



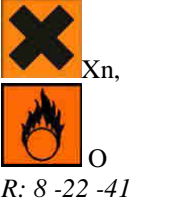


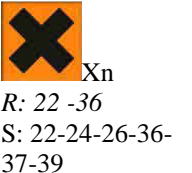




Odplamiacz do tkanin białych i kolorowych

Skład/informacja o składnikach

Mieszanki

<i>Nazwa substancji stanowiącej zagrożenie/Zawartość/ Nr rejestracji REACH</i>	<i>Numer CAS</i>	<i>Numer WE EINECS/ELINCS</i>	<i>Klasyfikacja 67/548/EWG</i>	<i>Klasyfikacja 1272/2008</i>
Eter polioksyetylenowy syntetycznych alkoholi tłuszczowych Zawartość: 1 - 5%	68131-39-5	Polimer		Brak danych
Dikrzemian disodowy krystaliczny Zawartość: 5 - 35%	13870-28-5	237-623-4		Brak danych
Ditlenek krzemu Zawartość: 0.1 – 1%	112945-52-5	-		Brak danych
Węgiel sodu Zawartość: 5 - 35%	497-19-8	207-838-8		Brak danych
Nadwęgiel sodu Zawartość: 5 - 35%	15630-89-4	239-707-6		Toksyczność ostra, kat.4 – droga pokarmowa, H302, Poważne uszkodzenie oczu, kat. 1, H318 Substancja stała utleniająca, kat.2, H272
Nadboran sodu Zawartość: 5 - 35% 01-2119516039-43-xxxx	11138-47-9	234-390-0		Brak danych
Pochodne kwasu diaminostilbenodisulfonowego Zawartość: 1 - 5%	16090-02-1 133-66-4	240-245-2 205-117-2		Brak danych
Sól czterosodowa kwasu wersenowego Zawartość: 1 - 5%	64-02-8	200-573-9		Brak danych
Enzymy (amylaza, celulaza, proteaza, lipaza, mannanaza) Zawartość sumaryczna: < 5% (białka enzymatyczne i proteolityczne zawartość sumaryczna: < 0.5%)	9000-90-2 9012-54-8 9014-01-1 9001-62-1 60748-69-8	232-565-6 232-734-4 232-752-2 232-619-9		Brak danych

<i>Nazwa substancji stanowiącej zagrożenie/Zawartość/ Nr rejestracji REACH</i>	<i>Numer CAS</i>	<i>Numer WE EINECS/ELINCS</i>	<i>Klasyfikacja 67/548/EWG</i>	<i>Klasyfikacja 1272/2008</i>
Kompozycja zapachowa Zawartość: 0.1 – 1%	101-86-0; 106-22-9; 11858-1	-	 Xi R38, R43, R51/53	Brak danych

Środki pierwszej pomocy

Opis środków pierwszej pomocy

Uwagi ogólne

Należy przestrzegać uwag dotyczących użytkowania zamieszczonych na opakowaniu.

W kontakcie ze skórą

Przebadany dermatologicznie. W przypadku skóry bardzo wrażliwej umyć skórę dużą ilością bieżącej wody.

W przypadku pojawienia się objawów podrażnienia skonsultować się z lekarzem.

W kontakcie z oczami

Natychmiast płukać oczy, przytrzymując odchylone powieki, dużą ilością wody.

Ewentualnie skontaktować się z lekarzem.

W przypadku spożycia

Natychmiast wezwać lekarza. Nie wywoływać wymiotów. Podać do picia w małych porcjach dużą ilość wody. Zapewnić ciepło, spokój i warunki do odpoczynku do przybycia lekarza.

Narażenie dróg oddechowych

Przeplukać gardło wodą. Wyprowadzić na świeże powietrze. Jeżeli objawy się utrzymują skonsultować się z lekarzem.

Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

W kontakcie z oczami

Uszkodzenie oczu, łzawienie i zaczerwienienie, może powodować oparzenia oczu. W razie powtarzającego się kontaktu: ryzyko zapalenia.

W przypadku spożycia

Podrażnienie ust, gardła, przełyku oraz żołądka. Wzdęcia żołądka, odbijanie, nudności, wymioty i biegunka.

Narażenie dróg oddechowych

Łagodne podrażnienie nosa i gardła. W wysokich stężeniach: kaszel. W razie powtarzającego lub długotrwałego narażenia: ryzyko bólu gardła. Może powodować alergiczną reakcję dróg oddechowych.

Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

O sposobie postępowania decyduje lekarz po ocenie stanu poszkodowanego.