



EVA Tray Material

SDI Limited

wersja nr: 7.1

Karta charakterystyki (zgodna z załącznikiem II rozporządzenia REACH (1907/2006) - rozporządzenie 2020/878)

Data wydania: 23/12/2022

Data wydruku: 16/11/2023

L.REACH.POL.PL

SEKCJA 1 Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Nazwa produktu | EVA Tray Material |
| Nazwa chemiczna | Nie dotyczy |
| Synonimy | Niedostępne |
| Wzór chemiczny | Nie dotyczy |
| Inne sposoby identyfikacji | Niedostępne |

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

| | |
|--|---|
| Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny | Stosować zgodnie z zaleceniami producenta. |
| Ostrzeżenie przed | Nie zidentyfikowano konkretnych zastosowań odradzanych. |

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

| Nazwa zarejestrowanej firmy | SDI Limited | SDI (North America) Inc. | SDI Germany GmbH |
|-----------------------------|--|---|--|
| Adres | 3-15 Brunsdon Street Bayswater VIC 3153 Australia | 1279 Hamilton Parkway Itasca IL 60143 United States | Hansestrasse 85 Cologne D-51149 Germany |
| Telefon | +61 3 8727 7111 | +1 630 361 9200 | +49 0 2203 9255 0 |
| Faks | +61 3 8727 7222 | Niedostępne | +49 0 2203 9255 200 |
| internetowej | www.sdi.com.au | www.sdi.com.au | www.sdi.com.au |
| E-mail | info@sdi.com.au | USA.Canada@sdi.com.au | germany@sdi.com.au |

| | |
|-----------------------------|---|
| Nazwa zarejestrowanej firmy | SDI HOLDINGS PTY LTD DO |
| Adres | Rua Dr. Reinaldo Schmithausen 3141 – Cordeiros Itajaí – SC – CEP 88310-004 Brazil |
| Telefon | +55 11 3092 7100 |
| Faks | Niedostępne |
| internetowej | http://www.sdi.com.au/ |
| E-mail | Brasil@sdi.com.au |

1.4. Numer telefonu alarmowego

| | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Stowarzyszenie / Organizacja | SDI Limited | CHEMWATCH w sytuacjach kryzysowych (24/7) |
| Telefon awaryjny | 131126 Poisons Information Centre | +48 22 208 6439 |
| Inne numery telefonów alarmowych | +61 3 8727 7111 | +61 3 9573 3188 |

Niedostępne

SEKCJA 2 Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

| | |
|--|-------------|
| Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 [CLP] oraz zmiany [1] | Nie dotyczy |
|--|-------------|

2.2. Elementy oznakowania

| | |
|---|-------------|
| Piktogram(-y) określający(-e) rodzaj zagrożenia | Nie dotyczy |
| Słowo sygnalizujące | Nie dotyczy |

Oświadczenia o niebezpieczeństwie

Nie dotyczy

EVA Tray Material

Uzupełniające Zwroty

Nie dotyczy

Ustanowienia prewencyjne: Ochrona

Nie dotyczy

Ustanowienia prewencyjne: Odpowiedź

Nie dotyczy

Ustanowienia prewencyjne: Przechowywanie

Nie dotyczy

Ustanowienia prewencyjne: Metody likwidowania

Nie dotyczy

2.3. Inne zagrożenia

REACH - Art.57-59: Mieszanina nie zawiera substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC) w dniu druku SDS.

SEKCJA 3 Skład/informacja o składnikach**3.1.Substancje**

Patrz "informacja dot. składników" w rozdziale 3.2

3.2.Mieszaniny

| 1. Numer CAS 2.Numer EC 3.Nr indeksu 4.REACH nie | %[Ciężar] | Nazwa | Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 [CLP] oraz zmiany | SCL / M-Współczynnik | Charakterystyka formie nanomateriału wiórowe |
|---|-----------|------------------------|---|-------------------------|---|
| Niedostępne | 100 | ethylene vinyl acetate | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Niedostępne |
| Legenda: 1. Klasyfikowane przez Dostawca; 2. Klasyfikacja wyciągnąc z Dyrektywą UE 1272/2008 - Załącznik VI; 3. Klasyfikacja wyciągnąc z C & L; * EU IOELVs dostępny; [e] Substancja zidentyfikowana jako posiadająca właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego | | | | | |

SEKCJA 4 Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Kontakt z okiem | ▶ Ogólnie nie do zastosowania. |
| Kontakt ze skórą | ▶ Ogólnie nie do zastosowania. |
| Wdychanie | ▶ Ogólnie nie do zastosowania. |
| Spożycie | ▶ Ogólnie nie do zastosowania. |

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Patrz rozdział 11

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

Postępować odpowiednio do zaobserwowanych objawów.

SEKCJA 5 Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze**

- ▶ Brak zastrzeżeń co do stosowania różnych rodzajów gaśnic.
- ▶ Stosować środki gaśnicze dostosowane do właściwości otoczenia.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

| | |
|------------------------------|------------|
| Niezgodności Pożarowe | Nie znany. |
|------------------------------|------------|

5.3. Informacje dla straży pożarnej

| | |
|-------------------------------------|--|
| AKCJA GAŚNICZA | Działanie ciepła, płomieni i utleniaczy stwarza niewielkie zagrożenie. |
| Zagrożenie Pożarem/Eksplozja | Produkty mogą stanowić niebezpieczeństwo pożarowe, jeśli polimery będące na ich powierzchni lub łatwopalne opakowania dostępne są w miejscu. Określone substancje, wchodzące w ich skład, mogą ulec rozkładowi lub ulatniać się po podgrzaniu do wysokiej temperatury. Może to być przyczyną wtórnego zagrożenia. |

SEKCJA 6 Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Patrz punkt 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

EVA Tray Material

Patrz rozdział 12

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

| | |
|-----------------------------------|---|
| Niewielkie Rozszczelnienia | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Usunąć wszystkie nieszczelności. ▶ Jeśli nie stwarza zagrożenia przetransportować. ▶ Sorbenty oddać do utylizacji. ▶ Pozostały materiał zebrać do szczelnych pojemników. |
| DUŻE ROZSZCZELNIENIA | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zagrożenie dodatkowe. ▶ Oczyszczyć teren dla personelu. ▶ Poinformować straż pożarną oraz podać lokalizację i zagrożenie. ▶ Stosować ochronę rąk (rękawice ochronne). |

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Porada dot. Osobistego Sprzętu Ochronnego jest zawarta w Rozdziale 8 SDS

SEKCJA 7 Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

| | |
|---|--|
| Posługiwanie się | <p>Chronić przed uszkodzeniem opakowania.</p> <p>Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Przestrzegać zaleceń producenta dotyczących przechowywania i bezpiecznego posługiwania się.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aby zapewnić bezpieczne warunki pracy, powietrze powinno być regularnie monitorowane względem ustalonych NSD. |
| Ochrona przed pożarem i wybuchem | Patrz rozdział 5 |
| Inne dane | Należy przechowywać w temperaturze otoczenia. |

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

| | |
|---|--|
| Stosowanie opakowań | ▶ Opakowanie zalecane przez wytwórcę. |
| NIEKOMPATYBILNOŚĆ PRZECHOWYWANIA | Unikać skażenia wody, artykułów spożywczych, paszy lub nasion. |
| Kategorie zagrożeń zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 | Niedostępne |
| Ilości progowe (w tonach) substancji niebezpiecznych, o których mowa w art. 3 ust. 10, wiążące się z zastosowaniem | Niedostępne |

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Patrz rozdział 1.2

SEKCJA 8 Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

| Składnik | DNELs Pracownik warunków ekspozycji | PNECs komora |
|-------------|--|-----------------|
| Niedostępne | Niedostępne | Niedostępne |

* Wartości dla populacji ogólnej

Kontrola narażenia w miejscu pracy

DANE O SKŁADNIKACH

| Źródło | Składnik | Nazwa materiału | TWA | STEL | szczyt | Uwagi |
|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Niedostępne | Niedostępne | Niedostępne | Niedostępne | Niedostępne | Niedostępne | Niedostępne |

Nie dotyczy

Granice alarmowe

| Składnik | TEEL-1 | TEEL-2 | TEEL-3 |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| EVA Tray Material | Niedostępne | Niedostępne | Niedostępne |




| Składnik | Oryginalny IDLH | zaktualizowany IDLH |
|-------------------|-----------------|---------------------|
| EVA Tray Material | Niedostępne | Niedostępne |

Informacje o składnikach

8.2. Kontrola narażenia

| | |
|---|---|
| 8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli | <p>Artykuły lub produkty w ich oryginalnej postaci zwykle nie wymagają zastosowania środków ochrony zbiorowej podczas pracy lub w trakcie normalnego użytkowania.</p> <p>Wyjątki mogą stanowić: znaczne użytkowanie i późniejsze noszenie w trakcie recyklingu lub utylizacji, w czasie których substancje znajdujące się w tych artykułach mogą być uwalniane do środowiska.</p> |
|---|---|

EVA Tray Material

| | |
|--|---|
| 8.2.2. Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne |    |
| Ochrona oczu | ▸ Ogólnie nie do zastosowania. |
| Ochrona skóry | Patrz Ochrona rąk, poniżej |
| Ochrona rąk / stóp | ▸ Ogólnie nie do zastosowania. |
| Ochrona ciała | Patrz Inna ochrona, poniżej |
| Inne ochrony | ▸ Ogólnie nie do zastosowania. |

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Patrz rozdział 12

SEKCJA 9 Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | | | |
|---|-------------|--|-------------|
| Wygląd | Niedostępne | | |
| Stan fizyczny | Produkowany | Gęstość względna (Water = 1) | Niedostępne |
| Zapach | Niedostępne | Współczynnik podziału n-oktanol / woda | Niedostępne |
| Próg odoru | Niedostępne | Temperatura samozapłonu (°C) | Niedostępne |
| pH (dostarczonego) | Nie dotyczy | temperatura rozkładu | Niedostępne |
| Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia (° C) | Niedostępne | Lepkość | Nie dotyczy |
| Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia (° C) | Niedostępne | Masa molowa (g/mol) | Nie dotyczy |
| Punkt zapalny (°C) | Niedostępne | Smak | Niedostępne |
| Szybkość parowania | Nie dotyczy | Właściwości wybuchowe | Niedostępne |
| Palność | Niedostępne | Właściwości utleniające | Niedostępne |
| Górna granica eksplozji (%) | Niedostępne | Napięcie powierzchniowe (dyn/cm or mN/m) | Nie dotyczy |
| Niższa granica eksplozji (%) | Niedostępne | Ulotny składnik (%obj) | Niedostępne |
| Ciśnienie pary (kPa) | Nie dotyczy | Grupa gazu | Niedostępne |
| Rozpuszczalność | mieszają | Wartość pH w roztworze (1%) | Niedostępne |
| Gęstość pary (Air = 1) | Nie dotyczy | LZO g/L | Niedostępne |
| formie nanomateriału Rozpuszczalność | Niedostępne | Charakterystyka formie nanomateriału wiórowe | Niedostępne |
| Rozmiar cząsteczki | Niedostępne | | |

9.2. Inne informacje

Niedostępne

SEKCJA 10 Stabilność i reaktywność

| | |
|--|--|
| 10.1.Reaktywność | Patrz rozdział 7.2 |
| 10.2. Stabilność chemiczna | Produkt jest uważany za stabilny. Polimeryzacja nie następuje. |
| 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji | Patrz rozdział 7.2 |
| 10.4. Warunki, których należy unikać | Patrz rozdział 7.2 |
| 10.5. Materiały niezgodne | Patrz rozdział 7.2 |
| 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu | Patrz rozdział 5.3 |

SEKCJA 11 Informacje toksykologiczne

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

| | |
|-----------|--|
| Wdychanie | Substancja nie jest uznawana za powodującą negatywne skutki na zdrowiu czy też podrażnienia dróg oddechowych (według odpowiednich Dyrektyw Komisji Europejskiej opartych na badaniach na zwierzętach). Mimo to, ze względów higienicznych należy ograniczyć wystawienie na działanie substancji oraz prowadzić profilaktyczne badania występowania substancji w miejscu pracy. |
|-----------|--|

EVA Tray Material

| | |
|-------------------------|---|
| Spożycie | Materiał NIE został sklasyfikowany przez Dyrektywy KE ani inny system klasyfikacji jako "szkodliwy w wypadku połknięcia". Wynika to z braku potwierdzających dowodów pochodzących z badań nad zwierzętami lub ludźmi. Mimo to materiał może okazać się szkodliwy dla zdrowia jednostki w przypadku połknięcia, zwłaszcza jeśli organy wewnętrzne (nerki, wątroba) były wcześniej w wyraźny sposób uszkodzone. Stosowane obecnie definicje szkodliwych substancji toksycznych opierają się zwykle raczej na dawkach powodujących śmiertelność niż zachorowalność (choroba, złe samopoczucie). Podrażnienie przewodu pokarmowego może powodować mdłości i wymioty. Jednak połknięcie nieznacznej ilości substancji w miejscu pracy nie jest uważane za powód do niepokoju. |
| Kontakt ze skórą | Materiał nie jest uważany za powodujący negatywne skutki zdrowotne lub podrażnienia skóry (według odpowiednich Dyrektyw Komisji Europejskiej opartych na badaniach na zwierzętach). Mimo to, ze względów higienicznych wystawienie na działanie substancji powinno być minimalne oraz odpowiednie rękawice ochronne powinny być wykorzystywane. |
| Kontakt z okiem | Mimo że substancja nie jest uważana za drażniącą (według odpowiednich Dyrektyw Komisji Europejskiej), bezpośredni kontakt z okiem może spowodować dyskomfort odczuwany jako łzawienie bądź zaczerwienienie spojówek. |
| Przewlekły | Długotrwale narażenie nie powinno powodować długotrwałych niepożądanych dla zdrowia efektów (zgodnie z klasyfikacją na podstawie norm UE przeprowadzoną na podstawie doświadczeń na zwierzętach); niemniej wszelkie objawy w przypadku ich wystąpienia zazwyczaj szybko ustępują. |

| | | |
|--------------------------|---|----------------------------------|
| EVA Tray Material | Toksyczność Niedostępne | Drażnienie Niedostępne |
| Legenda: | 1 Wartość uzyskane z Europa ECHA substancji zarejestrowanych - Toksyczność ostra 2 * Wartość uzyskana z SDS producenta jeśli nie powiedziano inaczej, dane pochodzą z Rejestru Efektów Toksycznych Substancji Chemicznych | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| Ostra toksyczność | ✘ | Rakotwórczość | ✘ |
| Podrażnienie skóry / korozja | ✘ | rozrodczy | ✘ |
| Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące | ✘ | STOT - narażenie jednorazowe | ✘ |
| Drogi oddechowe lub skórę | ✘ | STOT - narażenie powtarzane | ✘ |
| Mutagenność | ✘ | zagrożenie spowodowane aspiracją | ✘ |

Legenda: ✘ – Dane niedostępna albo nie wypełnia kryteria klasyfikacji
✔ – Dane wymagane do klasyfikacji dostępne

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

W obecnej literaturze nie znaleziono dowodów na zakłócenie hormonalne.

11.2.2. Inne informacje

Patrz Sekcja 11.1

SEKCJA 12 Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

| | | | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| EVA Tray Material | Endpoint Niedostępne | Czas trwania testu (Godziny) Niedostępne | gatunek Niedostępne | wartość Niedostępne | źródło Niedostępne |
| Legenda: | Wyciąg z 1. Dane toksyczności IUCLID 2. Zarejestrowane substancje w Europie ECHA — Informacje ekotoksykologiczne — Toksyczność dla organizmów wodnych 4. Baza danych EPA, Ecotox — Dane dotyczące toksyczności dla organizmów wodnych 5. Dane oceny zagrożenia dla środowiska wodnego ECETOC 6. NITE (Japonia) — Dane dotyczące biokoncentracji 7. METI (Japonia) - Dane dotyczące biokoncentracji 8. Dane dostawcy | | | | |

NIE wylewać do kanalizacji lub cieków wodnych.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

| | | |
|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Składnik | Trwałość: wody/gleby | Trwałość: powietrza |
| | Brak danych dla wszystkich składników | Brak danych dla wszystkich składników |

12.3. Zdolność do bioakumulacji

| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| Składnik | Bioakumulacji |
| | Brak danych dla wszystkich składników |

12.4. Mobilność w glebie

| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| Składnik | Mobilności |
| | Brak danych dla wszystkich składników |

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

| | | | |
|-----------------------|-------------|-------------|-------------|
| | P | B | T |
| Istotne dostępne dane | Niedostępne | Niedostępne | Niedostępne |
| PBT | ✘ | ✘ | ✘ |

EVA Tray Material

| | P | B | T |
|-------------------------|---|---|-----|
| vPvB | ✘ | ✘ | ✘ |
| Kryteria PBT spełnione? | | | nie |
| vPvB | | | nie |

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

W obecnej literaturze nie znaleziono dowodów na zakłócenie hormonalne.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

W obecnej literaturze nie znaleziono dowodów właściwości zubożania ozonu.

SEKCJA 13 Postępowanie z odpadami**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

| | |
|--------------------------------|--|
| Usuwanie produktu / opakowania | ► W celu usunięcia odpadów skonsultować się z Wydziałem Gospodarki Odpadami. |
| Opcje przetwarzania odpadów | Niedostępne |
| Opcje przetwarzania ścieków | Niedostępne |

SEKCJA 14 Informacje dotyczące transportu**Etykiety wymagana**

| | |
|--------------------------|-----|
| zanieczyszczenie morskie | nie |
|--------------------------|-----|

Transport lądowy (ADR): NIE UREGULOWANE PRZEZ KOD ONZ DOTYCZĄCY TRANSPORTU TOWARÓW NIEBEZPIECZNYCH

| | | |
|--|--|-------------|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID | Nie dotyczy | |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN | Nie dotyczy | |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | klasa | Nie dotyczy |
| | Zagrożenia dodatkowego | Nie dotyczy |
| 14.4. Grupa pakowania | Nie dotyczy | |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska | Nie dotyczy | |
| 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników | Identyfikacja niebezpieczeństwa (Kemler) | Nie dotyczy |
| | Kod Klasyfikacji | Nie dotyczy |
| | Etykieta zagrożenia | Nie dotyczy |
| | Specjalne przewoź | Nie dotyczy |
| | ograniczoną ilość | Nie dotyczy |
| | Kod ograniczeń tunelu | Nie dotyczy |

Transport powietrzny (ICAO-IATA / DGR): NIE UREGULOWANE PRZEZ KOD ONZ DOTYCZĄCY TRANSPORTU TOWARÓW NIEBEZPIECZNYCH

| | | |
|--|--|-------------|
| 14.1. Numer UN (numer ONZ) | Nie dotyczy | |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN | Nie dotyczy | |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | Klasa ICAO/IATA | Nie dotyczy |
| | ICAO / IATA Zagrożenia dodatkowego | Nie dotyczy |
| | Kod ERG | Nie dotyczy |
| 14.4. Grupa pakowania | Nie dotyczy | |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska | Nie dotyczy | |
| 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników | Specjalne przewoź | Nie dotyczy |
| | Instrukcje pakowania tylko dla cargo | Nie dotyczy |
| | Max. ilość / opakowanie tylko dla cargo | Nie dotyczy |
| | Instrukcje załadunku pasażerów i cargo | Nie dotyczy |
| | Max. liczba pasażerów / ładunku | Nie dotyczy |
| | Instrukcja ograniczenia ilości paczek w samolotach pasażerskich i towarowych | Nie dotyczy |
| | Ograniczona ilość pasażerów i ładunku maksymalna ilość/paczka | Nie dotyczy |

EVA Tray Material

Transport morski (IMDG-Code / GGVSee): NIE UREGULOWANE PRZEZ KOD ONZ DOTYCZĄCY TRANSPORTU TOWARÓW NIEBEZPIECZNYCH

| | | |
|--|-----------------------------|-------------|
| 14.1. Numer UN (numer ONZ) | Nie dotyczy | |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN | Nie dotyczy | |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | Klasa IMDG | Nie dotyczy |
| | IMDG Zagrożenia dodatkowego | Nie dotyczy |
| 14.4. Grupa pakowania | Nie dotyczy | |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska | Nie dotyczy | |
| 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników | Numer EMS | Nie dotyczy |
| | Specjalne pozwolenie | Nie dotyczy |
| | Ograniczona ilość | Nie dotyczy |

Transport wodny śródlądowy (ADN): NIE UREGULOWANE PRZEZ KOD ONZ DOTYCZĄCY TRANSPORTU TOWARÓW NIEBEZPIECZNYCH

| | | |
|--|------------------------|-------------|
| 14.1. Numer UN (numer ONZ) | Nie dotyczy | |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN | Nie dotyczy | |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| 14.4. Grupa pakowania | Nie dotyczy | |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska | Nie dotyczy | |
| 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników | Kod Klasyfikacji | Nie dotyczy |
| | Specjalne pozwolenie | Nie dotyczy |
| | Ograniczona ilość | Nie dotyczy |
| | Wymagany sprzęt | Nie dotyczy |
| | Liczba węży pożarowych | Nie dotyczy |

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO**14.7.1. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC**

Nie dotyczy

14.7.2. Transport luzem zgodnie z załącznikiem V MARPOL oraz Kodeksu IMSBC

| Nazwa produktu | Grupa |
|----------------|-------|
|----------------|-------|

14.7.3. Transport luzem zgodnie z Kodeksem IGC

| Nazwa produktu | Typ statku |
|----------------|------------|
|----------------|------------|

SEKCJA 15 Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny**

Ten arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa jest zgodny z następującymi przepisami UE i jej adaptacji - o ile dotyczy -: Dyrektywy 98/24 / WE, - 92/85 / EWG, - 94/33 / WE, - 2008/98 / WE, - 2010/75 / UE; Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878; Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 aktualizowany przez ATP.

Informacje według 2012/18/UE (Seveso III):

| Seveso Kategoria | Niedostępne |
|------------------|-------------|
|------------------|-------------|

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dostawca nie przeprowadził oceny bezpieczeństwa chemicznego w odniesieniu do substancji/mieszaniny.

Narodowy stanu zapasów

| Inwentarz Narodowy | Status |
|---|-------------|
| Australia - AIIC / Australia dla użytku przemysłowego | Niedostępne |
| Kanada — DSL | Niedostępne |
| Kanada — NDSL | Niedostępne |
| Chiny - IECSC | Niedostępne |
| Europa - EINEC / ELINCS / NLP | Niedostępne |
| Japonia — ENCS | Niedostępne |
| Korea – KECI | Niedostępne |
| Nowa Zelandia – NZIoC | Niedostępne |
| Filipiny – PICCS | Niedostępne |

EVA Tray Material

| Inwentarz Narodowy | Status |
|--------------------------|---|
| Stany Zjednoczone — TSCA | Niedostępne |
| Tajwan - TCSI | Niedostępne |
| Meksyk — INSQ | Niedostępne |
| Wietnam - NCI | Niedostępne |
| Rosja - FBEPH | Niedostępne |
| Legenda: | <i>Tak = Wszystkie składniki są w spisie Nie = Jeden lub więcej składników wymienionych w CAS nie znajduje się w wykazie. Te składniki mogą być zwolnione lub będą wymagać rejestracji.</i> |

SEKCJA 16 Inne informacje

| | |
|------------------------|------------|
| Data edycji | 23/12/2022 |
| Data początkowa | 02/11/2015 |

Tekst i pełne ryzyka Kody zagrożenia

Podsumowanie wersji SDS

| Wersja | Data aktualizacji | Sections Updated |
|--------|-------------------|--|
| 6.1 | 01/11/2019 | Jednorazowa aktualizacja systemu. UWAGA: To może lub nie może zmienić klasyfikację GHS |
| 7.1 | 23/12/2022 | Niedostępne |

Inne informacje

Karta charakterystyki (SDS) jest narzędziem komunikacji zagrożeń i powinna być używana do pomocy w ocenie ryzyka. Wiele czynników decyduje, czy zgłoszone zagrożenia stanowią ryzyko w miejscu pracy lub innych miejscach. Ryzyka mogą być określone na podstawie scenariuszy ekspozycji. Należy wziąć pod uwagę skalę użytkowania, częstotliwość użytkowania oraz obecne lub dostępne środki techniczne.

Definicje i skróty

- ▶ PC - TWA : Dopuszczalne Stężenie-Średnia Ważona W Czasie
- ▶ PC - STEL : Dopuszczalne Stężenie-Granica Narażenia Krótkoterminowego
- ▶ IARC : Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem
- ▶ ACGIH : Amerykańska Konferencja Rządowych Higienistek Przemysłowych
- ▶ STEL : Limit Ekspozycji Krótkoterminowych
- ▶ TEEL : Tymczasowy Limit Narażenia Awaryjnego.
- ▶ IDLH : Natychmiast niebezpieczne dla życia lub zdrowia stężenia
- ▶ ES : Standard Ekspozycji
- ▶ OSF : Współczynnik Bezpieczeństwa Odorów
- ▶ NOAEL : Brak Obserwowanego Poziomu Działania Niepożądanego
- ▶ LOAEL : Najniższy Zaobserwowany Poziom Działań Niepożądanych
- ▶ TLV : Wartość Graniczna Progu
- ▶ LOD : Granica Wykrywalności
- ▶ OTV : Wartość Progowa Zapachu
- ▶ BCF : Czynniki Biokoncentracji
- ▶ BEI : Wskaźnik Narażenia Biologicznego
- ▶ DNEL : Wyizolowany poziom bez efektu
- ▶ PNEC : Przewidywana koncentracja bez efektu

- ▶ AIIC : Australijski spis chemikaliów przemysłowych
- ▶ DSL : Wykaz Substancji Domowych
- ▶ NDSL : Wykaz Substancji Niebędących Substancjami Domowymi
- ▶ IECSC : Inwentaryzacja Istniejących Substancji Chemicznych w Chinach
- ▶ EINECS : Europejski Wykaz Istniejących handlowych substancji chemicznych
- ▶ ELINCS : Europejski wykaz notyfikowanych substancji chemicznych
- ▶ NLP : Już Nie Polimery
- ▶ ENCS : Istniejący i Nowy Wykaz Substancji Chemicznych
- ▶ KECI : Korea Zapasy Istniejących Chemikaliów
- ▶ NZIoC : Nowa Zelandia Zapasy Istniejących Chemikaliów
- ▶ PICCS : Filipiński spis chemikaliów i substancji chemicznych
- ▶ TSCA : Ustawa O Kontroli Substancji Toksycznych
- ▶ TCSI : Tajwan Zapasy Istniejących Chemikaliów
- ▶ INSQ : Inventario Nacional de Sustancias Químicas
- ▶ NCI : Krajowy Spis Chemiczny
- ▶ FBEPH : Rosyjski rejestr potencjalnie niebezpiecznych substancji chemicznych i biologicznych

Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki są oparte na danych uważanych za prawdziwe, jednak nie ma gwarancji wyraźnych lub domniemanych w zakresie dokładności danych czy wyniki mają być uzyskane z ich użycia.

Other information:

Prepared by: SDI Limited
 3-15 Brunson Street, Bayswater Victoria, 3153, Australia
 Phone Number: +61 3 8727 7111
 Department issuing SDS: Research and Development
 Contact: Technical Director