

Karta charakterystyki produktu

of 8

Zgodnie z rozporządzeniem (EC) No 1907/2006 (REACH) z późniejszymi zmianami

GMB Cleaning kit

Data utworzenia 6th May 2023

Data aktualizacji

Wersja

1.0

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i przedsiębiorstwa/spółki

1.1. Identyfikator produktu

CK-LCD-07

Substancja / mieszanina

mieszanina

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane

Środek czyszczący.

Zastosowania odradzane

Produktu nie należy używać w sposób inny niż opisany jak w pkt. 1

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki produktu

Producent

Nazwa lub nazwa firmy

Gembird Europe B.V.

Adres

Wittevrouwen 56

The Netherlands

Numer identyfikacyjny (CRN)

32131668

VAT Reg No

NL819029440B01

telefon

+31-36-5211588

E-mail

postmaster@gembird.nl

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki produktu

Nazwisko

Erik de Boevere

E-mail

helpdesk@gembird.nl

Karta charakterystyki produktu

Sekcja 2- Identyfikacja zagrożenia

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem European Regulation (EC) nr 1272/2008 [CLP]& (EC) 2020/878 nie jest mieszaniną niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem (EC) nr 1272/2008 & (EC) 2020/878.

2.2. Elementy etykiety

Oznakowanie zgodne z (EU) 1272/2008 & (EC) 2020/878

Podstawa prawna: Oznakowanie nie jest wymagane zgodnie z (EC) nr 1272/2008 & (EC) 2020/878.

2.3. Inne zagrożenia

PBT i wyniki oceny

PBT: Nie dotyczy.

VPvB: Nie dotyczy.

Sekcja 3- Skład/informacja o składnikach

Nazwa chemiczna	CAS No.	Stężenie(%)
AEO-9	68213-23-0	<0.8%
Chlorek benzalamonu	63449-41-2	<0.7%
Eter metylowy glikolu propylenowego	5131-66-8	<1%
D H2O	7732-18-5	>98.5%

Sekcja 4- Środki pierwszej pomocy

Kontakt ze skórą: generalnie nie dotyczy. Jeżeli wystąpią reakcje alergiczne należy dokładnie spłukać skórę ciepłą wodą lub łagodnym mydłem co najmniej 5 minut. Jeśli nadal źle się czujesz w razie potrzeby zastosuj środki medyczne.

Kontakt z okiem: Szybko i delikatnie zetrzyj pozostałości z twarzy, rozsuń powieki i spłucz dużą ilością ciepłej wody lub słonej wody przez 10-15 minut. Jeśli nadal źle się czujesz, należy jak najszybciej zwrócić się o pomoc lekarską.

Przez drogi oddechowe: Generalnie nie dotyczy. W przypadku złego samopoczucia przenieś się na siweże powietrze

Przez przewód pokarmowy: Nie dopuść do wymiotów. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Przemyj usta wodą. Skonsultuj się z lekarzem.

Karta charakterystyki produktu

Sekcja 5- Postępowanie w przypadku pożaru

Metoda gaszenia i środek gaśniczy: W zależności od otoczenia można użyć dowolnej gaśnicy.

Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: Tlenki węgla.

Środki ochrony przeciwpożarowej: W przypadku pożaru w przestrzeni zamkniętej gaszeniem powinien zająć się przeszkolony personel, noszący maski tlenowe i kwasoodporną odzież ochronną.

Sekcja 6- Postępowanie na wypadek niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Środki ochronne, wyposażenie ochronne i procedury ochronne dla pracowników: Brak specjalnych wymagań, należy zwrócić uwagę na właściwości antypoślizgowe. Środki ochrony osobistej można znaleźć w rozdziale 8.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Nie ma specjalnych wymagań w zakresie ochrony środowiska.

Postępowanie na wypadek wycieku: Zebrać w miarę możliwości wyciekający płyn do szczelnego pojemnika. Do wchłonięcia użyć pisaku, węgla aktywnego lub innych obojętnych materiałów.

Sekcja 7- Obsługa i przechowywanie

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznej obsługi: Operatorzy powinni przejść specjalistyczne szkolenie i ściśle przestrzegać procedur operacyjnych. Eksploatację i utylizację należy przeprowadzać w miejscach posiadających wentylację miejscową lub kompleksową. Unikać kontaktu z oczami. Unikaj kontaktu z utleniaczami i mocnymi kwasami oraz zwracaj uwagę na higienę osobistą.

Warunki przechowywania: Przechowywać w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Nie wystawiać na zewnątrz, nie przechowywać w wysokiej temperaturze wewnątrz, unikać przechowywania mieszanego.

Sekcja 8- Kontrola narażenia/Ochrona osobista

Maksymalne dopuszczalne stężenie: Brak normy.

Metoda monitorowania: Brak informacji.

Kontrole techniczne: Proces produkcji jest zamknięty i w pełni wentylowany. Zapewnić prysznic bezpieczeństwa i sprzęt do przemywania oczu.

Ochrona oczu: Generalnie nie jest wymagana, w przypadku dłuższej pracy należy nosić okulary ochronne.

Ochrona ciała: Generalnie nie jest potrzebna.

Ochrona rąk: Nosić rękawice z gumy nitylowej.

Ochrona dróg oddechowych: Generalnie nie jest wymagana. Jeżeli stężenie w powietrzu przekracza normę, należy nosić maskę gazową z filtrem samozasysającym (półmaskę). Podczas akcji ratowniczej lub ewakuacji należy nosić maski oddechowe.

Kontrola zdrowia: W miejscu pracy zabrania się palenia, jedzenia i picia wody. Po pracy weź prysznic i zmień ubranie. Utrzymuj dobrą higienę.

Karta charakterystyki produktu

Section 9- Chemical and Physical Properties

Wygląd i cechy	Bezbarwny przeźroczysty płyn	Zapach	Lekko zapachowy
pH	6.0-8.0	Gęstość względna (g/cm ³)	0.99-1.03
Temperatura zapłonu (°C)	>70	Temperatura topnienia (°C)	<5
Rozpuszczalność w wodzie	Rozpuszczalny w wodzie	Temperatura wrzenia (°C)	100

Sekcja 10- Stabilność i reaktywność

Reaktywność: Brak danych.

Stabilność: Produkt stabilny w trakcie przechowywania i stosowania w warunkach normalnych.

Niebezpieczne reakcje: Silne utleniacze.

Warunki których należy unikać: Przegrzania, otwartego ognia i źródeł zapłonu.

Niebezpieczeństwo polimeryzacji: Brak.

Niebezpieczne produkty rozkładu: Podczas spalania mogą powstawać tlenki węgla.

Section 11- Toxicological information

Wysoka toksyczność

Chemical Name	LD50 (doustnie)	LD50 (skóra)	LC50 (wdychanie)
Wszystkie składniki	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych

Rakotwórczość

Chemical Name	CAS No.	IARC	NTP
Wszystkie składniki	/	Nie wymienione	Nie wymienione

Inne informacje

Działanie żrące/podrażniające skórę: Brak dostępnych danych. Poważne uszkodzenie oczu/działanie

drażniące na oczy: brak dostępnych danych. Alergia

skórna: brak dostępnych danych.

Działanie uczulające na drogi oddechowe: Brak

Szkodliwe działanie na rozrodczość: brak

dostępnych danych

Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe): Brak dostępnych danych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie powtarzane): Brak dostępnych danych.

Karta charakterystyki produktu

Zagrożenie inhalacyjne: Brak dostępnych danych.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

Brak dostępnych danych.

Potencjalne szkodliwe skutki:

Przez drogi oddechowe: nie dotyczy w normalnych okolicznościach.

Przez drogi pokarmowe: działa szkodliwie w przypadku połknięcia.

Kontakt ze skórą: nie dotyczy w normalnych okolicznościach

Kontakt z okiem: powoduje podrażnienia.

Sekcja 12- Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Brak dostępnych danych.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych.

12.4 Mobilność w

glebie Brak

dostępnych

danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy.

12.6 Inne szkodliwe skutki

Brak dostępnych danych.

Sekcja 13- Uwagi dotyczące utylizacji

Postępowanie z odpadami: Usuwanie odpadów i pojemników powinno odbywać się zgodnie z rozporządzeniem w sprawie gospodarowania odpadami niebezpiecznymi.

Postępowanie z odpadami: Utylizacja odpadów powinna odbywać się zgodnie z krajowymi, regionalnymi i lokalnymi przepisami i regulacjami.

Karta charakterystyki produktu

Sekcja 14 – Informacje o transporcie

14.1 Numer UN

ADN/ADR/RID: Brak przepisów (towary inne niż niebezpieczne)

IMDG/IMO: Brak przepisów (towary inne niż niebezpieczne)

Uwaga: Ten produkt nie podlega ograniczonom zgodnie z Międzynarodowym morskim kodeksem towarów niebezpiecznych 2022 (w tym z poprawką nr 40-20).

IATA/ICAO: Brak przepisów (towary inne niż niebezpieczne)

Uwaga: Ten produkt nie podlega ograniczeniom zgodnie z przepisami IATA dotyczącymi towarów niebezpiecznych (wydanie 64,2023).

14.2 Oficjalna nazwa transportowa Organizacji

Narodów Zjednoczonych

ADN/ADR/RID: Brak przepisów (towary inne niż niebezpieczne)

IMDG/IMO: Brak przepisów (towary inne niż niebezpieczne)

IATA/ICAO: Brak przepisów (towary inne niż niebezpieczne)

14.3 Klasyfikacja zagrożenia w transporcie

ADN/ADR/RID: Brak przepisów (Towary inne niż niebezpieczne)

IMDG/IMO: Brak przepisów (towary inne niż niebezpieczne)

IATA/ICAO: Brak przepisów (towary inne niż niebezpieczne)

14.4 Kategorie opakowań

ADN/ADR/RID: Brak przepisów (towary inne niż niebezpieczne)

IMDG/IMO: Brak przepisów (towary inne niż niebezpieczne)

niebezpieczne)

IATA/ICAO: Brak przepisów (towary inne niż

niebezpieczne)

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Zanieczyszczenia morskie: brak

14.6 Specjalne środki ostrożności dla użytkowników

Nie są wymagane żadne specjalne środki ochronne.

14.7 Transport ładunków masowych zgodnie z załącznikiem II MARPOL 73/78 i Kodeksem IBC

Nie dotyczy, pakowanie towaru.

14.8 Numer EmS

Nie dotyczy.

Karta charakterystyki produktu

14.9 Etykiety i oznaczenia transportowe

Nie dotyczy.

Uwagi dotyczące transportu:

PRODUKT NIE JEST KLASYFIKOWANY JAKO NIEBEZPIECZNY ZGODNIE Z 64. WYDANIEM PRZEPISÓW IATA DOTYCZĄCYCH TOWARÓW NIEBEZPIECZNYCH ORAZ WSZYSTKICH ODPOWIEDNICH PRZEPISÓW TRANSPORTOWYCH I RZĄDOWYCH PRZEPISÓW PRAWNYCH. Zgodnie z obowiązującymi przepisami, międzynarodowym transportem drogowym towarów niebezpiecznych (ADR), międzynarodowym kolejowym transportem towarów niebezpiecznych (RID), międzynarodowym morskim kodeksem towarów niebezpiecznych (IMDG), przepisami Międzynarodowego Zrzeszenia Przewoźników Powietrznych (IATA), produkt nie jest niebezpieczny.

Sekcja 15- Informacje dotyczące przepisów prawnych

Przepisy dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska w szczególności dotyczące substancji czystych lub mieszanin:

Lista kandydatów substancji wzbudzających szczególnie dużą obawę dopuszczonych w załączniku 14 rozporządzenia REACH:

Żadne składniki nie są uwzględnione:

Załącznik 17 do rozporządzenia REACH lista substancji objętych

ograniczeniami: Nie uwzględniono żadnych składników. Załącznik 14 do

rozporządzenia REACH Lista substancji dopuszczonych: Nie uwzględniono

żadnych składników. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Nie przeprowadzono jeszcze oceny bezpieczeństwa substancji chemicznych.

Sekcja 16- Inne informacje

Powyższe informacje opierają się na znanych nam danych i są uważane za prawidłowe na dzień ich powstania. Ponieważ informacje te mogą być stosowane w warunkach od nas niezależnych i nieznanymi, a dane udostępnione po danych zawartych w niniejszym dokumencie mogą sugerować modyfikacje tych informacji, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za skutki ich wykorzystania. Informacje te są dostarczane pod warunkiem, że osoba je otrzymująca samodzielnie oceni przydatność materiału do określonego celu.

.
.

******Koniec dokumentu******