



KARTA CHARAKTERYSTYKI IMPACT TAPE

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu IMPACT TAPE

Identyfikacja wewnętrzna IT/5

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane Double sided pressure sensitive tape.

Zastosowania odradzane Nie określono konkretnych zastosowań odradzanych.

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.

2.2. Elementy oznakowania

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia NC Nie sklasyfikowane.

2.3. Inne zagrożenia

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Uwagi dotyczące składu Fine webbed carrier tape coated both sides with a pressure sensitive adhesive and backed by release paper. The product does not contain any hazardous ingredients in a concentration that requires declaration in this section.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

IMPACT TAPE

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Informacje ogólne | Brak szczególnych zaleceń. |
| 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 | Długotrwały lub powtarzany kontakt ze skórą może powodować podrażnienie, zaczerwienienie i stan zapalny. |
| 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 | Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej, patrz sekcja 8. |
|------------------------------------|---|

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 | Nie dotyczy. |
|---------------------------------|--------------|

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. |
|-------------------------------------|---|

IMPACT TAPE

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności podczas stosowania 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

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 Nie dotyczy.

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

Środki higieny Po kontakcie z substancją umyć ręce.

Ochrona dróg oddechowych Brak szczególnych zaleceń.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd Double sided pressure sensitive tape on a fine webbing carrier backed with a release paper.

Kolor N/A

Zapach Bez zapachu.

Próg zapachu Nie dotyczy.

pH Nie dotyczy.

Temperatura topnienia/krzepnięcia Nie dotyczy.

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia Nie dotyczy.

Temperatura zapłonu Nie dotyczy.

Szybkość parowania Nie dotyczy.

Współczynnik parowania Nie dotyczy.

Palność (ciała stałego, gazu) Nie dotyczy.

IMPACT TAPE

| | |
|--|--|
| 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 | Nie określono. |
| Rozpuszczalność | Nierozpuszczalny w wodzie. |
| Współczynnik podziału | Nie dotyczy. |
| Temperatura samozapłonu | Nie dotyczy. |
| Temperatura rozkładu | Nie określono. |
| Lepkość | Nie dotyczy. |
| Właściwości wybuchowe | Nie dotyczy. |
| Wybuchowość pod wpływem ognia | Nie uznawany za wybuchowy. |
| Właściwości utleniające | Nie dotyczy. |
| Uwagi | Podana informacja dotyczy produktu w formie gotowej do użycia. |

9.2. Inne informacjePL

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

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

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

IMPACT TAPE

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.,Brak działania żrącego na skórę.

Wyniki badań na zwierzętach Brak dostępnych danych eksperymentalnych.

Badanie na modelu skóry ludzkiej Brak dostępnych danych eksperymentalnych.

Ekstremalne pH Brak dostępnych danych eksperymentalnych.

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 Nie uczulający.

Działanie uczulające na skórę

Działanie uczulające na skórę Nie uczulający.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Działanie mutagenne - in vitro Nie określono.

Działanie mutagenne - in vitro Nie określono.

Rakotwórczość

Rakotwórczość Nie zawiera żadnych substancji uznanych za rakotwórcze.

Działanie rakotwórcze na narządy docelowe Nie dotyczy.

IMPACT TAPE

| | |
|---|--|
| Rakotwórczość wg IARC | Nie wymieniona. |
| <u>Działanie szkodliwe na rozrodczość</u> | |
| 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 | Nie dotyczy. |
| Narządy docelowe | Nie dotyczy. |
| <u>Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie</u> | |
| STOT - wielokrotne narażenie | Nie dotyczy. |
| Narządy docelowe | Nie dotyczy. |
| <u>Zagrożenie spowodowane aspiracją</u> | |
| Zagrożenie spowodowane aspiracją | Nie dotyczy. |
| Informacje ogólne | |
| | Nie są znane konkretne zagrożenia dla zdrowia. |
| Wdychanie | Not relevant at normal temperatures. |
| Spżycie | Nie są znane konkretne zagrożenia dla zdrowia. |
| Kontakt ze skórą | Prolonged or repeated exposure may cause some irritation of the skin. |
| Kontakt z oczami | Nie są znane konkretne zagrożenia dla zdrowia. |
| 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 | Nie określono. |
| Toksyczność ostra - rośliny wodne | Nie określono. |
| Toksyczność ostra - mikroorganizmy | Nie określono. |
| Toksyczność ostra - organizmy lądowe | Nie określono. |

IMPACT TAPE

Toksyczność przewlekła - wczesne stadium życia ryb Nie określono.

Krótkoterminowe badanie toksyczności na embrionach i stadiach młodego narybku Nie określono.

Toksyczność przewlekłą - bezkręgowce wodne Nie określono.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

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

Fototransformacji Nie określono.

Stabilność (hydroliza) Nie określono.

Biodegradacja Nie określono.

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.

Współczynnik absorpcji/desorpcji Nie określono.

Stała Henry'ego Nie określono.

Napięcie powierzchniowe Nie określono.

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)

IMPACT TAPE

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

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.

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych Health and Safety Executive Guidance Note EH40 (amended annually). Workplace Exposure Limits.

Uwagi dotyczące wersji Section 9: update. Section 11 update. Section 12 update.

Data aktualizacji 2016-03-30

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.