

Aktualizacja dnia: 21.06.2018 wersja 4 Zastępuje dokument z dnia: 22.08.17	Mirror fix SIL Klej silikonowy do luster
KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY	
Podstawa: Karta charakterystyki zgodna z wymogami Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady REACH Tytuł IV oraz Załącznik II	

SEKCJA 1.	IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA	
1.1	Identyfikator produktu	Mirror fix SIL Klej silikonowy do luster
1.2	Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszanki oraz zastosowania odradzane	klej do luster
1.3	Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki	TARGET Polska Sp. z o.o. ul. Pogodna 63/1; 15-365 Białystok Tel/fax: +48 742 06 36 e- mail: target@silpac.pl
1.4	Telefon alarmowy	Tel: +48 742 06 36 w godz. 8-16, 112

SEKCJA 2	IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ
2.1	Klasyfikacja mieszanki Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008: Nie dotyczy. Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny Szczególne wskazówki o zagrożeniu dla człowieka i środowiska: Produkt nie podlega obowiązkowi oznakowania na podstawie metody obliczania "Ogólnej wytycznej klasyfikowania preparatów w UE" w jej ostatnio ważnej wersji. System klasyfikacji: Klasyfikacja odpowiada aktualnym listom Wspólnoty Europejskiej, jednak jest uzupełniona danymi z literatury fachowej i danymi firmowymi.
2.2	Elementy oznakowania Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008: Nie wymaga oznaczenia Zwroty H: żadne Zwroty P: żadne
2.3	Inne zagrożenia: Produkt ulega hydrolizie tworząc etanol (CAS-Nr. 64-17-5). Etanol został sklasyfikowany pod względem zagrożeń fizycznych i zagrożenia zdrowia. Szybkość reakcji hydrolizy i tym samym również relewancja w odniesieniu do potencjału zagrożenia produktu (>, <) są znacznie zależne od specyficznych warunków.

SEKCJA 3	SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH				
3.2	Mieszanka				
Składniki niebezpieczne zawarte w produkcie:					
Nazwa	Zawartość w %	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja wg rozporządzenia 1272/2008*	Uwaga
odaromatyzowana mieszanka węglowodorów Numer rejestracyjny REACH: 01-2119552497-29	>10 – <15	64742-46-7	265-148-2	Asp. Tox. 1; H304	[1]
3-aminopropyl(metyl) silsesquioxan, etoksylogowany	>1 – <3	128446-60-6		Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 3; H226	[1]

SEKCJA 3	SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH
3.2	Mieszanina
<p>[1] = Produkt niebezpieczny dla zdrowia i środowiska; [2] = substancja o obowiązującym we Wspólnocie najwyższym dopuszczalnym stężeniu w środowisku pracy; [3] = substancja PBT; [4] = substancja vPvB</p> <p>*Dane odnośnie klasyfikacji opisane są w rozdziale 16.</p> <p>Klasyfikacja mieszanin węglowodorowych ma miejsce przy uwzględnieniu mającego w danym przypadku zastosowanie przypisku VI Załącznika Rozporządzenia EU 1272/2008.</p>	

SEKCJA 4.	ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY
4.1	Opis środków pierwszej pomocy
	Wdychanie
	Zapewnić świeże powietrze. W przypadku wystąpienia zaburzeń oddechowych, objawów podrażnienia, zasięgnąć porady lekarza. Jeśli konieczne zastosować sztuczne oddychanie.
	Skóra
	Zdjąć zanieczyszczoną odzież i buty. Zanieczyszczoną skórę umyć dużą ilością wody z mydłem. Przed ponownym użyciem wyprać zanieczyszczoną odzież.
	Oczy
	Wyjąć szkła kontaktowe. Niezwłocznie płukać oczy delikatnym strumieniem wody przy podwiniętych powiekach, przez co najmniej 15 minut. Niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.
	Poknięcie
	Nie wywoływać wymiotów bez zaleceń lekarza. Przeplukać usta wodą. Osobie przytomnej można podać do wypicia wodę. Osobie nieprzytomnej nie podawać żadnych środków doustnie. Zapewnić ciepło i spokój. Niezwłocznie wezwać lekarza. Pokaż opakowanie lub etykietę produktu.
4.2	Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia
	Brak dostępnych dalszych istotnych danych.
4.3	Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym
	Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

SEKCJA 5.	POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU
5.1	Środki gaśnicze:
	Odpowiednie środki gaśnicze:
	Stosować ditlenek węgla, suche proszki gaśnicze, zwykłą pianę gaśniczą alkoholoodporną, rozpyloną wodę w zależności od otoczenia.
	Nieodpowiednie środki gaśnicze:
	Brak danych
5.2	Szczególne zagrożenie związane z mieszaniną:
	Podczas pożaru mogą uwolnić się: tlenek węgla (CO), ditlenek krzemu, formaldehyd
5.3	Informacje dla straży pożarnej:
	Nosić izolacyjne aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza i kombinezony ochronne.

SEKCJA 6	POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA
6.1	Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:
	Nosić osobistą odzież ochronną
6.2.	Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:
	Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i wód gruntowych.
6.3.	Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:
	Zdjąć mechanicznie. Materiał zebrany usunąć w sposób zgodny z przepisami. Miejsce wypadku dokładnie oczyścić; nadają się: ciepła woda i środek myjący.
6.4.	Odniesienia do innych sekcji
	Informacje dotyczące utylizacji podano w sekcji 13.

SEKCJA 7.	POSTĘPOWANIE Z MIESZANINĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE
7.1	Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania: Przestrzegać zaleceń obowiązujących podczas pracy z czynnikami chemicznymi – 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 dnia 18 stycznia 2005 r., Nr 11, poz. 86. Wskazówki co do bezpiecznego obchodzenia się: Nie są wymagane żadne szczególne ochronne środki zaradcze. Środki ostrożności dot. ochrony przed pożarem i wybuchem: produkt może odszczepiać etanol W pomieszczeniach zamkniętych pary w połączeniu z powietrzem mogą tworzyć mieszaniny, które w obecności źródeł ognia prowadzą do eksplozji; również w pustych i nieoczyszczonych pojemnikach. Należy utrzymywać z dala od źródeł ognia - nie palić tytoniu. Należy zachować środki ostrożności - uwaga na wyładowania elektrostatyczne.
7.2.	Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności. Składowanie: Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników: Przechowywać w chłodnym miejscu. Wskazówki odnośnie wspólnego składowania: Nie składować w styczności z wodą. Nie składować w styczności ze środkami utleniającymi. Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania: Chronić przed mrozem. Składować w dobrze zamkniętych pojemnikach w chłodnym i suchym miejscu. Optymalna temperatura magazynowania od +1° C do +25° C. Nie dopuszczać do zamarzania produktu. Nie przechowywać z żywnością, napojami i paszą. Chronić przed dziećmi.
7.3	Szczególne zastosowania końcowe brak

SEKCJA 8.	KONTROLA NARAŻENIA/ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ														
8.1.	Parametry dotyczące kontroli Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2002 nr 217 poz. 1833)z późniejszymi zmianami.														
	Wartości graniczne w powietrzu na stanowisku pracy:														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa substancji</th> <th>Numer CAS:</th> <th>Typ</th> <th>mg/m3</th> <th>ppm</th> <th>F/G (pył drobny, pył ogółem)</th> <th>Włókien/m3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>etanol</td> <td>64-17-5</td> <td>TLV_PL</td> <td>1000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nazwa substancji	Numer CAS:	Typ	mg/m3	ppm	F/G (pył drobny, pył ogółem)	Włókien/m3	etanol	64-17-5	TLV_PL	1000			
Nazwa substancji	Numer CAS:	Typ	mg/m3	ppm	F/G (pył drobny, pył ogółem)	Włókien/m3									
etanol	64-17-5	TLV_PL	1000												
	Zalecane procedury monitoringu Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 9 lipca 1996 roku w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. Dz.U. nr 86/1996, poz. 394, ze zm. Dz.U. nr 21/2003, poz. 180; PN-89/Z-01001/06. Ochrona czystości powietrza. Nazwy, określenia i jednostki. Terminologia dotycząca badań jakości powietrza na stanowiskach pracy; PN Z-04008-7:2002. Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników; PN-EN-689: 2002. Powietrze na stanowiskach pracy - wytyczne oceny narażenia inhalacyjnego na czynniki chemiczne przez porównanie z wartościami dopuszczalnymi i strategia pomiarowa.														
8.2	Kontrola narażenia: Środki ochrony indywidualnej: Należy przestrzegać zwyczajnych środki ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami. Należy unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie wdychać pary. Zabrudzona, nasączoną odzież natychmiast zdjąć. Myc ręce przed przerwą i przed końcem pracy. Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki. Unikać styczności z oczami i skórą.														

SEKCJA 8.	KONTROLA NARAŻENIA/ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ
	Ochrona dróg oddechowych:
	Nie konieczna. Zapewnić odpowiednią wentylację.
	Ochrona skóry rąk:
	Rękawice ochronne z fluorokauczuku. Rękawice tylko do zastosowań poniżej 60 minut. Wybór odpowiedniej rękawicy nie jest zależny wyłącznie od materiału, lecz także od dalszych cech jakościowych oraz w zależności od poszczególnych producentów jest różny.
	Ochrona oczu:
	Odpowiednie okulary ochronne.
	Ochrona ciała
	Odpowiednia odzież ochronna.
	Wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej, warunki i tryb dokonywania oceny zgodności środków ochrony indywidualnej oraz sposób i wzór ich znakowania określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r., w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259/2005; poz. 2173). Środki ochrony indywidualnej powinny być certyfikowane zgodnie z systemem certyfikacji UE i oznakowane znakiem „CE”.

SEKCJA 9.	WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE
9.1	Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych
	Wygląd Pasta
	Zapach Charakterystyczny, alkoholowy
	Próg zapachu Nie oznaczono
	pH Nie oznaczono
	Temperatura topnienia/krzepnięcia Nie oznaczono
	Temperatura wrzenia Nie oznaczono
	Temperatura samozapłonu Produkt nie jest samozapalny
	Gęstość 0,99-1,01g/cm ³
	Rozpuszczalność w wodzie nierozpuszczalny
	Temperatura rozkładu Nie oznaczono
	Lepkość (w temp. 20° C) Nie oznaczono
	Właściwości wybuchowe Nie oznaczono
	Właściwości utleniające Nie oznaczono
9.2.	Inne informacje
	Rozpuszczalność w wodzie: Następuje rozkład hydrolytyczny. Produkt reaguje z wydzieleniem metanolu z wodą. Granice wybuchowości dla wydzielonego metanolu: 5,5 - 44%. Rozkład termiczny.....: nie dotyczy

SEKCJA 10.	STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ
10.1.	Reaktywność
	W normalnych warunkach stosowania produkt nie stwarza zagrożenia.
10.2.	Stabilność chemiczna
	W normalnych warunkach stosowania produkt jest stabilny.
10.3.	Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:
	Reakcje niebezpieczne nie są znane
10.4.	Warunki, których należy unikać
	Wilgotność
10.5.	Materiały niezgodne
	Reaguje z: woda , zasadowymi materiałami i kwasy . Reakcja wywołuje powstanie: metanol .
10.6.	Niebezpieczne produkty rozkładu
	Metanol Tlenek węgla i dwutlenek węgla Formaldehyd

SEKCJA 11.	INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE
11.1	Informacje dotyczące skutków toksykologicznych
	<p>11.1.1 Toksyczność ostra Do tego punktu końcowego nie ma kontrolnych danych toksykologicznych dla całego produktu.</p> <p>11.1.2 Działanie żrące/drażniące na skórę Do tego punktu końcowego nie ma kontrolnych danych toksykologicznych dla całego produktu.</p> <p>11.1.3 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Do tego punktu końcowego nie ma kontrolnych danych toksykologicznych dla całego produktu.</p> <p>11.1.4 Sensybilizacja dróg oddechowych/skóry Do tego punktu końcowego nie ma kontrolnych danych toksykologicznych dla całego produktu.</p> <p>11.1.5 Działanie mutagenne na komórki rozrodcze Do tego punktu końcowego nie ma kontrolnych danych toksykologicznych dla całego produktu.</p> <p>11.1.6 Rakotwórczość Do tego punktu końcowego nie ma kontrolnych danych toksykologicznych dla całego produktu.</p> <p>11.1.7 Działanie szkodliwe na rozrodczość Do tego punktu końcowego nie ma kontrolnych danych toksykologicznych dla całego produktu.</p> <p>11.1.8 Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe) Do tego punktu końcowego nie ma kontrolnych danych toksykologicznych dla całego produktu.</p> <p>11.1.9 Działanie toksyczne na narządy docelowe (powtarzane narażenie) Do tego punktu końcowego nie ma kontrolnych danych toksykologicznych dla całego produktu.</p> <p>11.1.10 Zagrożenie spowodowane aspiracją Ze względu na fizykochemiczne właściwości produktu nie należy liczyć się z zagrożeniem zachłystowym.</p> <p>11.1.11 Dodatkowe wskazówki toksykologiczne Produkt hydrolizy: Produkt wydziela pod wpływem wilgoci niewielką ilość –metanolu (67-56-1).</p>

SEKCJA 12.	INFORMACJE EKOLOGICZNE
12.1	Toksyczność
	Ocena na podstawie właściwości fizyko-chemicznych: Nie należy się liczyć ze szkodliwym działaniem na organizmy wodne. Według dotychczasowego doświadczenia nie są oczekiwane żadne wadliwe działania w oczyszczalniach.
12.2	Trwałość i zdolność do rozkładu
	Nie ulega biodegradacji
12.3	Zdolność do bioakumulacji
	Nie ulega akumulacji w organizmach żywych.
12.4	Mobilność w glebie
	Składniki polimeru: nierozpuszczalne w wodzie. Dalsze wskazówki ekologiczne: Wskazówki ogólne: Klasa szkodliwości dla wody 1 (samookreślenie): w ograniczonym stopniu szkodliwy dla wody Nie dopuścić do przedostania się w stanie nierozcieńczonym lub w dużych ilościach do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.
12.5.	Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB
	Produkt nie spełnia kryteriów PBT i vPvB
12.6	Inne szkodliwe skutki działania
	Brak dostępnych danych
12.7	Dalsze wskazówki
	W stanie zwulkanizowanym nierozpuszczalne w wodzie. Dobrze separowalny od wody za pomocą filtracji.

SEKCJA 13.	POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI
	<i>Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych. Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. nr 63, poz. 638 z późniejszymi zmianami)</i>
13.1.	Metody unieszkodliwiania odpadów
	Klasyfikacja odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206):

SEKCJA 12.	INFORMACJE EKOLOGICZNE
	Producent proponuje następującą klasyfikację: 08 04 10 - Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 15 01 02 – odpady tworzyw sztucznych
	Opakowania nie oczyszczone: Zalecenie: Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zalecany środek czyszczący: Woda, w razie konieczności z dodatkiem środków czystości.

SEKCJA 14.	INFORMACJE O TRANSPORCIE
14.1	<i>Transport ADR: Podstawa: Ustawa z dnia 1 lipca 2005 r o zmianie ustawy o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych oraz o zmianie niektórych innych ustaw¹ (Dz. U. Nr 141, poz. 1184)</i> Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny
14.2	<i>Transport wodami śródlądowymi ADN/ADNR:</i> Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny
14.3	<i>Transport morski IMDG:</i> Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny
14.4	<i>Transport powietrzny ICAO/IATA:</i> Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

SEKCJA 15.	INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH
15.1.	<p>Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny</p> <p>Przepisy prawne:</p> <p>a) Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.).</p> <p>b) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 1018 wraz z późn. zm.).</p> <p>c) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 2005 nr 259 poz. 2173).</p> <p>d) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 445).</p> <p>e) Rozporządzenie MPiPS z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 wraz z późn. zm.).</p> <p>f) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33, poz. 166).</p> <p>g) 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. (Dz. U. Nr 110, poz. 641).</p> <p>h) Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21) z późn. zm.</p> <p>i) Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 888).</p> <p>j) 2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy, wraz z późn. zm.</p> <p>k) Rozporządzenie MOŚ z 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).</p> <p>l) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).</p> <p>m) 1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.</p>

SEKCJA 15.	INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH
	<p>n) 1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. 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.</p> <p>o) 94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych, wraz z późn. zm.</p> <p>p) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. 2006 nr 137 poz. 984).</p> <p>r) Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U.01.63.638) z późniejszymi zmianami.</p> <p>s) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.01.112.1206).</p>
15.2	Ocena bezpieczeństwa chemicznego
	Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny

16.	INNE INFORMACJE										
	<p>16.1 Produkt Klej do luster. <i>Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości.</i> <i>W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu, a w szczególności z przestrzeganie przepisów prawa, spada na użytkownika.</i></p> <p>16.2 Wskazówki dodatkowe Wyjaśnienie znaczenia symboli znaków ostrzegawczych oraz zwrotów H: H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H301 Działa toksycznie po połknięciu. H311 Działa toksycznie w kontakcie ze skórą. H315 Działa drażniąco na skórę. H319 Działa drażniąco na oczy. H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania. H370 Powoduje uszkodzenie narządów.</p> <table border="0"> <tr> <td>Asp. Tox. 1; H304</td> <td>Zagrożenie spowodowane aspiracją Kategorie 1; Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe</td> </tr> <tr> <td>..... :</td> <td>może grozić śmiercią.</td> </tr> <tr> <td>Skin Irrit. 2; H315</td> <td>Działanie żrące/drażniące na skórę Kategorie 2; Działa drażniąco na skórę.</td> </tr> <tr> <td>Eye Irrit. 2; H319</td> <td>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategorie 2; Działa drażniąco na oczy.</td> </tr> <tr> <td>Flam. Liq. 3; H226</td> <td>Substancje ciekłe łatwopalne Kategorie 3; Łatwopalna ciecz i pary.</td> </tr> </table> <p>DOKONANE ZMIANY przy aktualizacji 21.06.2018: <i>Uaktualnienie danych o składnikach sekcja 3</i></p>	Asp. Tox. 1; H304	Zagrożenie spowodowane aspiracją Kategorie 1; Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe :	może grozić śmiercią.	Skin Irrit. 2; H315	Działanie żrące/drażniące na skórę Kategorie 2; Działa drażniąco na skórę.	Eye Irrit. 2; H319	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategorie 2; Działa drażniąco na oczy.	Flam. Liq. 3; H226	Substancje ciekłe łatwopalne Kategorie 3; Łatwopalna ciecz i pary.
Asp. Tox. 1; H304	Zagrożenie spowodowane aspiracją Kategorie 1; Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe										
..... :	może grozić śmiercią.										
Skin Irrit. 2; H315	Działanie żrące/drażniące na skórę Kategorie 2; Działa drażniąco na skórę.										
Eye Irrit. 2; H319	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategorie 2; Działa drażniąco na oczy.										
Flam. Liq. 3; H226	Substancje ciekłe łatwopalne Kategorie 3; Łatwopalna ciecz i pary.										