



| | |
|---|---|
| Data wydania: 21.10.2016 wersja 1 | Odilat GS700 neutralny silikon szklarski |
| 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 | Odilat GS700 neutralny silikon szklarski |
| 1.2 | Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane | uszczelniaacz |
| 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 |

| SEKCJA 2 | IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ | |
|----------|---|--|
| 2.1 | Klasyfikacja mieszaniny | |
| | <p>2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny <i>Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008</i></p>  <p>GHS07</p> <p>Eye Irrit. 2 H319 Działa drażniąco na oczy. Skin Sens. 1 H317 Może powodować reakcje alergiczna skóry.</p> | |
| 2.2 | Elementy oznakowania | |
| | <p>2.2. Elementy oznakowania <i>Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008</i> Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z przepisami CLP. <i>Piktogramy określające rodzaj zagrożenia</i></p>  <p>GHS07</p> <p><i>Hasło ostrzegawcze</i> Uwaga <i>Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:</i> Butan-2-on-O,O',O''-(metylosilideno)trioksym Butan-2-on O,O',O''-(winylosilidyno)trioksym N-(3-(trójmetoksylilo)propylo)etylenodwuamina <i>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia</i> H319 Działa drażniąco na oczy. H317 Może powodować reakcje alergiczna skóry. <i>Zwroty wskazujące środki ostrożności</i> P102 Chronić przed dziećmi. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P201 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIE DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.</p> | |

| SEKCJA 2 | IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ |
|----------|---|
| | P337+P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Dane dodatkowe: Podczas utwardzania wydziela się oksym butan-2-onu. Zawiera środki biobójcze: Karbendazym |
| 2.3 | Inne zagrożenia: W czasie użycia, w kontakcie z wilgotnym powietrzem, wydziela się oksym-butan-2-onu Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB PBT: Nie nadający się do zastosowania. vPvB: Nie nadający się do zastosowania. |

| SEKCJA 3 | SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH |
|----------|---|
| 3.1 | Charakterystyka chemiczna: Mieszaniny |
| | Opis: Mieszanina polimerów siloksanowych, wypełniaczy, acetoksylianowych środków sieciujących. |

| Składniki niebezpieczne zawarte w produkcie: | | | |
|--|---|---------|--|
| CAS: 22984-54-9 EINECS: 245-366-4 Reg.nr.: 01-2119987100-43-XXXX | Butan-2-on-O,O',O''-(metylosilideno)trioksym STOT RE 2, H373; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | <2,9% | |
| CAS: 96-29-7 EINECS: 202-496-6 Reg.nr.: 01-2119539477-28-XXXX | Oksym butan-2-onu Carc. 2, H351; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317 | <0,039% | |
| CAS: 2224-33-1 EINECS: 218-747-8 Reg.nr.: 01-2119982966-14-XXXX | Butan-2-on O,O',O''-(winylosilidyno)trioksym STOT RE 2, H373; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1B, H317 | <0,8% | |
| CAS: 1760-24-3 EINECS: 217-164-6 Reg.nr.: 01-2119970215-39-0005 | N-(3-(trójmetoksyililo)propylo)etylenodwuamina Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317 | <0,6% | |
| CAS: 10605-21-7 EINECS: 234-232-0 | karbendazym (PN) Muta. 1B, H340; Repr. 1A, H360FD; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 | <0,03% | |
| Wskazówki dodatkowe: Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16. | | | |

| SEKCJA 4. | ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY |
|-----------|---|
| 4.1 | Opis środków pierwszej pomocy |
| | Wdychanie W przypadku zatrucia drogą oddechową wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku. Jeśli konieczne zastosować sztuczne oddychanie. W przypadku utraty przytomności ułożenie i transport w stabilnej pozycji bocznej. |
| | Skóra Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dobrze spłukać. W przypadku podrażnienia skóry zgłosić się do lekarza (pokazać etykietę). |
| | Oczy Wyjąć szkła kontaktowe. Niezwłocznie płukać oczy delikatnym strumieniem wody przy podwiniętych powiekach, przez co najmniej 15 minut. Niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. |
| | Połknięcie Nie wywoływać wymiotów bez zaleceń lekarza. Przepłukać usta wodą. Zapewnić ciepło i spokój. Wezwać lekarza. Pokaż opakowanie lub etykietę produktu. |
| 4.2 | Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia |
| | Brak dostępnych dalszych istotnych danych |

| | |
|------------------|--|
| SEKCJA 4. | ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY |
| 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, rozpyloną wodę w zależności od otoczenia. |
| | Nieodpowiednie środki gaśnicze: |
| | Brak danych |
| 5.2 | Szczególne zagrożenie związane z mieszaniną: |
| | Przy ogrzewaniu lub w wypadku pożaru możliwe jest tworzenie się trujących gazów. |
| 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: |
| | Zadbać o wystarczające wietrzenie. Nosić osobistą odzież ochronną. Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy. Źródła zapłonu trzymać w bezpiecznej odległości. |
| 6.2. | Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: |
| | Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i wód gruntowych. W przypadku skażenia środowiska zawiadomić odpowiednie władze lokalne. |
| 6.3. | Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia: |
| | Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny). Zadbać o wystarczające przewietrzenie. W odpowiednich pojemnikach dostarczyć do odzysku lub utylizacji. |
| 6.4. | Odniesienia do innych sekcji |
| | Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7. Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz rozdział 8. Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13. |

| | |
|------------------|---|
| SEKCJA 7. | POSTĘPOWANIE Z MIESZANINĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE |
| 7.1 | Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania: |
| | Składować w dobrze zamkniętych opakowaniach w chłodnych i suchych miejscach. Zadbać o dobry nawiew /odsysanie w miejscu pracy. Podczas utwardzania wydziela się oksym butan-2-onu. Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej: Źródła zapłonu trzymać z daleka - nie palić tytoniu. |
| 7.2. | Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności. |
| | Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach. Optymalna temperatura magazynowania od +5° C do +25° C. 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 |
| | Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy: Produkt nie zawiera znaczących ilości materiałów, których wartości graniczne musiałyby być kontrolowane pod kątem warunków miejsca pracy. |
| 8.2 | Kontrola narażenia: |
| | Środki ochrony indywidualnej: |

| SEKCJA 8. | KONTROLA NARAŻENIA/ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ |
|-----------|--|
| | Osobiste wyposażenie ochronne: Ogólne środki ochrony i higieny: Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki. Trzymać z dala od środków spożywczych napojów i pasz. Zabrudzoną, nasączoną odzież natychmiast zdjąć. Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy. |
| | Ochrona dróg oddechowych: |
| | W przypadku krótkotrwałego lub nieznacznego obciążenia urządzenie filtrujące do oddychania; w przypadku intensywnej lub dłuższej ekspozycji zastosować urządzenie do ochrony dróg oddechowych niezależne od powietrza otoczenia. |
| | Ochrona skóry rąk: |
| | Odpowiednie rękawice ochronne. Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu / substancji / preparatu. Z powodu braku badań nie można podać żadnego zalecenia dotyczącego materiału dla rękawic do ochrony przed produktem / preparatem / mieszaniną substancji chemicznych. Wybór materiału na rękawice ochronne przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji. |
| | 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 |
| | Próg zapachu Nie oznaczono |
| | Kolor Czarny |
| | Temperatura topnienia/krzepnięcia Nie oznaczono |
| | Temperatura rozkładu >200°C |
| | Szybkość parowania Nie oznaczono |
| | Punkt zapłonu 170°C |
| | Niebezpieczeństwo wybuchem Produkt nie grozi wybuchem |
| | Gęstość w 20°C 1,37 g/cm ³ |
| | Rozpuszczalność nierozpuszczalny w wodzie |
| 9.2. | Inne informacje |
| | Brak dostępnych danych |

| 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: |
| | Reakcja z wodą. Polimeryzacja. |
| 10.4. | Warunki, których należy unikać |
| | Nie są znane w zalecanych warunkach stosowania |
| 10.5. | Materiały niezgodne |
| | Brak dostępnych dalszych istotnych danych |
| 10.6. | Niebezpieczne produkty rozkładu |
| | Tlenek węgla i dwutlenek węgla Tlenki azotu (NOx) oksym butan-2-on. |

| SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE | |
|---------------------------------------|---|
| 11.1 | Informacje dotyczące skutków toksykologicznych |
| | Ostra toksyczność: Istotne sklasyfikowane wartości LD/LC50: |
| | CAS: 96-29-7 oksym butan-2-onu |
| Ustne | LD50 3700 mg/kg (szczur) |
| Skórne | LD50 844 mg/l mg/kg (ryby); 200-2000 mg/kg (szczur) |
| Wdechowe | LD50/4h 20 mg/l (szczur) |
| | CAS: 1760-24-3 N-(3-(trójmetoksylilo)propylo)etylenodwuamina |
| Ustne | LD50 2995 mg/kg (szczur) |
| Skórne | LD50 > 2000 mg/kg (szczur) |
| | CAS: 2224-33-1 Butan-2-on O,O',O''-(winylosililidyno)trioksym |
| Ustne | LD50 3700 mg/kg (szczur) |
| Skórne | LD50 920 mg/kg (szczur) |
| Wdechowe | LD50/4h > 4,8 mg/l (szczur) |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Pierwotne działanie drażniące: Działanie Gatunek Metoda: • Działanie żrące/drażniące na skórę Przedłużający się kontakt może powodować podrażnienie skóry. • Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Może powodować niewielkie czasowe podrażnienie oczu. Działa drażniąco na oczy. • Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę Może powodować reakcje alergiczna skóry. • Dalsze dane (do toksykologii eksperymentalnej): Brak danych. • Toksyczność nieostra do chronicznej: Brak danych. • Dodatkowe wskazówki toksykologiczne: Brak danych. • Działanie uczulające Mieszanina uczulająca. • Toksyczność dawki powtórzonej Brak danych. • Działanie rakotwórcze, działanie mutagenne i szkodliwe działanie na rozrodczość (CMR) Brak danych. • Działanie mutagenne na komórki rozrodcze W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. • Rakotwórczość W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. • Szkodliwe działanie na rozrodczość W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. • Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. • Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. • Zagrożenie spowodowane aspiracją W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie sa spełnione. |

| SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE | |
|-----------------------------------|--|
| 12.1 | Toksyczność |
| | Toksyczność wodna: Brak dostępnych istotnych danych |
| 12.2 | Trwałość i zdolność do rozkładu |
| | Brak dostępnych danych |
| 12.3 | Zdolność do bioakumulacji |
| | Brak dostępnych danych |
| 12.4 | Mobilność w glebie |
| | 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 |

| | |
|-------------------|---|
| SEKCJA 13. | POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI |
| | Producent proponuje następującą klasyfikację: 08 04 09 - Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne 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 ustaw</i> 1 (Dz. U. Nr 141, poz. 1184) 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. | Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny |
| | Przepisy poszczególnych krajów: a) Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.). 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.). 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). 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). 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.). 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). 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). h) Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21) z późn. zm. i) Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 888). 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. k) Rozporządzenie MOŚ z 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206). l) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173). 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. 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. 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. |

| | |
|-------------------|---|
| SEKCJA 15. | INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH |
| | <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 |
| | Została przeprowadzona Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego. |

| | |
|-----|--|
| 16. | INNE INFORMACJE |
| | <p><u>Instrukcja użycia</u> uszczelnianie i montaż elementów konstrukcyjnych</p> <p>Odośne zwroty H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H340 Może powodować wady genetyczne. H350 Może powodować raka. H351 Podejrzewa się, że powoduje raka. H360FD Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> <p>· Skróty i akronimy: ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4 Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1 Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2 Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1 Skin Sens. 1B: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1B Muta. 1B: Germ cell mutagenicity, Hazard Category 1B Carc. 2: Carcinogenicity, Hazard Category 2 Repr. 1A: Reproductive toxicity, Hazard Category 1A STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2 Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1 Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1</p> <p><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. 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>Data wydania: 21.10.2016</p> |