



CLAYSTONE

Artykuł		Producent / Dostawca	
Marka:	Creative Coatings Szwecja AB	Nazwa:	Creative Coatings Szwecja AB
Nazwa:	CLAYSTONE	System recyklingu FTI:	-
Opis:	ClayStone firmy ClayLime to opatentowany organiczny gips powstały ze skały osadowej lutyt wydobywany w Europie. - przetłumaczone przez Google	Rejestracja EMAS:	-
Numer artykułu:		Certyfikacja ISO 14001:	-
Kod BSAB:	LBS.12 - Tynk niezbrojony wewnątrz pomieszczeń	Rejestr REPA:	-
BK04:	01005 - Mieszanka sucha		

Streszczenie

Warunki: Dokumentacja kompletna, możliwa ocena produktu

Ocena: B

Wyjaśnienie oceny: B: Ten produkt jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia.

Notatka:

Podczas fazy produkcyjnej W gotowym produkcie

Substancje wycofywane:	-	-
Substancje priorytetowe zmniejszające ryzyko:	Tak (R)	Tak R
Substancje PBT/vPvB:	-	-
Potencjalne substancje PBT/vPvB:	-	-
Substancje zaburzające gospodarkę hormonalną Kategoria 1:	-	-
Substancje zaburzające gospodarkę hormonalną Kategoria 2:	-	-
Substancje szkodliwe dla środowiska:	Tak (M)	-
Substancje niebezpieczne dla zdrowia:	Tak (E)	Tak (E)

Substancje niebezpieczne dla zdrowia obecne w produkcie w fazie użytkowania: Surowce odnawialne:

Inne oznakowania ekologiczne: Nanocząsteczki: **!** Tak

Klasa energetyczna:

Zgłoszona dokumentacja

Typ	Wydanie	Sprawdzać	Status
Karta charakterystyki bezpieczeństwa	2021-09-01	2021-09-16	instrukcja
Informacje o produkcie	2021-11-16	2021-11-16	Instrukcja
Dokument wewnętrzny *1	2021-11-16	2021-11-16	Instrukcja
Deklaracja SundaHus	2021-09-13	2021-11-01	Instrukcja

Zawartość

Nazwa:	Numer CAS	Ilość	Klasyfikacje
żywica akrylowa		<0,1%	
(kwas 2-propenowy)	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
dolomit	16389-88-1	20%	
glina substancja „najgorszego przypadku”		32%	
(tlenek glinu) Substancja „najgorszego przypadku”	R 1344-28-1	4,8%	H332, H335, H370, H372
tlenek żelaza	1309-37-1	2,24%	
(tlenek wapnia)	1305-78-8	2,24%	H302, H314, H315, H318, H335



Zawartość

Nazwa:	Numer CAS	Ilość	Klasyfikacje
(tlenek potasu)	12136-45-7	2,24%	H314, H318
Dwutlenek krzemu	7631-86-9	19,2%	
tlenek magnezu	1309-48-4	2,24%	
(tlenek sodu)	1313-59-3	2,24%	H314
tlenek tytanu	R 13463-67-7	2,24%	
Pigment „Najgorszy przypadek” substancja		<0,1%	
tlenek żelaza	1317-61-9		
sadza	1333-86-4		
tlenek tytanu	R 13463-67-7		
cement, portland, chemikalia	65997-15-1	9%	H315, H318, H335
piasek substancja „najgorszego przypadku”		39%	
syntetyczna, amorficzna krzemionka	7631-86-9	26,91%	
kwarc	14808-60-7	12,09%	

Emisje

Zgodny z E0:

Zgodny z E1:

Zgodny z M1:

Zgodny z M2:

Zgodny z CARB1:

Zgodny z CARB2:

EMICODE:

Zużycie energii

Surowce:

Produkcja:

Całkowity:

Produkty resztkowe / Odpady

Podczas budowa

Podczas rozbiórka

Ponowne użycie:

Recykling materiałów:

Recykling energii:

Depozyt na składowisku odpadów:

EWC (Europejski Kod Odpadów):

17 01 07

Odpad niebezpieczny:

-

-

Część materiału pochodzącego z recyklingu

Przedkonsumpcyjny:

Pokonsumpcyjne:

Okres użytkowania

Żywotność: 50 lat

Piktogram zagrożenia

Klasyfikacja produktu

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H315 – Działa drażniąco na skórę.



Klasyfikacja produktu

Zwroty wskazujące środki ostrożności P301 - W PRZYPADKU POŁKNIECIA: [Szczegóły podano w karcie charakterystyki produktu leczniczego.]
 P302+352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć wodą z mydłem.
 P304+P340+P312 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: [Szczegóły podano w karcie charakterystyki produktu.] Wyprowadzić lub wynieść osobę poszkodowaną na świeże powietrze i chronić ją przed deszczem.
 wygodne do oddychania. W przypadku złego samopoczucia należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI/lekarzem/...
 P305 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: [Szczegóły podano w karcie charakterystyki.]

Frazy ryzyka

Zwroty bezpieczeństwa

Społeczna odpowiedzialność biznesu (CSR)

Polityka CSR:

Dystrybucja

System zwrotu palet: Nieistotne

Opakowania wielokrotnego użytku: NIE

Zwrot opakowań: NIE

System odpowiedzialności producenta za Opakowanie: NIE

Etap budowy

Wymagania dotyczące przechowywania: Tak przechowywać w suchych warunkach, najlepiej nad ziemią na paletach chronione przed wilgocią. 12 miesięcy w nieotwartym oryginalnym opakowaniu opakowanie Przechowywać w temperaturze 5°C, w miejscu niedostępnym dla dzieci. mróz, wilgoć i ciepło (przetłumaczone przez Google)

Wymagania dotyczące otoczenia Produkty: NIE

Faza użytkowania

Wymagania dotyczące materiałów wejściowych: NIE

Dostawa energii: NIE

Faza rozbiórki

Demontaż: NIE

Środki specjalne: Tak Stosuj środki ochrony osobistej i odzież ochronną, aby uniknąć kontakt ze skórą i oczami. (tłumaczenie Google)

Gospodarka odpadami

Objęte odpowiedzialnością producenta: Nie

Ograniczenia/zalecenia specjalne: Tak Nie wylewać materiału do kanalizacji, odpływów/cieków wodnych, które: substancja twardnieje w kontakcie z wodą (tłumaczenie: (Google)

Środowisko wewnętrzne

Hałas: Nieistotne

Pola elektryczne: Nieistotne

Pola magnetyczne: Nieistotne

Różnorodny

Oceniono: 2021-11-18 przez Beatrice Bengtsson






Różnorodny

Poprawiony:

Numer SHMD: SHMD-6UFPR6YRL6

Kryteria: Kryteria oceny danych materiałowych SundaHus, wydanie 6.1.7

Wyjaśnienia

	W fazie produkcyjnej zastosowano co najmniej jedną substancję priorytetowo traktowaną jako substancja zmniejszająca ryzyko.
R	Zawiera co najmniej jedną priorytetową substancję zmniejszającą ryzyko. / Temat spełnia kryteria priorytetu substancja zmniejszająca ryzyko według PRIO.
	Substancje niebezpieczne dla zdrowia obecne w produkcie w fazie wytwarzania.
	Zawiera cząsteczki nano
	Substancje niebezpieczne dla zdrowia obecne w produkcie w fazie budowy.
	Co najmniej jedna substancja niebezpieczna dla środowiska stosowana w budownictwie
Substancja „najgorszego przypadku” Substancja „najgorszego przypadku” to substancja, której używamy, gdy informacje otrzymane od dostawcy/dystrybutora wskazuje jedynie grupę przedmiotów. W takich przypadkach określamy właściwości „najgorszego” podmiotu, tj grupy tematycznej, ponieważ możliwe jest, że dotyczy tego tematu. Nie twierdzimy zatem, że podmiot tj obecny produkt naprawdę ma te właściwości, ale ponieważ nie otrzymaliśmy więcej informacji musimy założyć „najgorszy przypadek”.	
(nazwa substancji)	Nazwa substancji w nawiasie wskazuje, że substancja pojawia się tylko w procesie produkcji, a nie w nim gotowy produkt.
*1	Dostawca/dystrybutor nie pozwala nam na prezentację tego dokumentu.
17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, dachówek i ceramiki inne niż wymienione w 17 01 06
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.
H315	Powoduje podrażnienie skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H332	Działa szkodliwie w przypadku wdychania.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H370	Powoduje uszkodzenie narządów.
H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzające się narażenie.
H400	Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych.