

Data powstania: 27.03.2017 (wersja 1)

Data aktualizacji: 8 grudnia 2020 r. Wersja: 3

Karta charakterystyki
Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. ID produktu:

Lewell SP 330 Samorozpływna masa wyrównawcza

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Wylewka podłogowa do użytku masowego/mieszkalnego.

1.3. Dane dostawcy karty charakterystyki: Producent:

Murexin Kft.

1103 Budapeszt, Noszlopy ul. 2-6.

Tel: +36 1 262 6000

1.3.1. Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej: Murexin Kft.

E-mail: murexin@murexin.hu

1.4. Numer telefonu alarmowego: Health Toxicology Information Service (ETTSZ)

1096 Budapeszt, Nagyvárad tér 2.

Telefon: 06 1 476 6464, 06 80 201 199 (0-24 h)

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

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

Skinirritation 2 - H315

Działanie uczulające na skórę 1 - H317

Poważne uszkodzenie oczu 1 - H318

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) - narażenie jednorazowe 3 - H335

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H315 - Działa drażniąco na skórę.

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

2.2. Elementy etykiety:

Niebezpieczne składniki: Cement portlandzki (produkowany chemicznie)

ZAGROŻENIE

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H315 - Działa drażniąco na skórę.

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.

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry. H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Zwroty wskazujące środki ostrożności 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 instrukcje i postępuj zgodnie z nimi.

P261 – Unikać wdychania pyłu.

P280 - Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy/ochronę słuchu.

P362 – Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.

P305 + P351 + P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Usuń soczewki kontaktowe, jeśli są dostępne i łatwe do wykonania. Kontynuuj płukanie.

P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ / lekarzem.

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

2.3. Inne zagrożenia:

Mieszanina nie ma innych znanych negatywnych skutków dla zdrowia lub środowiska.

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Nie dotyczy.

SEKCJA 3: SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Materiały:

Nie dotyczy.

3.2. Mieszanki:

Nazwa	Numer CAS	Numer WE	REACH reg. szám	Konc (%)	Klasyfikacja 1272/2008/EK (CLP)		
					Piktogram zagrożenia	Kategoria zagrożenia	H mondat
Cement portlandzki (produkowany chemicznie) *	65997-15-1	266-043-4	-	5-10	GHS05 GHS07 Zagrożenie	EyeDam. 1 SkinIrrit. 2 SkinSens. 1 STOT SE 3	H318 H315 H317 H335
Siarczan wapnia **	7778-18-9	231-900-3	-	25-50	-	-	-

*: Klasyfikacja podana przez producenta, substancja nie jest wymieniona w załączniku VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008. w załączniku.

** : Substancja z limitem narażenia zawodowego. Patrz Sekcja 16, aby zapoznać się z pełnym tekstem powyższych stwierdzeń H.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy: SPOŻYCIE:

Rzeczy do zrobienia:

INHALACJA:

Rzeczy do zrobienia:

- W przypadku uporczywych dolegliwości skonsultuj się z lekarzem.

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

- Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zasięgnąć pomocy medycznej.
- W przypadku utraty przytomności ułożyć pacjenta stabilnie w pozycji bocznej do transportu.

KONTAKT ZE SKÓRĄ:

Rzeczy do zrobienia:

- Natychmiast umyć skórę wodą z mydłem i spłucz.

KONTAKT WZROKOWY:

Rzeczy do zrobienia:

- Płukać oczy wodą przez kilka minut, odciągając brzozy powiek i jednocześnie przesuwać gałkę oczną.
- Pójść do doktora.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia: Brak danych.

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

SEKCJA 5: ŚRODKI GAŚNICZE

5.1. Szczepionka:

5.1.1. Odpowiednie środki gaśnicze:

Strumień wody, proszek gaśniczy, dwutlenek węgla.

Większe pożary gasić mgłą wodną lub proszkiem odpornym na działanie alkoholu.

5.1.2. Niewłaściwe środki gaśnicze: Nieznane.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Powstawanie niebezpiecznych produktów rozkładu jest silnie uzależnione od warunków spalania. W powietrzu może powstać złożona mieszanina substancji stałych, ciekłych i gazowych, takich jak tlenek węgla, dwutlenek węgla i inne niezidentyfikowane związki.

5.3. Propozycja dla strażaków:

Nie są wymagane żadne specjalne środki.

SEKCJA 6: ŚRODKI W PRZYPADKU UWOLNIENIA

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

6.1.1 Dla personelu nieratowniczego:

Na miejscu wypadku powinien znajdować się wyłącznie przeszkolony personel z odpowiednim sprzętem ochrony osobistej i odpowiednim sprzętem ochrony osobistej.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy: Nosić osobiste wyposażenie ochronne.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Produkt uwolniony do środowiska oraz powstałe odpady należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska. Należy zapobiegać przedostawaniu się produktu i jego odpadów do wody żywej, gleby i kanalizacji publicznej. W przypadku wystąpienia incydentu związanego z zanieczyszczeniem należy niezwłocznie powiadomić właściwy organ.

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

Zapewnić odpowiednią wentylację.

Uwolnioną mieszaninę należy zebrać mechanicznie i przechowywać w odpowiednim, oznakowanym, szczelnym pojemniku na odpady niebezpieczne do czasu ponownego użycia lub właściwej utylizacji.

6.4. Link do innych sekcji:

Więcej szczegółowych informacji na stronach 7, 8. oraz Sekcja 13.

SEKCJA 7: OBSŁUGA I PRZECHOWYWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania: Przestrzegać standardowych procedur higienicznych. Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte w suchym, chłodnym miejscu. Unikaj tworzenia się pyłu.

Środki techniczne:

Zapewnić odpowiednią wentylację. Przepisy przeciwpożarowe i przeciwybuchowe:

Brak specjalnych instrukcji.

7.2. Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym wszelkie niezgodności: Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym wszelkie niezgodności:

Przechowywać w oryginalnym, odpowiednio oznakowanym, szczelnie zamkniętym pojemniku/opakowaniu.

Przechowywać w suchym miejscu, chronionym przed wilgocią, wilgocią i wodą.

Materiały niezgodne: Nieznane.

Rodzaj materiału użytego do pakowania / przechowywania: brak specjalnych wymagań.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe: Brak dostępnych szczegółowych wytycznych.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA / OCHRONA OSOBISTA

8.1. Parametry kontrolne:

Limity narażenia zawodowego są określone w sekcji 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM zgodnie z zarządzeniem wspólnym: Cement portlandzki (wytwarzany chemicznie) (numer CAS: 65997-15-1): wartość $\dot{A}K$: 10mg/m³; Wartość CK: - Siarczan wapnia (numer CAS: 7778-18-9): Wartość $\dot{A}K$: 6 mg/m³ respirabilna; Wartość CK: -

DNEL		Sposób narażenia	Częstotliwość ekspozycji	Komentarz
Pracownik	Użytkownik			
brak dostępnych danych	brak dostępnych danych	Skórny	Krótki (ostry) Długi (powtórzony)	brak dostępnych danych
brak dostępnych danych	brak dostępnych danych	Inhalacyjnie	Krótki (ostry) Długi (powtórzony)	brak dostępnych danych
brak dostępnych danych	nincs adat	Doustny	Krótki (ostry) Długi (powtórzony)	brak dostępnych danych

PNEC			Częstotliwość ekspozycji	Komentarz
Woda	Gleba	Powietrze		
brak dostępnych danych	brak dostępnych danych	brak dostępnych danych	Krótki (pojedynczy) Długi (ciągły)	brak dostępnych danych
brak dostępnych danych	brak dostępnych danych	brak dostępnych danych	Krótki (pojedynczy) Długi (ciągły)	brak dostępnych danych
brak dostępnych danych	brak dostępnych danych	brak dostępnych danych	Krótki (pojedynczy) Długi (ciągły)	brak dostępnych danych

8.2. Kontrola narażenia:

25/2000. (IX.30.) Rozporządzenia łącznego EüM-SZCSM, w przypadku substancji niebezpiecznych nieobjętych wartością dopuszczalną pracodawca jest zobowiązany do zmniejszenia narażenia do najniższego oczekiwanego poziomu zgodnie z normą naukowo-techniczną, przy której poziom według aktualnego stanu wiedzy substancja niebezpieczna nie ma szkodliwego wpływu na zdrowie.

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 całość.

www.murexin.pl

8.2.1. Odpowiedni przegląd techniczny:

Należy zachować odpowiednią ostrożność, aby uniknąć rozlania, kontaktu z podłogą, odzieżą, skórą lub oczami.

8.2.2. Indywidualne środki ostrożności, takie jak osobiste wyposażenie ochronne: Ogólne środki higieny i bezpieczeństwa:

Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt.

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Myć ręce przed przerwami i po zakończeniu pracy.

Unikać kontaktu z oczami i skórą oraz wdychania pyłu.

1. Ochrona oczu/twarzy: Należy nosić ściśle przylegające okulary ochronne (EN 166).

2. Ochrona skóry:

ten. Ochrona rąk: Nosić odpowiednie rękawice ochronne (EN 374) Przed użyciem substancji/produktu/mieszaniny nierozpuszczalnej w wodzie należy użyć rozpuszczalnego w wodzie środka ochrony skóry (warstwa beztłuszczowa lub emulsja olejowo-wodna). Ponieważ produkt jest mieszanką kilku materiałów, nie można z góry obliczyć trwałości materiału, z którego wykonane są rękawice i dlatego należy je sprawdzić przed zastosowaniem. Dokładny czas przebiccia musi być ustalony przez producenta rękawic ochronnych i należy go przestrzegać.

b. Inne: Nosić odpowiednią odzież ochronną.

3. Ochrona dróg oddechowych: W przypadku krótkotrwałego lub lekkiego narażenia stosować maskę z filtrem, w przypadku intensywnego lub długotrwałego narażenia stosować aparat oddechowy z niezależnym obiegiem powietrza.

4. Zagrożenia termiczne: Nieznane.

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska: Brak specjalnych instrukcji.

Wymagania zawarte w punkcie 8 dotyczą działalności zawodowej i zamierzonych warunków użytkowania w warunkach, które można uznać za przeciętne. Jeżeli prace prowadzone są w innych okolicznościach lub w wyjątkowych okolicznościach, zaleca się podjęcie decyzji o dodatkowych, niezbędnych czynnościach i środkach ochrony indywidualnej przy udziale eksperta.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych:**

Parametr Metoda badania Uwaga

1. Wygląd: szary proszek

2. Zapach: bezwonny

3. Próg zapachu: brak dostępnych danych

4. pH: nie dotyczy

5. Temperatura topnienia / temperatura zamarzania: brak dostępnych danych

6. Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: brak dostępnych danych

7. Temperatura zapłonu: nie dotyczy

8. Szybkość parowania: nie dotyczy

9. Palność (ciała stałego, gazu): brak dostępnych danych

10. Dolna/górna granica palności lub wybuchowości: brak dostępnych danych

11. Prężność par: nie dotyczy

12. Gęstość par: Nie dotyczy

13. Gęstość względna: brak dostępnych danych

14. Rozpuszczalność (i): Mieszalny z wodą

15. Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: brak danych

16. Temperatura samozapłonu: nie samozapłon

17. Temperatura rozkładu: brak dostępnych danych

18. Lepkość: nie dotyczy

19. Właściwości wybuchowe: nie wybuchowe

20. Właściwości utleniające: brak

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 całość.

www.murexin.pl

To Trzyma.

9.2. Inne informacje:

Gęstość (20°C): 1,22 g/cm³**SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**

10.1. Reaktywność:

Nieznany.

10.2. Stabilność chemiczna:

Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: Nieznane.

10.4. Warunki do uniknięcia:

Należy unikać tworzenia się pyłu.

10.5. Materiały niezgodne: Nieznane.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu: Brak.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych: Toksyczność ostra: Nieznane. Działanie żrące/drażniące na skórę: Powoduje podrażnienie skóry.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: 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 docelowe (narażenie jednorazowe): Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Narażenie wielokrotne STOT: Nieznane.

Zagrożenie spowodowane aspiracją: nieznane.

11.1.1. Podsumowanie wyników badań klinicznych: Brak danych.

11.1.2. Istotne dane toksykologiczne: Brak danych.

11.1.3. Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia:

Pożknięcie, wdychanie, kontakt ze skórą, kontakt z oczami.

11.1.4. Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi: Pierwotne działanie drażniące: Na skórze: Działa drażniąco na skórę i błony śluzowe. Oczy: Może powodować poważne uszkodzenie oczu.

Uczulenie: Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

11.1.5. Opóźnione i natychmiastowe skutki, a także przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia: Powoduje podrażnienie skóry.

Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

11.1.6. Efekty interakcji: Brak danych.

11.1.7. Brak danych indywidualnych: Brak informacji.

11.1.8. Inne informacje:

Mieszanina jest klasyfikowana zgodnie z metodą obliczeniową Ogólnych wytycznych klasyfikacji UE dla preparatów w jej ostatniej wersji.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność:

Brak dostępnych danych.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu: Brak danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji:

Brak dostępnych danych.

12.4. Mobilność w glebie: Brak danych.

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

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Nie dotyczy.

12.6. Inne niekorzystne skutki:

Klasa zagrożenia wody (niemieckie rozporządzenie - samoocena): w niewielkim stopniu niebezpieczny dla wody.

Nie dopuścić do przedostania się w stanie nierozcieńczonym lub w dużych ilościach do wód gruntowych, cieków wodnych lub kanalizacji.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów:

Usuwanie i usuwanie pozostałości produktu podlega CLXXXV. dekret rządowy 98/2001 (VI. 15.), dekret rządowy 225/2015. (VIII. 7.) Dekret rządowy 72/2013. (VIII. 27.) Dekret VM.

13.1.1. Informacje o usuwaniu produktu: Zalecenie:

Nie wylewać do kanalizacji.

Nie wyrzucać razem z odpadami domowymi. Kod inwentarzowy odpadów:

Dla nieutwardzonej pozostałości produktu:

10 13 11 odpady z materiałów kompozytowych na bazie cementu inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10

Mieszanina zawiera składniki niebezpieczne. Informacje na temat postępowania z produktem znajdują się w punktach 7, 8 i 12 tej ulotki. Mieszanina reaguje z wodą w celu związania. Pozostałości związanych ciał stałych należy traktować jako odpady budowlane.

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. Informacje dotyczące utylizacji: Zalecenie:

Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Zanieczyszczone opakowania należy całkowicie opróżnić. Mogą być ponownie użyte po odpowiednim oczyszczeniu.

Kod inwentarzowy odpadów:

15 01 10 * odpady opakowaniowe zawierające pozostałości lub zanieczyszczone przez substancje niebezpieczne

*niebezpieczne odpady

Jeżeli worek papierowy został odpowiednio wyczyszczony (wytrzepany kurz), opakowanie nie powinno być traktowane jako odpad niebezpieczny. Może być wykorzystany energetycznie poprzez selektywną zbiórkę lub unieszkodliwiony w zbiórce odpadów komunalnych.

15 01 01 odpady opakowaniowe z papieru i tektury Nie wyrzucać razem z odpadami domowymi.

Nie wylewać do kanalizacji, kanalizacji, kanalizacji lub toalet.

13.1.3. Właściwości fizyczne/chemiczne, które mogą wpływać na usuwanie odpadów: Nieznane.

13.1.4. Instrukcja oczyszczania ścieków: Nieznane.

13.1.5. Specjalne środki ostrożności dotyczące usuwania: Brak danych.

SEKCJA 14: INFORMACJE O TRANSPORCIE

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

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: Zanieczyszczenie morza: nie.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: Nie dotyczy.

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

To Trzyma.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW

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

1. 5/2020. (II. 6.) ROZPORZĄDZENIE ITM w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników narażonych na działanie czynników chemicznych

2. Międzynarodowe rozporządzenie REACH:

ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY EUROPY z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie chemikaliów

Rejestracja, ocena, autoryzacja i ograniczanie chemikaliów (REACH), utworzenie Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmiana dyrektywy 1999/45/WE oraz zmiana rozporządzenia Rady (EWG) nr 793/93, rozporządzenia w sprawie bezpieczeństwa (WE) nr 1488/94, rozporządzenia (EWG) nr 76/769 Uchylanie i zmiana dyrektyw Rady 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE

2. Przepisy międzynarodowe CLP:

ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY EUROPY 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 zmieniające rozporządzenie (WE)) nr 1907/2006 ze zmianami

3. 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)

4. Przepisy krajowe dotyczące substancji niebezpiecznych:

XXV. Dekret 44/2000 (XII. 27.) EUM w sprawie bezpieczeństwa chemicznego i jego zmian

5. Przepisy dotyczące odpadów domowych:

2012 CLXXXV. Ustawa o odpadach

98/2001. (VI.15.) w sprawie warunków i zmian wykonywania czynności związanych z odpadami niebezpiecznymi”
225/2015. (VIII. 7.) w sprawie szczegółowych zasad wykonywania niektórych czynności związanych z odpadami niebezpiecznymi

72/2013. (VIII. 27.) Dekret VM w sprawie wykazu odpadów

6. Przepisy krajowe związane z zanieczyszczeniem wód:

220/2004 (VII. 21.) Korm. Rozporządzenie i jego zmiany

7. Krajowe przepisy BHP:

1993 XCIII. Ustawa o bezpieczeństwie i higienie pracy wraz ze zmianami oraz odpowiednimi rozporządzeniami Ministerstwa Pracy i Gospodarki

8. Krajowe przepisy dotyczące bezpieczeństwa chemicznego miejsc pracy:

25/2000. (IX. 30.) Wspólny dekret EüM-SZCSM i jego zmiany

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Nie przygotowany.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Szczegóły zmiany karty charakterystyki:

Karta charakterystyki została zaktualizowana zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2015/830 (Rozdział 1-16). Nie ma zmian w klasyfikacji zagrożeń w porównaniu z poprzednią wersją.

Pełny tekst skrótów stosowanych w karcie charakterystyki:

DNEL: pochodny poziom niepowodujący zmian. PNEC: Przewidywane nieefektywne stężenie. Efekty CMR:

rakotwórczość, mutagenność i toksyczny wpływ na reprodukcję. PBT: Trwały, zdolny do bioakumulacji i toksyczny. vPvB: bardzo trwałe i wysoce bioakumulacyjny. n.m.: nie określono. n.d.: nie dotyczy.

Wartość ÁK: dopuszczalne średnie stężenie. Wartość CK: dopuszczalne stężenie szczytowe (maksymalne dopuszczalne zanieczyszczenie powietrza przez krótki czas). Wartość MK: maksymalne stężenie.

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 całość.

www.murexin.pl

To Trzyma.

Wykorzystana literatura/źródła: poprzednia wersja karty charakterystyki (25 października 2019, wersja 1) Metody zastosowane do klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

Pełny tekst zwrotów H, o których mowa w sekcjach 2 i 3 karty charakterystyki:

H315 - Działa drażniąco na skórę.

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Dalsze porady szkoleniowe: brak danych.

Informacje, dane i zalecenia zawarte w niniejszej karcie charakterystyki, które uważamy za dokładne, prawidłowe i profesjonalne w momencie publikacji, są dziełem profesjonalistów działających w dobrej wierze. Użycie i obsługa tego produktu może, w pewnych okolicznościach, wymagać dodatkowych rozważań, które nie zostały tutaj wymienione. Obowiązkiem operatora jest rozważenie wiarygodności informacji zawartych w karcie charakterystyki oraz określenie konkretnego zastosowania i obchodzenia się z produktem. Użytkownik jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich obowiązujących przepisów prawa mających zastosowanie do eksploatacji produktu.