

PROTECT ANTIGRAFFITI

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Opracowana zgodnie z Załącznikiem i do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacji przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: PROTECT ANTIGRAFFITI

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie produktu: Powłoka ochronna przed graffiti i plakatami

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

PROTECT

ul. Zakładowa 6
04-683 Warszawa

1.4. Telefon alarmowy

+48 42 631 47 02

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (DSD/DPD): Produktu nie dotyczy klasyfikacja według przepisów DSD/DPD.

Klasyfikacja (CLP) Eye Irrit.2: H319

2.2. Elementy oznakowania

Elementy oznakowania (CLP):

Zwroty rodzaj zagrożenia:

H226: Łatwopalna ciecz i pary

H302: Działa szkodliwie po połknięciu

H312: Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą

Uwaga

Hasła ostrzegawcze:

GHS07: wykrzyknik

Piktogramy:

P102: Chronić przed dziećmi

Zwroty środki ostrożności:

P260: Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy

P378: Użyć suchego węgla do gaszenia



2.3. Inne zagrożenia

- brak danych

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Mieszaniny

Składniki niebezpieczne:

1) Benzyna (ropa naftowa), ciężka obrabiana wodorem 43 - 49%

2) NR CAS: 64742-48-9

3) R10 Xn;R65 Xi;R66

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy:

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt ze skórą:

Zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie; zmyć dużą ilością wody z mydłem.

Zanieczyszczenie oka: Płukać oko pod bieżącą wodą przez 15 minut. Skonsultować się z lekarzem.

Spożycie: Przemyć jamę ustną wodą. Skonsultować się z lekarzem.

PROTECT

Poland, ul. Zakładowa 6, 04-683 Warszawa, M: +48 698 922 848, @: info@protect-system.pl, NIP: 952-213-85-58,

Wdychanie: Przenieść na świeże powietrze w przypadku wdychania oparów.
Skonsultować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Działanie opóźnione: Nie dotyczy.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Postępowanie natychmiastowe / szczególne: Brak danych.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru:

5.1. Środki gaśnicze

Stosować pianę odporna na alkohol, dwutlenek węgla, suche chemiczne proszki lub rozpryskiwaną wodę.

NIE STOSOWAĆ STRUMIENIA WODY.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia związane z substancją ogień spowoduje powstawanie gęstego czarnego dymu zawierającego szkodliwe produkty spalania. Dodatkowe informacje podane w punkcie Stabilność i reaktywność. **UWAGA!** Produkty rozpadu mogą być szkodliwe dla zdrowia.

Sprzęt ochrony osobistej Jeśli konieczne zapewnić dla strażaków samodzielne aparaty oddechowe.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Informacje dla straży pożarnej: Zastosować niezależny aparat oddechowy. W celu zapobieżenia zetknięciu ze skórą i dostaniem do oczu.

Należy nosić odzież ochronną.

SEKCJA 6: Postępowanie w razie niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Środki ostrożności względem ludzi: Informacje odnośnie ochrony osobistej podano w punkcie 8 karty bezpieczeństwa.

Aby zapobiec dalszemu wyciekowi obrócić ciekące pojemniki tak, by miejsce wycieku znalazło się u góry.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie wylewać do kanalizacji lub do rzeki. Powstrzymać dalszy rozlew za pomocą obwałowania.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Procedury usuwania: Zaabsorbować za pomocą suchej ziemi lub piasku. Przenieść do zamykanego, opisanego pojemnika awaryjnego w celu likwidacji odpowiednia metoda.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz punkt 13 karty bezpieczeństwa.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wymagania przy manipul.: Unikać bezpośredniego kontaktu z daną substancją. Unikać tworzenia się lub rozprzestrzeniania mgieł w powietrzu. Zapewnić odpowiednie przewietrzenie danego obszaru.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Warunki magazynowania: Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Odpowiednie opakowanie: Może być przechowywany wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowanie końcowe: Brak danych.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Nie dotyczy

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne: Zapewnić odpowiednie przewietrzenie danego obszaru. Ochrona dróg oddechowych: Na wypadek zagrożenia powinien być dostępny samodzielny aparat oddechowy.

Ochrona rąk: Rękawice nieprzepuszczalne. Rękawice gumowe. Rękawice z gumy nitylowej.

Ochrona oczu: Okulary ochronne. Przygotować przemywacz do oczu.

Ochrona skóry: Odzież ochronna.

Środowiskowe: Informacje na temat wymogów Wspólnotowego ustawodawstwa środowiskowego można znaleźć w ustawodawstwie konkretnego państwa członkowskiego.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne;

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

PROTECT

Poland, ul. Zakładowa 6, 04-683 Warszawa, M: +48 698 922 848, @: info@protect-system.pl, NIP: 952-213-85-58,

Stan: Ciecz
Kolor: Żółty
Zapach: Charakterystyczny zapach
Rozpuszczalność w wodzie: częściowo
Gęstość par: cięższe od powietrza
Temperatura zapłonu: 32-55°C

9.2. Inne informacje
- inne informacje: nie dotyczy

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność
Reaktywność: Substancja jest stabilna, jeśli przestrzegane są zalecane warunki transportu lub przechowywania.

10.2. Stabilność chemiczna
Stabilność chemiczna: Stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji
Reakcje niebezpieczne: Niebezpieczne reakcje nie zachodzą w normalnych warunkach transportu lub przechowywania.

10.4. Warunki, których należy unikać
Należy unikać: Ciepło, promienie słoneczne, utleniacze oraz silne kwasy, źródła zapłonu

10.5. Materiały niezgodne
Unikać następujących materiałów: Silne utleniacze. Mocne kwasy.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu
Podczas spalania wydziela toksyczne dymy.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne:

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych
Benzyna (ropa naftowa), ciężka obrabiana wodorem LC50/96h/ryby = >100 mg/kg

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne:

12.1. Toksyczność
Eko-toksyczność: Nie dotyczy.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu
Trwałość i zdolność degradacji: Ulega częściowej biodegradacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji
Zdolność bioakumulacji: Brak zdolności bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie
brak danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB PBT: Substancji nie oznaczono jako substancji trwałej, ulegającej bioakumulacji i toksycznej (tzw. substancja PBT).

12.6. Inne szkodliwe skutki działania
brak danych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów
Operacje likwidacji (usuwania): Przenieść do odpowiedniego pojemnika i zorganizować odbiór przez specjalistyczną firmę usuwania odpadów. Likwidacja opakowania: Składowanie na zarejestrowanym wysypisku lub inna metoda przewidziana dla odpadów toksycznych lub niebezpiecznych. Uwaga: Zwraca się uwagę użytkowników na możliwość istnienia regionalnych lub krajowych przepisów dotyczących likwidacji odpadów. Niedozwolone jest zrzucanie odpadów produktu do kanalizacji.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu:

ADR/RID Transport drogowy i kolejowy
Numer UN: 1263
Grupa pakowania: III
Klasa: 3

IMDG/IMO – Transport morski
Numer UN: 1263

PROTECT

Poland, ul. Zakładowa 6, 04-683 Warszawa, M: +48 698 922 848, @: info@protect-system.pl, NIP: 952-213-85-58,

Grupa pakowania: III
Klasa: 3
Środek zanieczyszczający wodę morską: TAK
EmS: F-E-S-E

IATA/ICAO – Transport lotniczy
Numer UN: 1263
Grupa pakowania: III
Klasa: 3
Instrukcje dotyczące pakowania: 310

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych:

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne
Szczególne przepisy: Nie dotyczy.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Ocena bezpieczeństwa chemicznego substancji lub mieszaniny nie została przeprowadzona przez dostawcę.

SEKCJA 16: Inne informacje:

Inne informacje
Inne informacje:
Karta bezpieczeństwa produktu zgodnie z dyrektywa Unii Europejskiej 453/2010.

Wyrażenia dotyczące zagrożeń z s.2 / 3:

- H226: Łatwopalna ciecz i pary
- H302: Działa szkodliwie po połknięciu
- H312: Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą

- R22: Działa szkodliwie po połknięciu.
- R41: Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Oświadczenie prawne:

Sądzymy, że powyższe informacje są poprawne, lecz nie oznacza to że są kompletne. Powinny być zatem traktowane wyłącznie jako wskazówki. Producent nie może ponosić odpowiedzialności za szkody wynikłe z manipulowania lub kontaktu z powyższym produktem.