

DECO COLOR®

Data sporządzenia i zgłoszenia w PCN UE : 21-12-2024
Nadany kod UFI: Q1GQ-PJGX-X10A-HNAD

Nazwa handlowa: DECO COLOR® ZINC PRIMER

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:

Asp. Tox. 1 Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria zagrożenia 1.
H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

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.
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

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:

STOT RE 2 Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane, Kategoria 2
H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane

Uwaga:

Aquatic Chronic 2 Przewlekłe (długotrwałe) zagrożenie dla środowiska wodnego, Kategoria 2
H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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.



DECO COLOR® ZINC PRIMER

Data sporządzenia i zgłoszenia w PCN UE: 21-12-2024
Kod UFI: Q1GQ-PJGX-X10A-HNAD

H315 Działa drażniąco na skórę.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwrot wskazujący środki ostrożności

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.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P304 + P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

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.

P312 W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ, lekarzem.

P403 + P233 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

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:

- aceton
- produkty reakcji etylobenzenu i ksylenu
- węglowodory, C9, aromatyczne
- masa reakcyjna etylobenzenu i m-ksylenu oraz p-ksylenu

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

Brak danych

UFI: Q1GQ-PJGX-X10A-HNAD

LZO/VOC ZAW. /CONT.629 g/l. LIMIT 840g/l

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