



BILANS KLASYFIKACYJNY

CLP - zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Eter naftowy

Identyfikacja

Nazwa **Eter naftowy**
Producent
Data 09. marca 2023
Produkt mieszanina

Skład

Numerы identyfikacyjne	Nazwa substancji	Zawartość w % masy	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008	Uwaga
CAS: 64742-49-0 WE: 931-254-9	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	50	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	2
Index: 601-006-00-1 CAS: 109-66-0 WE: 203-692-4	pentan	50	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	1, 2

Uwagi

- Uwaga C: Niektóre substancje organiczne są wprowadzane do obrotu w postaci określonego izomeru albo w postaci mieszaniny kilku izomerów. W tym przypadku dostawca musi podać na etykiecie, czy substancja jest określonym izomerem właściwym, czy mieszaniną izomerów.
- Substancja, dla której ustalono limity narażenia.

Dane wejściowe wykorzystane do obliczenia klasyfikacji

Temperatura zapłonu	brak danych
Temperatura wrzenia	brak danych
Lepkość kinematyczna	brak danych
Stan skupienia	ciekłe
Opakowanie aerozolowe	opakowanie nieaerozolowe
Stosowania	do wykorzystania profesjonalnego

Obliczenie klasyfikacji mieszaniny

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane, Koncentracja 50 %

Klasyfikacja z tej substancji	Opis	Wartość
✓ Aquatic Chronic 2, H411	Ogólne stężenie graniczne dla klasyfikacji C \geq 25 %	50
✓ Asp. Tox. 1, H304	Ogólne stężenie graniczne dla klasyfikacji C \geq 10 %	50
✓ Skin Irrit. 2, H315	Ogólne stężenie graniczne dla klasyfikacji C \geq 10 %	50
✓ STOT SE 3, H336	Ogólne stężenie graniczne dla klasyfikacji C \geq 20 %	50
✗ Aquatic Chronic 3, H412	Ogólne stężenie graniczne dla klasyfikacji $2,5 \% \leq C < 25 \%$	50

pentan, Koncentracja 50 %

Klasyfikacja z tej substancji	Opis	Wartość
✓ Aquatic Chronic 2, H411	Ogólne stężenie graniczne dla klasyfikacji C \geq 25 %	50

pentan, Koncentracja 50 %

Klasyfikacja z tej substancji	Opis	Wartość
✓ Asp. Tox. 1, H304	Ogólne stężenie graniczne dla klasyfikacji C ≥ 10 %	50
✓ STOT SE 3, H336	Ogólne stężenie graniczne dla klasyfikacji C ≥ 20 %	50
✗ Aquatic Chronic 3, H412	Ogólne stężenie graniczne dla klasyfikacji 2,5 % ≤ C < 25 %	50

Wybór zwrotów określających warunki bezpiecznego stosowania

H304, Asp. Tox. 1

Wskazówka	Opis
✓ P301+P310, P331	Bardzo zalecane
✗ P405	Opcjonalne
✗ P501	Zalecany dla użytkowników przemysłowych/zawodowych, jeżeli istnieją szczególne wymagania dotyczące usuwania wykraczające poza normalnie przewidziane usuwanie chemikaliów. Zalecane jest określenie miejsca usuwania, przy czym nie trzeba przytaczać odpowiednich przepisów.

H315, Skin Irrit. 2

Wskazówka	Opis
✓ P264	Zalecane
✗ P280	Zalecane
✗ P302+P352	Zalecane do umieszczenia w karcie charakterystyki
✗ P321	Bardzo zalecany tylko w wyjątkowych przypadkach, w których konieczne jest określone leczenie
✗ P332+P313	Opcjonalne
✗ P362+P364	Opcjonalny; Zalecany do umieszczenia w karcie charakterystyki

H336, STOT SE 3

Wskazówka	Opis
✓ P261	Zalecane
✓ P312	Zalecane
✗ P271	Opcjonalne
✗ P304+P340	Opcjonalne
✗ P405	Opcjonalne
✗ P501	Zalecany dla użytkowników przemysłowych/zawodowych, jeżeli istnieją szczególne wymagania dotyczące usuwania wykraczające poza normalnie przewidziane usuwanie chemikaliów. Zalecane jest określenie miejsca usuwania, przy czym nie trzeba przytaczać odpowiednich przepisów.

H411, Aquatic Chronic 2

Wskazówka	Opis
✓ P391	Bardzo zalecane
✗ P273	Bardzo zalecane, o ile nie jest to zamierzone zastosowanie
✗ P501	Zalecany dla użytkowników przemysłowych/zawodowych, jeżeli istnieją szczególne wymagania dotyczące usuwania wykraczające poza normalnie przewidziane usuwanie chemikaliów. Zalecane jest określenie miejsca usuwania, przy czym nie trzeba przytaczać odpowiednich przepisów.

Klasyfikacja

Wynik

Mieszanina sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.

Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Asp. Tox. 1, H304

Skin Irrit. 2, H315

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 2, H411

Substancje, które należy wymienić w KCH

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

pentan

Zalecane oznakowanie zgodnie z gotową klasyfikacją

Piktogramy



Hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

Substancje do podania na etykiecie

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

pentan

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H304

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H315

Działa drażniąco na skórę.

H336

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

H411

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P261

Unikać wdychania mgły/par/rozpylonej cieczy.

P264

Dokładnie umyć ręce i dotknięte części ciała po użyciu.

P301+P310

W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

P312

W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ.

P331

NIE wywoływać wymiotów.

P391

Zebrać wyciek.