

DECO COLOR®

Data sporządzenia i zgłoszenia w PCN UE : 06-02-2024
Nadany kod UFI: 9G81-X9HS-F007-EE9A

Nazwa handlowa: DECO COLOR® CHROME EFFECT COPPER

Importer/ Dystrybutor:
CHEMMOT Ewa Kumorek spółka komandytowa; Polska, 32-050 Skawina, ul. Józefa Piłsudskiego 59

Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Produkt jest sklasyfikowany, jako mieszanina stwarzająca zagrożenie według rozporządzenia WE 1272/2008 (CLP)

Niebezpieczeństwo:

Aerosol 1 Wyrób aerosolowy, kategoria zagrożenia 1.
H222 Skrajnie łatwopalny aerosol.
H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

Uwaga:

Skin Irrit. 2 Działanie drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 2.
H315 Działa drażniąco na skórę.

Uwaga:

Eye Irrit. 2 Działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2.
H319 Działa drażniąco na oczy.

Uwaga:

STOT SE 3 Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe , kategoria zagrożenia 3.
działanie narkotyczne.
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Uwaga:

Aquatic Acute 1 Ostre zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria zagrożenia 1.
H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Uwaga:

Aquatic Chronic 1 Przewlekłe (długotrwałe) zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria zagrożenia 1.
H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

(-) Niebezpieczeństwo:

Asp. Tox. 1 Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria zagrożenia 1.
H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
(Ta mieszanina jest sklasyfikowana jako H304 Asp.Tox.1. Elementy etykiety patrz sekcja 1.3.3. Załącznik I do CLP)

Niekorzystne efekty dla fizykochemicznego zdrowia człowieka oraz dla środowiska: Brak innych zagrożeń

Elementy oznakowania

Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze
Niebezpieczeństwo

Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia

H222 Skrajnie łatwopalny aerosol.
H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.
H315 Działa drażniąco na skórę.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**DECO COLOR® CHROME EFFECT COPPER**

Data sporządzenia i zgłoszenia w PCN UE : 06-02-2024
Kod UFI: 9G81-X9HS-F007-EE9A

Zwrot wskazujący środki ostrożności

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 Chronić przed dziećmi.

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.

P251 Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.

P261 Unikać wdychania pyłu, dymu, gazu, mgły, par, rozpylonej cieczy.

P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P410+P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C, 122°F.

P501 Zawartość, pojemnik usuwać do upoważnionego odbiorcy odpadów zgodnie z krajowymi przepisami.

Informacje uzupełniające o zagrożeniach:

Brak

Zawiera:

Cykloheksan

Octan butylu

Specjalne postanowienia zgodna z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami:

Brak danych

UFI: 9G81-X9HS-F007-EE9A

LZO/VOC ZAW. /CONT.560 g/l. LIMIT 840g/l

LZO/VOC 2004/42/EC/Cat.II B(e)
