 491 000**Adresa de e-mail** SDS.box-EU@bostik.com**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

| | |
|-----------------------|---|
| Republica Cehă | Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat |
| Estonia | +372 (6)211 485 |
| Letonia | +371 76 22 588 |
| Polonia | +48 61 663 88 86 |
| Ucraina | +74956773658 |

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

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Neclasificat

2.2. Elemente pentru Etichetă

Neclasificat

Cuvânt de avertizare

Niciunul

Fraze de pericol

Neclasificat

Fraze de Pericol Specifice UE

EUH208 - Conține masa de reacție a : 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-one și 2-metil-4-izotiazolin-3-ona (3:1) [C(M)IT/MIT] & 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona [BIT]. Poate provoca o reacție alergică

EUH210 - Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere

2.3. Alte Pericole

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

CHIT ACRILIC PARCHET WOODFLEX
Data înlocuirii: 29-ian.-2020

Data revizuirii 29-ian.-2020
Număr Revizie 1

Nu există informații disponibile

Evaluare PBT și vPvB

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1 Substanțe

Nu se aplică

3.2 Amestecuri

| Denumire chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Greutate-% | Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP] | Limită specifică a concentrației (SCL) | Număr de înregistrare REACH |
|---|-----------|------------|----------------|--|---|-----------------------------|
| Etilenglicol | 203-473-3 | 107-21-1 | 0.1 - <1 | STOT RE 2 (H373) Acute Tox. 4 (H302) | | 01-2119456816-28-XXXX |
| Cuart | 238-878-4 | 14808-60-7 | 0.1 - <1 | ^ | | Exempt |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona [BIT] | 220-120-9 | 2634-33-5 | 0.0015 - <0.01 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411) (M Factor Acute =1) | Skin Sens. 1 :: C>=0.05% | 01-2120761540-60-XXXX |
| masa de reactie a : 5-clor-2-metil-4-izotiazol n-3-one si 2-metil-4-izotiazolin-3-on a (3:1) [C(M)IT/MIT] | 611-341-5 | 55965-84-9 | <0.0015 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) M Factor Acute = 100 M Factor Chronic = 100 | Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1B :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1 :: C>=0.0015% | 01-2120764691-48-XXXX |

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

CHIT ACRILIC PARCHET WOODFLEX

Data înlocuirii: 29-ian.-2020

Data revizuirii 29-ian.-2020

Număr Revizie 1

Textul complet al frazelor H și EUH: vezi secțiunea 16

Notă: ^ indică faptul că substanța nu este clasificată însă este enumerate la secțiunea 3 și are o valoare OEL

Acest produs nu conține substanțe-candidat ca fiind deosebit de periculoase în concentrații $\geq 0,1\%$ (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Articol 59)

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

| | |
|--------------------------|--|
| Sfaturi generale | Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. Arătați medicului de gardă această fișă cu date de securitate. |
| Inhalare | Duceți victima la aer curat. ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. |
| Contact cu ochii | Clătiți bine cu multă apă timp de cel puțin 15 minute, ridicând pleoapele superioare și inferioare. Consultați un medic. |
| Contact cu pielea | Spălați pielea cu apă și săpun. În cazul iritării pielii sau al unor reacții alergice, consultați un medic. |
| Ingerare | Curățați gura cu apă. NU provocați vomă. Beți 1 sau 2 pahare cu apă. Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. |

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

Simptome Nu există informații disponibile.

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

Notă pentru medici Tratați simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

| | |
|---|---|
| Mijloace de stingere corespunzătoare | Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător. |
| Mijloace de stingere necorespunzătoare | Jet de apă complet. Nu împrăștiati materialul deversat cu jeturi de apă de înaltă presiune. |

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Pericole specifice cauzate de substanța chimică Descompunerea termică poate duce la eliberarea de gaze/vapori toxici și corozivi.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție pentru pompieri Pompierii trebuie să poarte aparat de respirație autonom și echipament complet de protecție împotriva focului. Utilizați echipamentul personal de protecție.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Precauții personale Asigurați o ventilație adecvată. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

CHIT ACRILIC PARCHET WOODFLEX
Data înlocuirii: 29-ian.-2020

Data revizuirii 29-ian.-2020
Număr Revizie 1

Alte informații Ventilați zona. Împiedicați scurgerea sau deversarea în continuare, dacă o puteți face în siguranță.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Secțiunea 8.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător Nu deversați în apa de suprafață sau în sistemul de canalizare al apelor uzate. Nu permiteți pătrunderea în sol/subsol. Vezi Secțiunea 12 pentru informații ecologice suplimentare.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode pentru izolare Nu împrăștiati materialul deversat cu jeturi de apă de înaltă presiune.

Metode pentru curățenie Îndepărtați mecanic, punând în containere adecvate în vederea eliminării.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Trimitere la alte secțiuni Vezi Secțiunea 8 pentru informații suplimentare. Vezi Secțiunea 13 pentru informații suplimentare.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Recomandări pentru manipularea în condiții de securitate Asigurați o ventilație adecvată. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea.

Considerații de igienă generală A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. A se spăla bine după manipulare. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

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

Condiții de Depozitare A se feri de îngheț.

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Utilizare specifică (utilizări specifice)
Izolant.

Metodele de gestionare a riscului (RMM) Informațiile cerute sunt cuprinse în această Fișă cu Date de Securitate.

Alte informații Respectați fișa cu date de securitate.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Limite de Expunere

| Denumire chimică | Uniunea Europeană | Bulgaria | Croația | Republica Cehă | Estonia |
|---|-------------------|--|--------------------------|---|---|
| Dolomite (CaMg(CO ₃) ₂) 16389-88-1 | - | TWA: 1.0 fiber/cm ³ TWA: 6.0 mg/m ³ | - | TWA: 10.0 mg/m ³ | - |
| Diisononyl phthalate 28553-12-0 | - | - | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 3 mg/m ³ Ceiling: 10 mg/m ³ | TWA: 3 mg/m ³ STEL: 5 mg/m ³ |

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

CHIT ACRILIC PARCHET WOODFLEX
Data înlocuirii: 29-ian.-2020

Data revizuirii 29-ian.-2020
Număr Revizie 1

| Denumire chimică | Grecia | Letonia | Lituania | Ungaria | România |
|---|--------|--------------------------|-------------------------------------|---------|---------|
| Dolomite (CaMg(CO ₃) ₂) 16389-88-1 | - | TWA: 6 mg/m ³ | - | - | - |
| Diisononyl phthalate 28553-12-0 | - | - | STEL: 5 mg/m ³ [TPRD] | - | - |

| Denumire chimică | Polonia | Serbia | Slovacia | Slovenia | Ucraina |
|---|---------------------------|--------|---------------------------|----------|---------|
| Dolomite (CaMg(CO ₃) ₂) 16389-88-1 | TWA: 10 mg/m ³ | - | TWA: 10 mg/m ³ | - | - |

Nivelul calculat fără efect (DNEL) Nu există informații disponibile

Nivelul calculat fără efect (DNEL)

Etilenglicol (107-21-1)

| | |
|------------------------------------|--|
| Tip | lucrător Termen lung Efecte sistemice asupra sănătății |
| Calea de expunere | Cutanat |
| Nivelul calculat fără efect (DNEL) | 106 mg/kg de masă corporală/zi |

| | |
|------------------------------------|--|
| Tip | lucrător Termen lung Efecte sistemice asupra sănătății |
| Calea de expunere | Inhalare |
| Nivelul calculat fără efect (DNEL) | 35 mg/m ³ |

Cuart (14808-60-7)

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona [BIT] (2634-33-5)

| | |
|------------------------------------|--|
| Tip | lucrător Termen lung Efecte sistemice asupra sănătății |
| Calea de expunere | Inhalare |
| Nivelul calculat fără efect (DNEL) | 6.81 mg/m ³ |

| | |
|------------------------------------|--|
| Tip | lucrător Termen lung Efecte sistemice asupra sănătății |
| Calea de expunere | Cutanat |
| Nivelul calculat fără efect (DNEL) | 0.966 mg/kg de masă corporală/zi |

Nivelul calculat fără efect (DNEL)

Etilenglicol (107-21-1)

| | |
|------------------------------------|--|
| Tip | Consumator Termen lung Efecte sistemice asupra sănătății |
| Calea de expunere | Cutanat |
| Nivelul calculat fără efect (DNEL) | 53 mg/kg de masă corporală/zi |

| | |
|------------------------------------|---|
| Tip | Consumator Termen lung Efecte locale asupra sănătății |
| Calea de expunere | Inhalare |
| Nivelul calculat fără efect (DNEL) | 7 mg/m ³ |

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona [BIT] (2634-33-5)

| | |
|------------------------------------|--|
| Tip | Consumator Termen lung Efecte sistemice asupra sănătății |
| Calea de expunere | Inhalare |
| Nivelul calculat fără efect (DNEL) | 1.2 mg/m ³ |

| | |
|------------------------------------|--|
| Tip | Consumator Termen lung Efecte sistemice asupra sănătății |
| Calea de expunere | Cutanat |
| Nivelul calculat fără efect (DNEL) | 0.345 mg/kg de masă corporală/zi |

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC) Nu există informații disponibile.

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

Etilenglicol (107-21-1)

| | |
|--------------------------|---|
| Compartiment al mediului | Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC) |
|--------------------------|---|

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

CHIT ACRILIC PARCHET WOODFLEX
Data înlocuirii: 29-ian.-2020

Data revizuirii 29-ian.-2020
Număr Revizie 1

| | |
|---|----------------------------|
| Apă dulce | 10 mg/l |
| Apă de mare | 1 mg/l |
| Sediment apă dulce | 37 mg/kg greutate uscată |
| Sediment marin | 3.7 mg/kg greutate uscată |
| Sol | 1.53 mg/kg greutate uscată |
| Microorganisme în sistemele de tratare a apelor uzate | 199.5 mg/l |

| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona [BIT] (2634-33-5) | |
|--|---|
| Compartiment al mediului | Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC) |
| Apă dulce | 4.03 µg/l |
| Apă de mare | 0.403 µg/l |
| Stație de epurare a apelor uzate | 1.03 mg/l |
| Sediment apă dulce | 49.9 µg/l |
| Sediment marin | 4.99 µg/l |
| Sol | 3 mg/kg greutate uscată |

masa de reactie a : 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-one si 2-metil-4-izotiazolin-3-ona (3:1) [C(M)IT/MIT] (55965-84-9)

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise.

Echipament Personal de Protecție

Protecția ochilor / feței Ochelari de protecție cu fixare ermetică.
Protecția pielii și a corpului Îmbrăcăminte de protecție adecvată.

Controlul expunerii mediului Nu există informații disponibile.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică Solid
Aspect Pastă
Culoare Culori multiple
Miros Caracteristic
Pragul de acceptare a mirosului Nu există informații disponibile

| <u>Proprietate</u> | <u>Valori</u> | <u>Observații • Metodă</u> |
|---|----------------------------|----------------------------|
| pH | Nu se aplică . - 9 | |
| Punctul de topire / punctul de înghețare | = 0 °C | |
| Punctul de fierbere / intervalul de fierbere | = 100 °C | |
| Punctul de aprindere | Nu există date disponibile | |
| Viteza de evaporare | Nu există date disponibile | |
| Inflamabilitatea (solid, gaz) | Nu există date disponibile | |
| Limită de Inflamabilitate în Aer | | |
| Limita superioară de inflamabilitate sau de explozie | Nu există date disponibile | |
| Limita inferioară de inflamabilitate sau de explozie | Nu există date disponibile | |
| Presiunea de vapori | Nu există date disponibile | |
| Densitatea vaporilor | Nu există date disponibile | |
| Densitatea relativă | Nu există date disponibile | |
| Solubilitate în apă | Solubil în apă | |
| Solubilitatea (solubilitățile) | Nu există date disponibile | |
| Coeficient de partiție | Nu există date disponibile | |
| Temperatura de autoaprindere | Nu există date disponibile | |
| Temperatura de descompunere | Nu există date disponibile | |
| Vâscozitate cinematică | > 21 mm ² /s | |
| Vâscozitate dinamică | Nu există date disponibile | |
| Proprietăți explozive | Nu există date disponibile | |

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

CHIT ACRILIC PARCHET WOODFLEX
Data înlocuirii: 29-ian.-2020

Data revizuirii 29-ian.-2020
Număr Revizie 1

Proprietăți oxidante Nu există date disponibile

9.2. Alte informații

Conținut solid (%) Nu există informații disponibile
Punct de înmuiere Nu există informații disponibile
Greutate moleculară Nu există informații disponibile
Conținutul în VOC (%) Nu există informații disponibile
Densitate 1.71
Densitate în vrac Nu există informații disponibile

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Reactivitate Nu există informații disponibile.

10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate Stabil în condiții normale.

Date despre explozie

Sensibilitate la impactul mecanic Niciunul.

Sensibilitatea la descărcarea electricității statice Niciunul.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitatea de reacții periculoase Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Condiții de evitat A se feri de îngheț.

10.5. Materiale incompatibile

Materiale incompatibile Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate.

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Prođuși de descompunere periculoși Niciuna în condiții normale de utilizare. Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Informații privind căile probabile de expunere

Informații privind produsul

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

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

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

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

Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

CHIT ACRILIC PARCHET WOODFLEX
Data înlocuirii: 29-ian.-2020

Data revizuirii 29-ian.-2020
Număr Revizie 1

Simptome Nu există informații disponibile.

Determinări numerice ale toxicității

Toxicitate Acută

Informații despre Componentă

| Denumire chimică | LD50 oral | LD50 cutanat | LC50 Inhalare |
|---|----------------------|---|---------------|
| Etilenglicol 107-21-1 | ATE 500 mg/kg | = 10600 mg/kg (Rattus) = 9530 µL/kg (Oryctolagus cuniculus) | |
| Cuart 14808-60-7 | >2000 mg/kg (Rattus) | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona [BIT] 2634-33-5 | =670 mg/kg (Rattus) | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) | |
| masa de reacție a : 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-on e și 2-metil-4-izotiazolin-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9 | =53 mg/kg (Rattus) | LD50 = 87.12 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | |

Se indică efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt

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

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

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

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

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

STOT - expunere unică Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT - expunere repetată Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

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

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Ecotoxicitate .

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

CHIT ACRILIC PARCHET WOODFLEX
Data înlocuirii: 29-ian.-2020

Data revizuirii 29-ian.-2020
Număr Revizie 1

| Denumire chimică | Alge/plante acvatice | Pește | Toxicitatea la Microorganisme | Crustacee | Factor M | Factor M (termen lung) |
|--|---|---|--|---|----------|------------------------|
| Etilenglicol 107-21-1 | EC50: 6500 - 13000mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) | LC50 96 h = 16000 mg/L (Poecilia reticulata static) | EC50 = 10000 mg/L 16 h EC50 = 620 mg/L 30 min EC50 = 620.0 mg/L 30 min | EC50: =46300mg/L (48h, Daphnia magna) | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona [BIT] 2634-33-5 | EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD 209) | - | - | - | 1 | |
| masa de reactie a : 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-one si 2-metil-4-izotiazolin-3-ona (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9 | EC50 (72h) =0.048 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) | EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211) | - | EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202) | 100 | 100 |

12.2. Persistența și degradabilitatea

Persistență și degradabilitate Nu există informații disponibile.

12.3. Potențialul de bioacumulare

Bioacumulare Nu există date despre acest produs.

Informații despre Componentă

| Denumire chimică | Coeficient de partiție | Factor de bioconcentrare (BCF) |
|---|------------------------|--------------------------------|
| Etilenglicol 107-21-1 | -1.36 | - |
| Cuart 14808-60-7 | - | 0 |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona [BIT] 2634-33-5 | 0.7 | 6.95 |
| masa de reactie a : 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-one si 2-metil-4-izotiazolin-3-ona (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9 | - | 3.6 |

12.4. Mobilitatea în sol

Mobilitate în sol Nu există informații disponibile.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Evaluare PBT și vPvB

| Denumire chimică | Evaluare PBT și vPvB |
|---|--|
| Etilenglicol 107-21-1 | Substanța nu este o PBT / vPvB Evaluarea PBT nu se aplică |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona [BIT] 2634-33-5 | Substanța nu este o PBT / vPvB |
| masa de reactie a : 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-one si 2-metil-4-izotiazolin-3-ona (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9 | Substanța nu este o PBT / vPvB |

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

CHIT ACRILIC PARCHET WOODFLEX
Data Înlocuirii: 29-ian.-2020

Data revizuirii 29-ian.-2020
Număr Revizie 1

12.6. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse Nu există informații disponibile.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și internaționale, după cum este cazul.

Ambalaje contaminate Nu refolosiți containerele goale. Manipulați ambalajele contaminate în același fel ca și pe produsul în sine.

Catalogul European al Deșeurilor 08 04 10 deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09

Alte informații Codurile de deșeuri trebuie atribuite de către utilizator pe baza aplicației pentru care a fost utilizat produsul.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Notă: A se feri de îngheț.

Transport terestru (ADR/RID)

14.1 Numărul ONU Nereglementat
14.2 Denumirea corectă pentru expediție Nereglementat
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport Nereglementat
14.4 Grupa de Ambalare Nereglementat
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător Nu se aplică
14.6 Dispoziții Speciale Niciunul

IMDG

14.1 Numărul ONU Nereglementat
14.2 Denumirea corectă pentru expediție Nereglementat
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport Nereglementat
14.4 Grupul de ambalare Nereglementat
14.5 Poluant marin Np
14.6 Dispoziții Speciale Niciunul
14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC Nu se aplică

Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Numărul ONU Nereglementat
14.2 Denumirea corectă pentru expediție Nereglementat
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport Nereglementat
14.4 Grupul de ambalare Nereglementat
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător Nu se aplică
14.6 Dispoziții Speciale Niciunul

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

CHIT ACRILIC PARCHET WOODFLEX
Data înlocuirii: 29-ian.-2020

Data revizuirii 29-ian.-2020
Număr Revizie 1

Secțiunea 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

Uniunea Europeană

Regulamentul privind Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricționarea substanțelor Chimice (REACH) (CE 1907/2006)

SVHC: Substanțe considerate deosebit de periculoase la autorizare:

Acest produs nu conține substanțe-candidat ca fiind deosebit de periculoase în concentrații $\geq 0,1\%$ (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Articol 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricții privind utilizarea

Acest produs conține una sau mai multe substanțe care fac obiectul restricționării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XVII).

| Denumire chimică | Nr. CAS | Substanță restricționată conform Anexei XVII REACH |
|----------------------|------------|--|
| Diisononyl phthalate | 28553-12-0 | 52[a]. |

52 . Not to be used in toys or childcare articles above 0.1% which can be placed in the mouth by children.

Substanțe care fac obiectul autorizării conform Anexei XIV REACH

Acest produs nu conține substanțe care fac obiectul autorizării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XIV)

REGULAMENTUL (UE) NR. 528/2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide (BPR)

Contains a biocide : Contains C(M)IT/MIT (3:1). May produce an allergic reaction

Substanțe care depleționează stratul de ozon (ODS) regulament (CE) 1005/2009

Nu se aplică

Poluant organic persistent

Nu se aplică

Reglementări Naționale

15.2. Evaluarea securității chimice

Chemical Safety Assessments have been carried out by the Reach registrants for substances registered at >10 tpa. No Chemical Safety Assessment has been carried out for this mixture

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Cheia sau legenda abrevierilor și acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate

Textul complet al frazelor H la care se face referire în paragraful 3

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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

CHIT ACRILIC PARCHET WOODFLEX

Data înlocuirii: 29-ian.-2020

Data revizuirii 29-ian.-2020

Număr Revizie 1

H330 - Mortal în caz de inhalare

H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată

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

Legendă

SVHC: Substanțe considerate deosebit de periculoase la autorizare:

Legendă SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

TWA

TWA (medie ponderată în timp)

STEL

STEL (Limită de Expunere pe Termen Scurt)

Plafon

Valoarea Limită Maximă

*

Desemnare pentru piele

PBT Substanțe Chimice Persistente, Biocumulative și Toxice (PBT)

STOT RE Toxicitate asupra unui organ țintă specific - Expunere repetată

STOT SE Toxicitate asupra unui organ țintă specific - O singură expunere

EWC: Catalogul European al Deșeurilor

Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date

Nu există informații disponibile

Preparat de către

Probleme de siguranță a produsului și reglementare

Data revizuirii

29-ian.-2020

Indicație de modificări

Notă de revizie

Nu se aplică.

Consiliere pentru formarea personalului

Nu există informații disponibile

Informații suplimentare

Nu există informații disponibile

Această fișă cu date de securitate a materialului este conformă cu prevederile Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006

Clauză de exonerare

Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoștințe, informații și opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea. Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.

Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)