



since 1927

Data wydania 07.02.2023

Aktualizacja: 10.04.2024

Klej w sztyfcie

str. 1/7

Karta charakterystyki

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. ws. REACH.

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu.

Nazwa handlowa: **Klej w sztyfcie**

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane.

Zastosowanie zidentyfikowane: do klejenia papieru i cienkiej tektury oraz prac hobbystycznych

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki.

Nazwa i adres: Astra S.A., ul. Poleczki 23, 02 – 822 Warszawa

Numery kontaktowe (telefony/fax):

- Telefon (22) 346 07 85
- Fax (22) 346 07 79

czynne od poniedziałku do piątku w godzinach 9 – 17

e-mail: sekretariat@astrapolska.pl

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny.

Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny.

2.2. Elementy oznakowania.

Oznakowanie (Rozporządzenie WE nr 1272/2008)

2.3. Inne zagrożenia.

Nieznane

3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Substancje

Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny

Produkt zawiera w swoim składzie składniki niebezpieczne w ilościach niewymagających uwzględnienia w karcie charakterystyki.

ASTRA S.A. | tel. (+48) 22 346 0 785
ul. Poleczki 23 | www.AstraPolska.pl
02-822 Warszawa | www.facebook.com/AstraPolska

NIP: 1070005693; Konto: BNP Paribas Bank Polski S.A. - numer konta 62 1600 1462 1885 4168 7000 0001;
KRS: 0000273624; XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego w Warszawie,
Kapitał zakładowy: 3 521 088 PLN, wpłacony w całości



Data wydania 07.02.2023
Aktualizacja: 10.04.2024

Klej w sztyfcie

str. 2/7

Składniki:		
CAS no.: 9003-39-8	Polyvinylpyrrolidone	20 %

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy.

Wdychanie: Świeże powietrze.

Kontakt ze skórą: Zanieczyszczoną skórę umyć wodą z mydłem.

Kontakt z oczami: Oczy płukać dużą ilością czystej wody. W przypadku podrażnień należy zgłosić się do lekarza.

Spożycie: W razie połknięcia wypluć usta wodą, a następnie podać do wypicia dużą ilość wody. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia.

Brak dostępnych danych.

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

Brak dostępnych danych.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze.

Środki gaśnicze: suche środki gaśnicze, piana gaśnicza. Stosować środki gaśnicze odpowiednie do palących się materiałów w bezpośrednim sąsiedztwie.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

Produkty spalania zawierają tlenek i dwutlenek węgla.

5.3. Informacje dla straży pożarnej.

Stosować aparat izolujący drogi oddechowe.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Usunąć źródło awarii przez osoby przeszkolone i wyposażone w środki ochrony osobistej.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska.

Nie stwarza znaczącego zagrożenia dla środowiska naturalnego. Należy zapobiec wprowadzeniu produktu do kanalizacji i studzienek ściekowych ponieważ może spowodować ich zatkanie.

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

ASTRA S.A. | tel. (+48) 22 346 0 785
ul. Poleczki 23 | www.AstraPolska.pl
02-822 Warszawa | www.facebook.com/AstraPolska

NIP: 1070005693; Konto: BNP Paribas Bank Polski S.A. - numer konta 62 1600 1462 1885 4168 7000 0001;
KRS: 0000273624; XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego w Warszawie,
Kapitał zakładowy: 3 521 088 PLN, wpłacony w całości



Data wydania 07.02.2023

Aktualizacja: 10.04.2024

Klej w sztyfcie

str. 3/7

skażenia.

Zanieczyszczenia zebrać mechanicznie do pojemników i przekazać do utylizacji. Zanieczyszczoną powierzchnię spłukać wodą.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.

Nie dotyczy.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania włącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności.

Produkt należy przechowywać w temperaturze od 5 do 35°C.

8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli.

Nie dotyczy.

8.2. Kontrola narażenia.

Nie dotyczy.

Zalecenia ogólne: nie jeść, nie pić podczas zabawy, a po jej zakończeniu umyć ręce.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacja na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Stan skupienia/postać: stały

Charakterystyka cząsteczek: mieszanina nie występuje w formie nanopostaci

Barwa: biały

Zapach: bezwonny

Próg zapachu: brak danych.

Wartość pH w 20 °C: nieokreślony

Temperatura topnienia / krzepnięcia: brak danych.

Początkowa temperatura wrzenia i zakres wrzenia: brak danych.

Temperatura zapłonu: brak danych.

Szybkość parowania: brak danych.

Palność: brak danych.

Górna granica wybuchowości: brak danych.

Gęstość par względem powietrza: brak danych.

ASTRA S.A.
ul. Poleczki 23
02-822 Warszawa

tel. (+48) 22 346 0 785
www.AstraPolska.pl
www.facebook.com/AstraPolska

NIP: 1070005693; Konto: BNP Paribas Bank Polski S.A. - numer konta 62 1600 1462 1885 4168 7000 0001;
KRS: 0000273624; XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego w Warszawie,
Kapitał zakładowy: 3 521 088 PLN, wpłacony w całości



Rozpuszczalność w wodzie: rozpuszczalny.

Temperatura samozapłonu: brak danych.

Temperatura rozkładu: brak danych.

Właściwości wybuchowe: brak danych.

9.2. Inne informacje.

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego.

Mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji związanych z zagrożeniem ze względu na właściwości fizyczne.

9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa.

Brak danych.

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność.

Brak danych.

10.2. Stabilność chemiczna.

Produkt stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji.

Nie dotyczy.

10.4. Warunki, których należy unikać.

Brak danych.

10.5. Materiały niezgodne.

Brak danych.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu.

Brak przy zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

Toksyczność ostra – droga pokarmowa: brak danych.

Toksyczność ostra – skóra: brak danych.

Toksyczność ostra – wdychanie: brak danych.

Działanie żrące / drażniące:

- oczy: brak danych
- skóra: brak danych.

Działanie uczulające:

- skóra: brak danych



- oczy: brak danych.

Działanie mutagenne: brak danych.

Działanie rakotwórcze: brak danych.

Działania szkodliwe na rozrodczość: brak danych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: brak danych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzalne: brak danych.

Zagrożenie spowodowane aspiracją: brak danych.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach.

11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego.

Brak danych.

11.2.2. Inne informacje.

Brak danych.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność.

Brak danych.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu.

Brak danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji.

Brak danych.

12.4. Mobilność w glebie.

Produkt nierozpuszczalny w wodzie.

12.5. Wyniki oceny własności PBT i vPvB.

Produkt nie jest uważany za substancję PBT.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego.

Brak danych.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania.

Brak danych.

12.8. Informacje dodatkowe.

Brak danych.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.



Produkt: Unieszkodliwianie odpadowego produktu przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Opakowanie: utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID.

Nie dotyczy.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN.

Nie podlega.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie.

Nie podlega.

14.4. Grupa pakowania.

Nie podlega.

14.5. Zagrożenia dla środowiska.

Produkt nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników.

Brak.

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO.

Nie dotyczy.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1. Dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny.

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. nr 63, poz.322) z późniejszymi zmianami.
- Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz.U. 2013 poz.21).
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013 poz. 888).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020, poz. 10).
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania (CLP) z późniejszymi zmianami.



15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego.

Nie dotyczy.

16. INNE INFORMACJE

Informacje zawarte w Karcie dotyczą wyłącznie tytułowego produktu i nie mogą być przenoszone na produkty podobne. Karta została opracowana w oparciu o bieżący stan wiedzy i zebranych aktualnych informacji. Dane zawarte w Karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu. Ta karta nie zwalnia w żadnym wypadku użytkownika produktu z przestrzegania wszystkich norm prawnych, administracyjnych i przepisów dotyczących produktu, higieny i bezpieczeństwa.

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

Scenariusze narażenia nie są wymagane.

Wykaz zwrotów H i EUH: -

Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej: aktualizacja ogólna.