

Karta charakterystyki

Auto-Clay

Wersja : 2

Data opracowania : 15/02/2023

Zastępuje karty SDS dla : 30/06/2017

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 - Identyfikator produktu

Nazwa Auto-Clay
handlowa/Oznaczenie :

1.2 - Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Istotne określone zastosowania Ścierne produkty czyszczące

1.3 - Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Bilt Hamber Laboratories
18 Hoffmanns Way
Chelmsford
CM1 1GU United Kingdom
Telefon : 012777 658899 (Office hours only)
technical@bilthamber.com

Producent

Bilt-Hamber Laboratories
18 Hoffmanns Way
Chelmsford
CM1 1GU United Kingdom
Telephone : 012777 658899 (Office hours only)
technical@bilthamber.com

1.4 - Numer telefonu alarmowego

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 - Klasyfikacja substancji lub mieszanki

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

Not Classified	Nie zaklasyfikowany
----------------	---------------------

2.2 - Elementy oznakowania

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

Hasło ostrzegawcze : żaden
Piktogramy : żaden
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia : żaden
Zwroty wskazujące środki ostrożności

P102	Chronić przed dziećmi.
Zdań EUH	: żaden

2.3 - Inne zagrożenia

Karta charakterystyki

Auto-Clay

Wersja : 2

Data opracowania : 15/02/2023

Zastępuje karty SDS dla : 30/06/2017

<u>Substancja PBT.</u>	- Substancje w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/VPVB zgodnie z zasięgiem, załącznik XIII.
------------------------	--

<u>substancja vPvB.</u>	- The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.
-------------------------	---

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

3.1 - Substancje

Nie dotyczy

3.2 - Mieszanki

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 - Opis środków pierwszej pomocy

<u>W następstwie kontaktu ze skórą</u>	- Brak dostępnych informacji.
--	-------------------------------

<u>Jeśli nastąpił kontakt z oczami</u>	- Słucz natychmiast i dokładnie w łaznie oczu lub wodę.
--	---

<u>Po połknięciu</u>	- W razie wątpliwości lub obserwowane są objawy, uzyskaj poradę medyczną.
----------------------	---

4.2 - Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

<u>Objawy oraz skutki - Po wdechu</u>	- Brak dostępnych informacji.
---------------------------------------	-------------------------------

<u>Objawy oraz skutki - W następstwie kontaktu ze skórą</u>	- Brak dostępnych danych.
---	---------------------------

<u>Objawy oraz skutki - Jeśli nastąpił kontakt z oczami</u>	- Brak dostępnych informacji.
---	-------------------------------

<u>Objawy oraz skutki - Po połknięciu</u>	- Brak dostępnych informacji.
---	-------------------------------

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

- Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 - Środki gaśnicze

<u>Odpowiednie środki gaśnicze</u>	- Nie łatwo łatwopalne
------------------------------------	------------------------

<u>Niewłaściwe środki gaśnicze</u>	- Silny odrzutowiec
------------------------------------	---------------------

5.2 - Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

<u>Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną</u>	- Brak dostępnych danych.
---	---------------------------

- Niebezpieczne produkty spalania

Karta charakterystyki

Auto-Clay

Wersja : 2

Data opracowania : 15/02/2023

Zastępuje karty SDS dla : 30/06/2017

Niebezpieczne produkty rozpadu

- Brak dostępnych danych.

5.3 - Informacje dla straży pożarnej

- Koordynacja środków walki pożarowej w otoczeniu ognia.

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

- Użyj sprzętu do ochrony osobistej.

- Zapewnij odpowiednią wentylację.

Dla osób udzielających pomocy

- Unikaj generowania pyłu.

- Zapewnij odpowiednią wentylację.

- Użyj sprzętu do ochrony osobistej.

6.2 - Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

- Brak dostępnych informacji.

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

Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia

- Brak dostępnych informacji.

Odpowiednie procedury clean-up

- Unikaj generowania pyłu.

- Weź bez kurzu i odtóż bez kurzu.

- Użyj zatwierdzonego odkurzacza przemysłowego do usuwania.

- Wentyluj dotknięty obszar.

Nieodpowiednie metody

- Brak dostępnych informacji.

6.4 - Odniesienia do innych sekcji

- Usuwanie: patrz sekcja 13

- Sprzęt ochrony osobistej: patrz sekcja 8

- Bezpieczne obchodzenie się: patrz sekcja 7

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 - Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zalecenie

- Brak dostępnych informacji.

Wskazówki na temat ogólnej higieny przemysłowej

- Brak dostępnych informacji.

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

Karta charakterystyki

Auto-Clay

Wersja : 2

Data opracowania : 15/02/2023

Zastępuje karty SDS dla : 30/06/2017

- Zachowaj/przechowuj tylko w oryginalnym pojemniku.

7.3 - Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

- Obserwuj techniczny arkusz danych.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 - Parametry dotyczące kontroli

- Brak dostępnych danych.

8.2 - Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

- Brak dostępnych informacji.

Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

- Ochrony pyłu okulary bezpieczeństwa.



Kontrola narażenia środowiska

- Brak dostępnych danych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 - Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

<u>Stan skupienia</u>	stały	<u>Wygląd</u>	Pasta
<u>Kolor</u>	biały	<u>Zapach</u>	bez zapachu
Zapach powstający podczas tlenia		Brak danych	
pH		Brak danych	
Temperatura topnienia		Brak danych	
Temperatura zamarzania		Brak danych	
Temperatura wrzenia		Brak danych	
Temperatura zapłonu		Brak danych	
Szybkość parowania		Brak danych	
palność		Brak danych	
Dolna granica wybuchowości		Brak danych	
Górna granica wybuchowości		Brak danych	
Ciśnienie par		Brak danych	
Gęstość par		Brak danych	
względna gęstość		Brak danych	
Gęstość		Brak danych	
Rozpuszczalność (Woda)		Brak danych	
Rozpuszczalność (Etanol)		Brak danych	
Rozpuszczalność (Aceton)		Brak danych	
Rozpuszczalność (rozpuszczalników organicznych)		Brak danych	

Karta charakterystyki

Auto-Clay

Wersja : 2

Data opracowania : 15/02/2023

Zastępuje karty SDS dla : 30/06/2017

Log KOC	Brak danych
Temperatura samozapłonu	Brak danych
Temperatura rozkładu	Brak danych
Lepkość, kinematyczna	Brak danych
Lepkość, dynamiczna	Brak danych

Właściwości cząstek

Wielkość cząsteczki	Brak danych
---------------------	-------------

9.2 - Inne informacje

Zawartość LZO	Brak danych
Minimalna energia zapalna	Brak danych
Przewodnictwo	Brak danych

- Brak dostępnych danych.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 - Reaktywność

- Materiał ten jest uważany za niereaktywny w normalnych warunkach użytkowania.

10.2 - Stabilność chemiczna

- Produkt jest chemicznie stabilny w zalecanych warunkach przechowywania, stosowania i temperatury.

10.3 - Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

- Brak niebezpiecznej reakcji po obłudze i przechowywaniu zgodnie z przepisami.

10.4 - Warunki, których należy unikać

- Stabilne w zalecanych warunkach przechowywania i obsługi.

10.5 - Materiały niezgodne

- Brak dostępnych danych.

10.6 - Niebezpieczne produkty rozpadu

- Brak dostępnych danych.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra - Nie zaklasyfikowany

Toksyczność : Mieszanina

LD50 oral (rat)	Brak danych
LD50 dermal (rat)	Brak danych

Karta charakterystyki

Auto-Clay

Wersja : 2

Data opracowania : 15/02/2023

Zastępuje karty SDS dla : 30/06/2017

	LD50 dermal (rabbit)	Brak danych
	LC50 inhalation (rat)	Brak danych
	LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Brak danych
	LC50 inhalation vapours (rat)	Brak danych

	- Brak dostępnych danych.
<u>Działanie żrące/drażniące na skórę</u>	- Nie zaklasyfikowany
	- Brak dostępnych danych.

<u>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy</u>	- Nie zaklasyfikowany
	- Brak dostępnych danych.

<u>Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę</u>	- Nie zaklasyfikowany
	- Brak dostępnych danych.

<u>Działanie mutagenne na komórki rozrodcze</u>	- Nie zaklasyfikowany
	- Brak dostępnych danych.

<u>rakotwórczość</u>	- Nie zaklasyfikowany
	- Brak dostępnych danych.

<u>Szkodliwe działanie na rozrodczość</u>	- Nie zaklasyfikowany
	- Brak dostępnych danych.

<u>Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe</u>	- Nie zaklasyfikowany
	- Brak dostępnych danych.

<u>Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane</u>	- Nie zaklasyfikowany
	- Brak dostępnych danych.

<u>Zagrożenie spowodowane aspiracją</u>	- Nie zaklasyfikowany
---	-----------------------

11.2 - Informacje o innych zagrożeniach

- Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 - Toksyczność

Karta charakterystyki

Auto-Clay

Wersja : 2

Data opracowania : 15/02/2023

Zastępuje karty SDS dla : 30/06/2017

Toksyczność : Mieszanina

EC50 48 hr crustacea	Brak danych
LC50 96 hr fish	Brak danych
ErC50 algae	Brak danych
ErC50 other aquatic plants	Brak danych
NOEC chronic fish	Brak danych
NOEC chronic crustacea	Brak danych
NOEC chronic algae	Brak danych
NOEC chronic other aquatic plants	Brak danych

- Substancja/mieszanka nie spełnia kryteriów ostrego toksycznego zagrożenia dla środowiska wodnego zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP], załącznik I.

12.2 - Trwałość i zdolność do rozkładu

Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT)	Brak danych
Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (CZT)	Brak danych
% of biodegradation in 28 days	Brak danych

- Ulegające biodegradacji.

12.3 - Zdolność do bioakumulacji

Czynnik biokoncentracyjny	Brak danych
Log KOC	Brak danych

- Brak dostępnych danych.

12.4 - Mobilność w glebie

- Brak dostępnych danych.

12.5 - Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

- Substancje w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/VPVB zgodnie z zasięgiem, załącznik XIII.

- The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

12.6 - Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

- Ta substancja nie ma właściwości zakłócających hormonalne w odniesieniu do organizmów niebędących zwalczaniem.

12.7 - Inne szkodliwe skutki działania

- Brak dostępnych danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 - Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody unieszkodliwiania odpadów - Gospodarka odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Karta charakterystyki

Auto-Clay

Wersja : 2

Data opracowania : 15/02/2023

Zastępuje karty SDS dla : 30/06/2017

	- Usunięcie zgodnie z dyrektywą 2008/98/WE dotyczącą odpadów i odpadów niebezpiecznych.
<u>Odprowadzenie ścieków</u>	- Brak dostępnych informacji.
<u>Specjalne środki ostrożności dotyczące unieszkodliwiania odpadów</u>	- Odpady należy składować oddzielnie. - W celu usunięcia odpadów zwrócić się do licencjonowanej firmy zajmującej się utylizacją.
<u>Wspólnotowe lub przepisy krajowe lub regionalne</u>	- Usunąć odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 - Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

Nie dotyczy

14.2 - Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy

14.3 - Klasy zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy

14.4 - Grupa pakowania

Nie dotyczy

14.5 - Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy

14.6 - Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

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

Substancje REACH candidates Nie

Substancje Annex XIV Nie

Substancje Annex XVII Nie

Zawartość LZO Brak danych

15.2 - Ocena bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: Inne informacje

Karta charakterystyki

Auto-Clay

Wersja : 2

Data opracowania : 15/02/2023

Zastępuje karty SDS dla : 30/06/2017

Wersje SDS

Wersja	Data wydania	Author	Opis zmian
2	15/02/2023		
1	30/06/2017		

Frazy regulacyjne

Not Classified	Nie zaklasyfikowany
----------------	---------------------

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki są zgodne z naszą najlepszą wiedzą, informacjami i przekonaniem w dniu jej publikacji. Podane informacje służą jedynie jako wskazówki dotyczące bezpiecznego obchodzenia się, użytkowania i specyfikacji. Informacje dotyczą wyłącznie określonego wskazanego materiału i mogą nie być ważne dla takiego przetwarzania, przechowywania, transportu, usuwania i uwalniania i nie należy ich uważać za gwarancję lub jakość materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie, chyba że określono w tekście.

*** **