

Skład/informacja o składnikach

Mieszaniny

Charakter chemiczny: mieszanina środków powierzchniowo-czynnych, kompozycji zapachowej, barwnika i substancji pomocniczych.

NAZWA SUBSTANCJI	IDENTYFIKATOR	KLASYFIKACJA WG Rozporządzenia WE nr 1272/2008	ZAWARTOŚĆ % W KOSTCE
siarczan sodu bezwodny techniczny	Nr CAS 7757-82-6 Nr WE 231-820-9 Nr rej. REACH 2119519226-43	Nie jest substancją niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008.	≥ 56,3
Nansa HS80/NPF	Nr CAS 68411-30-3 Nr WE 270-115-0 Nr rej. REACH 01-2119489428-22	Działa szkodliwie po połknięciu (Kategoria 4), H302; Drażniące na skórę (Kategoria 2), H315; Poważne uszkodzenie oczu (Kategoria 1), H318; Zagrożenie środowiska (Kategoria 3), H412	≤ 30
Karboksymetyloceluloza	Nr CAS 9004-32-4 Nr WE 618-378-6 Nr rej. REACH brak	Nie jest substancją niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008.	≤ 9
Parafina LUMINA, LUMINA II	Nr CAS 64742-43-4 Nr WE 265-145-6 Nr rej. REACH 01-2119487943-22	Nie jest substancją niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008.	≤ 3
Acid Blue 9, C.I.42090	Nr CAS 3844-45-9 Nr WE 223-339-8 Nr rej. REACH brak	Nie jest substancją niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008.	≤ 1,2
CESTOPAL 1618 30/70	Nr CAS 67762-27-0 Nr WE 267-008-6 Nr rej. REACH brak	Nie jest substancją niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008.	≤ 0,5

Środki pierwszej pomocy

Opis środków pierwszej pomocy

Drogi narażenia: drogi oddechowe, drogi pokarmowe, kontakt ze skórą, kontakt z oczami

Następstwa wdychania:

- ✓ Ułożyć poszkodowaną osobę w pozycji leżącej.
- ✓ W przypadku wystąpienia takiej potrzeby - wykonać sztuczne oddychanie i zapewnić pomoc lekarską.

Następstwa połknięcia:

- ✓ Przepłukać usta. Podać 1-2 szklanki wody do wypicia. U osoby przytomnej wywołać wymioty lub wykonać płukanie żołądka.
- ✓ Zapewnić spokój, leżenie i ciepło. W razie potrzeby zapewnić pomoc lekarską.

Kontakt z oczami:

- ✓ Wyjąć szkła kontaktowe. Przemyc zanieczyszczone oczy większą ilością letniej wody przez 15 minut, przy wywiniętych powiekach
- ✓ W przypadku konieczności zapewnić pomoc okulisty.

Kontakt ze skórą:

- ✓ Zdjąć zanieczyszczone ubranie. Oczyszczyć mechanicznie zanieczyszczoną skórę, przemyć dużą ilością wody a następnie wodą z łagodnym mydłem.
- ✓ Zasięgnąć porady dermatologa gdy wystąpi podrażnienie skóry.

Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie są znane.

Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

W miejscu pracy powinny być dostępne środki umożliwiające specjalistyczną i natychmiastową pomoc. Osoby udzielające pierwszej pomocy powinny posiadać rękawiczki medyczne.