

P.P.H.U. DIA-MED	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 (REACH)	
Data aktualizacji: 20.11.2020 Zastępuje wersję z 06.06.2019	Klej MOMENTO	Wersja: 4.0

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu.

a) Nazwa handlowa: Klej Momento.

b) Zawiera: aceton; octan etylu.

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane.

Produkt służy do łączenia: skóry, tworzywa, drewna, ceramiki, kartonu, aluminium, papieru, gumy.

Zastosowania odradzane: wszystkie inne, niż zalecane.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki.

PPHU DIA-MED

ul. Paderewskiego 13

43-606 Jaworzno

tel.: 032 616 43 13;

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie karty charakterystyki: e-mail: ekotoks@ekotoks.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego.

Telefon alarmowy centrum powiadamiania ratunkowego: 112; Telefony ośrodków toksykologicznych w Polsce – sekcja 16.

Sekcja 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ.

2.1. Klasyfikacja mieszaniny.

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

Substancje ciekłe łatwopalne (Kategoria 2), H225

Działanie drażniące na oczy (Kategoria 2), H319

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe (Kategoria 3), H336

Pełny tekst zwrotów H przytoczonych w tej Sekcji znajduje się w Sekcji 16.

2.2. Elementy oznakowania.

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:



Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwroty określające rodzaj zagrożenia:

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Zwroty określające środki ostrożności:

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione.

P261 Unikać wdychania pyłu/ dymu/ gazu/ mgły/ par/ rozpylonej cieczy.

P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia, zgodnie z krajowymi przepisami.

Dodatkowe informacje o zagrożeniach (UE):

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

2.3. Inne zagrożenia.

Substancje zawarte w tej mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII REACH.

P.P.H.U. DIA-MED	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 (REACH)	
Data aktualizacji: 20.11.2020 Zastępuje wersję z 06.06.2019	Klej MOMENTO	Wersja: 4.0

Sekcja 3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH.

3.1. Substancja.

Nie dotyczy.

3.2. Mieszanina.

Aceton:

zawartość: >70% % (m/m)
nr CAS/WE/Indeksowy/REACH: 67-64-1 / 200-662-2 / 606-001-00-8 / 01-2119471330-49-XXXX
Klasyfikacja CLP: Flam. Liq. 2 H225,, Eye Irrit. 2 H319,, STOT SE3 H336

Octan etylu:

zawartość: 10,0 – 20,0 % (m/m)
nr CAS/WE/Indeksowy/REACH: 141-78-6 / 205-500-4 / 607-022-00-5 / 01-2119475110-46-XXXX
Klasyfikacja CLP: Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE3 H336
EUH066

Kwas butano-1,4-dikarboksylowy:

zawartość: 0,1 – 1,0 % (m/m)
nr CAS/WE/Indeksowy/REACH: 124-04-9/ 204-673-3/ 607-144-00-9/ 01-2119457561-38-XXXX
Klasyfikacja CLP: Eye Dam. 1 H318

Pozostałych składników mieszaniny nie wymieniono w ps.3.2., gdyż zostały spełnione następujące warunki:

- nie są sklasyfikowane jako niebezpieczne w aspekcie ustawy z dn. 25.02.2011 o substancjach chemicznych i ich mieszaninach i rozporządzenia 1272/2008/WE;
- nie ma dla nich ustalonych najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (ps.8.1);
- zawartość w mieszaninie jest poniżej wartości granicznych określonych w odpowiednich przepisach.

Pełne treści zwrotów określających rodzaj zagrożenia podano w sekcji 16.

Sekcja 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY.

4.1. Opis środków pierwszej pomocy.

Osobie udzielającej pomocy pokaż etykietę produktu lub kartę charakterystyki. Osobę poszkodowaną zawsze wyprowadzić ze strefy zagrożenia. Nieprzytomnej osobie nie podawać nic doustnie.

Narażenie inhalacyjne: Poszkodowanego wynieść na świeże powietrze, zapewnić poszkodowanemu spokój, chronić przed utratą ciepła. W przypadku wystąpienia trudności z oddychaniem, zawrotów głowy lub utraty przytomności natychmiast wezwać lekarza.

Skażenie oka: Jeżeli to możliwe, usunąć szkła kontaktowe (jeżeli są stosowane). Następnie trzymać oczy otwarte i przemywać wolno i delikatnie wodą przez 15 - 20 minut. Resztki kleju usunąć za pomocą miękkiego materiału. Unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko uszkodzenia rogówki, konieczna konsultacja okulistyczna.

Skażenie skóry: Natychmiast zdjąć skażone obuwie i ubranie, następnie umyć ciało mydłem z dużą ilością wody. Resztki kleju usunąć za pomocą miękkiego materiału lub tępego narzędzia.

Narażenie w wyniku spożycia: Nie wywoływać wymiotów! Podać do wypicia około 150 ml płynnej parafiny. Nie podawać do picia mleka, alkoholu ani wody. Natychmiast wezwać lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia.

Działa drażniąco na oczy. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

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

Wskazówki dla osób udzielających pierwszej pomocy: Antidotum: brak. Stosować leczenie objawowe i wspomagające. Skontaktuj się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym (patrz sekcja.16 karty). Osoby udzielające pomocy w obszarze o nieznanym stężeniu par powinny być wyposażone w aparaty oddechowe z niezależnym dopływem powietrza.

P.P.H.U. DIA-MED	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 (REACH)	
Data aktualizacji: 20.11.2020 Zastępuje wersję z 06.06.2019	Klej MOMENTO	Wersja: 4.0

Sekcja 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU.

5.1. Środki gaśnicze.

Małe pożary gasić gaśnicą proszkową lub śniegową, duże pożary gasić pianą lub rozproszonymi prądami wody. Nie stosować zwartych strumieni wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną.

W przypadku pożaru mogą wydzielać się niebezpieczne produkty rozkładu: tlenki węgla, azotu. Produkt jest wysoce łatwo palny.

5.3. Informacje dla straży pożarnej.

Zawsze stosować ubranie ochronne i aparaty oddechowe umożliwiające oddychanie niezależnie od lokalnej atmosfery. Ewakuować wszystkich niebiorących udziału w akcji gaśniczej. Pojemniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić wodą z bezpiecznej odległości, jeżeli jest to możliwe usunąć je z obszaru zagrożenia. Jeżeli została użyta woda, unikać zrzutu odcieków do kanalizacji lub środowiska wodnego poprzez obwałowanie terenu i studzienek kanalizacyjnych.

Sekcja 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA.

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

Unikać kontaktu preparatu z oczami i skórą. Przystąpienie do usuwania uwolnionego produktu powinno być poprzedzone zapewnieniem skutecznej wentylacji lub ubraniem środków indywidualnej ochrony. Osoby biorące udział przy likwidowaniu awarii wyposażać w odzież ochronną, rękawice i ochronę twarzy, z zastosowaniem adekwatnej do zagrożenia ich klasy ochrony. Nie ma specjalnych zaleceń dotyczących materiałów z których ma być wykonane wyposażenie ochronne.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska.

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, wód gruntowych i powierzchniowych poprzez obwałowanie terenu i studzienek kanalizacyjnych. W przypadku skażenia wód powiadomić służby ratunkowe.

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

Wyciek z pojedynczego opakowania: Zasypać materiałem chłonnym (np. piasek, trociny, ziemia, żel krzemionkowy, pochłaniacz kwasów, pochłaniacz uniwersalny), zebrać do pustego opakowania i traktować jak odpad niebezpieczny.

Wyciek z większej ilości opakowań: Obwałować teren skażony. Obwałowanie wykonane np. z worków z piaskiem. Zabezpieczenie kanalizacji: poprzez obwałowanie i przykrycie workami z piaskiem. O ile nie zagraża to niebezpieczeństwem przystąpić do usuwania przyczyny wycieku. Wyciek można wstępnie zneutralizować alkalią (np. mleko wapienne). Rozlaną ciecz przepompować do pojemników awaryjnych (pompy pneumatyczne lub w wykonaniu przeciwwybuchowym). Pozostałą ciecz zasypać sorbentem, którym może być np. piasek, trociny, ziemia, żel krzemionkowy, pochłaniacz kwasów, pochłaniacz uniwersalny, specjalne sorbenty do zbierania materiałów ciekłych. Nie splukiwać wodą.

6.4. Odniesienia do innych sekcji.

Zaleca się postępowanie zgodnie z sekcjami 8 i 13 karty charakterystyki w zakresie środków ochrony indywidualnej i utylizacji odpadów.

Sekcja 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ/MIESZANINĄ ORAZ JEJ MAGAZYNOWANIE.

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.

Przestrzegać zasad higieny osobistej, stosować odzież i sprzęt ochronny. Nie jeść, nie pić, nie palić na stanowisku pracy, unikać narażenia na działanie produktu oraz bezpośredniego kontaktu preparatu z oczami, skórą i ustami. Produkt stosować zgodnie z etykietą/instrukcją zamieszczoną na opakowaniu. Po skończonej bądź przerwanej pracy zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i umyć ręce

P.P.H.U. DIA-MED	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 (REACH)	
Data aktualizacji: 20.11.2020 Zastępuje wersję z 06.06.2019	Klej MOMENTO	Wersja: 4.0

wodą z mydłem.

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

Preparat należy przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w suchych i przewiewnych magazynach w temperaturze od 0°C do 30 °C z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Produkt nie może być składowany w pobliżu produktów spożywczych, pasz i naczyń na żywność. Należy składować go w miejscach niedostępnych dla dzieci i osób niepowołanych. Chronić przed wilgocią, nasłonecznieniem i przemarzaniem. Zapobiegać tworzeniu palnych/wybuchowych stężeń par w powietrzu; wyeliminować źródła zapłonu - nie używać otwartego ognia, nie palić, nie używać narzędzi iskrzących, chronić pojemniki przed nagrzaniem. Przestrzegać ogólnych zasad BHP i p.poż.

7.3. Szczególne zastosowania końcowe.

Produkt służy do łączenia: skóry, tworzywa, drewna, ceramiki, kartonu, aluminium, papieru, gumy.

Sekcja 8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ.

8.1. Parametry dotyczące kontroli.

Normatywy higieniczne dla środowiska pracy podane są wg Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018 r. poz. 1286, z późn. zm.):

Octan etylu	NDS - 734 mg/m ³	NDSch – 1468 mg/m ³
Aceton	NDS - 600 mg/m ³	NDSch – 1800 mg/m ³
Kwas adypinowy	NDS – 5 mg/m ³	NDSch – 10 mg/m ³

Przepisy zobowiązują do konkretnych działań w zależności od relacji pomiędzy wynikiem pomiarów a wartościami dopuszczalnymi. Ryzyko określa się w następujący sposób:

- Jeżeli wynik pomiaru jest większy niż wartość NDS wówczas ryzyko jest duże. Konieczne są działania naprawcze, które doprowadzą wyniki pomiarów do wartości dopuszczalnych. Jeżeli z przyczyn technologicznych nie jest to możliwe, to należy wprowadzić zmiany organizacyjne powodujące np. krótszy czas przebywania danego pracownika w narażeniu. Pomiary należy wykonywać raz w roku.
- Jeżeli wynik pomiaru jest pomiędzy 0,5 NDS a 1,0 NDS, to ryzyko jest średnie. Konieczna jest zatem kontrola zagrożenia oraz podjęcie działań mających na celu eliminację możliwych niepożądanych skutków np. maski ochronne. Pomiary należy wykonywać raz w roku.
- Jeżeli wynik pomiarów jest między 0,1 NDS a 0,5 NDS, to ryzyko jest małe i należy zagrożenie kontrolować, aby utrzymać co najmniej na tym samym poziomie. Pomiary należy wykonywać raz na dwa lata.
- Jeżeli wynik pomiarów jest mniejszy od 0,1 NDS, to ryzyko jest akceptowalne i wskazana jest kontrola zagrożenia. Po dwukrotnych pomiarach, których wyniki są poniżej 0,1 NDS można nie wykonywać ponownych pomiarów do czasu zmiany warunków pracy w taki sposób, który może wpłynąć na poziom czynnika szkodliwego.

8.2. Kontrola narażenia.

Niezbędne jest stosowanie wentylacji miejscowej wywiewnej oraz wentylacji ogólnej jeśli czynności wykonywane są w pomieszczeniu. W przypadku braku wentylacji konieczne stosować środki ochrony indywidualnej bez względu na czas kontaktu z mieszaniną.

a) Ochrona dróg oddechowych:

W pomieszczeniach zamkniętych zapewnić sprawną wentylację. W warunkach braku odpowiedniej wentylacji nosić środki ochrony dróg oddechowych w postaci półmasek lub maski całotwarzowej (zalecane wykonanie - zgodnie z normą odpowiednio EN140 lub EN136).

b) Ochrona rąk:

Nosić jednorazowe rękawice ochronne, szczelne, pięciopalcowe, wykonane z kauczków naturalnych, syntetycznych lub tworzyw sztucznych (zalecana norma - EN 374) o grubości min. 0,12 mm. W przypadku kiedy zebrane doświadczenie wskazuje na konieczność zastosowania rękawic grubszych lub o wyższej klasie ochrony należy je zastosować. Każdorazowo po kontakcie ze środkiem umyć ręce wodą z mydłem.

c) Ochrona oczu:

Nosić okulary ochronne (zalecane wykonanie - zgodnie z normą EN 166). Okulary można zastąpić maską całotwarzową.

d) Ochrona skóry:

Nieprzenikliwa odzież ochronna chroniąca przed rozpylonymi cieczami (zalecane normy - EN146, EN139). Myć ciało wodą z mydłem.

Kontrola narażenia środowiska:

P.P.H.U. DIA-MED	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 (REACH)	
Data aktualizacji: 20.11.2020 Zastępuje wersję z 06.06.2019	Klej MOMENTO	Wersja: 4.0

Postępowanie zgodne z treścią etykiety produktu zapewnia spełnienie wymagań wynikających ze wspólnotowego prawodawstwa dotyczącego ochrony środowiska.

Sekcja 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE.

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych.

Wygląd:	jednorodna ciecz, bezbarwna z lekką opalizacją
Zapach:	charakterystyczny – rozpuszczalników organicznych
Próg zapachu:	nie prowadzono badań własnych dla mieszaniny
pH:	nie prowadzono badań własnych dla mieszaniny
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	nie prowadzono badań własnych dla mieszaniny
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	56-77 °C
Temperatura zapłonu:	< 23 °C
Szybkość parowania:	nie prowadzono badań własnych dla mieszaniny
Palność:	produkt palny
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości:	nie prowadzono badań własnych dla mieszaniny
Prężność par:	nie prowadzono badań własnych dla mieszaniny
Gęstość par:	nie prowadzono badań własnych dla mieszaniny
Gęstość względna:	nie prowadzono badań własnych dla mieszaniny
Rozpuszczalność:	w wodzie: nie miesza się w rozpuszczalnikach organicznych: miesza się dobrze
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	nie prowadzono badań własnych dla mieszaniny
Temperatura samozapłonu:	460 °C (octan etylu)
Temperatura rozkładu:	nie prowadzono badań własnych dla mieszaniny
Lepkość:	nie prowadzono badań własnych dla mieszaniny
Właściwości wybuchowe:	nie prowadzono badań własnych dla mieszaniny, granice wybuchowości w mieszaninie z powietrzem: - aceton: dolna – 2,1% obj.; górna – 13% obj.
Właściwości utleniające:	nie prowadzono badań własnych dla mieszaniny, żaden ze składników mieszaniny nie posiada właściwości utleniających

9.2. Inne informacje: Brak.

Sekcja 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ.

10.1. Reaktywność.

Nie jest znana.

10.2. Stabilność chemiczna.

Preparat w zalecanych warunkach magazynowania i stosowania jest stabilny.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji.

Nie stwierdzono.

10.4. Warunki, których należy unikać.

Bezpośrednie działanie światła słonecznego, źródeł zapłonu.

10.5. Materiały niezgodne.

Reaguje z substancjami silnie utleniającymi oraz z zawierającym grupy -NCO.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu.

Rozkład w warunkach pożaru – patrz sekcja 5.

Sekcja 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE.

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

Na podstawie zawartości składników mieszaninę sklasyfikowano jako: działa drażniąco na oczy,

P.P.H.U. DIA-MED	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 (REACH)	
Data aktualizacji: 20.11.2020 Zastępuje wersję z 06.06.2019	Klej MOMENTO	Wersja: 4.0

powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry, pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

Toksyczność ostra:

Nie prowadzono badań własnych dla mieszaniny.

Dane dla:

Aceton: LD50 doustne, szczur 7400 mg/kg
LD50 przez skórę, królik 20000 mg/kg
LC50 inhalacyjne, szczur 50100 mg/m³/8 h
LCL₀ inhalacyjne, szczur 38720 mg/m³/4h

Octan etylu:

LD50 doustne, szczur 5620 mg/kg
LD50 przez skórę, królik >20000 mg/kg
LC50 inhalacyjne, szczur >22,5 mg/l/6 h

Działanie drażniące:

Nie prowadzono badań własnych dla mieszaniny. Mieszanina jest sklasyfikowana jako drażniąca.

Działanie żrące:

Nie prowadzono badań własnych dla mieszaniny. Mieszanina nie jest sklasyfikowana jako żrąca.

Działanie uczulające:

Nie prowadzono badań własnych dla mieszaniny. Żaden ze składników nie posiada właściwości uczulających.

Toksyczność dla dawki powtarzalnej:

Nie prowadzono badań własnych dla mieszaniny.

Rakotwórczość, mutagenność, szkodliwe działanie na rozrodczość:

Nie prowadzono badań własnych dla mieszaniny.

Sekcja 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE.

12.1. Toksyczność.

Nie prowadzono badań własnych dotyczących wpływu mieszaniny na środowisko. Mieszanina nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna dla środowiska. Nie zawiera składników sklasyfikowanych jako niebezpieczne dla środowiska.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu.

Brak dostępnych danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji.

Brak dostępnych danych.

12.4. Mobilność w glebie.

Brak dostępnych danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB.

Brak dostępnych danych.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania. Nie są znane.

Sekcja 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI.

Należy postępować zgodnie obowiązującymi przepisami prawnymi:

Ustawa o odpadach (Dz.U. 2013 r. Nr 0, poz. 21, z późn. zm.).

Ustawa o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. z 2013 r. Nr 0, poz. 888 z późn. zm.).

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Postępowanie z produktem:

Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i wód podziemnych. Nie zaleca się mieszania z odpadami komunalnymi i składowania na wysypiskach komunalnych. Zalecana metoda unieszkodliwiania: obróbka termiczna.

Postępowanie z opakowaniami:

Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i wód

P.P.H.U. DIA-MED	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 (REACH)	
Data aktualizacji: 20.11.2020 Zastępuje wersję z 06.06.2019	Klej MOMENTO	Wersja: 4.0

podziemnych. Nie zaleca się mieszania z odpadami komunalnymi i składowania na wysypiskach komunalnych. Zabrania się spalania opróżnionych opakowań we własnym zakresie. Zalecana metoda unieszkodliwiania: przekształcanie termiczne.

Sekcja 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU.

14.1. Numer UN.

UN 1133

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN.

Kleje.

14.3. Klasa zagrożenia w transporcie.

Klasa 3

14.4. Grupa pakowania.

Grupa II

14.5. Zagrożenia dla środowiska.

Brak.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników.

Przewozić krytymi środkami transportu. Opakowania transportowe i jednostki ładunkowe zabezpieczyć przed przemieszczaniem się w czasie transportu.

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

Nie przewiduje się transportu luzem.

Sekcja 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH.

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

- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń, stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), z późn. zm.
- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. Nr 63, poz. 22, z późn. zm). Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm).
- Ustawa o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. z 2013 r. Nr 0, poz. 888, z późn. zm). Ustawa o przewozie towarów niebezpiecznych (DZ.U. Nr 227 z 2011 r., poz. 1367, z późn. zm).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018 r. poz. 1286, z późn. zm).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86, z późn. zm).
- Rozporządzenie (WE) NR 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (CLP), z późn. zm.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego.

Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

Sekcja 16. INNE INFORMACJE.

Informacje zawarte w Karcie dotyczą wyłącznie opisywanego produktu i nie mogą być przenoszone na produkty podobne. Karta została opracowana na podstawie kart charakterystyk poszczególnych składników, danych na temat produktu, danych literaturowych oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów prawnych. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu. Użytkownik ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie lub niewłaściwego zastosowania produktu.

Wyjaśnienia skrótów i akronimów stosowanych w niniejszej karcie:

Klasyfikacja CLP – zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 1272/2008

P.P.H.U. DIA-MED	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 (REACH)	
Data aktualizacji: 20.11.2020 Zastępuje wersję z 06.06.2019	Klej MOMENTO	Wersja: 4.0

m/m - masowo masowy

Numer WE - tzn. EINECS, ELINCS lub NLP, jest oficjalnym numerem danej substancji w Unii Europejskiej

Nr CAS - oznaczenie numeryczne przypisane substancji chemicznej przez amerykańską organizację Chemical Abstracts Service

PBT – oznaczenie substancji trwałych, wykazujących zdolność do bioakumulacji i toksycznych

vPvB - oznaczenie substancji bardzo trwałych, wykazujących bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

LD₅₀ - dawka substancji, powodująca śmierć 50% badanej populacji.

IC₅₀ – stężenie powodujące inhibicję medialną

EC₅₀ - jest stężeniem, które według szacunków powoduje unieruchomienie 50% rozwiłitek w podanym okresie ekspozycji.

Opis symboli i zwrotów określających rodzaj zagrożenia:

Według klasyfikacji CLP – wykaz zharmonizowanej klasyfikacji oraz oznakowania substancji stwarzających zagrożenie (załącznik VI, tabela 3.1 rozporządzenia 1272/2008/WE):

Flam. Liq. 2	substancja ciepla łatwopalna kategorii 2
Eye Irrit. 2	działanie drażniące na oczy kategorii 2
STOT SE3	działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe STOT naraż. jednor.
Eye. Dam. 1	poważne uszkodzenia oczu
H225	wysoce łatwopalna ciecz i pary
H319	działa drażniąco na oczy
H318	powoduje poważne uszkodzenia oczu
H336	może spowodować senność lub zawroty głowy

Niezbędne szkolenia:

Szkolenia wynikających z przepisów - Kodeks Pracy oraz podstawowe szkolenia BHP.

Aktualizacja:

Zmiana klasyfikacji. Zastępuje wszystkie dotychczasowe wersje.

• • •
KONIEC KARTY CHARAKTERYSTYKI