

Sekcja 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

ANSER Tapicer 1KW

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie ogólne: Klej tapicerski wodny, do produkcji mebli tapicerowanych; do klejenia gąbki poliuretanowej, poliestrowej, juty, waty itp.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o.o.

ul. J. Conrada 7; 01-922 Warszawa

tel. 46 856 73 40

1.4. Telefon alarmowy

112 (ogólny telefon alarmowy)

Sekcja 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z obowiązującym prawem

Nazwa mieszaniny	Symbole niebezpieczeństwa wg Dyrektywy 1999/45/WE
ANSER Tapicer 1KW	nie dotyczy

Zagrożenia dla zdrowia lub życia człowieka:

Produkt nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla człowieka.

Zagrożenia dla środowiska:

Produkt nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska

Inne zagrożenia:

Brak zagrożeń.

2.2. Elementy oznakowania

Według Dyrektywy 1999/45/WE:

Piktogramy: nie dotyczy

zwroty R: nie dotyczy

zwroty S: nie dotyczy

2.3. Inne zagrożenia

Brak informacji na temat spełnienia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH. Odpowiednie badania nie były przeprowadzone.

Sekcja 3. Skład/ Informacje o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszanina

Polichloropren/ Kopolimer akrylowy

Sekcja 4. Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Połknięcie: Wypłukać jamę ustną wodą. Podać poszkodowanemu wodę do picia. Sprowokować wymioty. Nigdy nie podawać niczego do picia osobie nieprzytomnej. Koniecznie udać się do lekarza!

Wdychanie: Brak zagrożeń.

Skóra: Produkt nie powoduje podrażnienia skóry. Przemyc dużą ilością wody i mydła.

Oczy: Natychmiast przemyć oczy dużą ilością bieżącej wody. Skonsultować się z okulistą.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie dotyczy

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

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek dolegliwości wezwać niezwłocznie lekarza lub przetransportować poszkodowanego do szpitala.

Sekcja 5. Postępowanie w przypadku pożaru

Produkt niepalny

5.1. Środki gaśnicze

Nie dotyczy

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Nie dotyczy

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Pojemniki zagrożone pożarem w miarę możliwości ewakuować z zagrożonego rejonu.

Sekcja 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Brak specjalnych wymagań.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przedostawania się preparatu do systemów kanalizacji i drenażowych, a także do wód gruntowych i powierzchniowych.

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

Powstrzymać wyciek i odizolować skażony teren. Zasypać materiałem pochłaniającym ciecz, np. piaskiem, ziemią, wermikulitem, ziemią okrzemkową, trocinami. Zebrać mechanicznie do właściwie oznakowanego, szczelnego pojemnika i skierować do utylizacji. Pozostałości zmyć dużą ilością wody.

6.4. Odniesienie do innych sekcji

Indywidualne środki ochrony - patrz sekcja 8, niewłaściwe środki gaśnicze - patrz sekcja 5.

Postępowanie z odpadami - patrz sekcja 13.

Sekcja 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Postępować zgodnie z ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi oraz dobrej praktyki produkcyjnej; ściśle przestrzegać opracowanych procedur postępowania oraz wszelkich zaleceń producenta. Każdorazowo po zakończeniu pracy myć ręce ciepłą wodą z mydłem. Podczas pracy z produktem nie jeść ani nie pić napojów.

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

Magazynować zgodnie z ogólnymi zasadami magazynowania substancji chemicznych, stosować się do wszelkich zaleceń producenta. Preparat przechowywać w suchym, chłodnym wentylowanym miejscu w temp.

5-35°C, w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu. Nie przechowywać razem z żywnością i paszą, lekami i środkami dezynfekcyjnymi. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i przed zamrożeniem.

7.3. Szczególne zastosowanie końcowe

Brak danych dotyczących szczególnych zastosowań.

Sekcja 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Nie zawiera żadnych substancji w ilości powyżej dopuszczalnej granicy, dla których ustalone są dopuszczalne wartości na stanowisku pracy.

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli używać osobistego wyposażenia ochronnego.

Przed przerwami w pracy i na jej zakończenie zawsze myć ręce.

Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

Odpowiednie okulary ochronne, EN 166

Ochronę oczu lub twarzy

Odpowiednie rękawice ochronne, EN 374

Sekcja 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

wygląd	biała, różowy
zapach	charakterystyczny
próg zapachu	nie oznaczono
pH	7,5 ÷ 8,9
temperatura krzepnięcia	nie oznaczono
temperatura topnienia	nie oznaczono
początkowa temperatura wrzenia	nie oznaczono
zakres temperatury wrzenia	nie oznaczono
temperatura zapłonu	nie oznaczono
temperatura samozapłonu	nie oznaczono
szybkość parowania	nie oznaczono
palność	niepalny
granice wybuchowości	nie dotyczy
prężność par	nielotny
gęstość par względem powietrza	nie oznaczono
gęstość	nie oznaczono
rozpuszczalność	w wodzie – całkowicie mieszalny
współczynnik podziału: n-oktanol/woda	nie oznaczono
punkt zapłonu	nie dotyczy
temperatura rozkładu	nie oznaczono
lepkość	700 - 900 mPas
właściwości wybuchowe	nie oznaczono
właściwości utleniające	nie oznaczono
sucha pozostałość	54 ± 2 [% m/m]

9.2. Inne Informacje

Brak

Sekcja 10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Nie są znane w zalecanych warunkach stosowania.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w zalecanych warunkach stosowania i magazynowania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie dotyczy.

10.4. Warunki, których należy unikać

Nie są znane w zalecanych warunkach stosowania.

10.5. Materiały niezgodne

Nie dotyczy.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane w zalecanych warunkach stosowania.

Sekcja 11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Brak danych o toksycznych właściwościach produktów.

Zagrożenia dla zdrowia: Na podstawie dostępnych danych i doświadczenia wynika, że produkt nie powoduje szkodliwych skutków dla zdrowia podczas normalnego stosowania.

Sekcja 12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Brak danych o stężeniach toksycznych dla organizmów wodnych opisywanego produktu. Nie dopuszczać do przedostawania się preparatu w formie koncentratu lub dużych ilościach do systemu kanalizacji, a także wód powierzchniowych i gruntowych.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych o stężeniach toksycznych dla organizmów wodnych opisywanego produktu. Nie dopuszczać do przedostawania się preparatu w formie koncentratu lub dużych ilościach do systemu kanalizacji a także wód powierzchniowych i gruntowych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

12.4. Mobilność w glebie

Brak danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

Sekcja 13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych. Odpady produktu zebrać do zagospodarowania (recyklingu) lub spalać w odpowiednich instalacjach.

Postępowanie z opakowaniami: Zaleca się stosowanie opakowań wielokrotnego użytku.

Klasyfikacje określamy odpowiednio do miejsca wytwarzania na podstawie kryteriów zawartych w obowiązujących przepisach. Jeśli produkt został użyty w jakichkolwiek dalszych operacjach/procesach, końcowy użytkownik powinien zdefiniować powstały odpad i przypisać właściwy kod.

Sekcja 14. Informacje dotyczące transportu

Produkt nie jest sklasyfikowany jako materiałów niebezpiecznych. Nie podlega przepisom o przewozie materiałów niebezpiecznych w transporcie kolejowym i drogowym.

14.1. Numer UN

Brak

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Brak

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Brak

14.4. Grupa pakowania

Brak

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy

Sekcja 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Przepisy prawne:

Rozporządzeniem WE NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające Dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające 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/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późniejszymi zmianami.

Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 z dnia 16.12.2008 r. (GHS) 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 późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) wraz z późniejszymi zmianami.

Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 25 lutego 2011 r. (Dz. U. Nr 63 poz. 322) wraz z późniejszymi zmianami.

Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych; ze zmianą z dnia 4.09.2007r (Dz. U. Nr 174, poz. 1222).

Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 43 poz.353) wraz z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012r r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin chemicznych (Dz. U. 2012, poz.445).

Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002r. (Dz.U. Nr 217, poz. 1833) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy ze zmianą z dnia 10.10.2005r (Dz.U. 212 poz.1769) , ze zmianą z dnia 30.08.2007 (Dz.U 161 poz.1142), zmianą z dnia 16.06.2009 (Dz.U 105 poz.873), zmianą z dnia 29.07.2010 (Dz.U 141 poz.950) oraz z dnia 16.12.2011 (Dz. U. 274 poz. 1621)

Dyrektywa Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy. Wraz z późniejszymi zmianami [Dyrektywa Komisji 2006/15/WE z dnia 7 lutego 2006 r. , Dyrektywa Komisji 2009/161/UE z dnia 17 grudnia 2009r.]

Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.112 poz.1206) wraz z późniejszymi zmianami.

Ustawą z dnia 11.05.2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. (Dz.U. 2001 nr 63 poz. 638; z późniejszymi zmianami).

Oświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r.

Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005r. Nr 11 poz. 86) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej. (Dz. U. Nr 259 poz. 2173).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak danych na temat dokonania oceny bezpieczeństwa chemicznego dla substancji.

Sekcja 16. Inne informacje

Wyjaśnienie skrótów i akronimów:

Flam. Liq. 2	- Substancja ciekła, łatwopalna, kategoria 2
Skin Corr. 1A	- Działanie żrące na skórę, kategoria 1A
F	- Produkt wysoce łatwopalny
C	- Produkt żrący
N	- Szkodliwy dla środowiska
NDS	- Najwyższe dopuszczalne stężenie
NDSCh	- Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
NDSP	- Najwyższe dopuszczalne pułapowe

Pełen tekst zwrotów R, S i H z sekcji 2 i 3 karty

R11	- Produkt wysoce łatwopalny.
R35	- Powoduje poważne oparzenia.
S7/47	- Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w temperaturze 5-35°C

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ANSER Tapicer 1KW



Karta zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2006r.

- S36/37 - Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.
- S61 - Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.
- H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
- H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.

Aktualizacja karty: zmiana formatu karty wg Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. oraz pod kątem aktualizacji przepisów

- z dnia 08.03.2012 dotyczyła uaktualnienia przepisów prawnych z punktu 15.1,
- z dnia 25.06.2012 dotyczyła uzupełnienia punktu 2.2, punktu 8.1, Sekcji 11 i Sekcji 12

Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu, stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.