

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Pflegetuch für moderne Edelstahloberflächen_Art.nr. 61000 / Mat.nr. 00311134

Wydrukowano dnia: 13.01.2016

Numer materiału: 1851

Strona 1 z 5

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Pflegetuch für moderne Edelstahloberflächen_Art.nr. 61000 / Mat.nr. 00311134

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/mieszaniny

Ścierka pielęgnacyjna do nowoczesnych powierzchni ze stali szlachetnej

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent

Nazwa firmy: PMS Thomin GmbH
Ulica: Meckesheimer Str. 7/1
Miejscowość: D-74939 Zuzenhausen
Telefon: +49(0)6226-7893300 Telefaks: +49(0)6226-7893399
e-mail: info@pms-serviceprodukte.de
Internet: www.pms-serviceprodukte.de
Wydział Odpowiedzialny: Frau Baschleben-Thomin
+49(0)6226-7893366
info@pms-serviceprodukte.de
während der Arbeitszeit erreichbar

Dostawca

Nazwa firmy: BSH Hausgeräte Service GmbH
Ulica: Carl-Wery-Str. 34
Miejscowość: D-81739 München
Telefon: +49 (0)89 20355777 (24h) Telefaks: +49 (0)89 20355744 (24h)
e-mail: spareparts@bshg.com
Wydział Odpowiedzialny: Herr Zobel
+49(0)89-4590-3813
MCW-KDT-Gefahrstoffe@bshg.com
während der Arbeitszeit erreichbar

1.4. Numer telefonu alarmowego: Giftnotrufnummer: +49(0)160-92250872 (24 h erreichbar)
auskunft24@t-online.de

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Mieszanina nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

2.2. Elementy oznakowania

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Informacje dodatkowe

Nie wymagający oznakowania. Proszę przestrzegać w każdym wypadku informacji arkusza o zachowaniu ostrożności.

2.3. Inne zagrożenia

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Charakterystyka chemiczna
oleje specjalne

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Pflegetuch für moderne Edelstahloberflächen_Art.nr. 61000 / Mat.nr. 00311134

Wydrukowano dnia: 13.01.2016

Numer materiału: 1851

Strona 2 z 5

Składniki niebezpieczne

Nr CAS	Nazwa chemiczna			Ilość
	Nr WE	Nr Index	Nr REACH	
	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]			
8042-47-5	Paraffinum perliquidum			>30 %
	232-455-8			
	Asp. Tox. 1; H304			

Wydźwięk zwroty H i EUH: patrz sekcja 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówki ogólne

Natychmiast zdjęć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież.

W przypadku wdychania

Należy zadbać o należyłą wentylację. W razie długotrwałego występowania dolegliwości sprowadzić lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą

W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast przemyć dużą ilością: Woda i mydło.

W przypadku kontaktu z oczami

Natychmiast przemyć przez około 10 do 15 minut przy otwartych powiekach pod bieżącą wodą. W razie długotrwałego występowania dolegliwości sprowadzić lekarza.

W przypadku połknięcia

W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

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

Brak danych

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Produkt nie jest palny.

Niewłaściwe środki gaśnicze

Pełny strumień wody.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

W razie pożaru: Stosować niezależny sprzęt do ochrony dróg oddechowych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

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

Należy zebrać przy pomocy materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący).

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz punkt 7 i 8 środki ochronne.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Pflegetuch für moderne Edelstahloberflächen_Art.nr. 61000 / Mat.nr. 00311134

Wydrukowano dnia: 13.01.2016

Numer materiału: 1851

Strona 3 z 5

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki odnośnie bezpiecznego obchodzenia się z substancją

Unikać zanieczyszczenia oczu.

Wskazówki na wypadek pożaru i wybuchu

Nie są wymagane żadne dodatkowe środki ostrożności.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Magazynować tylko w oryginalnych pojemnikach.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i karmą dla zwierząt.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Nie wdychać gazu/pary/aerozolu.

Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

Myc ręce przed przerwami w pracy i na jej zakończenie.

Ochrona oczu lub twarzy

Ochrona wzroku: nie wymagany.

Ochrona rąk

Ochrona rąk: nie wymagany.

Ochrona skóry

Ochrona ciała: nie wymagany.

Ochrona dróg oddechowych

przy właściwym użytkowaniu i w normalnych warunkach ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny:	ciekły
Kolor:	bezbarwny
Zapach:	bez zapachu

Metoda testu

pH (przy 20 °C): nie dotyczy

Zmiana stanu

Temperatura topnienia: nieokreślony

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: nieokreślony

Temperatura sublimacji: nieokreślony

Temperatura mięknięcia: nieokreślony

Prężność par: nieokreślony

Prężność par: nieokreślony

Gęstość względna (przy 20 °C): 0,85 g/cm³

Gęstość usypowa: nieokreślony

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Pflegetuch für moderne Edelstahloberflächen_Art.nr. 61000 / Mat.nr. 00311134

Wydrukowano dnia: 13.01.2016

Numer materiału: 1851

Strona 4 z 5

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	nieokreślony
Lepkość dynamiczna:	nieokreślony
Lepkość kinematyczna: (przy 20 °C)	25 mm ² /s
Czas wypływu:	nieokreślony
Gęstość par:	nieokreślony

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

W przypadku użytkowania i magazynowania zgodnie z przeznaczeniem nie występują reakcje niebezpieczne.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt pozostaje stabilny w przypadku magazynowania w normalnych temperaturach otoczenia.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W przypadku użytkowania i magazynowania zgodnie z przeznaczeniem nie występują reakcje niebezpieczne.

10.4. Warunki, których należy unikać

Chronić przed: mróz.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksykokinetyka, metabolizm i rozmieszczenie

Nie istnieją żadne dane na temat samego preparatu/mieszaniny.

Toksyczność ostra

ORAL RAT LD50 >5000 mg/kg

DERMAL RAB LD50 >5000 mg/kg

INHAL RAT LD50 >5000 mg/l

Działanie drażniące i żrące

Nie istnieją żadne dane na temat samego preparatu/mieszaniny.

Działanie uczulające

Nie istnieją żadne dane na temat samego preparatu/mieszaniny.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzalne

Nie istnieją żadne dane na temat samego preparatu/mieszaniny.

Specyficzne działanie w próbie na zwierzętach

Nie istnieją żadne dane na temat samego preparatu/mieszaniny.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Na stan dzisiejszy nie należy oczekiwać negatywnych ekologicznych oddziaływań.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Produkt może rozłożyć się przez abiotyczne procesy, np. chemiczne lub fotolityczne.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia

Oszacowywanie materiałów odpadowych./Produkt: Zaszeregowanie kluczowych numerów odpadków/oznaczeń odpadków należy przeprowadzić zgodnie z rozporządzeniem o wprowadzeniu Europejskiego Katalogu

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Pflegetuch für moderne Edelstahloberflächen_Art.nr. 61000 / Mat.nr. 00311134

Wydrukowano dnia: 13.01.2016

Numer materiału: 1851

Strona 5 z 5

Odpadków specyficznie dla branży i procesu.

Usuwanie zanieczyszczonych opakowań i zalecane środki czyszczące

Opakownie: Całkowicie opróżnione opakowania mogą być wykorzystywane do przeróbki.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport lądowy (ADR/RID)

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Transport wodny śródlądowy (ADN)

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Transport morski (IMDG)

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Transport lotniczy (ICAO)

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU: nie

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

Przepisy narodowe

Klasa zagrożenia wód (D): 1 - lekkie zanieczyszczenie wody

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla substancji w tej mieszaninie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa.

SEKCJA 16: Inne informacje

Wydźwięk zdań H i EUH (Numer i pełny opis)

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Informacja uzupełniająca

Informacje podane w tej karcie charakterystyki odpowiadają naszej najlepszej wiedzy w momencie oddawania do druku. Informacje powinny dawać punkty odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się zawartego w tym arkuszu o zachowaniu środków ostrożności produktu w przypadku jego magazynowania, obrabiania, transportu i usunięcia. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, dane tego arkusza o zachowaniu ostrożności nie są przenośne nie bez pozwolenia na w ten sposób sporządzony nowy materiał.

(Informacje dotyczące niebezpiecznych składników zostały zaczerpnięte z aktualnie obowiązujących kart charakterystyk dostarczonych przez poddostawców.)