

Karta Charakterystyki – Klej akrylowy do desek dekoracyjnych SDP - DK

Data wydania: 30.09.2020

Aktualizacja: -



KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE nr 453/10 z dnia 20 maja 2010r.

Klej akrylowy SDP - DK

SEKCJA 1: Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Klej akrylowy SDP - DK

Wzór chemiczny: nieokreślony

Numer CAS : Nie dotyczy. Produkt jest mieszaniną

Numer WE : Nie dotyczy. Produkt jest mieszaniną

Numer Rejestracji: Nie dotyczy. Produkt jest mieszaniną

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Klej akrylowy SDP – DK służy do przyklejania desek dekoracyjnych w systemie Sysdekor Prochem SDP – D na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych .

Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa i adres producenta: P.P.H.U. Sysdekor Polska s.c., ul. Polna 5A, 37-100 Łańcut

Nr telefonu : +48 600 607 677

e-mail: prochem@prochem.pl

1.3. Numer telefonu alarmowego

998 lub 112 lub najbliższa terenowa jednostka PSP.

Informacja toksykologiczna w Polsce: 042/631 47 24 (w godz. od 7:00 do 15:00).

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja mieszaniny zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):

Karta Charakterystyki – Klej akrylowy do desek dekoracyjnych SDP - DK

Data wydania: 30.09.2020

Aktualizacja: -

Na podstawie zasad zawartych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, **mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.**

2.2. Elementy oznakowania

Piktogram: **brak**

Hasło ostrzegawcze: **brak**

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

EUH208 Zawiera mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

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

P102 Chronić przed dziećmi.

P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

2.3. Inne zagrożenia

Żaden ze składników mieszaniny nie spełnia kryteriów PBT i/lub vPBT.

SEKCJA 3: Skład/Informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy.

3.2 Mieszaniny

Mieszanina dyspersji akrylowych, wypełniaczy mineralnych, środków modyfikujących i konserwujących.

CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Numer indeksu: 613-088-00-6 Reg.nr.: 01-2120761540-60	1,2-benzizotiazol 3(2H)-on Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<0,029%
CAS: 55965-84-9 Numer indeksu: 613-167-00-5 Reg.nr.: 01-2120764691-48-	Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo 2H-izotiazol-3-onu [WE: 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE: 220-239-6] (3:1) Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 2 H310, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1	<0,00145%

Karta Charakterystyki – Klej akrylowy do desek dekoracyjnych SDP - DK

Data wydania: 30.09.2020

Aktualizacja: -

H410

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie:

Poszkodowanego natychmiast wyprowadzić na świeże powietrze. W przypadku utraty przytomności, zaburzeń oddychania lub utrzymującego się złego samopoczucia natychmiast zapewnić pomoc lekarską.

Kontakt ze skórą:

Zmyć skórę wodą z mydłem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skontaktować się z lekarzem.

Kontakt z oczami:

Płukać przy odwiniętych powiekach ciągłym strumieniem wody przez okres około 20 minut. W przypadku podrażnienia skonsultować się z lekarzem okulistą.

Połknięcie:

Przy połknięciu przepłukać usta wodą. Jeżeli jednak nastąpi pogorszenie samopoczucia zapewnić pomoc lekarską.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Podczas wdychania dużych ilości par mogą wystąpić objawy podrażnienia górnych dróg oddechowych, bóle i zawroty głowy.

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

W każdym z powyżej podanych przypadków postępowania, gdy zaburzenia nie ustępują, należy wezwać lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala, pokazać opakowanie produktu lub etykietę.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Zalecanymi środkami gaśniczymi są: proszki gaśnicze, dwutlenek węgla, piany gaśnicze, woda – prądy/strumienie rozproszone.

5.2. Szczególne zagrożenie związane z substancją lub mieszaniną

Produkty niepełnego spalania zawierają tlenek węgla. Należy unikać wdychania wyziewów.

Karta Charakterystyki – Klej akrylowy do desek dekoracyjnych SDP - DK

Data wydania: 30.09.2020

Aktualizacja: -

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Informacje zawarte w pkt. 5.1. Stosować odpowiednią odzież ochronną oraz środki ochrony dróg oddechowych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

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

Zawiadomić otoczenie o awarii. Usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby niebiorące udziału w likwidacji skutków zdarzenia. W razie konieczności zarządzić ewakuację. Wezwać Państwową Straż Pożarną, ekipy ratownicze oraz Policję.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się substancji do ujęć wody, wód powierzchniowych, gruntowych i akwenów. W przypadku dostania się produktu do ujęć wody, wód gruntowych i powierzchniowych oraz akwenów wodnych natychmiast powiadomić odpowiednie służby ratownicze.

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

Uwolniony materiał przenieść mechanicznie do oznaczonego, szczelnego pojemnika. Zebrany produkt zagospodarować lub unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6.4. Odniesienia do innych sekcji.

Odnieść się do sekcji 7, 8 i 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancją oraz jej magazynowanie.

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.

Zalecane środki ochrony : ogólna wentylacja pomieszczenia. Przestrzegać podstawowych zasad higieny : nie jeść i nie pić na stanowisku pracy. Każdorazowo - po zakończeniu pracy z wyrobem – myć ręce wodą z mydłem, nie używać zanieczyszczonej odzieży ochronnej.

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

Przechowywać w pomieszczeniach suchych i z ogólną wentylacją w temperaturze od 5°C do 30°C. Wyrób należy chronić przed wilgocią i składować z dala od źródeł ciepła. Produkt przechowywać z dala od promieni słonecznych.

7.3. Szczególne zastosowanie/-a/ końcowe.

Nie dotyczy

Karta Charakterystyki – Klej akrylowy do desek dekoracyjnych SDP - DK

Data wydania: 30.09.2020

Aktualizacja: -

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki kontroli indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

NDS, NDSch – nie ustalone

8.2 Kontrola narażenia.

Osobiste wyposażenie ochronne: Stosowane środki kontroli osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. Nr 259, poz. 2173).

Ochrona rąk – rękawice ochronne odporne na chemikalia

Ochrona oczu – okulary ochronne

Ochrona skóry – odzież ochronna

Inne zalecane środki ochrony – ogólna wentylacja pomieszczenia. Unikać bezpośredniego kontaktu z wyrobem. Nie wdychać oparów, myć ręce z mydłem, nie używać zanieczyszczonej odzieży ochronnej.

Zalecane badania wstępne i okresowe pracowników należy przeprowadzać zgodnie z Rozporządzenia Min. Gospodarki z dn. 21 grudnia 2005 r. (Dz.U. Nr 259, poz. 2173).

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych.

a) Wygląd	: Ciało stałe o konsystencji pasty
b) Zapach	: Łagodny, charakterystyczny
c) Próg zapachu	: Nie znajduje zastosowania
d) pH	: około 7 – 9
e) Temperatura krzepnięcia	: Nie znajduje zastosowania
f) Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	: Nie znajduje zastosowania
g) Temperatura zapłonu	: Nie znajduje zastosowania
h) Szybkość parowania	: Nie znajduje zastosowania
i) Palność (ciała stałego, gazu)	: Nie znajduje zastosowania
j) Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	: Nie znajduje zastosowania
k) Prężność par	: Nie znajduje zastosowania
l) Gęstość par	: Nie znajduje zastosowania
m) Gęstość	: około 1,66 g/cm ³
n) Rozpuszczalność	: Produkt rozpuszczalny w wodzie
o) Współczynnik podziału n-oktanol/ woda	: Nie znajduje zastosowania
p) Temperatura samozapłonu	: Produkt niepalny

Karta Charakterystyki – Klej akrylowy do desek dekoracyjnych SDP - DK

Data wydania: 30.09.2020

Aktualizacja: -

q) Temperatura rozkładu	: Nie znajduje zastosowania
r) Lepkość	: Nie znajduje zastosowania
s) Właściwości wybuchowe	: Produkt nie ma właściwości wybuchowych
t) Właściwości utleniające	: Nie znajduje zastosowania

9.2. Inne informacje

Nie dotyczy

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Mieszanina nie jest reaktywna w normalnych warunkach magazynowania

10.2. Stabilność chemiczna

Jeżeli wyrób stosuje się zgodnie z zaleceniami, produkt jest stabilny i nie zachodzi obawa rozkładu.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak informacji o możliwości wystąpienia niebezpiecznych reakcji

10.4. Warunki, których należy unikać

Wilgoć, otwarty ogień, temperatury poniżej +5 °C i powyżej +30 °C

10.5. Materiały niezgodne

Brak danych

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak danych

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Produkt nie został zbadany. Metodą obliczeniową produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny. Ocena na podstawie poszczególnych komponentów.

Toksyczność ostra: nie wykazuje

Działanie żrące/drażniące na skórę: nie wykazuje

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: nie wykazuje

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: W oparciu o dostępne dane kryteria nie są spełnione.

Produkt zawiera jednak komponenty, które u osób wrażliwych mogą powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: nie wykazuje

Rakotwórczość: nie wykazuje

Karta Charakterystyki – Klej akrylowy do desek dekoracyjnych SDP - DK

Data wydania: 30.09.2020

Aktualizacja: -

Szkodliwe działanie na rozrodczość: nie wykazuje

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: nie wykazuje

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: nie wykazuje

Zagrożenie spowodowane aspiracją: nie wykazuje

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Produkt nie został zbadany. Metodą obliczeniową produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny. Ocena na podstawie poszczególnych komponentów.

12.1 Środowisko lądowe:

1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on

EC50 / 48 h EC50 / 72 h LC50 / 96 h 3 mg/l (Daphnia)

0,067 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

2,2 mg/l (Ryba, Oncorhynchus mykiss)

Masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) EC50 / 48 h

EC50 / 72 h EC50 / 96 h NOEC / 28 d 0,12 mg/l (Daphnia)

0,048 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

0,22 mg/l (Ryba, Oncorhynchus mykiss)

0,098 mg/l (Ryba, Oncorhynchus mykiss)

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dodatkowych informacji

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dodatkowych informacji

12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancja nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Likwidacja wyrobu :

Nienadający się do regeneracji produkt, a także odpady nim zanieczyszczone powstałe, np. po wycieku, należy magazynować w wyznaczonych miejscach.

Karta Charakterystyki – Klej akrylowy do desek dekoracyjnych SDP - DK

Data wydania: 30.09.2020

Aktualizacja: -

Nie usuwać odpadu do kanalizacji, nie dopuścić do zanieczyszczenia nim wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby.

Przetwarzanie odpadów zgodnie z obowiązującym ustawodawstwem: krajowym i lokalnym.

Kody odpadu:

08 04 10 – Odpadowe kleje i szczeliwa

15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Produkt nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie i nie podlega przepisom w zakresie przewozu towarów niebezpiecznych ADR/RID.

14.1 Numer UN (numer ONZ)

Nie dotyczy.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa

Nie dotyczy

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Wg RID, ADR, IMDG, IATA, ADN – nie podlega

14.4. Grupa pakowania

Bez ograniczeń

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych.

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla mieszaniny.

1. Rozporządzenie WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające

Karta Charakterystyki – Klej akrylowy do desek dekoracyjnych SDP - DK

Data wydania: 30.09.2020

Aktualizacja: -

rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE

2. Rozporządzenie WE nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie WE nr 1907/2006 wraz z późn. zm.
3. Rozporządzenie Min.Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. nr 171, poz. 1666 wraz z późniejszymi zmianami).
4. Rozporządzenie Min. Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. z 2005r. nr 11, poz. 86).
5. Rozporządzenie Komisji 2015/830/UE z dnia 28 maja 2015r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
6. Rozporządzenie Min. Gospodarki z 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U.nr 259, poz. 2173).
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki⁸ Społecznej z dnia 30 maja 1996r. w sprawie przeprowadzenia badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w kodeksie pracy (Dz.U. Nr 69, poz. 332 wraz z późniejszymi zmianami).
8. Ustawa z dnia 17 kwietnia 2001r. o odpadach (tekst jednolity Dz.U. z 2010r. nr 185, poz. 12430).
9. Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (dz.U. Nr 63, poz. 638 wraz z późniejszymi zmianami).
10. Rozporządzenie Min. Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla substancji nie wykonano oceny bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: Inne informacje

Karta Charakterystyki – Klej akrylowy do desek dekoracyjnych SDP - DK

Data wydania: 30.09.2020

Aktualizacja: -

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy, Karty Charakterystyki Dostawców składników mieszaniny oraz obowiązujące przepisy prawne. P.P.H.U. Sysdekor Polska s.c nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe stosowanie produktu w sposób inny niż zostało to opisane w niniejszej Karcie Charakterystyki.

W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.

Zmiany wprowadzone poprzez aktualizację:

Brak aktualizacji

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

NDS Najwyższe dopuszczalne stężenie

NDSCh Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

NDSP Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe

vPvB (Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

PBT (Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna

PNEC Przewidywane stężenie niepowodujące skutków

DN(M)EL Poziom niepowodujący zmian

LD50 Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt

LC50 Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50 % badanych zwierząt

ECX Stężenie, przy którym obserwuje się X % zmniejszenie wzrostu lub szybkości wzrostu

LOEC Najniższe stężenie wywołujące dający się zaobserwować efekt

NOEL Najwyższe stężenie substancji, przy którym nie obserwuje się efektów

RID Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych

ADR Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

IMDG Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych

IATA Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

UVCB Substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne

Karta Charakterystyki – Klej akrylowy do desek dekoracyjnych SDP - DK

Data wydania: 30.09.2020

Aktualizacja: -