

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Hydrauliczne spoiwo drogowe Spoimax 12,5

numer wersji: GHS 1.0

data sporządzenia: 15.05.2023

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa

Hydrauliczne spoiwo drogowe Spoimax 12,5

Numer rejestracji (REACH)

Nie dotyczy (Mieszanka)

Niepowtarzalny identyfikator postaci czynnej(UFI)

7800-F0TV-J00J-T48E

Nazwa techniczna

Hydrauliczne spoiwo drogowe normalnie wiążące EN 13282-2 HRB N 2- K 15, W 85

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowania

Przygotowanie materiałów na podbudowy zasadnicze i podbudowy pomocnicze, warstwy odcinające oraz wykorzystanie w robotach ziemnych, budowie dróg, linii kolejowych, lotnisk i innych rodzajów infrastruktury

Zastosowania odradzane

Nie określone

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Polski Beton Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa
Konduktorska 39a
40-155 Katowice
Polska

Telefon: +48 32 627 50 27 (w dni robocze 8.00-16.00)

1.4 Numer telefonu alarmowego

Numer alarmowy/ straż pożarna/ pogotowie ratunkowe 112 / 998 / 999

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

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

| Sekcja | Klasa zagrożenia | Kategoria | Klasa i kategoria zagrożenia | Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia |
|--------|--|-----------|------------------------------|------------------------------------|
| 3.2 | Działanie żrące/podrażniające na skórę | 2 | Skin Irrit. 2 | H315 |
| 3.3 | Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy | 1 | Eye Dam. 1 | H318 |
| 3.4S | Działanie uczulające na skórę | 1 | Skin Sens. 1 | H317 |

Pełny tekst skrótów: zob. SEKCJA 16

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Hasło

NIEBEZPIECZEŃSTWO

ostrzegawcze

Piktogramy

GHS05, GHS07



Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H315

Działa drażniąco na skórę.

H317

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Hydrauliczne spoiwo drogowe Spoimax 12,5

numer wersji: GHS 1.0

data sporządzenia: 15.05.2023

Zwroty wskazujące środki ostrożności

- P261** Unikać wdychania pyłu.
P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu.
P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.
P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

Niebezpieczne składniki do oznakowania

Klinkier portlandzki
Pyły z gazów odlotowych (z produkcji cementu)

2.3 Inne zagrożenia

Mieszánina zawiera reduktor chromu. Jego efektem jest zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) poniżej 0,0002 %.

Substancje są substancjami typu UVCB

Popioły ze spalania w złożu fluidalnym w elektrowniach opalanych węglem ze współspalaniem lub bez paliw wtórnych (biomasy; inne paliwa - do zweryfikowania w świetle badań ekotoksyczności i toksyczności) .

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszánina nie zawiera żadnych substancji ocenianych jako PBT lub vPvB.

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszánina nie zawiera substancji posiadających właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

nie dotyczy (mieszánina)

3.2 Mieszániny

| Nazwa substancji | Identyfikator | Wt% | Klasyfikacja zg. z GHS |
|--|---|-----------|---|
| Popioły ze spalania w złożu fluidalnym w elektrowniach opalanych węglem ze współspalaniem lub bez paliw wtórnych (biomasy; inne paliwa - do zweryfikowania w świetle badań ekotoksyczności i toksyczności) | Nr. CAS 68131-74-8 Nr. WE 931-257-5 | 75 - < 90 | nie klasyfikowany |
| Klinkier portlandzki | Nr. CAS 65997-15-1 Nr. WE 266-043-4 | 10 - < 25 | Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1B / H317 STOT SE 3 / H335 |
| Pyły z gazów odlotowych (z produkcji cementu) | Nr. CAS 68475-76-3 Nr. WE 270-659-9 Nr. rej. REACH 01-2119486767-17-xxxx | < 1 | Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 STOT SE 3 / H335 |

Pełny tekst skrótów: zob. SEKCJA 16

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Hydrauliczne spoiwo drogowe Spoimax 12,5

numer wersji: GHS 1.0

data sporządzenia: 15.05.2023

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Uwagi ogólne

Nie pozostawiać uszkodowanego bez opieki. Wynieść uszkodowanego z obszaru zagrożenia. Uszkodowanego utrzymywać pod przykryciem, w ciepłe. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości, lub jeżeli objawy nie ustępują. W przypadku utraty przytomności ułożyć osobę w pozycji bezpiecznej. Nigdy nie podawać niczego doustnie.

Po narażeniu przez drogi oddechowe

Wyprowadzić lub wynieść uszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W przypadku nieregularnego oddechu lub bezdechu należy natychmiast zgłosić się do lekarza i rozpocząć czynności pierwszej pomocy. W przypadku działania drażniącego na drogi oddechowe, należy skontaktować się z lekarzem. Gardło oraz kanały nosowe powinny oczyścić się z pyłu samoczynnie.

Po kontakcie ze skórą

Nie związaną pozostałość strzepnąć ze skóry. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Wyczyścić przed ponownym użyciem. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na skórę skontaktować się z lekarzem.

Po kontakcie z oczami

Spłukiwać obficie czystą, świeżą wodą, przez co najmniej 10 minut, utrzymując otwarte powieki. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. nadal płukać. Nie trzeć oczu aby nie doprowadzić do mechanicznego uszkodzenia rogówki. Skontaktować się niezwłocznie z lekarzem okulistą.

Po narażeniu przez przewód pokarmowy

Przepłukać usta wodą (tylko, gdy osoba jest przytomna). NIE wywoływać wymiotów. Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Opis skutków i objawów szkodliwego działania na zdrowie człowieka, jeśli występują, znajduje się w sekcji 11.

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

Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Produkt jest niepalny. Dostosować środki gaśnicze do otoczenia pożaru.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Mieszanina jest niepalna i niewybuchowa oraz nie wywołuje ani nie podtrzymuje spalania innych materiałów.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu. Dostosować procedury postępowania w przypadku pożaru do otoczenia pożaru. Osoby biorące udział w gaszeniu pożaru powinny być przeszkolone, wyposażone w aparaty oddechowe z niezależnym dopływem powietrza oraz pełną odzież ochronną. Nie pozwalać na odpływ wody gaśniczej do kanalizacji i cieków wodnych. Zebrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Gasić pożar z rozsądnej odległości z zachowaniem zwykłych środków ostrożności.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Unikać wdychania pyłu cementowego i jego kontaktu ze skórą. Stosować sprzęt ochrony osobistej (patrz Sekcja 8).

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Usunąć ludzi w bezpieczne miejsce. W przypadku wysokiego zapylenia należy zastosować sprzęt ochrony układu oddechowego.

Dla osób udzielających pomocy

Nosić aparat oddechowy, w przypadku narażenia na działanie par/pyłów/mgieł/gazów.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Hydrauliczne spoiwo drogowe Spoimax 12,5

numer wersji: GHS 1.0

data sporządzenia: 15.05.2023

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych. Poinformować właściwą instytucję, jeśli substancja została wprowadzona do wód powierzchniowych lub do kanalizacji.

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

Suchą mieszankę

Zebrać rozsypany materiał w stanie suchym, jeżeli jest to możliwe.

Stosować suche metody oczyszczania takie jak odkurzanie (sprzęt przemysłowy wyposażony w wysoko efektywne filtrowanie (EPA i HEPA lub podobne), które nie powodują rozpylania. Nigdy nie stosować sprężonego powietrza.

Alternatywnie wytrzeć pył na mokro używając mopa, mokrych szczotek lub węża (unikając rozpylania do powietrza) i usunąć szlam.

Mokłą mieszankę

Zebrać i umieścić w pojemniku. Odczekać aż materiał wyschnie i zwiąże przed składowaniem zgodnym z sekcją 13.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Osobiste wyposażenie ochronne: zob. sekcja 8. Materiały niezgodne: zob. sekcja 10. Postępowanie z odpadami: zob. sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

W kwestii zapobiegania zagrożeniom w miejscu pracy należy postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Unikać wdychania pyłu cementowego i jego kontaktu ze skórą. Stosować odpowiednią odzież ochronną. Przestrzegać ogólnych zasad BHP.

Zapobieganie powstawania pożaru, a także tworzenia się aerozolu i pyłu

Stosować ogólne i miejscowe wietrzenie.

Szczegółowe notatki/informacje

Środki zapobiegające rozpylaniu

Nie zamiatać. Stosować suche metody oczyszczania, nie powodujące rozpylania np odkurzacze.

Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy

Po użyciu, umyć ręce. Nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i i wyposażenie ochronne przez wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków. Nigdy nie przechowywać jedzenia i picia w pobliżu chemikaliów. Nigdy nie umieszczać chemikaliów w pojemnikach, które normalnie używane są do żywności lub napojów. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Mieszaninę luzem przechowywać w wodoodpornych (wewnętrzne skraplanie powinno być zminimalizowane) czystych i zabezpieczonych przed zanieczyszczeniami warunkach.

Wymagania dotyczące wentylacji

Stosować ogólne i miejscowe wietrzenie.

Zgodności z opakowaniem

Nie stosować aluminiowych pojemników w celu składowania lub transportu mieszanin.

7.3 Szczególne zastosowanie(a) końcowe

Ogólne przepisy: zob. sekcja 16.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Hydrauliczne spoiwo drogowe Spoimax 12,5

numer wersji: GHS 1.0

data sporządzenia: 15.05.2023

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Krajowe dopuszczalne wartości

Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego (najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy)

| Państwo | Nazwa czynnika | Nr. CAS | Identyfikator | NDS 8godz. [ppm] | NDS 8godz. [mg/m ³] | NDSC h [ppm] | NDSC h [mg/m ³] | NDSP [ppm] | NDSP [mg/m ³] | Adnotacja | Źródło |
|---------|--|------------|---------------|------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-----------|--------------|
| PL | Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność | | NDS | | 10 | | | | | i | Dz.U. - 2021 |
| PL | węglan wapnia | 471-34-1 | NDS | | 10 | | | | | i | Dz.U. - 2021 |
| PL | cement portlandzki | 65997-15-1 | NDS | | 6 | | | | | i | Dz.U. - 2021 |
| PL | cement portlandzki | 65997-15-1 | NDS | | 2 | | | | | r | Dz.U. - 2021 |
| PL | gips (siarczan wapnia) | 7778-18-9 | NDS | | 10 | | | | | i | Dz.U. - 2021 |

Adnotacja

i Frakcja wdychalna

NDS 8godz. Średnia ważona czasu (dopuszczalne długotrwałe narażenie): mierzone lub obliczone w odniesieniu do okresu podstawowego równego osiem godzin, jako czasowa średnia ważona (jeżeli nie postanowiono inaczej)

NDSC h Dopuszczalna wartość krótkotrwałego narażenia: wartość dopuszczalna, powyżej której narażenie nie powinno mieć miejsca, a która dotyczy 15-minutowego okresu (jeżeli nie postanowiono inaczej)

NDSP Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe to jest wartości dopuszczalna, powyżej której narażenie nie powinno mieć miejsca

r Frakcja respirabilna

Istotne DNEL składników mieszaniny

| Nazwa substancji | Nr. CAS | Parametr docelowy | Poziom progowy | Cel ochrony, droga narażenia | Używane w | Czas narażenia |
|---|------------|-------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Pyły z gazów odlotowych (z produkcji cementu) | 68475-76-3 | DNEL | 0,84 mg/m ³ | człowiek, przez drogi oddechowe | pracownik (przemysł) | przewlekłe - skutki lokalne |
| Pyły z gazów odlotowych (z produkcji cementu) | 68475-76-3 | DNEL | 4 mg/m ³ | człowiek, przez drogi oddechowe | pracownik (przemysł) | ostre - skutki lokalne |

Istotne PNEC składników mieszaniny

| Nazwa substancji | Nr. CAS | Parametr docelowy | Poziom progowy | Organizm | Kompartyment środowiska | Czas narażenia |
|---|------------|-------------------|----------------|-----------------|-------------------------|--|
| Pyły z gazów odlotowych (z produkcji cementu) | 68475-76-3 | PNEC | 282 µg/l | organizmy wodne | woda słodka | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| Pyły z gazów odlotowych (z produkcji cementu) | 68475-76-3 | PNEC | 28 µg/l | organizmy wodne | woda morska | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Hydrauliczne spoiwo drogowe Spoimax 12,5

numer wersji: GHS 1.0

data sporządzenia: 15.05.2023

| Istotne PNEC składników mieszanki | | | | | | |
|---|------------|-------------------|----------------|------------------|---------------------------------------|--|
| Nazwa substancji | Nr. CAS | Parametr docelowy | Poziom progowy | Organizm | Kompartymet środowiska | Czas narażenia |
| Pyły z gazów odlotowych (z produkcji cementu) | 68475-76-3 | PNEC | 6 mg/l | organizmy wodne | instalacja oczyszczania ścieków (STP) | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| Pyły z gazów odlotowych (z produkcji cementu) | 68475-76-3 | PNEC | 875 µg/kg | organizmy wodne | osad śluzkowy | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| Pyły z gazów odlotowych (z produkcji cementu) | 68475-76-3 | PNEC | 88 µg/kg | organizmy wodne | osad morski | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| Pyły z gazów odlotowych (z produkcji cementu) | 68475-76-3 | PNEC | 5 mg/kg | organizmy lądowe | gleba | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |

8.2 Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Pracodawca jest zobowiązany do zapewnienia środków ochrony indywidualnej oraz aby kompletna odzież robocza posiadała właściwości ochronne i użytkowe.

Osobiste wyposażenie ochronne (indywidualne wyposażenie ochronne)

Ochrona oczu/twarzy

Podczas pracy stosuj okulary lub gogle zgodne z normą EN 166 aby uniknąć kontaktu z oczami.

Ochrona skóry

Stosować nieprzepuszczalne i odporne na środowisko alkaliczne rękawice (z materiału z niską zawartością rozpuszczalnego chromu (VI)), wewnątrz wyłożone bawełną, buty, zamkniętą odzież z długimi rękawami i nogawkami oraz dodatkowe środki ochrony skóry (włącznie z kremami ochronnymi) w celu zabezpieczenia skóry przed przedłużonym kontaktem skóry z cementem. Szczególną uwagę zwrócić na to aby mokry cement nie dostał się do obuwia. W niektórych przypadkach niezbędne jest stosowanie wodoodpornych spodni lub ochronników na kolana.

Ochrona dróg oddechowych

Pracownik, który jest narażony na kontakt z pyłem w ilości powyżej określonych limitów powinna stosować odpowiednie środki ochrony układu oddechowego. Środki te powinny zostać przystosowane do poziomu stężenia pyłu oraz standardów EN lub krajowych.

Kontrola narażenia środowiska

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych. Kontrola narażenia środowiska w odniesieniu do emisji pyłu do powietrza powinna być zgodna z dostępnymi technologiami i regulacjami dla emisji pyłów. Zabezpieczyć przed możliwością przedostania się do miejskiego systemu kanalizacyjnego i innych cieków wodnych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Stan fizyczny | Stały |
| Kolor | Szary |
| Zapach | Charakterystyczny |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia | Nie określone |

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Hydrauliczne spoiwo drogowe Spoimax 12,5

numer wersji: GHS 1.0

data sporządzenia: 15.05.2023

| | |
|--|---------------------|
| Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | Nie określone |
| Palność materiałów | Nie ma zastosowania |
| Dolna i górna granica wybuchowości | Nie określone |
| Temperatura zapłonu | Nie ma zastosowania |
| Temperatura samozapłonu | Nie określone |
| Temperatura rozkładu | Nie istotne |
| Wartość pH | Nie ma zastosowania |
| Lepkość kinematyczna | Nie istotne |
| Rozpuszczalność(-ci) | Nie określone |

Współczynnik podziału

| | |
|--|------------------------------|
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log) | Informacja nie jest dostępna |
|--|------------------------------|

| | |
|--------------|---------------|
| Prężność par | Nie określone |
|--------------|---------------|

Gęstość lub gęstość względna

| | |
|-----------------------|--|
| Gęstość | Nie określone |
| Względna gęstość pary | Informacja nt. tej właściwości nie jest dostępna |

| | |
|----------------------------|-------------|
| Charakterystyka cząsteczek | Brak danych |
|----------------------------|-------------|

9.2 Inne informacje

| | |
|---|-------------------------------|
| Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego | Nie dotyczy |
| Inne właściwości bezpieczeństwa | Nie ma dodatkowych informacji |

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Po zmieszaniu z wodą spoiwo twardnieje w stabilną masę, która nie jest reaktywna w normalnym środowisku.

10.2 Stabilność chemiczna

Materiał 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

Brak znanych niebezpiecznych reakcji.

10.4 Warunki, których należy unikać

Zawilgocenie w czasie przechowywania lub transportu może powodować zbrzylenie i spadek jakości spoiwa.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Hydrauliczne spoiwo drogowe Spoimax 12,5

numer wersji: GHS 1.0

data sporządzenia: 15.05.2023

10.5 Materiały niezgodne

Spoivo ma własności zasadowe. Należy unikać wprowadzania do mieszaniny kwasów, soli amonowych oraz metali reaktywnych np. aluminium

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane przewidywane niebezpieczne produkty rozkładu powstające w trakcie użytkowania, magazynowania, wylania się lub podgrzewania. Niebezpieczne produkty powstające podczas spalania: zob. sekcja 5.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Brak danych z badań dla kompletnej mieszaniny.

Procedura klasyfikacji

Metoda klasyfikacji mieszaniny jest oparta na składnikach mieszaniny (reguła addytywności).

Klasyfikacja zgodnie z GHS (1272/2008/WE, CLP)

Toksyczność ostra

Nie klasyfikuje się pod względem toksyczności ostrej.

| Toksyczność ostra składników mieszaniny | | | | | |
|--|------------|---------------------------|-------------------|---------------|-----------------|
| Nazwa substancji | Nr. CAS | Droga narażenia | Parametr docelowy | Wartość | Gatunek |
| Popioły ze spalania w złożu fluidalnym w elektrowniach opalanych węglem ze współspalaniem lub bez paliw wtórnych (biomasy; inne paliwa - do zweryfikowania w świetle badań ekotoksyczności i toksyczności) | 68131-74-8 | droga pokarmowa | LD50 | >2.000 mg/kg | szczur wędrowny |
| Popioły ze spalania w złożu fluidalnym w elektrowniach opalanych węglem ze współspalaniem lub bez paliw wtórnych (biomasy; inne paliwa - do zweryfikowania w świetle badań ekotoksyczności i toksyczności) | 68131-74-8 | droga oddechowa: pył/mgła | LC50 | >5,38 mg/l/4h | szczur wędrowny |
| Pyły z gazów odlotowych (z produkcji cementu) | 68475-76-3 | droga pokarmowa | LD50 | >1.848 mg/kg | szczur wędrowny |
| Pyły z gazów odlotowych (z produkcji cementu) | 68475-76-3 | droga oddechowa: pył/mgła | LC50 | >6,04 mg/l/4h | szczur wędrowny |
| Pyły z gazów odlotowych (z produkcji cementu) | 68475-76-3 | po naniesieniu na skórę | LD50 | ≥2.000 mg/kg | szczur wędrowny |

Działanie żrące/podrażniające na skórę

Działa drażniąco na skórę.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Działanie uczulające na skórę lub drogi oddechowe

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nie klasyfikuje się jako działającej mutagenie na komórki rozrodcze.

Rakotwórczość

Nie klasyfikuje się jako rakotwórcza.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na rozrodczość.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Nie klasyfikuje się jako działającą toksycznie na narządy docelowe (narażenie jednorazowe).

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Hydrauliczne spoiwo drogowe Spoimax 12,5

numer wersji: GHS 1.0

data sporządzenia: 15.05.2023

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie wielokrotne

Nie klasyfikuje się jako działająca toksycznie na narządy docelowe (powtarzane narażenie).

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Nie klasyfikuje się jako stwarzająca zagrożenie spowodowane aspiracją.

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

W przypadku dostania się do oczu

Bezpośredni kontakt z oczami może powodować ich poważne uszkodzenie.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych

W przypadku narażenia może wystąpić mechaniczne podrażnienie układu oddechowego. W przypadku wielokrotnego wdychania pyłu spoiwa hydraulicznego Spoimax przez dłuższy okres czasu zwiększa się ryzyko rozwoju chorób układu oddechowego.

W przypadku dostania się na skórę

Przy dłuższym kontakcie może działać drażniąco na skórę. Przedłużony kontakt spoiwa z moką skórą może wywołać podrażnienia, stany zapalne lub oparzenia.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Wpływ na istniejące choroby: Wdychanie pyłu cementowego może doprowadzić do pogorszenia stanu zdrowia osób cierpiących na schorzenia układu oddechowego i/lub chorób takich jak rozedma lub astma i/lub obecne schorzenia skóry i oczu.

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszanka nie zawiera substancji posiadających właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Nie klasyfikuje się jako stwarzająca zagrożenie dla środowiska wodnego. Produkt nie jest niebezpieczny dla środowiska. Testy ekotoksykologiczne przeprowadzone na cemencie portlandzkim na Daphnia magna oraz Selenastrum coli wykazały minimalny wpływ ekotoksykologiczny. W związku z tym nie można określić poziomów LC50 i EC 50. Nie ma dowodów na toksyczność osadu. Jednak wprowadzenie dużych ilości cementu do wody może spowodować wzrost pH a tym samym wykazać właściwości toksyczne w określonych warunkach.

Toksyczność dla środowiska wodnego (ostra)

Brak danych z badań dla kompletnej mieszanki.

Toksyczność dla środowiska wodnego (ostra) składników mieszanki

| Nazwa substancji | Nr. CAS | Parametr docelowy | Wartość | Gatunek | Czas narażenia |
|--|------------|-------------------|-----------|------------------|----------------|
| Popioły ze spalania w złożu fluidalnym w elektrowniach opalanych węglem ze współspalaniem lub bez paliw wtórnych (biomasy; inne paliwa - do zweryfikowania w świetle badań ekotoksyczności i toksyczności) | 68131-74-8 | LC50 | >100 mg/l | ryba | 24 h |
| Popioły ze spalania w złożu fluidalnym w elektrowniach opalanych węglem ze współspalaniem lub bez paliw wtórnych (biomasy; inne paliwa - do zweryfikowania w świetle badań ekotoksyczności i toksyczności) | 68131-74-8 | EC50 | >100 mg/l | bezkęgowce wodne | 24 h |

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Hydrauliczne spoiwo drogowe Spoimax 12,5

numer wersji: GHS 1.0

data sporządzenia: 15.05.2023

| Nazwa substancji | Nr. CAS | Parametr docelowy | Wartość | Gatunek | Czas narażenia |
|--|------------|-------------------|-----------|---------|----------------|
| Popioły ze spalania w złożu fluidalnym w elektrowniach opalanych węglem ze współspalaniem lub bez paliw wtórnych (biomasy; inne paliwa - do zweryfikowania w świetle badań ekotoksyczności i toksyczności) | 68131-74-8 | EbC50 | 81,1 mg/l | alga | 72 h |
| Popioły ze spalania w złożu fluidalnym w elektrowniach opalanych węglem ze współspalaniem lub bez paliw wtórnych (biomasy; inne paliwa - do zweryfikowania w świetle badań ekotoksyczności i toksyczności) | 68131-74-8 | ErC50 | >100 mg/l | alga | 72 h |
| Pyły z gazów odlotowych (z produkcji cementu) | 68475-76-3 | ErC50 | 22,4 mg/l | alga | 72 h |

Toksyczność dla środowiska wodnego (przewlekła)

Brak danych z badań dla kompletnej mieszaniny.

| Nazwa substancji | Nr. CAS | Parametr docelowy | Wartość | Gatunek | Czas narażenia |
|--|------------|-------------------|-------------|------------------|----------------|
| Popioły ze spalania w złożu fluidalnym w elektrowniach opalanych węglem ze współspalaniem lub bez paliw wtórnych (biomasy; inne paliwa - do zweryfikowania w świetle badań ekotoksyczności i toksyczności) | 68131-74-8 | EL50 | >10 mg/l | bezkęgowce wodne | 21 d |
| Popioły ze spalania w złożu fluidalnym w elektrowniach opalanych węglem ze współspalaniem lub bez paliw wtórnych (biomasy; inne paliwa - do zweryfikowania w świetle badań ekotoksyczności i toksyczności) | 68131-74-8 | EC50 | >1.000 mg/l | mikroorganizmy | 3 h |
| Pyły z gazów odlotowych (z produkcji cementu) | 68475-76-3 | EC50 | 743 mg/l | mikroorganizmy | 3 h |

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Nie dotyczy, spoiwo jest materiałem nieorganicznym. Po stwardnieniu nie generuje ryzyka toksyczności.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Nie dotyczy, spoiwo jest materiałem nieorganicznym. Po stwardnieniu nie generuje ryzyka toksyczności.

12.4 Mobilność w glebie

Nie dotyczy, spoiwo jest materiałem nieorganicznym. Po stwardnieniu nie generuje ryzyka toksyczności.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji ocenianych jako PBT lub vPvB.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Hydrauliczne spoiwo drogowe Spoimax 12,5

numer wersji: GHS 1.0

data sporządzenia: 15.05.2023

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie zawiera substancji zaburzającej funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu $\geq 0,1\%$.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Dane nie są dostępne.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Pozostałości spoiwa niewykorzystane przy budowie należy pozostawić do zbrylenia. Zbrylony materiał można traktować jako gruz budowlany, który należy składować zgodnie z krajową legislacją. Proponowany kod odpadu (EWC) 17 01 01 – odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika – Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów).

Uwagi

Usuwać zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi odpadów i odpadów niebezpiecznych (Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach; Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi). Kody odpadów powinny być określone przez użytkownika na podstawie Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10).

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

| | |
|---|---|
| 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID | Nie przypisane |
| 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN | Nie przypisane |
| 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | Żadne |
| 14.4 Grupa pakowania | Nie przypisane |
| 14.5 Zagrożenia dla środowiska | Nie stanowi zagrożenia dla środowiska, zgodnie z przepisami dotyczącymi towarów niebezpiecznych |
| 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników | Nie ma dodatkowych informacji. |
| 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO | Nie jest przeznaczony do przewozu luzem. |

Informacje dla każdego z przepisów modelowych ONZ

Transport towarów niebezpiecznych w transporcie drogowym, kolejowym i śródlądowym (ADR/RID/ADN) Informacje dodatkowe

nie przypisane

Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych (IMDG) Informacje dodatkowe

nie przypisane

Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego (ICAO-IATA/DGR) Informacje dodatkowe

nie przypisane

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Odpowiednie przepisy Unii Europejskiej (UE)

Klinkier cementowy jest wyłączony z obowiązku rejestracji na mocy art.2 ust.7 lit b oraz załącznika V pkt. 10 rozporządzenia REACH.

Ograniczenia zgodnie z REACH, załącznik XVII

produkt i wymienione składniki w nim zawarte podlegają następującym ograniczeniom zgodnie z Załącznikiem XVII REACH. Żadne z tych ograniczeń nie dotyczy zidentyfikowanych zastosowań produktu

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Hydrauliczne spoiwo drogowe Spoimax 12,5

numer wersji: GHS 1.0

data sporządzenia: 15.05.2023

| Substancje niebezpieczne z ograniczeniami (REACH, załącznik XVII) | | | |
|---|---|---------|-----|
| Nazwa substancji | Nazwy wg. Wykazu | Nr. CAS | Nr. |
| Klinkier portlandzki | związki chromu(VI) | | 47 |
| Pyły z gazów odlotowych (z produkcji cementu) | związki chromu(VI) | | 47 |
| Pyły z gazów odlotowych (z produkcji cementu) | substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego | | 75 |

Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń (REACH, załącznik XIV)/SVHC - lista kandydacka

żaden z składników nie jest wymieniony

Rozporządzenie w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń (PRTR)

żaden z składników nie jest wymieniony

Dyrektywa wodna (WFD)

żaden z składników nie jest wymieniony

Rozporządzenie dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych (POP)

Żaden z składników nie jest wymieniony.

Informacje dodatkowe

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. nr 63 poz. 322 z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. z 2012 r. poz. 1018).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych

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

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 stycznia 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2020 poz. 66) .

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie jest wymagana dla mieszaniny.

SEKCJA 16: Inne informacje

Skróty i akronimy

| Skr. | Opisy użytych skrótów |
|--------------|---|
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych) |
| ADR | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych) |
| CAS | Chemical Abstracts Service (najobszerniejsza chemiczna naukowa baza danych związków chemicznych) |
| CLP | Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin |
| DGR | Dangerous Goods Regulations - przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych, zob. IATA/DGR |
| DNEL | Derived No-Effect Level (pochodny poziom niepowodujący zmian) |
| Dz.U. - 2021 | Dziennik Ustaw: Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2021.325) |
| EbC50 | ≡ EC50: w niniejszej metodzie, stężenie substancji badanej, które daje 50 % zmniejszenie albo wzrostu (EbC50), albo szybkości wzrostu (ErC50) względem kontroli |

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Hydrauliczne spoiwo drogowe Spoimax 12,5

numer wersji: GHS 1.0

data sporządzenia: 15.05.2023

| Skr. | Opisy użytych skrótów |
|---------------|--|
| EC50 | Effective Concentration 50 % (stężenie efektywne 50 %) EC50 odpowiada stężeniu badanej substancji powodującemu 50 % zmian w reakcji (np. na wzrost) w określonym przedziale czasowym |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europejski wykaz Istniejących substancji o znaczeniu komercyjnym) |
| EL50 | Skuteczne Obciążenie 50 %: EL50 odpowiada wskaźnikowi obciążenia który jest wymagany, aby wywołać efekt u 50 % badanych organizmów |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (europejski wykaz notyfikowanych substancji chemicznych) |
| ErC50 | ≡ EC50: w niniejszej metodzie, stężenie substancji badanej, które daje 50 % zmniejszenie albo wzrostu (EbC50), albo szybkości wzrostu (ErC50) względem kontroli |
| Eye Dam. | Poważnie szkodliwy dla oczu |
| Eye Irrit. | Działa drażniąco na oczy |
| GHS | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalny Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów" opracowany przez Organizację Narodów Zjednoczonych |
| IATA | International Air Transport Association (zrzeszenie międzynarodowego transportu lotniczego) |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych dla transportu lotniczego) |
| ICAO | International Civil Aviation Organization (międzynarodowa organizacja lotnictwa cywilnego) |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code (międzynarodowy kodeks morski towarów niebezpiecznych) |
| LC50 | Lethal Concentration 50 % (Stężenie Śmiertelne 50 %): LC50 odpowiada takiemu stężeniu badanej substancji, które powoduje 50 % śmiertelności w określonym przedziale czasowym |
| LD50 | Lethal Dose 50 % (dawka śmiertelna 50 %): LD50 odpowiada takiemu stężeniu badanej substancji, które powoduje 50 % śmiertelności w określonym przedziale czasowym |
| NDS | Najwyższe dopuszczalne stężenie |
| NDS 8godz. | Wartość średnia ważona stężenia, którego oddziaływanie na pracownika, w ciągu 8-godzinnego dobowego i przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy |
| NDSCh | Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe |
| NDSP | Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe |
| NLP | No-Longer Polymer (już nie polimer) |
| nr. indeksowy | Numer indeksowy jest kodem identyfikacyjnym przydzielonym substancji w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 |
| nr. WE | Wykaz WE (EINECS, ELINCS i wykaz NLP) jest źródłem dla siedem cyfr numeru WE, identyfikator substancji dostępnych w handlu w ramach UE (Unia Europejska) |
| PBT | Trwały, Wykazujący Zdolność do Bioakumulacji i Toksyczny |
| PNEC | Predicted No-Effect Concentration (Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku) |
| ppm | Parts per million (cząsteczki (części) na milion) |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Rejestracja, Ocena, Udzielanie Zezwoleń i Stosowane Ograniczenia w Zakresie Chemikaliów) |
| RID | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych) |
| Skin Corr. | Działanie żrące na skórę |
| Skin Irrit. | Działanie podrażniające na skórę |
| Skin Sens. | Działanie uczulające na skórę |
| STOT SE | Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe |
| SVHC | Substance of Very High Concern (substancja stanowiąca bardzo duże zagrożenie) |

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Hydrauliczne spoiwo drogowe Spoimax 12,5

numer wersji: GHS 1.0

data sporządzenia: 15.05.2023

| Skr. | Opisy użytych skrótów |
|------|---|
| vPvB | Very Persistent and very Bioaccumulative (bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji) |

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), zmienione przez 2020/878/UE.

Transport towarów niebezpiecznych w transporcie drogowym, kolejowym i śródlądowym (ADR/RID/ADN). Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych dla transportu lotniczego).

Procedura klasyfikacji

Właściwości fizyczne i chemiczne. Klasyfikacja jest oparta o przebadaną mieszaninę.

Zagrożenia dla zdrowia. Zagrożenia dla środowiska. Metoda klasyfikacji mieszaniny jest oparta na składnikach mieszaniny (reguła addytywności).

Odpowiednie zwroty (kod i pełny tekst, jak stwierdzono w sekcji 2 i 3)

| Kod | Tekst |
|------|---|
| H315 | Działa drażniąco na skórę. |
| H317 | Może powodować reakcję alergiczną skóry. |
| H318 | Powoduje poważne uszkodzenie oczu. |
| H335 | Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. |

Zastrzeżenie

Niniejsze informacje opierają się aktualnym stanie naszej wiedzy. Niniejszą kartę charakterystyki sporządzono dla tego produktu i jest ona przeznaczona wyłącznie dla niego.