

Karta charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2020/878  
Nr: 00150-0008  
Data wydania: 10.03.2023 Data aktualizacji: 20.05.2024

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

### 1.1. Identyfikator produktu

Postać produktu: Zaprawa z włókien mineralnych  
Nazwa produktu: TECWOOL 825

### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

#### 1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

Zastosowanie substancji/mieszaniny: Zaprawa TECWOOL 825: natrysk za pomocą maszyny

Zastosowanie substancji/mieszaniny: Materiał ogniochronny

#### 1.2.2. Odradzane zastosowanie

Brak dodatkowych informacji

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

TECRESA PROTECCION PASIVA, SL  
C/ Margarita Salas 26  
28919 Leganes (Madryt)  
Hiszpania  
T +34 (0) 914282260 - F +34 (0) 914282260  
[info@mercortecresa.com](mailto:info@mercortecresa.com)  
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: [yrodriguez@mercortecresa.com](mailto:yrodriguez@mercortecresa.com)

Dystrybutor w Polsce

"MERCOR" S.A.  
Grzegorza z Sanoka 2  
80-408 Gdańsk  
Polska  
T (+48) 58 341 42 45 - F (+48) 58 341 39 85  
[mercortecresa.com.pl](mailto:mercortecresa.com.pl)  
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: [hz@mercortecresa.com.pl](mailto:hz@mercortecresa.com.pl)

### 1.4. Numer alarmowy

Numer alarmowy: MIĘDZYNARODOWY: + 34(0) 91428226

KRAJOWY: 112

# TECWOOL® 825

Karta charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2020/878

Nr: 00150-0008

Data wydania: 10.03.2023 Data aktualizacji: 20.05.2024

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]**

Niesklasyfikowany.

**Niekorzystne skutki fizykochemiczne, zdrowotne i środowiskowe**

Zaprawa ogniochronna Tecwool 825 nie stwarza zagrożenia, pod warunkiem przestrzegania zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

### 2.2. Elementy etykiety

**Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]**

Oświadczenia EUH: Włókna mineralne nie są sklasyfikowane jako rakotwórcze zgodnie z Uwagą Q.

### 2.3. Inne zagrożenia

Ze względu na uwalniany podczas użytkowania pył, produkt może mechanicznie podrażniać oczy, błony śluzowe oraz skórę.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy.

### 3.2. Mieszaniny

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja wg Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 [CLP]
Syntetyczne włókna ceramiczne (krzemianowe), bez określonej orientacji, z zawartością tlenków alkalicznych i metali ziem alkalicznych ( $\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$ ) większą niż 18 % masy, spełniające jeden z warunków określonych uwagą Q.	Nr CAS: 65997-17-3*	30-50	01-2119472313-44
Cement klinkierowy portlandzki	Nr CAS: 65997-15-1	40-50	-Podrażnienie skóry. Kat 2 -Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu kat 1 - Działanie uczulające na drogi oddechowe/skórę kat. 1

\*Nr ogólny CAS 65997-17-3, nr szczegółowy CAS 287922-11-6 i 1010446-98-6. Więcej informacji znajduje się w sekcji 16.

# TECWOOL® 825

Karta charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2020/878

Nr: 00150-0008

Data wydania: 10.03.2023 Data aktualizacji: 20.05.2024

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Pierwsza pomoc – środki ogólne:	W przypadku złego samopoczucia należy zwrócić się do lekarza.
Pierwsza pomoc – środki po zainhalowaniu:	Zapewnić poszkodowanemu dopływ świeżego powietrza lub pozostawić go w pomieszczeniu dobrze wentylowanym.
Pierwsza pomoc – środki po kontakcie ze skórą:	Plukać skórę dużą ilością wody.
Pierwsza pomoc – środki po kontakcie ze oczami:	Wyplukać oczy dużą ilością wody.
Pierwsza pomoc – środki po połknięciu:	W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z centrum zatruc lub lekarzem.

### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Ze względu na uwalniany podczas użytkowania pył, produkt może mechanicznie podrażniać oczy, błony śluzowe oraz skórę.

### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Leczenie objawowe.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze:

Odpowiednie środki gaśnicze: Produkt nie stwarza zagrożenia w przypadku pożaru.

### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją bądź mieszaniną

Zagrożenie pożarowe:	Produkt nie palny, działania gaśnicze należy dostosować do otoczenia.
Zagrożenie wybuchem:	Produkt nie jest wybuchowy.
Produkty spalania:	Produkt nie zawiera żadnych produktów spalania.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Ochrona podczas gaszenia pożaru: Nie podejmować działań bez specjalnego sprzętu ochrony osobistej: aparat do oddychania, odzież ochronna.

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Ogólne środki zaradcze: Stosować odpowiednią odzież ochronną. Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać kontaktu ze skórą, oczami. Unikać wdychania pyłu. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać ją przed ponownym użyciem. W przypadku niedostatecznej wentylacji użyć ochronnego aparatu do oddychania.

#### 6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Procedury awaryjne Przewietrzyć strefę.

#### 6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Środki ochrony indywidualnej: Nie podejmować działań bez odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej. Więcej informacji znajduje się w sekcji 8: „Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej”.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zabezpieczyć przed rozprzestrzenianiem się pyłu. Nie dopuścić do jakiegokolwiek przedostania się do kanalizacji ściekowych lub cieków wodnych.

# TECWOOL® 825

Karta charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2020/878

Nr: 00150-0008

Data wydania: 10.03.2023 Data aktualizacji: 20.05.2024

## 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Metody usuwania:

Zabezpieczyć przed rozprzestrzenianiem się pyłu. Przed włożeniem do pojemników poczekać aż opadnie cały pył lub stosować odkurzacze przemysłowe z odpowiednim filtrem. Zwilżyć wodą przed usunięciem do odpowiednich pojemników. Ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna przy dobrej wentylacji pomieszczenia.

## 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Więcej informacji znajduje się w sekcji 13.

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Upewnić się, że personel jest odpowiednio przygotowany do zminimalizowania rozprzestrzeniania się pożaru. Zapewnić odpowiednią wentylację. Nie wdychać pyłu. Unikać kontaktu ze skórą, oczami oraz z odzieżą. Umyć ręce po zakończonej pracy. Używać środków indywidualnej ochrony osobistej podczas usuwania produktu. Przestrzegać zasad dobrych praktyk higienicznych i produkcyjnych. Nie jeść, nie pić i nie palić w miejscu pracy.

Zalecenia dotyczące higieny:

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas użytkowania produktu. Umyć ręce po każdym kontakcie z produktem.

### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Warunki przechowywania:

Produkt należy przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Nie przechowywać w pobliżu żywności, napojów, karmy dla zwierząt.

Temperatura przechowywania:

Przechowywać w temperaturze pokojowej.

Informacja o mieszanym systemie magazynowania:

Chronić przed wilgocią.

Składowanie:

Magazynować w suchych, osłoniętych i zabezpieczonych przed mrozem miejscach.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Patrz sekcja 1. 2.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry kontrolne

#### 8.1.1 Krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy i dopuszczalne wartości biologiczne

Brak dodatkowych informacji.

#### 8.1.2. Zalecane procedury monitorowania

Brak dodatkowych informacji.

#### 8.1.3 Powstawanie zanieczyszczeń powietrza

Brak dodatkowych informacji.

#### 8.1.4. DNEL i PNEC

Brak dodatkowych informacji.

#### 8.1.5. Zarządzanie pasmami ryzyka

Brak dodatkowych informacji.

# TECWOOL® 825

Karta charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2020/878

Nr: 00150-0008

Data wydania: 10.03.2023 Data aktualizacji: 20.05.2024

## 8.2. Kontrola narażenia

### 8.2.1. Stosowane techniczne środki kontroli

#### Stosowane techniczne środki kontroli:

Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy.

### 8.2.2. Indywidualne wyposażenie ochronne

#### 8.2.2.1. Ochrona oczu i twarzy

##### Ochrona oczu:

Okulary ochronne (EN 166)



#### 8.2.2.2. Ochrona skóry

##### Ochrona skóry i ciała:

Nosić odpowiednią odzież ochronną



##### Ochrona rąk:

Stosować rękawice ochronne

#### 8.2.2.3. Ochrona dróg

##### oddechowych

##### Ochrona dróg oddechowych:

Aparat do oddychania tylko w przypadku tworzenia się aerozolu lub pyłu. Typ filtra. A-P2



#### 8.2.2.4. Zagrożenia termiczne

Brak dodatkowych informacji

### 8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

**Kontrola narażenia środowiska:** Unikać uwolnienia do środowiska

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	: Stały
Barwa	: Szara
Zapach	: Nie ustalony
Próg zapachu	: Nie określono

# TECWOOL® 825

Karta charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2020/878

Nr: 00150-0008

Data wydania: 10.03.2023 Data aktualizacji: 20.05.2024

Temperatura topnienia	: >1000°C
Temperatura krzepnięcia	: ≈ 0 °C
Temperatura wrzenia	: Nie dotyczy
Palność	: Niepalny
Właściwości wybuchowe	: Produkt nie jest wybuchowy
Właściwości utleniające	: Nieutleniający
Granica wybuchowości	: Nie dotyczy
Dolna granica wybuchowości	: Nie dotyczy
Górna granica wybuchowości	: Nie dotyczy
Punkt zapłonu	: Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	: Nie dotyczy
Temperatura rozkładu	: Niedostępny
pH	: ≈ 7-8
Lepkość	: Nie dotyczy
Rozpuszczalność	: nierozpuszczalne w wodzie.
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Kow)	: Niedostępne
Prężność par	: Niedostępne
Gęstość	: 385 kg/m <sup>3</sup> ± 10%
Gęstość względna	: Niedostępne
Względna gęstość oparów w temperaturze 20 °C	: Niedostępne
Charakterystyka cząstek	: Nie dotyczy

## 9.2. Inne informacje

### 9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Brak dodatkowych informacji.

### 9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa

Zawartość lotnych związków organicznych: < 1 %

Stała zawartość: 98 %

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Produkt nie reaguje w normalnych warunkach użytkowania, przechowywania i transportu.

### 10.2. Stabilność chemiczna

W normalnych warunkach produkt jest stabilny.

### 10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Brak znanych niebezpiecznych reakcji w normalnych warunkach użycia.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Uwaga! Przechowywać z dala od kwasów i zasad. Chronić przed wilgocią.

### 10.5. Materiały niezgodne

Żadne/nie są znane.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenek węgla, dwutlenek węgla.

# TECWOOL® 825

Karta charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2020/878

Nr: 00150-0008

Data wydania: 10.03.2023 Data aktualizacji: 20.05.2024

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra – Spożycie: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Obliczenie szacunkowej toksyczności ostrej mieszaniny: szacowany CL50 > 2000 mg/kg PC/dzień.

Toksyczność ostra – inhalacja: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Obliczenie oszacowania toksyczności ostrej mieszaniny: szacowany CL50 > 20,0 mg/l.

Toksyczność ostra – kontakt ze skórą: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Obliczenie oszacowania toksyczności ostrej mieszaniny: szacowany CL50 > 2000 mg/kg PC/dzień.

Działanie żrące lub drażniące na skórę: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poważne urazy oczu lub działanie drażniące na oczy: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Rakotwórczość: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Klasyfikacja IARC: Grupa 3. Nie może być sklasyfikowany jako rakotwórczy dla ludzi.

### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Brak dodatkowych zagrożeń.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Ekologia – ogólnie:	Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla organizmów wodnych. Nie powoduje długo utrzymujących się niekorzystnych zmian w środowisku.
Zagrożenie dla środowiska wodnego, krótkotrwałe (ostre):	Niesklasyfikowane.
Zagrożenie dla środowiska wodnego, długotrwałe (przewlekłe):	Niesklasyfikowane.

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Nie ulega biodegradacji.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Niski potencjał bioakumulacji.

### 12.4. Mobilność w glebie

Niska mobilność w glebie.  
Nierozpuszczalny w wodzie.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie sklasyfikowany jako PBT lub vPvB.

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

# TECWOOL® 825

Karta charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2020/878

Nr: 00150-0008

Data wydania: 10.03.2023 Data aktualizacji: 20.05.2024

Brak dodatkowych informacji.

## 12.7. Inne działania niepożądane

Brak dodatkowych informacji.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody unieszkodliwiania odpadów:

Recykling zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie wylewać do kanalizacji ani do środowiska, oddać do punktów zbiórki odpadów. Pozostałości produktu należy utylizować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b>				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>14.4. Grupa pakowania</b>				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>14.5. Zagrożenia środowiskowe</b>				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy



# TECWOOL® 825

Karta charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2020/878  
Nr: 00150-0008

Data wydania: 10.03.2023 Data aktualizacji: 20.05.2024

## 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

### Transport drogowy

Nie dotyczy.

### Transport morski

Nie dotyczy.

### Transport lotniczy

Nie dotyczy.

### Transport śródlądowy

Nie dotyczy.

### Transport kolejowy

Nie dotyczy.

## 14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy.

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

#### 15.1.1. Przepisy UE

Załącznik XVII do rozporządzenia REACH (warunki ograniczeń) - Nie zawiera substancji wymienionych w załączniku XVII do rozporządzenia REACH (warunki ograniczeń).

Załącznik XIV REACH (Lista zezwoleń) - Nie zawiera substancji wymienionej w załączniku XIV do rozporządzenia REACH (Lista zezwoleń)

Lista kandydacka REACH (SVHC) - Nie zawiera substancji wymienionych na liście kandydackiej REACH.

Rozporządzenie PIC (UE 649/2012, zgoda po uprzednim poinformowaniu) - Nie zawiera substancji wymienionych na liście PIC (rozporządzenie UE 649/2012 w sprawie wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów).

Rozporządzenie w sprawie POP (UE 2019/1021, Trwałe Zanieczyszczenia Organiczne) - Nie zawiera substancji wymienionych na liście POP (Rozporządzenie UE 2019/1021 w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych).

Rozporządzenie w sprawie zubożenia warstwy ozonowej (UE 1005/2009) - Nie zawiera substancji wymienionych w wykazie niszczenia ozonu (rozporządzenie UE 1005/2009 w sprawie substancji niszczących warstwę ozową).

Rozporządzenie w sprawie prekursorów materiałów wybuchowych (UE 2019/1148) - Nie zawiera substancji wymienionych na liście prekursorów materiałów wybuchowych (rozporządzenie UE 2019/1148 w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania prekursorów materiałów wybuchowych).

Rozporządzenie w sprawie prekursorów narkotyków (WE 273/2004) - Nie zawiera żadnej substancji wymienionej(-ych) na liście prekursorów narkotyków (Rozporządzenie WE 273/2004 w sprawie wytwarzania i wprowadzania do obrotu niektórych substancji wykorzystywanych do nielegalnego wytwarzania środków odurzających i substancji psychotropowych).

#### 15.1.2. Przepisy krajowe

Nr CAS – nie rejestrowany w Hiszpanii. Nie wskazane - składniki inne niż niebezpieczne (samodzielna klasyfikacja).

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

# TECWOOL® 825

Karta charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2020/878

Nr: 00150-0008

Data wydania: 10.03.2023 Data aktualizacji: 20.05.2024

## SEKCJA 16: Inne informacje

Poniższe sekcje zawierają poprawki lub nowe stwierdzenia: Nie dotyczy — wersja 1.0

Data pierwszego wydania:

Nie dotyczy

Data wydania:

10 marca 2023 r

Bibliografia:

Istniejąca karta techniczna.

UE: istniejące rejestracje ECHA dla szkła, tlenku, chemikaliów (nr CAS 65997-17-3).

Numer CAS odpowiadający uwadze Q dla włókien: 65997-17-3. Włókna są rejestrowane pod tym numerem w systemach rejestracji chemicznej w większości krajów.

Niniejsza karta charakterystyki została przygotowana zgodnie z rozporządzeniem WE (WE) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i 2015/830.

Klasyfikacja substancji lub mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).

Procedura klasyfikacji:

Brak kwalifikacji

Klasyfikacja własna:

LEGENDA

DNEL: pochodny poziom niepowodujący zmian

PNEC: przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku

PBT: substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne

vPvB: substancje bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

UE: Unia Europejska

Wytyczne dotyczące szkolenia zawodowego: Należy brać pod uwagę procedury pracy, których należy przestrzegać oraz stopień potencjalnego narażenia, ponieważ mogą one określić, czy wymagany jest wyższy poziom ochrony.

Zastrzeżenia:

Uważa się, że informacje zawarte w tej publikacji lub przekazane użytkownikom inną drogą są właściwe, ale należy upewnić się, czy produkt jest odpowiedni do zastosowania. Firma Lapinus (Rockwool BV) nie gwarantuje przydatności produktu do określonego celu, a wszelkie gwarancje lub warunki (ustawowe lub inne) są wykluczone, z wyjątkiem przypadków, w których takie wykluczenie jest prawnie zabronione. Firma Lapinus (Rockwool BV) nie ponosi żadnej odpowiedzialności za straty lub szkody (z wyjątkiem tych, które spowodowały śmierć lub obrażenia ciała spowodowane przez wadliwy produkt, jeśli zostanie to udowodnione) wynikające z powyższych. Nie należy zakładać wyłączenia patentów, praw autorskich lub praw własności intelektualnej.