

DECO COLOR®

Data sporządzenia i zgłoszenia w PCN UE : 24-05-2024
Nadany kod UFI: MNJ0-RGPJ-F10C-EVQJ

Nazwa handlowa: DECO COLOR® GRAVICAR HS

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.
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Uwaga:

Aquatic Chronic 2 Przewlekłe (długotrwałe) zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria zagrożenia 2. działanie narkotyczne.
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.
H315 Działa drażniąco na skórę.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwrot wskazujący środki ostrożności

P102 Chronić przed dziećmi.

**DECO COLOR® GRAVICAR HS**

Data sporządzenia i zgłoszenia w PCN UE : 24-05-2024
Kod UFI: MNJ0-RGPJ-F10C-EVQJ

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.

P302 + P352 + P362 + P364 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

P304 + P340 + P312 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI, lekarzem.

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:

Węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne

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

Brak danych

UFI: MNJ0-RGPJ-F10C-EVQJ

LZO/VOC ZAW. /CONT.634 g/l. LIMIT 840g/l

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