

13/02/2020

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Taśma Antypoślizgowa do poręczy

Karta charakterystyki została sporządzona zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) 1907/2006 i jego zmianami

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji / mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu - Taśma Antypoślizgowa do poręczy

Numer produktu – H3418

1.1.1 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zidentyfikowane zastosowania: Zastosowanie przemysłowe

Zastosowania odradzane: Nie określono żadnych konkretnych zastosowań odradzanych.

1.2. Szczegóły dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Heskins Ltd,

Churchill Road Industrial Estate, Brinscall,

Chorley, PR6 8RQ, UK

Tel: +44-(0)1254-832266

E-mail: info@heskins.pl

1.3 Numer telefonu alarmowego

112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny****KLASYFIKACJA:**

Ten materiał nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008, z późniejszymi zmianami, w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

2.2. Elementy laboratoryjne**ROZPORZĄDZENIE CLP (WE) nr 1272/21108**

Nie dotyczy

2.3. Inne zagrożenia

Nie dotyczy

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.1. Składniki mieszanin**

Składnik	CAS Nbr	% wg Wt	Klasyfikacja
Klej akrylowy	Sekret Handlowy	100	Substancja niesklasyfikowana jako Niebezpieczna
Papier lub folia jednorazowego użytku	Mieszanka	Nie Dotyczy	Substancja niesklasyfikowana jako niebezpieczna

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

Wdychanie Nie przewiduje się konieczności udzielania pierwszej pomocy.

Kontakt ze skórą Nie przewiduje się konieczności udzielania pierwszej pomocy.

Kontakt wzrokowy Nie przewiduje się konieczności udzielania pierwszej pomocy.

W przypadku połknięcia Nie przewiduje się konieczności udzielania pierwszej pomocy.

4.2. Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione

Patrz punkt 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

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

Nie dotyczy

SEKCJA 5: Środki gaśnicze**5.1. Środki gaśnicze**

W przypadku pożaru: Do gaszenia użyć środka gaśniczego odpowiedniego dla zwykłych materiałów palnych, takiego jak woda lub piana.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak w tym produkcie.

5.3 Niebezpieczny rozkład lub produkty uboczne**Substancja****Stan**

Węglowodory

Podczas spalania

Tlenek węgla

Podczas spalania

Dwutlenek węgla

Podczas spalania

5.4. Porady dla strażaków

Nie przewiduje się żadnych specjalnych działań ochronnych dla strażaków.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Osobiste środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne

Nie dotyczy.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Więcej informacji można znaleźć w Sekcji 8 i Sekcji 13

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznej obsługi

Ten produkt jest uważany za materiał, który nie uwalnia lub w inny sposób nie powoduje narażenia na działanie niebezpiecznych substancji chemicznych w normalnych warunkach użytkowania.

7.2. Warunki bezpiecznego przechowywania, łącznie z informacjami

dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Nie dotyczy.

7.3. Określone zastosowania końcowe

Patrz informacje w Sekcji 7.1 i 7.2 w celu zapoznania się z zaleceniami dotyczącymi obchodzenia się i przechowywania.

Zalecenia dotyczące kontroli narażenia i ochrony osobistej znajdują się w sekcji 8.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej**8.1 Parametry dotyczące kontroli****Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego**

Nie istnieją dopuszczalne wartości narażenia zawodowego dla żadnego ze składników wymienionych w sekcji 3 niniejszej karty charakterystyki.

Biologiczne wartości graniczne

Nie istnieją biologiczne wartości graniczne dla żadnego ze składników wymienionych w sekcji 3 niniejszej karty charakterystyki.

8.2. Kontrola ekspozycji

Nie dotyczy.

8.2.1. Kontrola techniczna

Nie dotyczy.

8.2.2. Środki ochrony indywidualnej (PPE) Ochrona oczu/twarzy

Ochrona oczu nie jest wymagana.

Ochrona skóry i dłoni

Nie są wymagane rękawice chroniące przed chemikaliami, zalecane rękawice ochronne przed podrażnieniem skóry.

Ochrona dróg oddechowych

Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych**

Stan fizyczny	Ciało stałe
Specyficzna forma fizyczna:	Format rolki lub arkusza
Wygląd/Zapach	Tworzywo sztuczne o lekkim akrylowym zapachu
Próg zapachu	Nie dotyczy
pH	Nie dotyczy
Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia	Nie dotyczy
Temperatura topnienia	Nie dotyczy
Palność (ciała stałego, gazu)	Nie sklasyfikowana
Właściwości wybuchowe	Nie sklasyfikowane
Właściwości utleniające	Nie sklasyfikowany
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy
Temperatura automatycznego zapłonu	Nie dotyczy
Granice palności (LEL)	Nie dotyczy
Granice palności (UEL)	Nie dotyczy
Ciśnienie pary	Nie dotyczy
Gęstość względna	Nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie	Nie dotyczy
Rozpuszczalność - nie w wodzie	Nie dotyczy
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Nie dotyczy
Szybkość parowania	Nie dotyczy
Gęstość pary	Nie dotyczy
Temperatura rozkładu	Nie dotyczy
Lepkość	Nie dotyczy
Gęstość	Nie dotyczy

9.2. Inne informacje

Procent zmienności

Nie dotyczy

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

Materiał ten jest uważany za niereaktywny w normalnych warunkach użytkowania

10.2 Stabilność chemiczna

Stabilny.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Nie wystąpi niebezpieczna polimeryzacja.

10.4 Warunki, których należy unikać

Nie dotyczy

10.5 Materiały niezgodne

Nie dotyczy

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu**Substancja**

Nie dotyczy

Warunek

Niebezpieczne produkty rozkładu podczas spalania - patrz sekcja 5.2.

W zalecanych warunkach użytkowania nie są spodziewane niebezpieczne produkty rozkładu. Niebezpieczne produkty rozkładu mogą pojawić się w wyniku utleniania, ogrzewania lub reakcji z innym materiałem.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1 Informacje na temat skutków toksykologicznych****Oznaki i objawy narażenia na podstawie danych testowych i/lub informacji o**

składnikach, materiał ten może powodować następujące skutki dla zdrowia:

Wdychanie

Nie oczekuje się żadnych skutków dla zdrowia.

Brak znanych skutków dla zdrowia.

Kontakt ze skórą

Nie oczekuje się żadnych skutków dla zdrowia.

Oczekuje się, że kontakt ze skórą podczas stosowania produktu nie spowoduje znaczącego podrażnienia.

Kontakt wzrokowy

Nie oczekuje się żadnych skutków dla zdrowia.

Oczekuje się, że kontakt z oczami podczas stosowania produktu nie spowoduje znaczącego podrażnienia.

Połknięcie

Nie oczekuje się żadnych skutków dla zdrowia.

Brak znanych skutków dla zdrowia.

Dodatkowe informacje:

Ten produkt, jeśli jest używany w rozsądnych warunkach i zgodnie z instrukcjami użytkowania, nie powinien stanowić zagrożenia dla zdrowia. Jednakże używanie lub przetwarzanie, użytkowanie produktu w sposób niezgodny z instrukcją obsługi produktu może mieć wpływ na jego działanie i może stanowić potencjalne zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa.

Dane toksykologiczne

Jeśli składnik jest ujawniony w sekcji 3, ale nie pojawia się w poniższej tabeli, albo nie ma dostępnych danych dla tego punktu końcowego, albo dane nie są wystarczające do klasyfikacji.

Toksyczność ostra

Nazwa	Trasa	Gatunek	Wartość
Ogólny produkt	Połknięcie		Brak dostępnych danych, obliczone ATE > 5,000

			mg/kg
--	--	--	-------

ATE= oszacowanie toksyczności ostrej

Działanie żrące/drażniące na skórę

W przypadku komponentu/komponentów nie ma obecnie dostępnych danych lub dane nie są wystarczające do klasyfikacji.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

W przypadku komponentu/komponentów nie ma obecnie dostępnych danych lub dane nie są wystarczające do klasyfikacji.

Działanie uczulające na skórę

W przypadku komponentu/komponentów nie ma obecnie dostępnych danych lub dane nie są wystarczające do klasyfikacji.

Działanie uczulające na drogi oddechowe

W przypadku komponentu/komponentów nie ma obecnie dostępnych danych lub dane nie są wystarczające do klasyfikacji.

Mutagenność komórek rozrodczych

W przypadku komponentu/komponentów nie ma obecnie dostępnych danych lub dane nie są wystarczające do klasyfikacji.

Rakotwórczość

W przypadku komponentu/komponentów nie ma obecnie dostępnych danych lub dane nie są wystarczające do klasyfikacji.

Szkodliwe działanie na rozrodczość, wpływ na rozrodczość i/lub rozwój

W przypadku komponentu/komponentów nie ma obecnie dostępnych danych lub dane

nie są wystarczające do klasyfikacji.

Narządy docelowe

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

W przypadku komponentu/komponentów nie ma obecnie dostępnych danych lub dane nie są wystarczające do klasyfikacji.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

W przypadku komponentu/komponentów nie ma obecnie dostępnych danych lub dane nie są wystarczające do klasyfikacji.

Zagrożenie aspiracją

W przypadku komponentu/komponentów nie ma obecnie dostępnych danych lub dane nie są wystarczające do klasyfikacji.

Aby uzyskać dodatkowe informacje toksykologiczne na temat tego materiału i/lub jego składników, należy skontaktować się z adresem lub numerem telefonu podanym na pierwszej stronie karty charakterystyki.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Brak dostępnych danych testowych produktu. Brak dostępnych danych z testów komponentów.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych testowych.

12.3: Potencjał bioakumulacyjny

Brak dostępnych danych testowych.

12.4. Mobilność w glebie

Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt z producentem

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych informacji w tej chwili, skontaktuj się z producentem, aby uzyskać

więcej informacji

12.6. Inne działania niepożądane

Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 13: Uwagi dotyczące utylizacji

13.1 Metody przetwarzania odpadów

Patrz punkt 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Utylizacja odpadów w dozwolonym zakładzie utylizacji odpadów przemysłowych.

Alternatywą dla utylizacji jest spalanie w dozwolonej spalarni odpadów. Prawidłowe zniszczenie może wymagać użycia dodatkowego paliwa podczas procesu spalania.

Jeśli nie są dostępne inne opcje utylizacji, odpady można umieścić na składowisku odpadów odpowiednio zaprojektowanym dla odpadów przemysłowych.

Kodowanie strumienia odpadów opiera się na zastosowaniu produktu przez konsumenta. Ponieważ jest to poza kontrolą Heskins Ltd, nie zostaną dostarczone żadne kody odpadów dla produktów po użyciu. Należy zapoznać się z Europejskim Kodeksem Odpadów (EWC-2000/532/EC wraz z poprawkami), aby przypisać prawidłowy kod odpadu do strumienia odpadów. Należy upewnić się, że przestrzegane są przepisy krajowe i/lub regionalne i zawsze korzystać z usług licencjonowanego dostawcy odpadów.

Kod odpadu UE (produkt w stanie sprzedanym)

08 04 10 Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

ADR/IATA/IMDG Nie ograniczony do transportu.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

ZASTRZEŻENIE: Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki są oparte na naszym doświadczeniu i są poprawne zgodnie z naszą najlepszą wiedzą w dniu publikacji, ale nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty, szkody lub obrażenia wynikające z ich użycia (z wyjątkiem przypadków wymaganych przez prawo). Informacje te mogą nie być ważne w przypadku jakiegokolwiek zastosowania niewymienionego w niniejszej Karcie Danych lub użycia produktu w połączeniu z innymi materiałami. Z tych powodów ważne jest, aby klienci przeprowadzili własne testy, aby upewnić się, że produkt nadaje się do ich własnych zamierzonych zastosowań.

SEKCJA 16: Inne Informacje

Nie dotyczy