

Data utworzenia: 01.12.2022

Aktualizacja: 01/12/2022

Wersja: 1

Karta charakterystyki

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu:

Wysokoelastyczny, szybkowiązący klej do płytek Flex XL

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:
Klej do płytek do użytku przemysłowego/domowego.

1.3. Dane dostawcy dostarczającego kartę charakterystyki

Producent:

Murexin Kft.

H-1103 Budapeszt, Noszlopy u. 2-6.

Telefon: +36 1 262 6000

1.3.1. Osoba odpowiedzialna: Murexin Kft.

E-mail: murexin@murexin.hu

1.4. Numer alarmowy:

+48 58 301 65 16; +48 58 349 2831

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

2.1. Klasyfikacja mieszaniny:

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):

Podrażnienie skóry 2 - H315

Działanie uczulające na skórę 1 – H317

Poważne uszkodzenie oczu 1 - H318

Działanie toksyczne na narządy oddechowe (STOT) – narażenie jednorazowe 3 – H335

Ostrzeżenia o zagrożeniach — zwroty H:

H315 - Działa drażniąco na skórę.

H317 - Może powodować reakcje alergiczne skóry.

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Murexin Polska Sp. z o.o.

MUREXIN Polska Sp. z o.o. / Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Krakowie; XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Sądu Rejonowego w Krakowie pod numerem : 0000180759 / REGON: 932957127 / NIP: 8942783199 / Kapitał zakładowy 1 500 000,00 zł,
wpłacony w całości.

www.murexin.pl

2.2. Znakowanie elementów:

Niebezpieczne składniki: cement portlandzki



ZAGROŻENIE

Ostrzeżenia o zagrożeniach — zwroty H:

H315 - Działa drażniąco na skórę.

H317 - Może powodować reakcje alergiczne skóry.

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Instrukcje bezpieczeństwa - zwroty P:

P101 – W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy mieć pod ręką opakowanie lub etykietę produktu.

P102 - Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci

P103 - Przeczytaj uważnie wszystkie wskazówki i postępuj zgodnie z nimi.

P261 – Unikać wdychania pyłu.

P280 - Nosić rękawice ochronne/ochronę oczu.

P310 - Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc/lekarzem.

P321 – W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P305 + P351 + P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Jeśli to możliwe, zdejmij soczewki kontaktowe. Kontynuuj płukanie.

P501 – Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi (określić).

2.3. Inne zagrożenia:

Nie są znane żadne inne specyficzne zagrożenia dla ludzi lub środowiska.

Wyniki oceny PBT i vPvB: nie dotyczy.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Tekstyli:

Nie dotyczy.

Murexin Polska Sp. z o.o.

MUREXIN Polska Sp. z o.o. / Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Krakowie; XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Sądu Rejonowego w Krakowie pod numerem : 0000180759 / REGON: 932957127 / NIP: 8942783199 / Kapitał zakładowy 1 500 000,00 zł, wpłacony w całości.

www.murexin.pl

3.2. Mieszanki:**Niebezpieczne składniki:**

Przeznaczenie	CAS Nr.	EU Nr.	REACH Reg. Nr.	Stężenie (%)	Klasyfikacja: 1272/2008/EG (CLP)		
					Piktogram ostrzegawczy	Klasa zagrożenia	Zwroty H
Cement Portlandzki	65997-15-1	266-043-4	-	25 – 50	GHS05 GHS07 Gefahr	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3	H318 H315 H317 H335

*: Substancja sklasyfikowana przez producenta lub substancja, która nie ma obowiązkowej klasyfikacji zgodnie z dyrektywami UE.

Pełny tekst zwrotów H: patrz sekcja 16.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**4.1. Opis środków pierwszej pomocy:****PO SPOŻYCIU:****Środki:**

- Uzyskać pomoc medyczną, jeśli objawy utrzymują się.

PO WDYCHANIU:**Środki:**

- Wyprowadzić pacjenta na świeże powietrze, wezwać lekarza.

- Jeżeli pacjent jest nieprzytomny, należy go ułożyć w stabilnej pozycji bocznej i transportować w ten sposób.

PO KONTAKCIE ZE SKÓRĄ:**Środki:**

- Natychmiast oczyścić powierzchnię skóry mydłem i wodą.

PO KONTAKCIE Z OCZAMI:**Środki:**

- W przypadku kontaktu z oczami, płukać wodą przez kilka minut przy otwartych powiekach, jednocześnie poruszając gałkami ocznymi.

- Zadzwon do lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Brak dostępnych informacji.

4.3. Wskazania do natychmiastowej pomocy lekarskiej lub specjalnego leczenia:

Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 5: ŚRODKI PRZECIWPÓŻAROWE**5.1. Środki gaśnicze:****5.1.1. Odpowiednie środki gaśnicze:**

Strumień wody, proszek gaśniczy, dwutlenek węgla.

Większe pożary gasić strumieniem wody lub pianą odporną na alkohol.

Murexin Polska Sp. z o.o.

MUREXIN Polska Sp. z o.o. / Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Krakowie; XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Sądu Rejonowego w Krakowie pod numerem : 0000180759 / REGON: 932957127 / NIP: 8942783199 / Kapitał zakładowy 1 500 000,00 zł, wpłacony w całości.

www.murexin.pl

5.1.2. Nieodpowiednie środki gaśnicze:

Nieznany.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Powstawanie niebezpiecznych produktów rozkładu zależy w dużej mierze od warunków procesu spalania. Może wystąpić złożona mieszanina substancji stałych, ciekłych i gazowych, takich jak tlenek węgla, dwutlenek węgla i niezidentyfikowane związki.

5.3. Porady dla strażaków:

Nie są wymagane żadne specjalne działania.

SEKCJA 6: ŚRODKI W PRZYPADKU UWOLNIENIA

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury awaryjne:

6.1.1. Personel nieprzeszkolony w sytuacjach awaryjnych:

Trzymaj osoby bez ochrony z dala. Na miejscu wypadku może znajdować się wyłącznie przeszkolony personel, noszący odpowiedni sprzęt ochronny i znający niezbędne środki ostrożności.

6.1.2 Służby ratownicze:

Nosić odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.

6.2. zagrożenia środowiskowe:

Rozlany produkt i odpady należy traktować zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska. Nie dopuścić do przedostania się produktu i wynikających z niego odpadów do kanalizacji/gleby/powierzchni lub wód gruntowych. W przypadku zanieczyszczenia środowiska niezwłocznie powiadomić właściwe władze zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6.3. Metody i materiały do hermetyzacji i czyszczenia:

Zapewnić odpowiednią wentylację.

Rozsypaną mieszaninę zebrać mechanicznie i umieścić w odpowiednich, oznakowanych pojemnikach do czasu właściwego usunięcia/usunięcia.

6.4. Odniesienia do innych sekcji:

W stosownych przypadkach należy odnieść się do sekcji 7, 8 i 13.

SEKCJA 7: OBSŁUGA I PRZECHOWYWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Przestrzegać zwykłych przepisów higienicznych!

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym, chłodnym miejscu.

Unikaj tworzenia się kurzu!

Środki techniczne:

Zapewnić odpowiednią wentylację.

Informacje o ochronie przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej:

Nie są wymagane żadne specjalne działania.

7.2. Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym wszelkie niezgodności:

Środki techniczne, przechowywanie:

Przechowywać w oryginalnym, zamkniętym i odpowiednio oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu.

Przechowywać w suchym miejscu z dala od pary, wilgoci i wody.

Materiały niezgodne: nieznanne.

Murexin Polska Sp. z o.o.

MUREXIN Polska Sp. z o.o. / Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Krakowie; XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Sądu Rejonowego w Krakowie pod numerem : 0000180759 / REGON: 932957127 / NIP: 8942783199 / Kapitał zakładowy 1 500 000,00 zł, wpłacony w całości.

www.murexin.pl

Materiał opakowaniowy: brak specjalnych przepisów.

7.3. Konkretne zastosowania końcowe:

Brak Specjalnych przepisów

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/OCHRONA OSOBISTA

8.1. Parametry do monitorowania:

Granice narażenia zawodowego:

Składniki mieszaniny nie są regulowane wartościami granicznymi ekspozycji.

DNEL		Drogi narażenia:	Częstotliwość narażenia:	Uwagi:
Pracownik	Konsument			
nieokreślony	nieokreślony	Przez skórę	Krótkoterminowe (ostre) Długoterminowe (powtórzone)	nieokreślony
nieokreślony	nieokreślony	Wziewny	Krótkoterminowe (ostre) Długoterminowe (powtórzone)	nieokreślony
nieokreślony	nieokreślony	Doustny	Krótkoterminowe (ostre) Długoterminowe (powtórzone)	nieokreślony

PNEC			Częstotliwość narażenia:	Uwagi:
Woda	Grunt	Powietrze		
nieokreślony	nieokreślony	nieokreślony	Krótkoterminowe (jedenrazowego użytku) Długoterminowe (ciągłe)	nieokreślony
nieokreślony	nieokreślony	nieokreślony	Krótkoterminowe (jedenrazowego użytku) Długoterminowe (ciągłe)	nieokreślony
nieokreślony	nieokreślony	nieokreślony	Krótkoterminowe (jedenrazowego użytku) Długoterminowe (ciągłe)	nieokreślony

8.2. Ograniczenie i monitorowanie narażenia:

W przypadku substancji niebezpiecznych bez kontrolowanego stężenia granicznego pracodawca ma obowiązek utrzymania poziomu narażenia na najniższym poziomie, jaki można osiągnąć dostępnymi środkami naukowymi i technicznymi i przy którym substancja niebezpieczna nie ma negatywnego wpływu na zdrowie pracowników.

8.2.1. Odpowiednie techniczne urządzenia kontrolne:

Produkt nie powinien stykać się z oczami i skórą, wkładać ubrania.

8.2.2. Indywidualne środki ochrony, takie jak środki ochrony indywidualnej:

Ogólne środki ostrożności BHP:

Przechowywać z dala od jedzenia, napojów, paszy.

Natychmiast zdjąć ubranie nasączone skażonym płynem.

Myc ręce przed przerwami w pracy i po zakończeniu pracy.

Unikać kontaktu z oczami, skórą i wdychania pyłu.

1. Ochrona oczu/twarzy: stosować odpowiednie, ściśle przylegające okulary ochronne (EN 166).

2. Ochrona skóry:

a. Ochrona rąk: Stosować odpowiednie rękawice ochronne (EN 374). Przed użyciem substancji/produktu/mieszaniny nierozpuszczalnej w wodzie należy użyć rozpuszczalnego w wodzie środka do ochrony skóry (beztłuszczowego materiału błonotwórczego lub emulsji olejowo-wodnej).

Ponieważ produkt jest mieszkanką kilku materiałów, nie można obliczyć trwałości materiału, z którego wykonane są rękawice i dlatego należy ją sprawdzić przed użyciem. Skontaktuj się z producentem rękawic, aby uzyskać dokładny czas przebicia i postępuj zgodnie z przepisami.

b. Inne środki ochronne: stosować odpowiednią odzież ochronną.

Murexin Polska Sp. z o.o.

MUREXIN Polska Sp. z o.o. / Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Krakowie; XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Sądu Rejonowego w Krakowie pod numerem : 0000180759 / REGON: 932957127 / NIP: 8942783199 / Kapitał zakładowy 1 500 000,00 zł, wpłacony w całości.

www.murexin.pl

3. Ochrona dróg oddechowych: nie jest konieczna przy odpowiedniej wentylacji.

4. Zagrożenia termiczne: nieznane.

8.2.3. Ograniczenie i monitorowanie narażenia środowiskowego:

Brak specjalnych środków!

Wymogi zawarte w punkcie 8 mają zastosowanie tylko w normalnych warunkach użytkowania. W przypadku odmiennych warunków lub praca jest wykonywana w ekstremalnych warunkach, warto skonsultować się z ekspertem i dopiero wtedy zdecydować o niezbędnych środkach ostrożności i dalszych środkach ostrożności.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych:

Parametr Metoda badania Uwagi:

1. Wygląd: szary proszek
2. Zapach: bezwonny
3. Próg zapachu: brak informacji
- 4: wartość pH: nie dotyczy
5. Temperatura topnienia/punkt zamarzania: nieokreślony
6. Początkowa temperatura wrzenia i zakres wrzenia: brak informacji
7. Temperatura zapłonu: nie dotyczy
8. Szybkość parowania: nie dotyczy
9. Palność (stała, gazowa): brak informacji
10. górna/dolna granica palności lub wybuchowości: brak informacji
11. Prężność par: nie dotyczy
- 12 Gęstość par: nie dotyczy
13. Gęstość względna: brak danych
14. Rozpuszczalność: Częściowo mieszalny z wodą
15. Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: brak informacji
16. Temperatura samozapłonu: nie samozapłon
17. Temperatura rozkładu: brak informacji
18. Lepkość: nie dotyczy
19. Właściwości wybuchowe: niewybuchowe
20. Właściwości utleniające: brak informacji

9.2. Inne informacje:

Gęstość (20°C): 1,4 g/cm³

Zawartość ciał stałych: 100,0%

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. reaktywność:

Nieznany.

10.2. Stabilność chemiczna:

Stabilny w normalnych temperaturach i ogólnych warunkach pracy.

10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji:

Nieznany.

Murexin Polska Sp. z o.o.

MUREXIN Polska Sp. z o.o. / Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Krakowie; XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Sądu Rejonowego w Krakowie pod numerem : 0000180759 / REGON: 932957127 / NIP: 8942783199 / Kapitał zakładowy 1 500 000,00 zł, wpłacony w całości.

www.murexin.pl

10.4. Warunki do uniknięcia:

Unikać tworzenia się kurzu.

10.5. Niezgodne materiały:

Nieznany.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:

Żaden.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Toksyczność ostra: nieznana.

Działanie żrące/drażniące na skórę: powoduje podrażnienie skóry.

Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu: powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: może powodować reakcję alergiczną skóry.

Mutagenność komórek rozrodczych: nieznana.

Rakotwórczość: nieznana.

Toksyczność reprodukcyjna: nieznana.

Działanie toksyczne na narządy oddechowe – narażenie jednorazowe: może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Toksyczność w stosunku do konkretnych organów po wielokrotnym narażeniu: nieznana.

Zagrożenie spowodowane aspiracją: nieznane.

11.1.1. W przypadku substancji podlegających rejestracji - informacje również krótkie streszczenia:

Brak dostępnych informacji.

11.1.2. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Brak dostępnych informacji.

11.1.3. Dane z badań na temat możliwych dróg narażenia:

Spożycie, drogi oddechowe, kontakt ze skórą i oczami.

11.1.4. Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi:

Pierwotne działanie drażniące:

Skóra: drażniąca.

Oczy: drażniące.

Uczulenie: Uczulenie skóry.

11.1.5. Skutki opóźnione i natychmiastowe oraz skutki przewlekłe po krótko- i długotrwałym narażeniu:

Powoduje podrażnienie skóry.

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

11.1.6. Interakcje:

Brak dostępnych informacji.

11.1.7. Brak konkretnych danych:

Nieokreślony.

11.1.8. Inne informacje:

Klasyfikacja toksykologiczna produktu została oparta na wynikach procedury obliczeniowej

Ogólnych Wytycznych Klasyfikacji w najnowszej wersji dla Unii Europejskiej.

Murexin Polska Sp. z o.o.

MUREXIN Polska Sp. z o.o. / Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Krakowie; XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Sądu Rejonowego w Krakowie pod numerem : 0000180759 / REGON: 932957127 / NIP: 8942783199 / Kapitał zakładowy 1 500 000,00 zł, wpłacony w całości.

www.murexin.pl

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. toksyczność

Brak dostępnych informacji.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:

Brak dostępnych informacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji:

Brak dostępnych informacji.

12.4. mobilność w glebie

Brak dostępnych informacji.

12.5. Wyniki oceny PBT i vPvB

Nie dotyczy.

12.6. Inne szkodliwe skutki

Klasa zagrożenia wód (WGK) - samoklasyfikacja: 1 - w niewielkim stopniu szkodliwy dla wody.

Nie dopuścić do przedostania się nierozcieńczonych lub dużych ilości do wód gruntowych, zbiorników wodnych lub kanalizacji.

CZĘŚĆ 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów:

Utylizować zgodnie z krajowymi/lokalnymi przepisami.

13.1.1. Procedury postępowania z substancją/mieszaniną

Rekomendacje:

Nie wylewać do kanalizacji.

Nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi.

Kod europejskiego katalogu odpadów:

Odnosnie nieutwardzonych pozostałości produktu:

10 13 11 odpady z produkcji innych materiałów kompozytowych na bazie cementu, innych niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10

Mieszanina zawiera niebezpieczne składniki. Leczenie, patrz sekcje 7, 8 i 12.

Mieszanina reaguje z wodą i twardnieje.

Resztę odpadów stałych traktować jako odpady rozbiórkowe.

17 01 01 beton

17 09 04 mieszane odpady budowlane i rozbiórkowe inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03

13.1.2. Procedury postępowania z zanieczyszczonym materiałem opakowaniowym

Rekomendacje:

Utylizować zgodnie z odpowiednimi przepisami.

Zanieczyszczone opakowanie należy całkowicie opróżnić. Całkowicie opróżnione opakowanie można poddać recyklingowi.

Kod europejskiego katalogu odpadów:

15 01 10* opakowania zawierające pozostałości lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi

* Niebezpieczne odpady

Po prawidłowym oczyszczeniu (wytrzepaniu kurzu) worków papierowych nie należy traktować pojemników jako odpadów niebezpiecznych.

Mogą być wykorzystywane energetycznie poprzez selektywną zbiórkę lub wrzucane do pojemników na odpady komunalne.

15 01 01 opakowania papierowe i tekturowe

Nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi.

Pozostałości produktu nie mogą przedostać się do zbiorników wodnych, kanalizacji, ścieków lub toalet.

13.1.3 Właściwości fizyczne/chemiczne, które mogą wpływać na potencjalne procesy przetwarzania odpadów:

Nieznany.

13.1.4 Usuwanie do ścieków:

Nieznany.

13.1.5. Specjalne środki ostrożności dotyczące zalecanych rozwiązań w zakresie utylizacji odpadów:
Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 14: INFORMACJE O TRANSPORCIE

Brak towarów niebezpiecznych w rozumieniu przepisów transportowych.

14.1. Numer ONZ:

Nie.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie.

14.3. Klasy zagrożenia w transporcie:

Nie.

14.4. Grupa pakowania:

Nie.

14.5. zagrożenia środowiskowe:

Zanieczyszczenie morza: nie.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkownika:

Brak dalszych informacji.

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

Nie dotyczy.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW

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 i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), w sprawie utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, w sprawie zmiany dyrektywy 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93, rozporządzenie

Komisji (WE) nr 1488/94, dyrektywę Rady 76/769/EWG oraz dyrektywy 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG i 2000/21/EG komisji

ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008 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

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego: nie wykonano.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Informacje do zaktualizowanych kart charakterystyki: brak.

Skróty:

DNEL: Pochodny poziom niepowodujący zmian (pochodny poziom narażenia bez utraty wartości).

PNEC: Przewidywane stężenie niepowodujące zmian. Właściwości CMR: rakotwórczość, mutagenność, toksyczność reprodukcyjna. PBT: trwały, bioakumulacyjny i toksyczny. vPvB: Bardzo trwałe i wysoce bioakumulacyjny. b.d.: nie określono. n.d.: nie dotyczy.

Źródła najważniejszych danych: Karta charakterystyki producenta (-),

Metody klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

Podrażnienie skóry 2 - H315 Na podstawie metody obliczeniowej

Działanie uczulające na skórę 1 – H317 Na podstawie metody obliczeniowej

Poważne uszkodzenie oczu 1 - H318 Na podstawie metod obliczeniowych

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) – narażenie jednorazowe 3 – H335 Na podstawie metod obliczeniowych

Odpowiednie zwroty H (numer i pełny tekst) z sekcji 2 i 3:

H315 - Działa drażniąco na skórę.

H317 może powodować reakcje alergiczne skóry.

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Uwagi szkoleniowe: Brak informacji

Informacje, dane i zalecenia zawarte w niniejszym dokumencie pochodzą z wiarygodnych źródeł, zostały podane w dobrej wierze i są uważane za prawdziwe i dokładne w momencie ich podania. Nie można jednak zagwarantować kompletności informacji. Karta charakterystyki ma jedynie

charakter informacyjny przy obchodzeniu się z produktem. Inne kwestie mogą pojawić się lub być konieczne do używania i czerpania przyjemności z produktu.

Ostrzega się użytkowników, aby rozważyli stosowność i zastosowanie powyższych informacji w ich szczególnych okolicznościach i celach oraz wzięli na siebie wszelkie ryzyko związane z używaniem produktu. Użytkownik jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich obowiązujących przepisów prawnych dotyczących obchodzenia się z tym produktem.

Murexin Polska Sp. z o.o.

MUREXIN Polska Sp. z o.o. / Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Krakowie; XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Sądu Rejonowego w Krakowie pod numerem : 0000180759 / REGON: 932957127 / NIP: 8942783199 / Kapitał zakładowy 1 500 000,00 zł,
wpłacony w całości.

www.murexin.pl

To Trzyma.