



KARTA CHARAKTERYSTYKI

15% film wybielający z nadlżeźnikiem karbamidu

SEKCJA 1 – Identyfikacja

Nazwa handlowa: Sheer White® 15% Carbamide Peroxide Whitering Film
Producent: CAO (China) Medical Equipment Co., Ltd
No. 19 Baihe Road, Langfang EDTZ
Hebei Province, China
Kod pocztowy: 065001
Tel.: 86 316 6083495
CAO Group, Inc.
4628 West Skyway Drive
West Jordan, UT 84064-4501 U.S.A.
Tel.: 877 236 4408 (pon–pt, 8–17, GMT+7)
Email: info@caogroup.com
Wybielanie zębów

Zalecane zastosowanie:

Ograniczenia stosowania:

Ne stosować u dzieci poniżej 18 lat.
Ne stosować u kobiet w ciąży lub karmiących.
Unikać kontaktu z materiałami organicznymi.
Substancja czarna: nadlżeźnik mocznika

Rodzina chemiczna: Środek utleniający

Wzrost chemiczny: Mieszanka

CAS#: Mieszanka

TSOA 8(b): Nadlżeźnik mocznika

SEKCJA 2 – Identyfikacja zagrożeń

Zagrożenie fizyczne: Brak. Nie spełnia kryteriów substancji utleniającej w stanie stałym.

Zagrożenia zdrowotne:

Zagrożenie dla środowiska:
Potencjalnie ostre skutki zdrowotne:

Może wystąpić podrażnienie lub uczucie pieczenia skóry, oczu, i błon śluzowych.
Może pojawić się zaczerwienienie lub białe plamy.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

H301 – Działa toksycznie po połknięciu
H320 – Powoduje podrażnienie oczu
P210 – Przed użyciem z dala od źródeł ciepła. Nie palić.
P222 – Przed użyciem z dala od materiałów organicznych.
P262 – Nie dopuszczać do kontaktu z oczami, skórą ani odzieżą.
P263 – Unikać kontaktu w czasie ciąży/karmienia piersią.
P301+P310 – W PRZYPADKU POŁKNIECIA, natychmiast skontaktować się z lekarzem.
P302+P313+P321 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRKĄ, przemyć wodą z mydłem | zasięgnąć porady lekarza.
P305+P313 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: płukać wodą przez 15 minut | zasięgnąć porady lekarza.

H410

P370+P373 – W przypadku pożaru: użyć czepionych wód lub gaśnic klasy A.
P405 – Przechowywać pod zamknięciem.
P501 – Usunąć zawartość zgodnie z przepisami lokalnymi/regionalnymi.

Zdrowie: | Palność: | Zagrożenie fizyczne: |

SEKCJA 3 - Skład / Informacja o składnikach

Nazwa składnika	CAS#	% wag	Nazwy zwozajowe
Nadlżeźnik mocznika	124-43-8	12-16	Nadlżeźnik karbamidu

SEKCJA 4 – Środki pierwszej pomocy

Kontakt z oczami: Płukać dużą ilością wody przez 15 minut.
Kontakt ze skórą: Płukać wodą przez 15 minut. Skontaktować się z lekarzem, jeśli podrażnienie utrzymuje się ponad 30 minut.

Wytyczane:

Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W razie problemów z oddychaniem zastosować sztuczne oddychanie. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Spójzicie:

Wypić co najmniej 60ml wody. Nie wywoływać wymiotów, chyba że zaleci personel medyczny.

Palność:

Ne dotyczy

Specjalne środki ochrony:

Aparat oddychowy izolujący; Odzież ochronna.

Produkty spalania:

Tlenek węgla, dwutlenek węgla, tlenki azotu, tlen.

Zagrożenia:

Ryzyko wybuchu w kontakcie z metalami, niektórymi kwasami i materiałami organicznymi.
Rozrywna woda lub gaśnica klasy A.

Środki gaśnicze:

SEKCJA 6 – Postępowanie w przypadku niezamienzonego uwolnienia

Środki ochrony osobistej:

Nosić rękawice ochronne i okulary. Odzież ochronna.

Środki ochrony środowiska:

Zapobiec przedostaniu się do kanalizacji.

Mają wyciek:

Usunąć nadmiar materiału ściereczką lub mopem.

Duży wyciek:

Ne używać rozpylonej wody. Zabezpieczyć teren. Ne dopuścić do przedostania się do kanalizacji. Skontaktować się z władzami lokalnymi.

SEKCJA 7 – Postępowanie i magazynowanie

Środki ostrożności:

Unikać wysokich temperatur.

Unikać kontaktu ze skórą i odzieżą.

Unikać kontaktu z materiałami reaktywnymi.

Przechowywać w lodowce.

Ne przechowywać powyżej 40°F (5°C) przez dłuższy czas. Ne zamrażać.

SEKCJA 8 – Kontrola narażenia / Środki ochrony indywidualnej

Środki techniczne: Brak specjalnych wymagań

Higiena pracy:

Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
Ne polkac.
Myć ręce po użyciu.

Ochrona dróg oddechowych:

Ne dotyczy

Ochrona rak:

Ne wymagana przy stosowaniu zgodnym z instrukcją

Ochrona oczu:

Ne wymagana przy stosowaniu zgodnym z instrukcją

Ochrona skóry:

Ne wymagana przy stosowaniu zgodnym z instrukcją

SEKCJA 9 – Właściwości fizyczne i chemiczne

Stan fizyczny: Żelowy
Masa cząsteczkowa: mieszanka
pH: 6.5 - 7.2
Temperatura wrzenia: brak danych
Temperatura topnienia: brak danych
Temperatura zaplonu: brak danych
Gęstość właściwa: <1
Jonowość: brak danych
Stabilność: Stabilny w normalnych warunkach

SEKCJA 10 – Stabilność i reaktywność

Temperatura zaplonu: brak danych
Gęstość właściwa: <1
Jonowość: brak danych
Stabilność: Stabilny w normalnych warunkach

Temperatura Brak danych
niestabilności:

Waarunki, których Nadchienne ciepło, kontakt z materiałami
naależy unikać: niekompatybilnymi

Materiały niebezpieczne: Substancje redukujące, kwasy, zasady, materiały łatwopalne, materiały ograniczone.
Uwagi: Może powodować polimeryzację materiałów organicznych w kontakcie.

SEKCJA 11 – Informacje toksykologiczne	Klasyfikacja IMDG: Nie dotyczy. Nie spełnia wymagań dla klasy 5.1 ani klasy 8.	
Toksyczność ostra: LD50 87–143 mg/kg (doushnie, mysz)	Klasyfikacja IATA: Nie dotyczy. Nie spełnia wymagań dla klasy 5.1 ani klasy 8.	
Działanie zrańca/drażniące na skórę: Łagodne podrażnienie odsłoniętej skóry	SEKCJA 15 – Informacje regulacyjne i piktogramy	
Uszkodzenie/podrażnienie oczu: Brak danych	Przepisy federalne i stanowe USA: Wykaz materiałów niebezpiecznych: nadłatek moczniaka	
Zagrożenie dla układu oddechowego / uczulenie: Brak danych	California Proposition 65 – ostrzeżenia: Brak danych	
Mutagenność: Brak danych	Inne przepisy: Brak danych	
Rakotwórczość: Brak danych	SEKCJA 16 – Inne informacje	
Toksyczność reprodukcyjna: Brak danych	Niniejszy dokument nie ma charakteru wyczerpującego. Mogą wystąpić sytuacje lub warunki, w których użycie lub połączenie tego produktu z innymi materiałami może skutkować zagrożeniem. Dokument odnosi się wyłącznie do substancji w stanie, w jakim jest dostarczana. Ponieważ mogą istnieć nieziane warunki lub ryzyka, użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie odpowiednich środków bezpieczeństwa podczas pracy z tym materiałem, traktując niniejsze informacje jedynie jako wskazówkę dotyczącą praktyk bezpieczeństwa. Informacje zawarte w dokumencie uznaje się za prawidłowe, jednak firma CAO Group nie udziela gwarancji co do ich dokładności i kompletności.	
Działanie toksyczne na narządy docelowe: Brak danych	Zmiany od ostatniej rewizji: Sformulowano zgodnie z wymaganiami GHS.	
SEKCJA 12 – Informacje ekologiczne	Przejęci i aktualizacja klasyfikacji zgodnie z nową procedurą GHS.	
Ekotoksyczność: Brak danych	Opracował / zaktualizował: Robt Larsen	
Produkty biodegradacji: Brak danych	Data pierwotnego opracowania: 08 czerwca 2009	
Toksyczność produktów biodegradacji: Brak danych	Data rewizji: 20 maja 2014	
Uwagi szczególne dotyczące produktów biodegradacji: Brak danych		
SEKCJA 13 – Postępowanie z odpadami		
Usuwanie odpadów: Odpady należy usuwać zgodnie z przepisami krajowymi, regionalnymi i lokalnymi.		
SEKCJA 14 – Informacje dotyczące transportu		
Identyfikacja: Substancja uznawana za niebezpieczną w transporcie – nie		
Numer UN: UN1511		
Prawidłowa nazwa przewożowa UN: Nadłatek wodoru–moczniak		
Klasyfikacja DOT: Nie dotyczy. Nie spełnia wymagań dla klasy 5.1 ani klasy 8.		