



KARTA CHARAKTERYSTYKI CAPILLEX 18, 25, CP, CX

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa CAPILLEX 18, 25, CP, CX

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Stwierdzone zastosowania Zastosowania przemysłowe: Sitodruk

Zastosowania odradzane Produkt nie powinien być używany do innych celów, innych niż opisane powyżej.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dystrybutor MacDermid Autotype Ltd.
Grove Road, Wantage,
Oxon, OX12 7BZ,
UNITED KINGDOM
T: +44 (0) 1235 771111
F: +44 (0) 1235 771196
e: SDS@macdermidautotype.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

(+48 22) 467 12 16 (Godziny urzędowania); (+48) 600 220 649 (Poza godziny urzędowania)

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (1999/45/EWG) Nie sklasyfikowane.

2.2. Elementy oznakowania

Zwroty Ostrzegawcze

NC

Nie sklasyfikowane.

Zwroty Bezpieczeństwa

Nie podano zwrotów ostrzegawczych.

2.3. Inne zagrożenia

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji typu PBT ani vPvB.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2. Mieszanki

Uwagi względem składu

Wymienienie któregośkolwiek ze składników nie jest wymagane.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie

Nie dotyczy

Spożycie

Nie dotyczy

Kontakt ze skórą

Nie dotyczy

Kontakt z oczami

Nie dotyczy

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

CAPILLEX 18, 25, CP, CX

Wdychanie

Nie zanotowano szczególnych objawów.

Spożycie

Nie zanotowano szczególnych objawów.

Kontakt ze skórą

Nie zanotowano szczególnych objawów.

Kontakt z oczami

Nie zanotowano szczególnych objawów.

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

Nie zanotowano szczególnych środków pierwszej pomocy.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Środki gaśnicze

Przy doborze środków gaszenia pożaru uwzględnić ewentualną obecność innych środków chemicznych.

Niewłaściwe środki gaśnicze

Żadnych znanych.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty spalania

Ogień powoduje: Tlenek węgla (CO). Dwutlenek węgla (CO₂).

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Środki ochrony personelu straży pożarnej

Stosować sprzęt ochronny adekwatny do otaczających materiałów.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Przestrzegać środków ostrożności, zawartych w niniejszej karcie bezpieczeństwa.

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 zanotowano szczególnych procedur czyszczenia.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

W sprawie indywidualnych środków ochrony - patrz pkt 8. Usuwanie odpadów - patrz pkt 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Nie zanotowano szczególnych środków ostrożności przy stosowaniu preparatu.

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

Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu. Chronić przed światłem, łącznie z bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Stwierdzone zastosowania tego produktu są wyszczególnione w Sekcji 1.2.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Uwagi O Składnikach

Nie zanotowano limitów narażenia dla składnika (składników).

CAPILLEX 18, 25, CP, CX

8.2. Kontrola narażenia**Środki ochrony dróg oddechowych**

Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana.

Środki ochrony rąk

Ochrona rąk nie jest wymagana.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

| | |
|---|---|
| Postać fizyczna | Nieprzejrzysty |
| Kolor | Różne. |
| Zapach | Brak. |
| Rozpuszczalność | Rozpuszcza się w wodzie. |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | |
| Nie stosuje się. | |
| Temperatura topnienia (°C) | |
| Nie stosuje się. | |
| Gęstość Nasypowa | 1.3 kg/l |
| Gęstość pary (powietrze=1) | |
| Nie stosuje się. | |
| Prężność pary | |
| Nie stosuje się. | |
| Prędkość parowania | |
| Nie stosuje się. | |
| Wartość pH, Roztwór Rozcieńczony | |
| Nie stosuje się. | |
| Lepkość | |
| Nie stosuje się. | |
| Temperatura rozpadu (°C) | |
| Brak danych. | |
| Próg Zapachu, Dolny | |
| Nie stosuje się. | |
| Próg Zapachu, Górny | |
| Nie stosuje się. | |
| Temperatura zapłonu | |
| Nie stosuje się. | |
| Temperatura samozapłonu (°C) | |
| Brak danych. | |
| Granica Zapalności – Dolna(%) | |
| Nie stosuje się. | |
| Granica Zapalności – Górna(%) | |
| Nie stosuje się. | |
| Właściwości wybuchowe | |
| Żadnych. | |
| Właściwości utleniające | |
| Nie spełnia kryteriów dotyczących utleniania. | |
| Inne Informacje | Nie uważa się, że informacje oznaczone jako „Niedostępne” lub „Nie dotyczy” uzasadniają podjęcie odpowiednich środków kontroli. |

9.2. Inne informacje

Żadnych.

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**10.1. Reaktywność**

Z tym produktem nie wiążą się żadne znane zagrożenia dotyczące reaktywności.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych i gdy stosowany zgodnie z zaleceniami.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

CAPILLEX 18, 25, CP, CX

Żadnych znanych.

10.4. Warunki, których należy unikać

Nie ma znanych warunków, które mogą spowodować sytuację zagrożenia.

10.5. Materiały niezgodne

Materiały, Których Należy Unikac

Żadne materiały ani grupy materiałów nie powinny reagować z tym produktem, wywołując sytuację zagrożenia.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Żadnych w temperaturze otoczenia.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Ostra toksyczność:

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione.

Działanie żrące/drażniące na skórę:

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

Nie zawiera żadnych substancji, o których wiadomo, że są mutagenne.

Rakotwórczość:

Nie zawiera żadnych substancji, o których wiadomo, że są kancerogenne.

Szkodliwe działanie na rozrodczość:

Nie zawiera żadnych substancji, o których wiadomo, że są toksyczne względem reprodukcji.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:

Nie jest klasyfikowany jako substancja działająca toksycznie na organy docelowe po jednorazowym narażeniu.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:

Nie jest klasyfikowany jako substancja działająca toksycznie na organy docelowe po powtarzanym narażeniu.

Zagrożenie spowodowane aspiracją:

Nie dotyczy z uwagi na postać preparatu.

Objawy Medyczne

Nie zanotowano szczególnych objawów.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

Nie przewiduje się, że preparat działa szkodliwie na środowisko.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Rozkład

Preparat ulega biodegradacji. Folia z tworzywa sztucznego nie jest biodegradowalny.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Współczynnik biokumulacji

Preparat nie zawiera żadnych substancji, które podejrzewa się o zdolność biokumulacji.

CAPILLEX 18, 25, CP, CX

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność:

Mobilny. Preparat rozpuszcza się w wodzie i może rozprzestrzenić się po systemach wodnych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji typu PBT ani vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Żadnych znanych.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Informacja ogólna

Z odpadami obchodzić się jak z odpadami niebezpiecznymi. Usuwanie na autoryzowane wysypisko zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Odzyskać do utylizacji albo przetworzenia, jeśli jest to praktyczne. albo Spalić w odpowiedniej komorze palnej.

Klasyfikacja Odpadów

EWC 07 02 13 EWC 20 01 39

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Ogólne

Preparat nie podlega międzynarodowym przepisom o przewozie niebezpiecznych ładunków (IMGD, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Nie stosuje się.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie stosuje się.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Znaki Ostrzegawcze W Transporcie

Nie wymaga oznakowania ostrzegawczego w transporcie.

14.4. Grupa pakowania

Nie stosuje się.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Substancja Szkodliwa Dla Środowiska/Substancja Zanieczyszczająca Morze

Nie.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie stosuje się.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie stosuje się.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Prawodawstwo UE

Nieuregulowane.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie wykonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

CAPILLEX 18, 25, CP, CX

Aktualizacja 03 May 2013
Weryfikacja 7
Zwroty Ostrzegawcze W Pełnym Brzmieniu
NC Nie sklasyfikowane.

Odrzucenie Odpowiedzialności

Niniejsza informacja odnosi się wyłącznie do wyszczególnionego materiału i może nie mieć zastosowania, jeśli materiał stosowany jest w połączeniu z innymi materiałami albo w innym procesie. Informacje są precyzyjne i rzetelne na dzień wskazany, na ile wiadomo producentowi. Jednakże, nie gwarantuje się precyzyjności, rzetelności ani kompletności informacji. Użytkownik jest we własnym zakresie odpowiedzialny za zapewnienie informacji odpowiedniej dla przewidzianego przez niego zastosowania.