

Pasta antyodpryskowa SPAWMIX PW-100

Wersja: 7.00

Data sporządzenia karty: 05.01.2005

Aktualizacja: 16.12.2022

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Podstawa: Rozporządzenie (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH) wraz z późn. zm. w tym Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH)

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Pasta antyodpryskowa SPAWMIX PW-100
Inne nazwy: SPAWMIX PW-100

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowania:

Pasta antyodpryskowa PW-100 przeznaczona jest do ochrony końcówek prądowych oraz dysz gazowych uchwytów spawalniczych przed wtapianiem się odprysków ciekłego metalu podczas procesu spawania półautomatycznego. Stosowanie polega na cyklicznym zanurzaniu końcówki palnika spawalniczego w produkcie.

Zastosowania odradzane:

Nie dotyczy.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca: TECWELD Piotr Polak
Adres pocztowy: ul. Szmaragdowa 21/3/6
41-943 Piekary Śląskie
Zakład produkcyjny: ul. Krzyżowa 1G, 41-909 Bytom
Numer telefonu: +48 (32) 386-94-28
Numer faksu: +48 (32) 386-94-34
Adres e-mail: info@tecweld.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

998 lub 112, lub najbliższa terenowa jednostka PSP. Krajowe Centrum Informacji Toksykologicznej, Łódź +48 42 631 47 24.

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny.

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

Nie zawiera substancji niebezpiecznych. Nie spełnia kryteriów klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.

Produktu nie klasyfikuje się jako rakotwórczy, znany jest pełny proces rafinacji i surowce z których został otrzymany nie są rakotwórcze (ma zastosowania uwaga N). Zobacz punkt 3.1.

2.2. Elementy oznakowania

Nie wymagane, produkt nie jest substancją niebezpieczną.

2.3. Inne zagrożenia

Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.

W oparciu o dostępne dane nie stwierdzono właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 art. 31 i 32 Karta Charakterystyki dla tego produktu nie jest wymagana. Kartę dostarcza się wyłącznie na prośbę odbiorcy produktu.

Pasta antyodpryskowa SPAWMIX PW-100

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

3.1. Substancje

Złożona mieszanina węglowodorów (UVCB). Petrolatum, wazelina; Numer indeksowy: 649-254-00-X; Numer rejestracji REACH: 01-2119490412-42-XXXX; Numer WE: 232-373-2; Numer CAS: 8009-03-8; Zawartość: 99-100%; Carc. 1B; H350 Uwaga N

Informacje dodatkowe:

Produktu nie klasyfikuje się jako rakotwórczy. Ma zastosowania uwaga N.

Uwaga N: Klasyfikacja substancji jako rakotwórczej nie musi mieć zastosowania, jeżeli znana jest pełna historia rafinacji i można wykazać, że substancja, z której dana substancja jest produkowana, nie jest rakotwórcza

Pełne brzmienie zwrotów H w SEKCJI 16.

3.2. Mieszaniny

Nie dotyczy

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- **Uwagi ogólne.** Zasięgnąć porady medycznej w przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości dotyczących nw. objawów lub jeżeli objawy nie ustępują.
- **Narażenie przez drogi oddechowe (wdychanie).** Może powodować podrażnienia układu oddechowego. Zabrać poszkodowanego z miejsca narażenia, zapewnić dostęp świeżego powietrza.
- **Narażenie przez kontakt ze skórą.** Umyć dokładnie skórę wodą z łagodnym mydłem. W przypadku drobnych oparzeń termicznych: schłodzić zimną, bieżącą wodą, przez co najmniej pięć minut, aż ból ustąpi.
- **Narażenie przez kontakt z oczami.** W razie zanieczyszczenia oczu natychmiast płukać czystą wodą przez co najmniej 10-15 minut, przytrzymując odchyłone powieki. Gdy podrażnienie nie ustępuje skorzystać z pomocy medycznej.
- **Narażenie przez przewód pokarmowy (połknięcie).** W razie spożycia nie wywoływać wymiotów. Zapewnić pomoc medyczną.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- **Po narażeniu przez drogi oddechowe.**
Wdychanie oparów lub mgły olejowej wytworzonych w wysokiej temperaturze może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Osoby cierpiące na schorzenia płuc mogą wykazywać większą wrażliwość na skutki narażenia.
- **Po kontakcie ze skórą**
W przypadku kontaktu z produktem o wysokiej temperaturze może powodować oparzenia.
- **Po narażeniu przez przewód pokarmowy**
Lekkie lub brak oczekiwanych objawów. W przypadku przyjęcia większej dawki mogą wystąpić biegunka i wymioty.

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

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Dwutlenek węgla (CO₂), suche środki gaśnicze, rozproszony strumień wody, piany gaśnicze, piasek.

Niewłaściwe środki gaśnicze: Nie używać wody w zwartym strumieniu. Unikać jednoczesnego użycia piany i wody na tą samą powierzchnię.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną

Niebezpieczne produkty spalania: Podczas pożaru może uwalniać się dwutlenek węgla, tlenek węgla, toksyczne opary i inne produkty spalania.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

W przypadku pożaru stosować pełne ubranie ochronne, niezależny aparat oddechowy.

Dalsze informacje: Standardowe postępowanie z udziałem substancji chemicznych. Nie należy dopuścić do przedostania się wody gaśniczej do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych. Zabrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda gaśnicza powinny być usunięte zgodnie z lokalnymi przepisami.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy.

Używać odpowiedniej ochrony osobistej (patrz sekcja 8). Produkt powoduje śliskość powierzchni. Stosować obuwie antypoślizgowe. Usunąć źródła zapłonu.

Dla osób udzielających pomocy.

Brak dodatkowych szczególnych zaleceń.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiec przedostaniu się roztopionego produktu do rzek i innych zbiorników wodnych. Zastygły produkt może zablokować kanalizację. W razie potrzeby poinformować odpowiednie organy i służby.

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

Produkt przysypać niepalnym materiałem chłonnym (np. piasek), zebrać do zamykanego pojemnika i przekazać do utylizacji.

Pasta antyodpryskowa SPAWMIX PW-100

Zastygły produkt zebrać mechanicznie do zamykanego pojemnika i przekazać do utylizacji.

W przypadku rozlania się produktu w wodzie produkt szybko stygnie i staje się stały, pływa na powierzchni wody. Zbierać poprzez zgarnianie z powierzchni lub użycie innych odpowiednich środków mechanicznych.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz sekcja 8 i 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać kontaktu z gorącym produktem. Nie wdychać oparów, mgieł jakie może tworzyć produkt w wysokiej temperaturze. W razie potrzeby zastosować odpowiednią wentylację ogólną pomieszczenia i/lub miejscową na stanowisku pracy. Zalecane jest stosowanie odzieży ochronnej, rękawic. Przestrzegać przepisów dotyczących substancji chemicznych i ogólnych przepisów higienicznych. Podczas stosowania nie jeść i nie pić. Myć ręce po zakończeniu prac z wyrobem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyposażenie ochronne przez wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków.

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

Przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach w chłodnym i suchym pomieszczeniu w temperaturze od -5 do +40°C z dala od silnych utleniaczy. Zalecane przechowywanie w temperaturze pokojowej ok. 15 -25°C. Chronić przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, iskiei, płomieni i gorących powierzchni. Przestrzegać przepisów dotyczących olejów mineralnych. Puste opakowania mogą zawierać palne resztki produktu. Nie spawać, lutować zużytych pojemników, chyba, że zostały odpowiednio oczyszczone. Zalecane materiały opakowaniowe: stal miękka, stal nierdzewna.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

NDS i NDSCh: nie ustalone, brak w nw. wykazie.

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12.06.2018 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.).

Dopuszczalne wartości biologiczne: brak danych.

Inne wartości graniczne ekspozycji

Wartości DNEL / DMEL i PNEC: nie rakotwórcze, brak danych.

Informacje o procedurach monitorowania:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011, nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.).

Pracodawca jest obowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażanie.

Zalecane badania wstępne i okresowe pracowników należy przeprowadzać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydanych do celów przewidzianych w Kodeksie Pracy (Dz.U. 1996 nr 69 poz. 332 z późn. zm., tekst jednolity Dz.U. 2016 poz. 2067).

8.2 Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli.

Wentylacja ogólna i/lub miejscowa instalacja wyciągowa.

Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualne wyposażenie ochronne.

Zalecenia ogólne.

Unikać kontaktu z oczami i skórą

Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.

Myć ręce przed przerwą i końcem pracy. Trzymać z dala od środków spożywczych, napojów i pasz.

Ochrona oczu lub twarzy.

Okulary ochronne w szczelnej obudowie przy pracy ze stopionym produktem.

Ochrona skóry.

Ubranie robocze.

Ochrona rąk.

Rękawice ochronne, termoizolacyjne przy pracy ze stopionym produktem.

Ochrona dróg oddechowych.

Stosować przy braku odpowiedniej wentylacji w pomieszczeniu.

Zagrożenia termiczne.

Nie określono.

Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG (Dz.U. L 81/51 z 31.03.2016).

Kontrola narażenia środowiska.

Unikać przedostawania się do gleby, ścieków, cieków wodnych.

Uwaga

Wymagania sekcji 8 w warunkach, które należy uznać za przeciętne (stężenie substancji, czas ekspozycji, wykonywane czynności), dotyczą

Pasta antyodpryskowa SPAWMIX PW-100

profesjonalnego i należyce przeprowadzonego użytkowania produktu (sekcja 1 pkt 1.2). W przypadku wykonywania prac w innych niż te warunkach zaleca się zasięgnięcie opinii eksperta w sprawie decyzji o zastosowaniu jakichkolwiek innych środków ochrony indywidualnej.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- a) Stan skupienia: ciało stałe, mazista pasta barwy białej do kremowej
- b) Kolor: biały lub kremowy
- c) Zapach: bezwonny, próg zapachu: brak dostępnych danych
- d) Temperatura topnienia/krzepnięcia: 38-68°C
- e) Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: brak dostępnych danych
- f) Palność: brak dostępnych danych
- g) Dolna i górna granica wybuchowości: nie dotyczy
- h) Temperatura zapłonu: > 220°C
- i) Temperatura samozapłonu: brak dostępnych danych
- j) Temperatura rozkładu: brak dostępnych danych
- k) pH: brak dostępnych danych
- l) lepkość kinematyczna: > 5mm²/s w 100°C
- m) Rozpuszczalność:
 - w wodzie: praktycznie nierozpuszczalna
 - w rozpuszczalnikach organicznych: rozpuszczalna
- n) Współczynnik podziału n-oktanol/woda: brak dostępnych danych
- o) Prężność pary: brak dostępnych danych
- p) Gęstość: w 60°C 0,815-0,880 g/cm³, w 15°C 0,865-0,886 g/cm³
- q) Względna gęstość pary: brak dostępnych danych
- r) Charakterystyka cząstek: brak dostępnych danych

9.2 Inne informacje

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Nieznane szkodliwe reakcje przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem.

10.2. Stabilność

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach otoczenia, a także w przewidywanej temperaturze i pod przewidywanym ciśnieniem w trakcie magazynowania oraz postępowania z nim.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie występują niebezpieczne reakcje podczas magazynowania i używania zgodnie z przeznaczeniem.

10.4. Warunki jakich należy unikać

Wysoka temperatura, źródła ognia i zapłonu.

10.5. Materiały niezgodne

Substancje, których należy unikać:

Zetknięcie się z silnymi utleniaczami (nadtlenkami, chromianami, itd.) może grozić pożarem.
Zmieszanie się z azotanami lub innymi silnymi utleniaczami (np. chloranami, nadchloranami lub ciekłym tlenem) może spowodować nagromadzenie się masy wybuchowej.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak znanych niebezpiecznych produktów rozkładu. Produkty spalania stwarzające zagrożenie zostały wymienione w sekcji 5.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra

- droga pokarmowa: LD50 >5000mg/kg (szczur, źródło: ECHA)
 - po naniesieniu na skórę: LD50 >2000mg/kg (królik źródło: ECHA)
 - Toksyczność ostra (przy innych drogach podania): brak dostępnych danych
- W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie żrące/drażniące na skórę

Nie drażni (królik; metoda: OECD 404)
W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Nie drażni (królik; metoda: OECD 405)
W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

- skóra: nie uczula, (świnka morska; metoda: OECD 406)

Pasta antyodpryskowa SPAWMIX PW-100

- drogi oddechowe: brak dostępnych danych
W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działania rakotwórcze

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Szkodliwe działania na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działania toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działania 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 są spełnione.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

W oparciu o dostępne dane nie stwierdzono właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

Inne informacje: brak danych.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Toksyczność ostra dla ryb: LL50> 100mg/l/96h (Pimephales promelas)
Toksyczność ostra dla skorupiaków EL50> 10000 mg/l/48h (Daphnia magna)
Toksyczność ostra dla glonów: NOEL >= 100 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata)
Nie klasyfikuje się jako stwarzającą zagrożenie dla środowiska wodnego.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Produkt nie jest łatwo biodegradowalny wg kryteriów OECD, jednak potencjalnie biologicznie rozkładalny (inherentnie biodegradowalny).
Metoda: OECD 301 F: 31 % (28 d).
Nie ulega łatwo rozkładowi z powodu niskiej rozpuszczalności w wodzie.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancja nie spełnia kryteriów PBT i vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozp. REACH.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

W oparciu o dostępne dane nie stwierdzono właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

12.7. Inne szkodliwe skutki oddziaływania

Brak danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt niszczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie utylizacji odpadów lub przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów.
Odpady powinny być traktowane oddzielnie od odpadów komunalnych.
Zapobiegać przedostaniu się produktu do wód powierzchniowych i gruntowych, gleby, ścieków i kanalizacji.
W szczególności przestrzegać przepisów:
Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21 wraz z późn. zm.).
Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888 wraz z późn. zm.).
Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10).
Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. 2020 Nr 1742).
Usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi (2008/98/WE). Odpady powinny być traktowane oddzielnie od odpadów komunalnych.
Końcowy użytkownik powinien zidentyfikować i przypisać właściwy kod odpadowi powstającemu w wyniku prowadzonego procesu.
Kod odpadu, propozycja:
Dla substancji: 07 06 99 Inne niewymienione odpady
Dla opakowania: 15 01 04 Opakowania z metali

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID: nie dotyczy (nie jest produktem niebezpiecznym)

Pasta antyodpryskowa SPAWMIX PW-100

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN: nie dotyczy (nie jest produktem niebezpiecznym)

14.3 Klasa zagrożenia w transporcie: nie dotyczy (nie jest produktem niebezpiecznym)

14.4 Grupa pakowania: Bez ograniczeń (nie jest produktem niebezpiecznym)

14.5 Zagrożenia dla środowiska: Nie stanowi zagrożenia dla środowiska zgodnie z kryteriami zawartymi w przepisach modelowych ONZ

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: Brak dostępnych danych

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Zgodnie z załącznikiem II do konwencji Marpol 73/78 i kodeksem IBC: Nie ma zastosowania

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

1. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. 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 (CLP) (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L335 z dn. 31.12.2008, s. 1 wraz z późn. zm.).
2. 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) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE. (Dz.U. L396 z dn. 30.12.2006, s. 1 wraz z późn. zm.)
3. Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18.06.2020 zmieniające załącznik II do rozporządzenia (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) (Dz.U. L203/28 z dn. 26.06.2020).
4. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 440/2008 z dnia 30 maja 2008 r. ustalające metody badań zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.U. UE L 142 z dnia 31 maja 20108 r. wraz z późn. zm.)
5. 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).
6. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 Nr 63 poz. 322 wraz z późn. zm.)
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011, nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.).
8. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy (Dz.U. L 312 z 22.11.2008, s. 3 wraz z późn. zm.)
9. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21 wraz z późn. zm.).
10. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888 wraz z późn. zm.).
11. Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10).
12. Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. 2020 Nr 1742).
13. 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. 2005 nr 11 poz. 86)
14. Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018, poz. 1286 wraz z późn. zm.).
15. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG (Dz.U. L 81/51 z 31.03.2016)
16. Ustawa z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz.U. 2003 nr 229 poz. 2275 wraz z późn. zm.)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dostawca nie przeprowadził oceny bezpieczeństwa chemicznego w odniesieniu do mieszaniny.

SEKCJA 16: Inne informacje

Zmiany wprowadzone poprzez aktualizację:

Wersja: 7.00 z dn. 16.12.2022;

– dostosowanie do wymagań Rozporządzenia Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniającego załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH).

– aktualizacja aktów prawnych i skrótów.

Skróty i akronimy

ECHA = European Chemicals Agency – Europejska Agencja Chemikaliów

CLP = Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008

DNEL = Derived No-Effect Level - Poziom narażenia nie powodujący niekorzystnych skutków dla zdrowia

DMEL = Derived Minimal Effect Level - Pochodny minimalny poziom powodujący zmiany

OECD = the Organisation for Economic Co-operation and Development - Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju

PNEC = Predicted No-Effect Concentration - Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku

REACH = Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006

UVCB = Substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic - Trwały, wykazujący zdolność do bioakumulacji i toksyczny

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative - bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

Klasyfikacja i procedura wykorzystana w celu dokonania klasyfikacji mieszanin zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]:

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

Scenariusze narażenia nie są wymagane.

Dodatkowe informacje

Pasta antyodpryskowa SPAWMIX PW-100

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 poszczególnych właściwości. Dostawca karty nie ponosi odpowiedzialności wynikającej z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w karcie lub niezgodnego z przeznaczeniem zastosowania produktu. Użytkownik produktu zobowiązany jest do przestrzegania wszystkich obowiązujących norm i przepisów.

Wszystkie osoby uczestniczące w obrocie produktem powinny zostać przeszkolone stosownie do zakresu obowiązków w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymogów prawnych związanych z produktem w szczególności o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej wyszczególnionych w tej karcie charakterystyki. W stosunku do pracowników obowiązek ten spoczywa na pracodawcy.

Niniejsza karta charakterystyki opracowana została na podstawie kart(y) charakterystyki dostarczonej przez producenta i/lub internetowych baz danych oraz obowiązujących przepisów prawnych.

Koniec karty charakterystyki