



KARTA CHARAKTERYSTYKI STOPGAP ISOLATOR

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu STOPGAP ISOLATOR

Identyfikacja wewnętrzna SGI/5

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane Impervious loose-lay laminated sheet for damp or contaminated floors.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca F.Ball and Co. Ltd.
Churnetside Business Park,
Station Road,
Cheddleton,
Leek,
Staffordshire. ST13 7RS
Tel: 01538 361633 Mon-Fri 8.30am-5.00pm (Exc Bank Holidays)
Fax: 01538 361622
E.mail: mail@f-ball.co.uk

1.4. Numer telefonu alarmowego

Krajowy numer alarmowy 01538 361633 Mon-Fri 8.30am - 5.00pm (excluding Bank Holidays)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja

Zagrożenia fizyczne Nie sklasyfikowane.

Zagrożenia dla zdrowia Nie sklasyfikowane.

Zagrożenia dla środowiska Nie sklasyfikowane.

Zdrowie ludzi The product contains glass fibre reinforcement which can be released during cutting and laying causing potential skin , eye and respiratory irritation.

2.2. Elementy oznakowania

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia NC Nie sklasyfikowane.

2.3. Inne zagrożenia

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Uwagi dotyczące składu Synthetic polymer containing fillers and additives.,The product does not contain any hazardous ingredients in a concentration that requires declaration in this section.

STOPGAP ISOLATOR

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Informacje ogólne | Leczyć objawowo. |
| Wdychanie | Nie dotyczy. |
| Połknięcie | Nie dotyczy. |
| Kontakt ze skórą | Umyć dokładnie skórę wodą z mydłem. |
| Kontakt z oczami | Nie dotyczy. |

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

| | |
|-------------------|---|
| Informacje ogólne | Nasilenie opisanych objawów będzie różnić się w zależności od stężenia i czasu narażenia. |
| Wdychanie | Brak znanych specyficznych objawów. |
| Połknięcie | Brak znanych specyficznych objawów. |
| Kontakt ze skórą | Brak znanych specyficznych objawów. |
| Kontakt z oczami | Może powodować tymczasowe podrażnienie oczu. |

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

| | |
|-----------------------|------------------|
| Wskazówki dla lekarza | Leczyć objawowo. |
|-----------------------|------------------|

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Odpowiednie środki gaśnicze | Produkt nie jest łatwopalny. |
|-----------------------------|------------------------------|

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

| | |
|---------------------------------|---|
| Szczególne zagrożenia | Nie stwierdzono nadzwyczajnych zagrożeń pożarem ani wybuchem. |
| Niebezpieczne produkty rozkładu | Nie rozkłada się podczas używania i przechowywania zgodnie z zaleceniami. |

5.3. Informacje dla straży pożarnej

| | |
|--|--|
| Działania ochronne podczas gaszenia pożaru | Nie znane są szczególne środki ostrożności przy gaszeniu pożaru. |
| Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków | Nosić kombinezon ochronny. |

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

| | |
|-----------------------------|---|
| Osobiste środki ostrożności | Przestrzegać środków ostrożności opisanych w niniejszej karcie charakterystyki. |
|-----------------------------|---|

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

| | |
|--|--------------|
| Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska | Not Relevant |
|--|--------------|

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

| | |
|--------------------------|---|
| Metody usuwania skażenia | Substancja nie stanowiąca zagrożenia. Brak konkretnych zalecanych procedur sprzątnia. |
|--------------------------|---|

6.4. Odniesienia do innych sekcji

| | |
|------------------------------|---|
| Odniesienia do innych sekcji | Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej, patrz sekcja 8. Dodatkowe informacje o zagrożeniu dla zdrowia - patrz Sekcja 11. Usuwanie odpadów - patrz pkt 13. |
|------------------------------|---|

STOPGAP ISOLATOR

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności podczas stosowania Unikać prac powodujących pylenie. Procedury dotyczące higieny osobistej powinny być wdrożone. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy z preparatem.

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

Środki ostrożności dotyczące magazynowania Nie są wymagane szczególne środki ostrożności dotyczące przechowywania.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Szczególne zastosowanie(-a) końcowe Zastosowania zidentyfikowane dla tego produktu przedstawiono w sekcji 1.2.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Uwagi dotyczące składnika General nuisance dust levels should be controlled to WEL (8hr TWA):-
10mg/m³ total inhalable dust
4mg/m³ respirable dust.

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli Nie dotyczy.

Indywidualne środki ochrony Always check applicability with your supplier of protective equipment.

Ochrona oczu/twarzy Okulary ochronne zgodne z zatwierdzoną normą powinny być noszone, jeśli ocena ryzyka wskazuje, że kontakt z oczami jest możliwy.

Ochrona rąk Nieprzepuszczalne rękawice chemoodporne zgodne z zatwierdzonymi standardami powinny być noszone jeśli ocena ryzyka wskazuje, że kontakt ze skórą jest możliwy.

Środki higieny Zapewnić natrysk do oczu. Po użyciu umyć ręce.

Ochrona dróg oddechowych Not required in normal use

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd Flexible sheet material

Kolor Biały/białawy.

Zapach Lekko.

Próg zapachu Nie określono.

pH Nie dotyczy.

Temperatura topnienia/krzepnięcia Nie określono.

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia Nie dotyczy.

Temperatura zapłonu Nie dotyczy.

Szybkość parowania Nie dotyczy.

Współczynnik parowania Nie dotyczy.

STOPGAP ISOLATOR

| | |
|--|--|
| Palność (ciała stałego, gazu) | Nie dotyczy. |
| Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości | Nie dotyczy. |
| Inne właściwości związane z palnością | Nie dotyczy. |
| Prężność par | Nie dotyczy. |
| Gęstość par | Nie dotyczy. |
| Gęstość względna | Nie dotyczy. |
| Gęstość nasypowa | Weight - 67 kilo per 40m2 roll |
| Rozpuszczalność | Nierozpuszczalny w wodzie. |
| Współczynnik podziału | Nie dotyczy. |
| Temperatura samozapłonu | Nie dotyczy. |
| Temperatura rozkładu | Nie określono. |
| Lepkość | Nie dotyczy. |
| Właściwości wybuchowe | Nie uznawany za wybuchowy. |
| Wybuchowość pod wpływem ognia | Nie uznawany za wybuchowy. |
| Właściwości utleniające | Nie dotyczy. |
| Uwagi | Podana informacja odnosi się do produktu, w stanie w jakim jest dostarczany. |

9.2. Inne informacjePL

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Inne informacje | Brak. |
| Współczynnik załamania światła | Nie dotyczy. |
| Wielkość cząstek | Nie dotyczy. |
| Masa molowa | Nie określono. |
| Lotność | Nie dotyczy. |
| Stężenie nasycenia | Nie dotyczy. |
| Temperatura krytyczna | Nie określono. |
| Lotne związki organiczne | Nie określono. |

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reaktywność Nieznane są żadne zagrożenia związane z reaktywnością tego produktu.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność Stabilny w normalnej temperaturze otoczenia oraz podczas stosowania zgodnie z zaleceniami.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

STOPGAP ISOLATOR

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur. Nie znane są żadne potencjalnie niebezpieczne reakcje.

10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać Unikać narażenia na wysokie temperatury i bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Unikać zamrażania.

10.5. Materiały niezgodne

Materiały niezgodne N/A

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu Nie rozkłada się podczas używania i przechowywania zgodnie z zaleceniami.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Informacje dotyczące skutków toksykologicznych Brak dostępnych informacji.

Toksyczność ostra – droga pokarmowa

Uwagi (droga pokarmowa LD₅₀) Brak dostępnych danych eksperymentalnych.

Toksyczność ostra – przez skórę

Uwagi (przez skórę LD₅₀) Brak dostępnych danych eksperymentalnych.

Toksyczność ostra – przez wdychanie

Uwagi (przez wdychanie LC₅₀) Brak dostępnych danych eksperymentalnych.

Działanie żrące/drażniące na skórę

Skin corrosion/irritation Nie jest drażniący.

Wyniki badań na zwierzętach Brak dostępnych danych eksperymentalnych.

Badanie na modelu skóry ludzkiej Brak dostępnych danych eksperymentalnych.

Ekstremalne pH Technicznie niewykonalne.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Nie jest drażniący.

Działanie uczulające na drogi oddechowe

Działanie uczulające na drogi oddechowe Brak dostępnych danych eksperymentalnych.

Działanie uczulające na skórę

Działanie uczulające na skórę Brak dostępnych danych eksperymentalnych.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Działanie mutagenne - in vitro Nie zawiera żadnych substancji uznanych za mutagenne.

Rakotwórczość

Rakotwórczość Nie zawiera żadnych substancji uznanych za rakotwórcze.

Działanie szkodliwe na rozrodczość

STOPGAP ISOLATOR

| | |
|---|---|
| Działanie szkodliwe na rozrodczość - płodność | Nie zawiera żadnych substancji uznanych za działające toksycznie na rozrodczość. |
| Działanie szkodliwe na rozrodczość - rozwój | Not considered to be toxic to the reproductive system. |
| <u>Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe</u> | |
| STOT - narażenie jednorazowe | Niesklasyfikowany jako działający toksycznie na narządy docelowe przy narażeniu jednorazowym. |
| <u>Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie</u> | |
| STOT - wielokrotne narażenie | Niesklasyfikowany jako działający toksycznie na narządy docelowe przy narażeniu powtarzanym. |
| Informacje ogólne | |
| Wdychanie | Nie są znane konkretne zagrożenia dla zdrowia. |
| Spożycie | Nie są znane konkretne zagrożenia dla zdrowia. |
| Kontakt ze skórą | Prolonged or repeated exposure may cause some irritation of the skin. |
| Kontakt z oczami | Może powodować tymczasowe podrażnienie oczu. |
| Ostre i przewlekłe zagrożenia dla zdrowia | Nie są znane konkretne zagrożenia dla zdrowia. |
| Objawy medyczne | Nie zanotowano szczególnych objawów. |
| Postępowanie medyczne | Brak dostępnych informacji. |

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

| | |
|--|--|
| Ekotoksyczność | Produkt nie powinien być szkodliwy dla środowiska. |
| <u>12.1. Toksyczność</u> | |
| Toksyczność | Not available |
| Toksyczność ostra - ryby | Not determined |
| Toksyczność ostra - bezkręgowce wodne | Nierozpuszczalny w wodzie. |
| Toksyczność ostra - rośliny wodne | Nierozpuszczalny w wodzie. |
| Toksyczność ostra - mikroorganizmy | Nierozpuszczalny w wodzie. |
| Toksyczność ostra - organizmy lądowe | Nierozpuszczalny w wodzie. |
| Toksyczność przewlekła - wczesne stadium życia ryb | Nierozpuszczalny w wodzie. |
| Krótkoterminowe badanie toksyczności na embrionach i stadiach młodego narybku | Nierozpuszczalny w wodzie. |
| Toksyczność przewlekłą - bezkręgowce wodne | Nierozpuszczalny w wodzie. |

STOPGAP ISOLATOR

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu Brak danych na temat zdolności do rozkładu tego produktu.

Fototransformacji nierozpuszczalny w wodzie.

Stabilność (hydroliza) nierozpuszczalny w wodzie.

Biodegradacja nierozpuszczalny w wodzie.

Biologiczne zapotrzebowanie na tlen Brak dostępnych danych eksperymentalnych.

Chemiczne zapotrzebowanie na tlen Brak dostępnych danych eksperymentalnych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Zdolność do bioakumulacji Brak danych dotyczących bioakumulacji.

Współczynnik podziału Nie dotyczy.

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność Produkt nie jest lotny.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB Substancja ta nie jest sklasyfikowana jako PBT ani vPvB zgodnie z obecnymi kryteriami WE.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Inne działania niepożądane Brak znanych zagrożeń.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody usuwania odpadów Small quantities may be disposed of as low hazard waste. Larger quantities should be disposed of as controlled waste by a licensed waste operator.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Ogólne Produkt nie jest objęty międzynarodowymi przepisami dotyczącymi transportu towarów niebezpiecznych (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Numer UN (numer ONZ)

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Etykiety transportowe

14.4. Grupa pakowania

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Substancja niebezpieczna dla środowiska/zanieczyszczająca morze
Nie.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

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

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

STOPGAP ISOLATOR

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

| | |
|---|--|
| Przepisy krajowe | The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended). Nie występuje w znanych wykazach. |
| Poradnik | Workplace Exposure Limits EH40. Safety Data Sheets for Substances and Preparations. |
| Udzielenie zezwoleń (Tytuł VII rozporządzenia 1907/2006) | Nie znane są konkretne zezwolenia dla tego produktu. |
| Ograniczenia (Tytuł VII rozporządzenia 1907/2006) | Brak znanych ograniczeń dotyczących tego produktu. |

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16: Inne informacje

| | |
|-------------------------------------|--|
| Informacje ogólne | F.Ball and Company Ltd Technical Datasheet. |
| Uwagi dotyczące wersji | Section 9: update. Section 11 update. Section 12 update. |
| Data aktualizacji | 2016-03-24 |
| Wersja | 5 |
| Data poprzedniego wydania | 2013-02-14 |
| Status Karty charakterystyki | Zatwierdzono. |
| Pełne brzmienie zwrotów R | Niesklasyfikowany. |

Niniejsze informacje odnoszą się wyłącznie do tego produktu i mogą nie być odpowiednie dla tego produktu w połączeniu z innymi produktami lub w innym procesie. Podane informacje opierają się na aktualnym stanie wiedzy oraz są stosowne i rzetelne w dniu wydania. Jednakże nie udziela się gwarancji co do precyzyjności, rzetelności czy kompletności informacji. Odpowiedzialnością użytkownika jest zapewnienie stosownych informacji odpowiednich dla jego zastosowania.