

KARTA CHARAKTERYSTYKI					
Na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.					
TESORI D'ORIENTE AROMATIC LAUDRY SOFTENER HAMMAM					
Data wydania: 20.05.2024		Data aktualizacji:		Wersja: 1.0	Strona/stron: 1/9

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: **TESORI D'ORIENTE AROMATIC LAUDRY SOFTENER HAMMAM**

UFI: 5940-8047-T00E-RK6T

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie zidentyfikowane: Płyn zmiękczający do tkanin.

Zastosowania odradzane: nie określono

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Corri Sp. z o.o.
Ul. Sikorskiego 7c
41-922 Radzionków
tel. +48 533 313 279
sklep@corri24.pl
www.corri.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

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

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008
Mieszanina nie została zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008

Hasło ostrzegawcze

Brak

Piktogramy

Brak

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Ogólne

P101

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102

Chronić przed dziećmi.

Informacje uzupełniające

Zawartość detergentów zgodnie z rozporządzeniem 648/2004/WE

5 % - < 15 %

kationowe środki powierzchniowo czynne (N-(3-AMINOPROPYLO)-N-DODECYLOPROPANO-1,3DIAMINA)
konserwanty (PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT; 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE)
kompozycje zapachowe (ALPHA-ISOMETHYL IONONE; BENZYL SALICYLATE; CITRONELLOL; GERANIOL; HEXYL CINNAMAL; LIMONENE; LINALOOL)

KARTA CHARAKTERYSTYKI					
Na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.					
TESORI D'ORIENTE AROMATIC LAUDRY SOFTENER HAMMAM					
Data wydania: 20.05.2024		Data aktualizacji:			Wersja: 1.0

2.3. Inne zagrożenia
Produkt nie zawiera składników spełniających kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.
Brak informacji na temat spełniania kryteriów substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach				
3.1.	Substancje – nie dotyczy			
3.2.	Mieszaniny			
Charakter chemiczny: mieszanina				
Nazwa substancji		Identyfikator	Klasyfikacja 1272/2008	% wag
Kwasy tłuszczowe C16-18 (parzyste) oraz C18 nienasycone, produkty reakcji z trietanolaminą, di-Me siarczan czwartorzędowy ^[1]		Indeks: -- CAS: 13335202-88-4 WE: 931-203-0 Nr rejestr. REACH: 01-2119463889-16-XXXX	Aquatic Chronic 3 M(Acute)=1 M(Chronic)=1	H412 ≥ 5 < 10
Propan-2-ol ^[2]		Indeks: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 WE: 200-661-7 Nr rejestr. REACH: 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 ≥ 1 < 5
Uwagi				
Pełne znaczenie zwrotów zagrożenia H ujęto w sekcji 16				
^[1] Specyficzne stężenia graniczne, wartości ATE CAS: 13335202-88-4: ATE doustnie = 4.480,0 mg/kg ATE skóra = 2.000,0 mg/kg				
^[2] Substancje, w odniesieniu do których określono krajowe najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy				
^[3] Substancje, w odniesieniu do których określono unijne najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy				
^[4] SVHC: substancje umieszczone w wykazie ustanowionym zgodnie z art. 59 ust. 1				

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy	
4.1. Opis środków pierwszej pomocy	
Następstwa wdychania	
Wyprowadzić poszkodowaną osobę na świeże powietrze i zapewnić jej warunki do swobodnego oddychania. Zapewnić ciepło i spokój.	
W razie potrzeby zapewnić pomoc lekarską.	
Następstwa połknięcia	
Nie wywoływać wymiotów.	
Przepłukać usta wodą.	
Osobie nieprzytomnej nie podawać niczego do połknięcia.	
Zapewnić pomoc lekarską.	
Kontakt z oczami	
Usunąć szkła kontaktowe.	
Przemyć zanieczyszczone oczy większą ilością letniej wody przez 10-15 minut.	
Unikać silnego strumienia wody - ryzyko uszkodzenia rogówki.	
W razie potrzeby zapewnić pomoc lekarza.	
Kontakt ze skórą	
Zdjąć zanieczyszczoną odzież.	

KARTA CHARAKTERYSTYKI Na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.				
TESORI D'ORIENTE AROMATIC LAUDRY SOFTENER HAMMAM				
Data wydania: 20.05.2024	Data aktualizacji:	Wersja: 1.0	Strona/stron: 3/9	

Oczyszczyć zanieczyszczoną skórę, przemyć dużą ilością wody a następnie wodą z łagodnym mydłem.
W przypadku, gdy podrażnienie skóry nie przemija, skonsultować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak danych

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

Leczenie objawowe.

W miejscu pracy powinny być dostępne środki umożliwiające pomoc przedlekarską.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Piana gaśnicza, ditlenek węgla CO₂, proszki gaśnicze, rozproszona woda.

Niewłaściwe środki gaśnicze

Nie stosować zwartych strumieni wody na powierzchnię palącego się produktu.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkty spalania

Podczas spalania mogą tworzyć się toksyczne produkty rozkładu termicznego, tlenek i ditlenek węgla (COx).

Mieszanki wybuchowe

Nie dotyczy

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Stosować standardowe metody gaszenia pożarów chemicznych.

Pojemniki narażone na działanie wysokiej temperatury chłodzić wodą i w miarę możliwości usunąć z zagrożonego obszaru.

Opary strącać rozproszonymi strumieniami wody.

Wyposażenie ochronne strażaków

Pełne wyposażenie ochronne.

Aparaty izolujące drogi oddechowe.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Stosować odpowiednie wyposażenie ochronne. Usunąć wszystkie źródła zapłonu. Oddalić osoby niewyposażone w ochrony osobiste.

W przypadku wydostania się większej ilości mieszaniny, ostrzec jej użytkowników i nakazać opuszczenie zanieczyszczonego terenu osobom postronnym.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska.

Zabezpieczyć studzienki ściekowe.

W przypadku poważnego zanieczyszczenia cieku wodnego, systemu kanalizacyjnego lub zanieczyszczenia gruntu, powiadomić odpowiednie władze administracyjne i kontrolne oraz organizacje ratownicze.

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

Zabezpieczyć uszkodzone opakowania.

Wietrzyć zagrożony obszar i unikać wdychania oparów.

Zbierać mechanicznie oraz za pomocą materiałów sorbujących (np. ziemia, suchy piasek, diatomit, wermikulit).

Zebraną ze środowiska masę umieścić w opakowaniu zastępczym i skierować do utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

Zmyć zanieczyszczoną powierzchnię dużą ilością wody.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



TESORI D'ORIENTE AROMATIC LAUDRY SOFTENER HAMMAM

Data wydania: 20.05.2024

Data aktualizacji:

Wersja: 1.0

Strona/stron: 4/9

Indywidualne środki ochrony: sekcja 8

Metody unieszkodliwiania: sekcja 13

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zalecenia podczas wykonywania czynności z mieszaniną

Zapewnić odpowiednią wentylację.

Unikać kontaktów z oczami i skórą.

Unikać wdychania par/aerozoli.

Przepisy ogólne przemysłowej higieny pracy

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Zanieczyszczone ubranie wymienić.

Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

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

Pomieszczenia magazynowe muszą być wentylowane.

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

Nie przechowywać w otwartych i nieoznakowanych pojemnikach.

Chronić przed działaniem promieni słonecznych, źródeł ciepła i zapłonu.

Trzymać pojemniki w pozycji pionowej i bezpiecznie, unikając możliwości upadku lub kolizji.

Nie przechowywać razem z artykułami żywnościowymi i paszami dla zwierząt.

Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak danych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy

Zgodnie z Rozporządzeniem 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 (Dz.U. 2018 poz. 1286 z późniejszymi zmianami)

SUBSTANCJA	Nr CAS	NDS (mg/m ³)	NDSch (mg/m ³)	NDSP (mg/m ³)	Uwagi
Propan-2-ol	67-63-0	900	1200	--	skóra

DNEL

Kwasy tłuszczowe C16-18 (parzyste) oraz C18 nienasycone, produkty reakcji z trietanolaminą, di-Me siarczan czwartorzędowy [CAS: 13335202-88-4]:

Pracownicy, narażenie długotrwałe, skutki ogólnoustrojowe, wdychanie: 44 mg/m³

Pracownicy, narażenie długotrwałe, skutki ogólnoustrojowe, skóra: 312,5 mg/kg m.c./dzień

Konsumenci, narażenie długotrwałe, skutki ogólnoustrojowe, wdychanie: 13 mg/m³

Konsumenci, narażenie długotrwałe, skutki ogólnoustrojowe, skóra: 187,5 mg/kg m.c./dzień

Konsumenci, narażenie długotrwałe, skutki ogólnoustrojowe, doustnie: 7,5 mg/kg m.c./dzień

PNEC

Kwasy tłuszczowe C16-18 (parzyste) oraz C18 nienasycone, produkty reakcji z trietanolaminą, di-Me siarczan

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



TESORI D'ORIENTE AROMATIC LAUDRY SOFTENER HAMMAM

Data wydania: 20.05.2024

Data aktualizacji:

Wersja: 1.0

Strona/stron: 5/9

czwartorzędowy [CAS: 13335202-88-4]:

Woda słodka = 0,00191 mg/l

Osad słodkowodny = 0,58 mg/kg

Woda morską = 0,0002 mg/l

Osady morskie = 0,058 mg/kg

Uwalnianie przerywane = 0,0191 mg/l

Oczyszczalnie ścieków (STP) = 2,96 mg/l

Gleba = 0,115 mg/kg

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Pomieszczenia magazynowe i stanowiska pracy muszą być wydajnie wentylowane, aby utrzymać stężenie pyłów/par w powietrzu poniżej ich wartości dopuszczalnych.

Indywidualne środki ochrony



Ochrona oczu lub twarzy

W przypadku zagrożenia stosować okulary ochronne typu gogle zgodnie z normą EN 166.

Ochrona skóry



Ochrona rąk

W przypadku zagrożenia stosować rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów zgodnie z EN 374.

Materiał rękawic dobierać uwzględniając czas przebicia, szybkość przenikania i degradację.

Zaleca się regularną zmianę rękawic i natychmiastową ich wymianę, w przypadku wystąpienia oznak ich zużycia, uszkodzenia (rozerwania, przedziurawienia) lub zmiany w wyglądzie (kolorze, elastyczności, kształcie).

Stosować krem ochronny na nieostryżone części ciała.

Ochrona ciała

Odpowiednia odzież ochronna.

Rodzaj wyposażenia ochronnego musi być dobrany odpowiednio do stężenia i ilości niebezpiecznej substancji w konkretnym środowisku pracy.

Ochrona dróg oddechowych

W przypadku odpowiedniej wentylacji ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana.

Zagrożenia termiczne

Nie określono

Kontrola narażenia środowiska

Nie wprowadzać do kanalizacji i wód gruntowych.

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny

Stosować się do dobrych praktyk higieny osobistej.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	Nieprzezroczysta ciecz
Kolor	Biały
Zapach	Charakterystyczny
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Brak danych
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Brak danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI																														
Na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.																														
TESORI D'ORIENTE AROMATIC LAUDRY SOFTENER HAMMAM																														
Data wydania: 20.05.2024	Data aktualizacji:	Wersja: 1.0	Strona/stron: 6/9																											
<table><tr><td>Palność materiałów</td><td>Nie palny</td></tr><tr><td>Dolna i górna granica wybuchowości</td><td>Brak danych</td></tr><tr><td>Temperatura zapłonu</td><td>Brak danych</td></tr><tr><td>Temperatura samozapłonu</td><td>Brak danych</td></tr><tr><td>Temperatura rozkładu</td><td>Brak danych</td></tr><tr><td>pH</td><td>2,50 – 3,50</td></tr><tr><td>Lepkość kinematyczna</td><td>150 – 300 cPs</td></tr><tr><td>Rozpuszczalność</td><td>Brak danych</td></tr><tr><td>Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)</td><td>Brak danych</td></tr><tr><td>Prężność pary</td><td>Brak danych</td></tr><tr><td>Gęstość lub gęstość względna</td><td>Brak danych</td></tr><tr><td>Względna gęstość pary</td><td>Brak danych</td></tr><tr><td>Charakterystyka cząsteczek</td><td>Nie dotyczy</td></tr></table>					Palność materiałów	Nie palny	Dolna i górna granica wybuchowości	Brak danych	Temperatura zapłonu	Brak danych	Temperatura samozapłonu	Brak danych	Temperatura rozkładu	Brak danych	pH	2,50 – 3,50	Lepkość kinematyczna	150 – 300 cPs	Rozpuszczalność	Brak danych	Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	Brak danych	Prężność pary	Brak danych	Gęstość lub gęstość względna	Brak danych	Względna gęstość pary	Brak danych	Charakterystyka cząsteczek	Nie dotyczy
Palność materiałów	Nie palny																													
Dolna i górna granica wybuchowości	Brak danych																													
Temperatura zapłonu	Brak danych																													
Temperatura samozapłonu	Brak danych																													
Temperatura rozkładu	Brak danych																													
pH	2,50 – 3,50																													
Lepkość kinematyczna	150 – 300 cPs																													
Rozpuszczalność	Brak danych																													
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	Brak danych																													
Prężność pary	Brak danych																													
Gęstość lub gęstość względna	Brak danych																													
Względna gęstość pary	Brak danych																													
Charakterystyka cząsteczek	Nie dotyczy																													
9.2. Inne informacje																														
Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego																														
Brak danych																														
Inne właściwości bezpieczeństwa																														
Brak danych																														
SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność																														
10.1. Reaktywność																														
W warunkach prawidłowego przechowywania i stosowania mieszanina nie jest reaktywna chemicznie.																														
10.2. Stabilność chemiczna																														
W warunkach prawidłowego przechowywania i stosowania mieszanina jest chemicznie stabilna.																														
10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji																														
Nie są znane																														
10.4. Warunki, których należy unikać																														
Brak danych																														
10.5. Materiały niezgodne																														
Brak danych																														
10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu																														
Nie występują w przypadku postępowania zgodnie z przeznaczeniem.																														
SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne																														
11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008																														
Toksyczność ostra																														
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.																														
Kwasy tłuszczowe C16-18 (parzyste) oraz C18 nienasycone, produkty reakcji z trietanolaminą, di-Me siarczan czwartorzędowy [CAS: 13335202-88-4]:																														
LD50 (doustnie, szczur) = 4480 mg/kg																														
LD50 (skóra, szczur/królik) = 2000 mg/kg																														
Działanie żrące/drażniące na skórę																														
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.																														
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy																														
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.																														
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę																														
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.																														
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze																														

KARTA CHARAKTERYSTYKI				
Na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.				
TESORI D'ORIENTE AROMATIC LAUDRY SOFTENER HAMMAM				
Data wydania: 20.05.2024	Data aktualizacji:	Wersja: 1.0	Strona/stron: 7/9	

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Rakotwórczość W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Szkodliwe działanie na rozrodczość W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Zagrożenie spowodowane aspiracją W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.	
11.2. Informacje o innych zagrożeniach	
Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego Brak informacji na temat spełniania kryteriów substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego. Inne informacje Brak danych	

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne	
12.1. Toksyczność	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. <u>Kwasy tłuszczowe C16-18 (parzyste) oraz C18 nienasycone, produkty reakcji z trietanolaminą, di-Me siarczany czwartorzędowy [CAS: 13335202-88-4]:</u> C(E)L50 (mg/l) = 1,91 NOEC (mg/l) = 1,48
12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu	Brak danych
12.3. Zdolność do bioakumulacji	Brak danych
12.4. Mobilność w glebie	Brak danych
12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	Produkt nie zawiera składników spełniających kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII.
12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego	Brak informacji na temat spełniania kryteriów substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego
12.7. Inne szkodliwe skutki działania	Brak danych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami	
13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów	Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zużyte opakowania są przekazywane do uprawnionego przedsiębiorstwa celem utylizacji lub powtórnego wykorzystania. Nie składować z odpadami komunalnymi. Nie wprowadzać do kanalizacji, wód powierzchniowych i ścieków. Kod odpadu Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. 2023 poz. 1587 z późniejszymi zmianami) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10) Kod odpadu musi być nadany indywidualnie w miejscu powstania odpadu w zależności od branży miejsca użytkowania.

KARTA CHARAKTERYSTYKI				
Na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.				
TESORI D'ORIENTE AROMATIC LAUDRY SOFTENER HAMMAM				
Data wydania: 20.05.2024	Data aktualizacji:	Wersja: 1.0	Strona/stron: 8/9	

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. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Nie dotyczy
Nalepka ostrzegawcza	Nie dotyczy
14.4. Grupa pakowania	Nie dotyczy
14.5. Zagrożenia dla środowiska	Nie
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

Karta charakterystyki została opracowana na podstawie:

- Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 PEiR z dnia 18.12.2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), 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
- Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 z dnia 16.12.2008 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
- Rozporządzenia Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. 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)
- Ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tekst jednolity: Dz.U. 2022 poz. 1816)
- Rozporządzenia 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 (Dz.U. 2018 poz. 1286 z późniejszymi zmianami)
- Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. 2023 poz. 1587 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10)
- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity: Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tekst jednolity: Dz.U. 2016 poz. 1488)
- Klasyfikacji towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny.

SEKCJA 16: Inne informacje

Znaczenie kodów i zwrotów zagrożenia H z sekcji 3

H225	Wysoco łatwopalna ciecz i pary.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



TESORI D'ORIENTE AROMATIC LAUDRY SOFTENER HAMMAM

Data wydania: 20.05.2024

Data aktualizacji:

Wersja: 1.0

Strona/stron: 9/9

Procedury klasyfikacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008

Klasyfikacja na podstawie danych dostawcy/producenta.

Porady szkoleniowe

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki oraz z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami. Osoby związane z transportem materiałów niebezpiecznych w myśl umowy ADR powinny zostać odpowiednio przeszkolone w zakresie wykonywanych obowiązków.

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

CAS (Chemical Abstracts Service)

Numer WE oznacza jeden z trzech numerów wymienionych poniżej:

- numer przypisany substancji w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS)
- numer przypisany substancji w Europejskiej Liście Substancji Notyfikowanych (ELINCS)
- numer w wykazie substancji chemicznych wymienionych w publikacji Komisji Europejskiej "No-longer polymers" (NLP)

NDS - najwyższe dopuszczalne stężenia substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

NDSch - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

NDSP - najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe

Nr UN - Numer rozpoznawczy materiału (numer ONZ, numer UN)

ADR - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

RID - Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych

IMDG - Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych

IATA - Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

vPvB (Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

PBT (Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna

LD50 Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt

LC50 Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50 % badanych zwierząt

ECX Stężenie, przy którym obserwuje się X % zmniejszenie wzrostu lub szybkości wzrostu

NOEL Najwyższe stężenie substancji, przy którym nie obserwuje się efektów

BOD Biochemiczne Zapotrzebowanie Tlenu (BZT).- ang. Biochemical Oxygen Demand

COD Chemiczne Zapotrzebowanie Tlenu (ChZT).- ang. Chemical Oxygen Demand

ThOD Teoretyczne Zapotrzebowanie Tlenu - ang. Theoretical Oxygen Demand

Inne źródła informacji

IUCLID - International Uniform Chemical Information Database

Własne bazy danych

Internetowe bazy danych, np.:

ECHA - Baza substancji zarejestrowanych zgodnie z REACH

ECHA - C&L Inventory

Inne informacje

Produkt opisany w karcie charakterystyki powinien być przechowywany i stosowany zgodnie z dobrą praktyką przemysłową i w zgodzie z wszelkimi przepisami prawnymi.

Przed zastosowaniem tego produktu w jakimkolwiek nowym doświadczeniu lub procesie technologicznym powinny zostać przeprowadzone gruntowne badania kompatybilności materiałów oraz bezpieczeństwa.

Zawarte w karcie charakterystyki informacje mogły zostać oparte o obecny stan wiedzy, doświadczenia, dane literaturowe, internetowe bazy danych. Informacje mają za zadanie opisanie produktu z punktu widzenia przepisów prawnych w zakresie bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska. Nie powinny być rozumiane jako gwarancja określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania.

Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego używania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego produktu.