

KARTA CHARAKTERYSTYKI ADHES KL 2020

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I FIRMA (#):

Identyfikacja substancji/preparatu	ADHES KL 2020, składnik A
Zastosowanie substancji/preparatu	klej poliuretanowy, składnik A
Dystrybutor	Parkiet Styl ul. Spokojna 1, 05-270 Marki tel. 22 125 50 59 www.adhes.pl
Telefon alarmowy	22 125 50 59

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻENIA (#):

Wdychanie	Ze względu na zawartość alaknów C9 - C15, możliwe są negatywne skutki w przypadku wdychania.
Kontakt przez skórę	Wielokrotny i/lub długotrwały kontakt może spowodować podrażnienia skóry, uczucie suchości jak i pękanie skóry.
Kontakt z oczami	W kontakcie z oczami może powodować podrażnienia.
Spożycie	Brak potencjalnego zagrożenia.

3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH (#):

Nazwa	Stężenie %	Nr indeksowy	Nr EC (WE)	Nr CAS	Symbol zagrożenia	Zdania R
Alkany C9 - C12 - iso	<2	/	292-459-0	90622-57-4	Xn	65 - 66
Alkany C12 - C15 - iso	<2	/	292-460-6	90622-58-5	Xn	53 - 65 - 66

(#) Symbol oznacza, że informacje zostały zaktualizowane w numerze wersji. Dane opierają się na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Karta Charakterystyki służy opisowi produktu w zakresie wymogów bezpieczeństwa. Dane te nie stanowią specyfikacji. Istniejące przepisy muszą być przestrzegane przez klientów na własną odpowiedzialność.

4. PIERWSZA POMOC:

Wdychanie	Wyprowadzić poszkodowanego ze źródła narażenia, zapewnić warunki do odpoczynku w ciepłe.
Kontakt przez skórę	Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Natychmiastowo przemyć skórę wodą, a następnie wodą z mydłem.
Kontakt z oczami	Natychmiastowo płukać roztworem do przemywania oczu lub czystą wodą, trzymając rozchylone powieki, przez co najmniej 10 min. Zapewnić natychmiastowo pomoc lekarską.
Spożycie	Pod warunkiem że poszkodowany jest przytomny, należy wypłukać usta wodą i podać 200 – 300 ml wody do picia. Nie prowokować wymiotów. Uzyskać pomoc lekarską.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU:

Informacje ogólne	Preparat nie jest palny, ale może palić się jeśli narażony jest na ogień.
Środki gaśnicze	Należy używać środków gaśniczych odpowiednich do źródła pożaru (woda, piana, dwutlenek węgla ...).
Niewłaściwe środki gaśnicze	Woda może być użyta w przypadku eskalacji ognia.
Niebezpieczne produkty spalania	Tlenek węgla, dwutlenek węgla.
Specjalne procedury w przypadku pożaru	Brak
Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków	Odpowiednie do źródła pożaru.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA:

Indywidualne środki ostrożności	Nosić odzież ochronną, ochrony dróg oddechowych (maska) i rękawice.
Środki ochrony środowiska	Zapobiegać dalszemu wyciekowi, rozlaniu lub przedostaniu się do kanalizacji.
Metody oczyszczania	Duże wycieki powinny być adsorbowane na piasek, ziemię lub innym odpowiednim materiałem chłonnym, zebrać do beczki z zamknięciem do dalszej dekontaminacji.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ ORAZ JEJ MAGAZYNOWANIE:

Informacje ogólne	Chronić przed kontaktem z wodą. Żadne inne specjalne środki ochronne nie są wymagane.
Postępowanie z substancjami	Unikać kontaktu z oczami i skórą. Utrzymuj narzędzia i wyposażenie w czystości. Pamiętaj aby product nie miał kontaktu z wodą.
Magazynowanie	Klej powinien być przechowywany w fabrycznie zamkniętych pojemnikach, chronić przed wilgocią, w temperaturze pomiędzy +5°C a +25°C (w celu zapewnienia trwałości).

8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ:

Wartości graniczne narażenia	Niedostępne
Ochrona dróg oddechowych	Należy pracować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
Ochrona oczu	Należy nosić ochronne okulary.
Ochrona skóry	Stosować rękawice ochronne (neopren, nityl butadien lub kauczuk butylowy, PVC) i odzież ochronna.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Stan fizyczny	pasta jak ciecz
Kolor	beżowy
Zapach	łagodny zapach polioili i alkanów C9 - C15
Zapach postrzegania poziom	nie dotyczy
Temperatura wrzenia	175 – 213°C (alkany C9 – C15)
Temperatura zapłonu	> 56°C (alkany C9 – C15)
Temperatura samozapłonu	> 200°C (alkany C9 – C15)
Granice wybuchowości	0,6 – 7 % obj (alkany C9 – C15)
Ciśnienie pary (20°C)	0,8 hPa; (alkany C9 – C15)
Rozpuszczalność w wodzie	nierozpuszczalny w wodzie
Rozpuszczalność - inne	rozpuszczalny w większości rozpuszczalników organicznych
Gęstość	1,5 do 1,6 kg/dm ³ (at 15 °C)
Lepkość	ok. 1 500 000 mPas

(#) Symbol oznacza, że informacje zostały zaktualizowane w numerze wersji. Dane opierają się na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Karta Charakterystyki służy opisowi produktu w zakresie wymogów bezpieczeństwa. Dane te nie stanowią specyfikacji. Istniejące przepisy muszą być przestrzegane przez klientów na własną odpowiedzialność.

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ:

Warunki, których należy unikać	Chemicznie stabilny w temperaturze pokojowej. Unikać wysokich temperatur.
Materiały, których należy unikać	Unikać kontaktu z wodą.
Niebezpieczne produkty rozkładu	Mało prawdopodobne przy normalnym przemysłowym użytkowaniu.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE:

Informacje ogólne:

Zgodnie z naszym obecnym stanem wiedzy nie jest spodziewamy szkodliwy wpływ przy stosowaniu zgodnie ze standardowymi praktykami przemysłu. Produkt nie jest niebezpieczny dla zdrowia lub środowiska jeśli stosowany jest zgodnie z przepisami. Podczas procesu mieszania i aplikacji mieszaniny z utwardzaczem (składnik B), weź pod uwagę kartę charakterystyki składnika B.

Ostra doustna toksyczność:

Alkany C9 – C12 – iso; LD50 (szczur) > 5000 mg/kg
Alkany C11 – C15 – iso; LD50 (szczur) > 5000 mg/kg

Długoterminowe skutki narażenia:

Wdychanie: ze względu na obecność alkanów C9 – C15 jest możliwy niekorzystny wpływ w przypadku wdychania.

Kontakt ze skórą: częsty lub długotrwały kontakt ze skórą może powodować łagodne podrażnienia. Wielokrotne narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Kontakt z oczami: W kontakcie z oczami może powodować zaczerwienienia i ból.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE:

Mobilność w glebie	Nie dotyczy.
Trwałość i zdolność do rozkładu	Preparat jest nierozpuszczalny w wodzie; nie jest łatwo biodegradowalny.
Zdolność do bioakumulacji	Brak danych.
Dalsze informacje ekologiczne	Brak danych.

(#) Symbol oznacza, że informacje zostały zaktualizowane w numerze wersji. Dane opierają się na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Karta Charakterystyki służy opisowi produktu w zakresie wymogów bezpieczeństwa. Dane te nie stanowią specyfikacji. Istniejące przepisy muszą być przestrzegane przez klientów na własną odpowiedzialność.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI (#):

13.1 Metody postępowania z odpadami:

Możliwe spalanie odpadów w zatwierdzonych kontrolowanych warunkach, używając pieca do spalania przeznaczonego do utylizacji trujących/szkodliwych odpadów chemicznych.

Ogólne instrukcje:

Produkowanie odpadów powinno być unikane lub zminimalizowane gdy jest to możliwe. Pozbywanie się odpadów powinno być zgodne z lokalnymi, regionalnymi i krajowymi przepisami dotyczącymi utylizacji. (Rady Dyrektywy **91/689/EEC, 94/62/EC**). Nieoczyszczone materiały nie nadają się do usuwania. Odpady, nawet małe ilości, nie należy wlewać do systemu kanalizacji, kanałów ścieków lub cieków wodnych.

Instrukcja opróżnienia opakowania:

Aby opróżnić pojemnik należy przelać i zeszkrobać zawartość, jak tylko to możliwe. Dla celów recyklingu pustych opakowań należy stosować się do wymagań punktów zbierania odpadów. Zgodnie z EWC (Europejskim katalogiem odpadów) czyste puste opakowania odpady są klasyfikowane jako 15 01 xx.

Instrukcja przygotowania stałych odpadów dwuskładnikowego kleju:

Składnik A i odpowiednią ilość składnika B należy dokładnie wymieszać. Uwaga, reakcja chemiczna uwalnia ciepło, zatem temperatura mieszaniny może wzrosnąć. Zapoznaj się z danymi technicznymi i MSDS. Mieszanina powinna być zostawiona do utwardzenia na co najmniej jeden dzień albo więcej.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE (#):

ADR/RID – Transport drogowy/kolejowy	Nie dotyczy.
ADN/ADNR Transport towarów niebezpiecznych w żegludze śródlądowej	Nie jest to towar niebezpieczny w ramach międzynarodowych przepisów transportowych.
IMO/IMDG – Transport morski	Nie jest to towar niebezpieczny w ramach międzynarodowych przepisów transportowych.
ICAO/IATA – Transport powietrzny	Nie jest to towar niebezpieczny w ramach międzynarodowych przepisów transportowych.

(#) Symbol oznacza, że informacje zostały zaktualizowane w numerze wersji. Dane opierają się na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Karta Charakterystyki służy opisowi produktu w zakresie wymogów bezpieczeństwa. Dane te nie stanowią specyfikacji. Istniejące przepisy muszą być przestrzegane przez klientów na własną odpowiedzialność.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE UREGULOWAŃ PRAWNYCH (PRZEPISÓW) (#):

Preparat jest sklasyfikowany zgodnie z dyrektywa 1999/45/EC lub 67/548/EEC oraz obowiązującymi zmianami.

Klasyfikacja EC (WE) (Symbol zagrożenia/s)	/
R – zdania i S – zdania	/

16. INNE INFORMACJE (#):

Lista odpowiednich R – zdań (o których mowa w punkcie 3):

R53	Może powodować długotrwałe niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
R65	Działa szkodliwie: może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.
R66	Powtarzające się narażanie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

(#) Symbol oznacza, że informacje zostały zaktualizowane w numerze wersji. Dane opierają się na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Karta Charakterystyki służy opisowi produktu w zakresie wymogów bezpieczeństwa. Dane te nie stanowią specyfikacji. Istniejące przepisy muszą być przestrzegane przez klientów na własną odpowiedzialność.