

KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE 2020/878 zmieniającym Rozporządzenie WE 1907/2006 REACH.	Data opracowania: 25.03.2019
	Data aktualizacji: 28.10.2022
KLEJ GIPSOWY UNIWERSALNY	Wersja 2.0
	Strona 1 z 9

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa**1.1. Identyfikator produktu**Nazwa produktu: **KLEJ GIPSOWY UNIWERSALNY****1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane****Zastosowanie zidentyfikowane:** Klej gipsowy uniwersalny przeznaczony do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych do ścian z cegły ceramicznej i silikatowej, betonu i betonu komórkowego oraz do klejenia prefabrykatów gipsowych.**Zastosowanie odradzane:** Wszystkie inne zastosowania niż w/w.**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:****Nazwa i adres:**SICHER BAUTECHNIK S p. z o. o.
ul. Milenijna 12/14
97-200 Tomaszów Mazowiecki**Numer telefonu:** (od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00 15:00) +48 42 237 19 00, +48 42 237 36 00Adres email osoby odpowiedzialnej za opracowanie karty charakterystyki: biuro@sicher-bautechnik.com**1.4. Numer telefonu alarmowego**

998, 999, 112

(od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00 15:00) +48 42 237 19 00, +48 42 237 36 00

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki**

Definicja produktu: Mieszanka

Klasyfikacja według rozporządzenia WE 1272/ 2008 (CLP)

Zagrożenia związane z właściwościami fizykochemicznymi: Nie dotyczy.

Zagrożenia dla zdrowia: Nie dotyczy.

Zagrożenia dla środowiska: Nie dotyczy.

2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy: Nie dotyczy

Hasło ostrzegawcze: Nie dotyczy

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Nie dotyczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Nie dotyczy.

2.3. Inne zagrożenia

Produkt wymieszany z wodą wykazuje odczyn alkaliczny.

Duże ilości płynów mogą być przyczyną podrażnienia oczu, dróg oddechowych i skóry.

U osób wrażliwych pyły mogą mieć działanie uczulające.

Przy właściwym obchodzeniu się z produktem nie są znane przypadki jego szkodliwego działania

Rezultaty oceny PBT i vPvB. - Nie dotyczy.

SEKCJA 3: Skład/ informacja o składnikach**3.1. Substancja:** Nie dotyczy**3.2. Mieszanka:** Produkt jest mieszaniną **gipsu syntetycznego, wypełniaczy i dodatków modyfikujących.**

Według producenta wymienione wyżej składniki nie posiadają w swoim składzie substancji klasyfikowanych jako niebezpieczne zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008/WE lub zawierają je w stężeniach niższych niż wymagane do uwzględnienia tych substancji w klasyfikacji produktu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE 2020/878 zmieniającym Rozporządzenie WE 1907/2006 REACH.	Data opracowania: 25.03.2019
	Data aktualizacji: 28.10.2022
KLEJ GIPSOWY UNIWERSALNY	Wersja 2.0
	Strona 2 z 9

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala, pokazać opakowanie produktu, etykietę lub kartę charakterystyki.

Wdychanie:Nie wdychać pyłu. Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Zapewnić ciepło i spokój. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości.

Kontakt ze skórą:Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Zanieczyszczoną skórę umyć dużą ilością bieżącej wody z mydłem

i starannie spłukać. Odzież i obuwie wyczyścić przed ponownym użyciem. W razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt z oczami:Przy podwiniętych powiekach NATYCHMIAST przemyć oczy dużą ilością czystej bieżącej wody (przemywać, przez co najmniej 15 minut). W międzyczasie usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są

i można je łatwo usunąć. Nie stosować silnego strumienia wody, aby nie dopuścić do uszkodzenia rogówki. Zasięgnąć pomocy lekarskiej w przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości.

Połknięcie:Wypłukać usta dużą ilością bieżącej wody. Zasięgnąć porady lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Duże ilości pyłów mogą być przyczyną podrażnienia oczu, dróg oddechowych i skóry.

U osób wrażliwych pyły mogą mieć działanie uczulające.

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

Wskazówki dla lekarza: Nie ma specjalnych zaleceń.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Produkt nie stwarza zagrożenia pożarowego.

Odpowiednie środki gaśnicze: W zależności od otoczenia i palących się materiałów.

Niewłaściwe środki gaśnicze: W zależności od otoczenia i palących się materiałów.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Nie wdychać dymów i gazów wytwarzających się podczas pożaru.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

W zależności od nasilenia pożaru, podczas pożaru w zamkniętym pomieszczeniu, nosić aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza oraz środki ochrony (sprzęt ochronny). Zużyte środki gaśnicze zebrać i usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami. Pojemniki narażone na kontakt z ogniem chłodzić wodą.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:

Zabronić dostępu osobom postronnym do miejsca skażenia.

Dla osób udzielających pomocy

KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE 2020/878 zmieniającym Rozporządzenie WE 1907/2006 REACH.	Data opracowania: 25.03.2019
	Data aktualizacji: 28.10.2022
KLEJ GIPSOWY UNIWERSALNY	Wersja 2.0
	Strona 3 z 9

Nie dopuszczać do powstania i wdychania pyłów produktu, unikać kontaktu z uwalniającym się produktem. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Nosić zalecane środki ochrony indywidualnej (patrz sekcja 8).

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji, ścieków, rowów, cieków wodnych. Zawiadomić odpowiednie służby w przypadku zanieczyszczenia środowiska.

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

Zlikwidować wysyp (zamknąć wysyp, uszczelnić), a uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu zastępczym. Małe ilości uwolnionego produktu zetrzeć papierem lub szmatą. Większe ilości zmieść lub zebrać mechanicznie na sucho (np. za pomocą odkurzacza przemysłowego) i zebrać do pojemnika na odpady. Miejsce uwolnienia produktu zmyć po pełnym zebraniu materiału. Odpady usuwać zgodnie z zaleceniami z sekcji 13.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacje dotyczące sprzętu ochrony indywidualnej podano w sekcji 8.
Informacje dotyczące postępowania z odpadami podano w sekcji 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Należy przestrzegać zasad BHP oraz higieny osobistej. Unikać pośredniego i bezpośredniego kontaktu ze skórą i oczami. Stosować odzież i środki ochrony indywidualnej. Podczas stosowania produktu nie dopuszczać do powstania i wdychania pyłów, stosować odpowiednią wentylację pomieszczeń. Chronić produkt przed wilgocią, trzymać z daleka od dzieci. Nie wolno spożywać posiłków, pić oraz palić tytoniu podczas pracy z produktem z wyjątkiem miejsc do tego przeznaczonych. Należy myć ręce przed przerwami i po zakończeniu pracy, jeśli to potrzebne zastosować krem do rąk.

Informacje o ochronie przeciwpożarowej i przeciwybuchowej:
Nie ma specjalnych zaleceń.

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

Produkt przechowywać wyłącznie w oryginalnych, właściwie oznakowanych i szczelnie zamkniętych pojemnikach, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Chronić przed wilgocią i czynnikami atmosferycznymi. Pojemniki wcześniej otwierane przechowywać pionowo, aby uniemożliwić wysypywanie się produktu. Opakowania zabezpieczyć przed mechanicznym uszkodzeniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Patrz także sekcja 10.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowanie zgodnie z punktem 1.2 karty charakterystyki.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

NDS Krajowe –określono zgodnie z Rozporządzeniem MRPiPS z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z późniejszymi zmianami

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE 2020/878 zmieniającym Rozporządzenie WE 1907/2006 REACH.

Data opracowania:
25.03.2019Data aktualizacji:
28.10.2022**KLEJ GIPSOWY UNIWERSALNY**

Wersja 2.0

Strona 4 z 9

Nazwa substancji	NDS (mg/m ³)	NDSch (mg/m ³)	NDSP (mg/m ³)
Siarczan (VI) wapnia (gips) [7778-18-9] - frakcja wdychalna	10	-	-
Węglan magnezu wapnia (dolomit) [16389-88-1] -frakcja wdychalna	10		

Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia, określona zgodnie z normą PN-EN 481.

Dopuszczalne wartości stężenia substancji – składników produktu w materiale biologicznym: Nie określono.

Wartości DNEL substancji – składników produktu w warunkach narażenia ostrego i przewlekłego:

Nie określono.

Wartości PNEC substancji – składników produktu dla środowiska wodnego i biologicznych oczyszczalni ścieków:

Nie określono.

8.2 . Kontrola narażenia**Stosowne techniczne środki kontroli**

Zapewnić odpowiednią wentylację, ogólną i miejscową, wyciągową w celu utrzymania stężeń pyłów poniżej wartości NDS w powietrzu środowiska pracy.

Zalecenia higieniczne:

Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami i skórą; unikać wdychania pyłów produktu; produkt stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Zdjąć zabrudzone produktem ubranie i umyć zanieczyszczoną skórę wodą z mydłem; nie wolno spożywać posiłków, pić napojów oraz palić tytoniu podczas pracy z produktem z wyjątkiem miejsc do tego przeznaczonych, należy dokładnie umyć ręce przed przerwami w pracy oraz po jej zakończeniu; jeżeli jest to potrzebne stosować krem do rąk. Po pracy myć dokładnie całe ciało.

Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne.**Ochrona dróg oddechowych:**

Skuteczna maska przeciwpyłowa.

Ochrona rąk:

Zaleca się noszenie odpowiednich nieprzepuszczalnych rękawic ochronnych, np. z gumy.

Właściwości ochronne rękawic zależą nie tylko od rodzaju materiału, z którego są wykonane. Czas działania ochronnego może być różny przypadku różnych producentów rękawic. W przypadku wielu substancji nie można precyzyjnie oszacować czasu działania ochronnego rękawic. Uwzględniając podane przez producenta parametry rękawic należy zwracać uwagę podczas stosowania produktu czy rękawice jeszcze zachowują swoje właściwości ochronne.

Ochrona oczu:

Nosić okulary ochronne

Ochrona skóry:

Odpowiednia, nieprzepuszczalna odzież ochronna z długimi rękawami, nogawkami, kombinezony robocze, itp.

Zagrożenia termiczne:

Ochrona nie jest wymagana, produkt nie stanowi zagrożenia termicznego.

Kontrola narażenia środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, cieków wodnych, gleby. Zawiadomić odpowiednie władze, jeśli produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (gleby, kanalizacji, cieków wodnych). Patrz także sekcja 12.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE 2020/878 zmieniającym Rozporządzenie WE 1907/2006 REACH.

Data opracowania:
25.03.2019Data aktualizacji:
28.10.2022**KLEJ GIPSOWY UNIWERSALNY**

Wersja 2.0

Strona 5 z 9

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Stan skupienia	Ciało stałe ,proszek
Kolor	Beżowy
Zapach	Bez zapachu
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Brak dostępnych danych
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Brak dostępnych danych
Palność materiałów (ciała stałego, gazu)	Produkt nie jest palny
Dolna i górna granica wybuchowości	Brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu	Brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu Temperatura rozkładu	Brak dostępnych danych Brak dostępnych danych
pH	7-8
Lepkość kinematyczna	Brak dostępnych danych
Rozpuszczalność	Tworzy zawiesinę z wodą
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Nie określono
Prężność pary	Nie określono
Gęstość lub gęstość względna: Gęstość nasypowa	Ok. 1,2 g/cm ³
Względna gęstość pary	Nie określono
Charakterystyka cząsteczek	Nie dotyczy

9.2. Inne informacje:

Właściwości wybuchowe: Produkt nie grozi wybuchem.

Właściwości utleniające: Nie dotyczy

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**10.1 . Reaktywność**

Produkt wymieszany z wodą daje odczyn alkaliczny.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w zalecanych warunkach przechowywania i stosowania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane niebezpieczne reakcje w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniem.

10.4. Warunki, których należy unikać

Chronić przed wilgocią. Unikać kontaktu z wodą-produkt w kontakcie z wodą ulega zbryleniu i stwardnieniu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE 2020/878 zmieniającym Rozporządzenie WE 1907/2006 REACH.	Data opracowania: 25.03.2019
	Data aktualizacji: 28.10.2022
KLEJ GIPSOWY UNIWERSALNY	Wersja 2.0
	Strona 6 z 9

10.5. Materiały niezgodne

Woda.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane w warunkach stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

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

Mieszanina

Toksyczność ostra

Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie.

Działanie żrące/drażniące na skórę

Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Brak działania mutagennego na komórki rozrodcze. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

Działanie rakotwórcze

Brak działania rakotwórczego. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie.

Działanie toksyczne na narządy docelowe -narażenie jednorazowe:

Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie.

Działanie toksyczne na narządy docelowe -narażenie powtarzane:

Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie.

Zagrożenie spowodowane aspiracją:

Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Brak dostępnych danych dla produktu

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego

Nie dopuszczać do zrzutów nierozcienczonego produktu i jego dużych ilości do wód gruntowych, wód powierzchniowych, gleby i kanalizacji. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska wodnego.

Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego

Brak dostępnych danych dla produktu

Toksyczność dla mikroorganizmów

Brak dostępnych danych dla produktu

Toksyczność dla organizmów w środowisku lądowym

Brak dostępnych danych dla produktu

Toksyczność dla środowiska atmosferycznego

Brak dostępnych danych dla produktu

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE 2020/878 zmieniającym Rozporządzenie WE 1907/2006 REACH.

Data opracowania:
25.03.2019Data aktualizacji:
28.10.2022**KLEJ GIPSOWY UNIWERSALNY**

Wersja 2.0

Strona 7 z 9

Produkt nie ulega biodegradacji, gdyż większość jego składników to związki mineralne pochodzenia naturalnego.

ChZT i BZT5 – brak dostępnych danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych dla produktu.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych dla produktu. Produkt po utwardzeniu nie ma szkodliwego wpływu na środowisko. Stwardniałe bryły stanowią odpad stały, który można wywozić na wysypisko.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dostępnych danych dla produktu.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Zawartość chemicznie związanego chloru: nie zawiera.

Zawartość chemicznie związanych lub skompleksowanych jonów metali ciężkich: nie zawiera.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Postępowanie z odpadami produktu

Nie usuwać do kanalizacji, ścieków, rowów, dróg wodnych. Po kontakcie z wodą i stwardnieniu produkt może być składowany na wysypiskach komunalnych. Rozważyć możliwość powtórnego wykorzystania.

Produkt i jego opakowanie należy usuwać w sposób bezpieczny, w odpowiednim miejscu, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Klasyfikacja odpadów produktu:

10 – Odpady z procesów termicznych

10 13 – Odpady z produkcji spoiw mineralnych (w tym cementu, wapna i tynku) oraz z wytworzonych z nich wyrobów.

10 13 81 - Odpady z produkcji gipsu

Klasyfikacja odpadu opakowania:

15 – Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach.

15 01 – Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi).

15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury.

Sposób likwidacji odpadów:

Sposób usuwania odpadów uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako materiał niebezpieczny w transporcie krajowym i międzynarodowym

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy	Nie dotyczy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE 2020/878 zmieniającym Rozporządzenie WE 1907/2006 REACH.

Data opracowania:
25.03.2019Data aktualizacji:
28.10.2022**KLEJ GIPSOWY UNIWERSALNY**

Wersja 2.0

Strona 8 z 9

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.
14.4. Grupa opakowania	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.
14.5. Zagrożenie dla środowiska	Nie	Nie	Nie	Nie
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.
14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.
Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Rady Ministrów z 13 października 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu prac szczególnie uciążliwych lub szkodliwych dla zdrowia kobiet z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów.

KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE 2020/878 zmieniającym Rozporządzenie WE 1907/2006 REACH.	Data opracowania: 25.03.2019
	Data aktualizacji: 28.10.2022
KLEJ GIPSOWY UNIWERSALNY	Wersja 2.0
	Strona 9 z 9

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Producent nie dokonał oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny.

SEKCJA 16: Inne informacje

Klasyfikacja i procedura wykorzystana w celu dokonania klasyfikacji mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]

Mieszaniny nie zaklasyfikowano jako stwarzająca zagrożenie zgodnie z kryteriami rozporządzenia (WE) 1272/2008 [CLP].

Wykaz skrótów i akronimów:

PBT - Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna

vPvB - Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

NDS - Najwyższe dopuszczalne stężenie

DNEL - Pochodne poziomy niepowodujące zmian

PNEC - Przewidywane stężenia niepowodujące zmian w środowisku

ADR - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

RID - Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych

ADN - Europejskie porozumienie w sprawie międzynarodowych przewozów materiałów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi

IMDG - Międzynarodowy transport morski towarów niebezpiecznych

IATA - Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

Informacje w niniejszej karcie charakterystyki oparte są na podstawie danych udostępnionych przez producentów substancji, danych rozpowszechnionych przez Europejską Agencję Chemikaliów oraz obecnym stanie wiedzy producenta. Informacje zawarte w karcie stanowią opis wymogów bezpieczeństwa użytkownika produktu. Zawarte w niniejszej karcie dane nie stanowią oceny bezpieczeństwa miejsca pracy użytkownika. Karta charakterystyki nie może być traktowana jako gwarancja właściwości mieszaniny. Producent nie ponosi odpowiedzialności wynikającej z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w karcie.

Aktualizacja sekcji: 1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16.

Karta opracowana przez firmę: SICHER BAUTECHNIK.

Zalecenia dotyczące szkoleń pracowników:

Pracownicy stosujący produkt powinni być przeszkoleni w zakresie ryzyka dla zdrowia, wymagań higienicznych, stosowania ochron indywidualnych, działań zapobiegających wypadkom oraz postępowań ratowniczych.