

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS)

1. Identyfikacja substancji/produktu i firmy

- Nazwa produktu: Szczotka z włosia końskiego do czyszczenia rozpuszczalnikiem (855-5)
- Zastosowanie: Stosowany do czyszczenia rozpuszczalnikami (np. w celu usunięcia zanieczyszczeń z powierzchni podzespołów i materiałów). • Producent: MG Chemicals

2. Identyfikacja zagrożeń

- Produkt nie jest substancją chemiczną, jednak należy zachować środki ostrożności
Stosować ostrożnie przy stosowaniu rozpuszczalników.
- Zagrożenia podstawowe: Produkt może być bezpieczny w użyciu, jeśli przestrzegane są instrukcje, jednak w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z rozpuszczalnikami lub ich stosowania w słabo wentylowanych pomieszczeniach istnieje ryzyko wdychania oparów rozpuszczalników, które mogą powodować zawroty głowy, ból głowy lub podrażnienie.

3. Skład/Informacje o składnikach

- Główny składnik: Włosie końskie (materiał naturalny) • Skład chemiczny: Nie jest możliwe określenie składu chemicznego, ponieważ
Produkt składa się głównie z naturalnych włosów i nie zawiera niebezpiecznych substancji chemicznych.

4. Środki pierwszej pomocy

- W przypadku kontaktu z oczami: Płukać oczy czystą wodą przez 15 minut. W przypadku utrzymywania się podrażnienia, zasięgnąć porady lekarza.
- Kontakt ze skórą: Umyć skórę wodą z mydłem. W przypadku wystąpienia podrażnienia,
Skonsultować się z lekarzem. •

W przypadku wdychania: Przenieść do dobrze wentylowanego pomieszczenia. W przypadku wystąpienia objawów zatrucia, należy zasięgnąć porady lekarza.
pomoc medyczna.

- W przypadku połknięcia: Nie stosować, ponieważ produkt jest przeznaczony do:
do użyciu zewnętrznego.

5. Środki bezpieczeństwa przeciwpożarowego

- Rodzaj substancji: Produkt nie jest łatwopalny. • Pożar wywołany rozpuszczalnikiem: W przypadku stosowania z rozpuszczalnikami może istnieć zagrożenie pożarem. Należy stosować środki ochrony przeciwpożarowej, takie jak takie jak dwutlenek węgla (CO₂), proszek gaśniczy lub woda, w zależności od rodzaju rozpuszczalnika.

6. Postępowanie w przypadku awaryjnego wycieku

- W przypadku rozlania rozpuszczalnika, z którym używany jest pędzel, należy zapewnić dobrą wentylację i unikać otwartego ognia. Używać gaśnic.

absorpcja i utylizacja rozpuszczalników zgodnie z lokalnymi przepisami ochrony środowiska.

7. Postępowanie i przechowywanie

- Postępowanie: Szczotkę należy używać ostrożnie, unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami, aby nie uszkodzić włosia.
Stosować zgodnie z instrukcją producenta.
- Przechowywanie: Pędzel należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od otwartego ognia i źródeł ciepła.
Trzymać z dala od rozpuszczalników w czystej postaci.

8. Kontrola narażenia i ochrona

- Środki ochrony osobistej: Podczas pracy z agresywnymi rozpuszczalnikami należy stosować rękawice i okulary ochronne.
dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Środki higieniczne: Po pracy pędzlem, szczególnie przy stosowaniu rozpuszczalników, należy dokładnie umyć ręce.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

- Wygląd: Pędzel z rączką, włókna końskie. • Zapach: Brak specyficznego zapachu. •
Temperatura topnienia/krzepnięcia: Nie można stosować pędzlem nie jest substancją chemiczną.

10. Stabilność i reaktywność

- Produkt jest stabilny w normalnych warunkach przechowywania i użytkowania. •
Niekompatybilny z: agresywnymi chemikaliami, silnymi środkami utleniającymi, kwasy lub zasady.

11. Informacje toksykologiczne

- Główne ryzyko: mechaniczne uszkodzenie skóry lub oczu w przypadku niewłaściwego stosowania, alergia na włókna naturalne.
- Skutki krótkotrwałe: Miejscowe podrażnienie skóry lub oczu. •
Skutki długotrwałe: Długotrwały kontakt z niektórymi rozpuszczalnikami może powodować podrażnienie skóry.
drogi oddechowe.

12. Informacje o środowisku

- Wpływ na środowisko: Materiał naturalny ma niewielki wpływ na środowisko, jednak stosowane rozpuszczalniki wraz ze szczotką mogą mieć negatywny wpływ na środowisko, jeśli nie zostaną odpowiednio zutylizowane.
- Utylizacja: Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska, szczególnie w przypadku stosowania rozpuszczalników używanych.

13. Utylizacja

- Jeśli produkt nie zostanie wykorzystany, można go wyrzucić do odpadów domowych.
rozpuszczalniki chemicznie niebezpieczne.
- Używane pędzle zawierające pozostałości rozpuszczalnika należy wyrzucić do
zgodnie z lokalnymi przepisami ochrony środowiska.

14. Informacje o transporcie

- Produkt nie jest niebezpieczny w transporcie, jednak w przypadku stosowania z rozpuszczalnikami należy zachować ostrożność.
należy zabrać ze sobą, szczególnie w pojazdach o ograniczonej wentylacji.