

ENROL CZ spol. s r.o.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

1. Identyfikacja substancji i producenta:

1.1. Nazwa handlowa: **TEMPELAN – ekologiczna celulozowa izolacja cieplna i akustyczna**

1.2. Identyfikacja producenta

Nazwa: ENROLL CZ spol.sr.o.

Miejsce prowadzenia działalności i siedziba: Nová Ves 190, 463 31 Nová Ves

Republika Czeska

Numer identyfikacyjny: 25 46 01 61

Telefon: +420 482 725 344, +420 482 720 511

Telefon / faks: +420 482 720 190

E-mail: infoi5lenroll.cz

Internet: <http://www.enroll.cz>

2. Informacja o składnikach

Produkt TEMPELAN zawiera rozwókniony papier – włókno celulozowe i dodatki przeciw szkodnikom, retardanty spalania

3. Identyfikacja zagrożeń

Produkt nie jest substancją niebezpieczną.

Najważniejsze niekorzystne oddziaływanie na zdrowie człowieka przy używaniu wyrobu – nie ma

Najważniejsze niekorzystne oddziaływanie na środowisko przy stosowaniu wyrobu – nie ma

4. Środki pierwszej pomocy

Charakter wyrobu nie powoduje potrzeby stosowania pierwszej pomocy

5. Zalecenia dotyczące akcji gaśniczej

5.1. Odpowiednie środki gaśnicze: woda, ciężka, średnia i lekka piana gaśnicza, w magazynach stosować rozproszoną wodę

5.2. Nieodpowiednie środki gaśnicze: nie ma

5.3. Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków: izolacyjny aparat oddechowy + kompletny ubiór ochronny

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Środki bezpieczeństwa w celu ochrony osób: charakter wyrobu nie wymaga takich środków

6.2. Działania w celu ochrony środowiska naturalnego: charakter wyrobu nie wymaga takich środków

6.3. Zalecane metody czyszczenia i unieszkodliwiania: mechaniczne usunięcie

7. Zalecenia dotyczące obchodzenia się z wyrobem i jego składowania

7.1. Sposób obchodzenia się z wyrobem: standardowe postępowanie. W czasie manipulacji szczególną uwagę zwrócić na znajdujące się w pobliżu ostre przedmioty, które mogą rozerwać worki PE

7.2. Magazynowanie: składować w suchym miejscu chronionym przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym

7.3. W miejscu składowania produktu nie mogą się znajdować substancje wchodzące w reakcję z włóknami celulozy i innymi dodatkami, które zawiera TEMPELAN

8. Środki ochrony przy pracy

8.1. Środki ochrony indywidualnej

Ochrona oczu: okulary ochronne

Ochrona dróg oddechowych: maska przeciwpyłowa

Ochrona rąk: rękawice robocze

Ochrona skóry: ubranie ochronne

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Stan skupienia: stały

Kolor: szary do ciemnoszarego

Zapach: niewyraźny

Temperatura topnienia: nie określa się

Temperatura wrzenia: nie da się zastosować

Samozapłon: nie dochodzi do samozapłonu

Palność: nie jest łatwopalny

Klasa reakcji na ogień: B_{fl}-s1

Punkt zapłonu: nie jest łatwopalny

Rozprzestrzenianie się płomienia: 0,00 mm/min

Dolna granica wybuchowości: nie określa się

Górna granica wybuchowości: nie określa się

10. Stabilność i reakcyjność

Warunki, w których wyrób jest stabilny: w normalnych warunkach wyrób jest substancją stabilną.

Warunki, których należy unikać: temperatura powyżej 100°C

Substancje i materiały, z którymi wyrób nie może się zetknąć: silne utleniacze

Produkt TEMPELAN musi być aplikowany w taki sposób, aby nie miał kontaktu ze źródłami o dużej mocy cieplnej, jak np. obudowy kominów, żarówki, oświetlenie sufitowe, różne urządzenia elektryczne itp. ...

Produkt TEMPELAN nie może być wystawiony na oddziaływanie temperatury powyżej 100°C

W przypadku znacznego rozpylenia wyrobu w zamkniętym pomieszczeniu, pojemnikach itp. może dojść do wybuchu mączki celulozowej w wyniku manipulacji z otwartym ogniem lub iskrzenia.

11. Informacje toksykologiczne

Ostra toksyczność: nie ma

Toksyczność chroniczna: nie ma

Uczulenie: nie ma

Rakotwórczość: nie ma

Mutagenność: nie ma

Toksyczność dla rozrodczości: nie ma

Przeprowadzone próby na zwierzętach: nie ma

12. Informacje ekologiczne

Toksyczność dla środowiska: nie zawiera substancji niszczących ozon zgodnie z Protokołem Montrealskim i dotyczącymi go poprawkami kopenhaskimi. Produkt nie zawiera niebezpiecznych substancji z wykazu REACH.

13. Informacje o unieszkodliwianiu

Sposoby unieszkodliwiania substancji: zgodnie z obowiązującymi przepisami

Sposoby unieszkodliwiania zanieczyszczonego opakowania: opakowanie nie jest zanieczyszczone, można je spalić w spalarni odpadów chemicznych, postępować zgodnie z przepisami

14. Informacje dotyczące transportu

Nie są wymagane żadne szczególne środki bezpieczeństwa.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Wyrób nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

Przy pracy z nim należy używać odpowiednich środków ochrony indywidualnej – patrz punkt 8.

16. Pozostałe informacje

Wyrobu nie należy przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym i ewentualnym źródłom iskrzenia elektrycznego.

Dane zawarte w niniejszej karcie dotyczą tylko podanego wyrobu i odpowiadają naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniom, nie muszą być wyczerpujące.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, które mogą być spowodowane przez niewłaściwe użycie wyrobu. Za obchodzenie się z wyrobem zgodnie z istniejącymi ustawami i rozporządzeniami odpowiada użytkownik.

Data wydania: 3.12.2010