KARTA CHARAKTERYSTYKI

Numer wersji: 03

Data wydania: 25-Czerwiec-2023 Data aktualizacji: 01-Sierpień-2023 Data zmiany wersji: 14-Lipiec-2023

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa lub **DEVCON® Epoxy Concrete Sealer Hardener**

oznaczenie mieszaniny

Numer rejestracji

Numer rejestracyjny produktu

Polska UFI: 9D70-D05N-W00A-Q477 UFI: 9D70-D05N-W00A-Q477 Unia Europejska

Żadnych. Synonimy SKII# 5380

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zidentyfikowane Brak danych.

zastosowania

Zastosowania odradzane Nie ustalono.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa Firmy **ITW Performance Polymers**

Adres Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irlandia V14 DF82

Osoba kontaktowa Biuro obsługi klienta 353(61)771500 Nr telefonu

353(61)471285

Poczta elektroniczna customerservice.shannon@itwpp.com 44(0) 1235 239 670 (24 godziny) Numer telefonu

awaryjnego

1.4. Numer telefonu alarmowego

112 (Dostępność 24 godziny dziennie. Karta bezpieczeństwa produktu Ogólny w UE

(SDS)/Informacje o produkcie mogą być niedostępne dla Służb Awaryjnych.)

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Mieszaninę oceniono i/lub zbadano pod kątem stwarzanych przez nią zagrożeń fizycznych, zdrowotnych i ekologicznych, i zastosowanie ma następująca klasyfikacja.

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008, ze zmianami.

Zagrożenia dla zdrowia

Toksyczność ostra – droga pokarmowa Kategoria 4 H302 - Działa szkodliwie po

połknięciu.

H312 - Działa szkodliwie w Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę Kategoria 4

kontakcie ze skóra.

Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315 - Działa drażniąco na skórę.

Zagrożenia dla środowiska

Stwarzające zagrożenie dla środowiska Kategoria 2 H411 - Działa toksycznie na

wodnego - długotrwałe zagrożenie dla organizmy wodne, powodując środowiska wodnego długotrwałe skutki.

2.2. Elementy oznakowania

Etykieta zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 ze zmianami

9D70-D05N-W00A-Q477 UFI:

Nazwa materiału: DEVCON® Epoxy Concrete Sealer Hardener

2,4,6-tris(dimetyloaminometylo)fenol, fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylokarbinol, Zawiera:

Formaldehyd, Polymer With Benzenamine, Hydrogenated

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

> Działa szkodliwie po połknięciu. H302 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. H312

Działa drażniąco na skórę. H315

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. H411

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Zapobieganie

Dokładnie umyć po użyciu. P264

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. P270

Unikać uwolnienia do środowiska. P273

Stosować rekawice ochronne/odzież ochronna. P280

Reagowanie

W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z P301 + P312

OŚRODKIEM ZATRUĆ/ lekarzem/.

Wypłukać usta. P330

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKORĄ: Umyć dużą ilością wody. P302 + P352

W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/ lekarzem/. P312 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P332 + P313

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. P362 + P364

Zebrać wyciek. P391

Magazynowanie Brak danych.

Usuwanie

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami P501

lokalnymi/regionalnymi/państwowymi/międzynarodowymi.

Informacje uzupełniające na

etykiecie

Żadnych.

Mieszanina nie zawiera substancji, które według oceny spełniają kryteria vPvB/PBT zgodnie z 2.3. Inne zagrożenia

rozporzadzeniem (WE) Nr 1907/2006, Załacznik XIII. Mieszanina nie zawiera żadnych substancji umieszczonych w wykazie ustanowionym zgodnie z art. 59 ust. 1 REACH z powodu posiadania właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego w steżeniach równych lub

większych od 0,1% wagowo.

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Ogólne informacie

Nazwa rodzajowa	%	Nr CAS/nr EC	Nr rejestracyjny REACH	Numer indeksowy	Uwagi
fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylokarbinol	40 - < 50	100-51-6 202-859-9	01-2119492630-38-0000	603-057-00-5	
Klasyfikacja			ng/kg bw), Acute Tox. 4;H31 (ATE: 11 mg/l), Aquatic Chro		
Formaldehyd , Polymer With Benzenamine, Hydrogenated	40 - < 50	135108-88-2 -	-	-	
Klasyfikacja	: -				
2,4,6-tris(dimetyloaminometylo)fenol	5 - < 10	90-72-2 202-013-9	-	603-069-00-0	
Klasyfikacja		4;H302;(ATE: 500 ı Skin Irrit. 2;H315, E	ng/kg bw), Acute Tox. 4;H31 Eye Irrit. 2;H319	2;(ATE: 1280	
Inne składniki poniżej poziomu	5 - < 10				

Nazwa materiału: DEVCON® Epoxy Concrete Sealer Hardener

wymagającego podania składu.

5380 Numer wersji: 03 Data aktualizacji: 01-Sierpień-2023 Data wydania: 25-Czerwiec-2023 2 / 10

Lista skrótów i symboli, które mogą zostać użyte powyżej

ATE: przewidywana toksyczność ostra.

M: współczynnik M

vPvB: bardzo trwała i bardzo biokumulatywna substancja . PBT: trwała, bioakumulatywna i toksyczna substancja.

#: Substancji przyznano unijny(e) limit(y) narażenia w miejscu pracy.

Wszystkie stężenia podano w procentach wagowych, chyba że składnik jest gazem. Stężenia gazów podano w procentach

objętościowych.

Komentarze o składzie Pełny tekst wszystkich zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia zamieszczono w sekcji 16.

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

Zapewnić powiadomienie personelu medycznego o materiale (materiałach) którego dotyczy Ogólne informacje

przypadek, aby umożliwić im podjecie odpowiednich żrodków ostrożnożci dla zapewnienia własnego bezpieczeństwa. Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki Substancji

Niebezpiecznej.

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie Wyprowadzić lub wynieść na świeże powietrze. Jeżli objawy wystąpią lub będą się utrzymywać

należy wezwać lekarza.

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku złego Kontakt ze skórą

> samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Wyprać zanieczyszczoną

odzież przed ponownym użyciem.

Natychmiast płukać oczy dużą ilością wody przez przynajmniej 15 minut. Zdjąć szkła kontaktowe, Kontakt z oczami

jeśli obecne i łatwo to uczynić. Kontynuować płukanie. W przypadku powstania lub utrzymywania

się podrażnienia, należy skontaktowac się z lekarzem.

Wypłukać usta. W przypadku wymiotów trzymać głowę nisko, aby zawartość żołądka nie dostała Spożycie

Podrażnienie skóry. Może powodować zaczerwienienie i ból.

się do płuc. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki

narażenia 4.3. Wskazania dotyczace

wszelkiej natychmiastowej

pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Zapewnić ogólne środki pomocy oraz leczyć objawowo. Zapewnić ofierze ciepło. Poszkodowanych

pozostawić pod obserwacją. Objawy mogą wystąpić ze zwłoką.

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

Ogólne zagrożenia pożarowe

Nie stwierdzono nadzwyczajnych zagrożeń pożarem ani wybuchem.

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki

gaśnicze

Piana. Proszek. Dwutlenek węgla (CO2).

Niewłaściwe środki

gaśnicze

Nie gasić pożaru strumieniem wody, gdyż spowoduje to rozprzestrzenienie się ognia.

5.2. Szczególne zagrożenia zwiazane z substancja lub

mieszanina

Wskutek pożaru mogą wydzielać się gazy stanowiące zagrożenie dla zdrowia.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny

pokrywającą całe ciało.

dla strażaków

Usunąć pojemniki z terenu pożaru, jeżeli możliwe to jest bez ryzyka.

Dia personelu udzielającego pomocy

Specjalne metody

Stosować normalne procedury gaszenia pożaru i rozważyć zagrożenie ze strony innych substancji.

W razie pożaru stosować urządzenia oddechowe z własnym obiegiem powietrza i odzież ochronną

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Nie wolno dotykać uszkodzonych pojemników ani rozlanej substancji bez założenia właściwego ubrania ochronnego. Nie dotykać, ani nie chodzić po rozlanej substancji.

Dla osób udzielających pomocy

Zbędny personel nie powinien mieć dostępu. Zapewnić wystarczającą wentylację. Należy powiadomić władze lokalne w przypadku niemożności ograniczenia poważnego wyzwolenia. Stosować środki ochrony indywidualnej zalecane w sekcji 8 karty charakterystyki.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwolnienia do środowiska. Informować właściwy personel szczebla kierowniczego albo personel nadzoru o wszelkich emisjach do środowiska naturalnego. Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu jeżeli to bezpieczne. Unikać odprowadzania do kanalizacji, gruntu lub cieków wodnych.

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

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji.

Duże rozlania, wycieki lub rozsypania: Zatrzymać wypływ materiału, jeżeli można to zrobić bez ryzyka. Uwolniony materiał odprowadzić wykopanym rowem, tam gdzie jest to możliwe. Zebrać wermikulitem, suchym piaskiem albo ziemią i przesypać do pojemników. Po zebraniu substancji spłukać teren wodą.

Małe rozlania, wycieki lub rozsypania: Zebrać razem z materiałem wchłaniającym (np. szmaty, runo owcze). Dokładnie wyczyścić powierzchnię dla usunięcia pozostałości zanieczyszczenia.

Nie zwracaj nigdy zebranych wycieków do ponownego użycia w oryginalnych opakowaniach.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacje dotyczące środków ochrony indywidualnej, patrz sekcja 8 karty charakterystyki.

Informacje dotyczące utylizacji, patrz sekcja 13 karty charakterystyki.

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Nie próbować smaku lub połykać. Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Unikać długotrwałego narażenia. W czasie pracy nie jeść, nie pić i nie palić. Zapewnić odpowiednią wentylację. Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Unikać uwolnienia do środowiska. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Przestrzegać podstawowych zasad BHP.

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

Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku. Przechowywać z dala od materiałów niezgodnych (patrz sekcja 10 karty charakterystyki).

Dyrektywa 2012/18/UE w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi, ze zmianami

ZAŁĄCZNIK I, CZĘŚĆ 1 Kategorie niebezpiecznych substancji Kategorie zagrożeń zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

- E2 Niebezpieczne dla środowiska wodnego w kategorii przewlekłe (wymogi dotyczące zakładów o zwiększonym ryzyku = 200 ton; wymogi dotyczące zakładów o dużym ryzyku = 500 ton)

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Stosować się do wytycznych dla tego sektora przemysłu, dotyczących najlepszych metod postępowania.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego

Polska. Najwyższe dopuszczalne stężenia i natężenia czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.Poz. 1286/2018, załącznik 1)

Składniki	Тур	Wartość	
fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylokarbinol	NDS	240 mg/m3	
(CAS 100-51-6)			

Dopuszczalne wartości biologiczne

Nie podano biologicznych granic ekspozycji dla składnika/składników.

Zalecane procedury monitorowania

Stosować standardowe procedury monitoringu.

Pochodne poziomy niepowodujące zmian (DNEL) Brak danych.

Przewidywane stężenia niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

Brak danych.

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Należy zapewnić dobra wentylacje ogólna. Intensywność wentylacji powinna być dostosowana do warunków. Jeśli to możliwe należy hermetyzować proces, stosować wyciągi miejscowe lub inne środki techniczne dla utrzymania poziomu zanieczyszczeń w powietrzu poniżej dopuszczalnego poziomu. Jeśli granice narażenia nie zostały ustalone, utrzymywać poziom zanieczyszczeń w powietrzu na poziomie możliwym do przyjęcia. Udostępnić stanowisko płukania oczu i prysznic awaryjny.

Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Środki ochrony osobistej powinny być dobrane Ogólne informacje

zgodnie z odpowiednimi przepisami o ich homologacji i przy współpracy z ich dostawcą.

Zakładać okulary ochronne z osłonami bocznymi (lub gogle). Zaleca się stosowanie maski. Ochronę oczu lub twarzy

Ochronę skóry

- Ochronę rąk Założyć odpowiednie rękawice odporne na działanie substancji chemicznych.

Należy nosić odpowiednią odzież odporną na działanie substancji chemicznych. Zaleca się - Inne

stosowanie nieprzepuszczalnego fartucha.

Ochrone dróg oddechowych W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg

oddechowych.

Zagrożenia termiczne

Nosić odpowiednie termo ochronne ubranie, kiedy jest to konieczne.

Przechowywać z dala od żywności i napojów. Należy zawsze przestrzegać prawidłowej higieny Środki higieny

> osobistej, typu mycie po kontakcie z materiałem i przed jedzeniem, piciem i/lub paleniem. Regularnie należy prać ubranie robocze i myć sprzęt ochronny, aby usunąć z nich

zanieczyszczenia.

Informować właściwy personel szczebla kierowniczego albo personel nadzoru o wszelkich Kontrola narażenia środowiska

emisjach do środowiska naturalnego. Emisje z układów wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinny być sprawdzane w celu określenia ich zgodności z wymogami praw o ochronie środowiska. W celu ograniczenia emisji do akceptowalnych poziomów, mogą być wymagane

płuczki spalin, filtry lub modyfikacje techniczne urządzeń procesowych.

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Płyn. Stan skupienia Ciecz. Forma Jasno żółty. Kolor Amine Zapach

Temperatura

-15,2 °C (4,64 °F) oszacowany

topnienia/krzepnięcia

Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur 205,3 °C (401,54 °F) oszacowany

wrzenia

Palność Nie dotyczy.

104,0 °C (219,2 °F) oszacowany Temperatura zapłonu Temperatura samozapłonu 382 °C (719,6 °F) oszacowany

Temperatura rozkładu Brak danych. pН Brak danych. Lepkość kinematyczna Brak danych.

Rozpuszczalność

Rozpuszczalność (woda) Brak danych. Współczynnik podziału Brak danych.

(n-oktanol/woda) (wartość współczynnika log)

Prężność par 0,1 hPa oszacowany

Gęstość lub gęstość względna

1,06 g/cm3 oszacowany Gęstość

Gęstość par Brak danych. Brak danych. Charakterystyka cząsteczek

9.2. Inne informacje

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Nie są dostępne żadne stosowne informacje dodatkowe.

9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa

Ciężar właściwy 1,06 oszacowany Lotny związek chemiczny 100 % substancje stałe

(VOC)

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

Produkt jest trwały i niereaktywny w normalnych warunkach stosowania, przechowywania i 10.1. Reaktywność

transportu.

10.2. Stabilność chemiczna Substancja jest stabilna w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.

niebezpiecznych reakcji

10.4. Warunki, których należy

unikać

Kontakt z materiałami niezgodnymi.

10.5. Materialy niezgodne

Silne środki utleniające.

Nazwa materiału: DEVCON® Epoxy Concrete Sealer Hardener

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

Ogólne informacje Narażenie zawodowe substancją lub mieszanką może powodować poważne skutki.

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Długotrwałe wdychanie może być szkodliwe. Wdychanie

Kontakt ze skóra Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. Działa drażniąco na skórę. Kontakt z oczami Bezpośredni kontakt z oczami może spowodować ich podrażnienie.

Działa szkodliwie po połknięciu. Spożycie

Podrażnienie skóry. Może powodować zaczerwienienie i ból. Objawy

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

Toksyczność ostra Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. Działa szkodliwie po połknięciu.

Składniki Gatunki Wyniki próby

2,4,6-tris(dimetyloaminometylo)fenol (CAS 90-72-2)

Ostre

Skórny

LD50 Szczur 1280 mg/kg

fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylokarbinol (CAS 100-51-6)

Ostre

Skórny

LD50 Królik 2000 mg/kg

Działanie żrące/drażniące na

skórę

Działa drażniąco na skórę.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na

oczv

Bezpośredni kontakt z oczami może spowodować ich podrażnienie.

Działanie uczulające na drogi

oddechowe

Z powodu częściowego lub całkowitego braku danych klasyfikacja nie jest możliwa.

Działanie uczulające na skórę

Działanie mutagenne na

Z powodu częściowego lub całkowitego braku danych klasyfikacja nie jest możliwa.

Z powodu częściowego lub całkowitego braku danych klasyfikacja nie jest możliwa.

komórki rozrodcze Działanie rakotwórcze

Z powodu częściowego lub całkowitego braku danych klasyfikacja nie jest możliwa. Z powodu częściowego lub całkowitego braku danych klasyfikacja nie jest możliwa.

Działanie szkodliwe na rozrodczość

Działanie toksyczne na narządy

docelowe (STOT), narażenie

iednorazowe

Z powodu cześciowego lub całkowitego braku danych klasyfikacja nie jest możliwa.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT), narażenie

wielokrotne

Z powodu częściowego lub całkowitego braku danych klasyfikacja nie jest możliwa.

Zagrożenie spowodowane

aspiracją

Z powodu częściowego lub całkowitego braku danych klasyfikacja nie jest możliwa.

Informacje dotyczące mieszanin a informacje dotyczące substancji

Brak dostępnych informacji.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji posiadających właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego w odniesieniu do zdrowia ludzkiego, według oceny zgodnie

z kryteriami zamieszczonymi w rozporządzeniach (WE) nr 1907/2006, (WE) nr 2017/2100 i (WE)

2018/605 w stężeniach równych lub większych od 0,1% wagowo.

Brak danych. Inne informacje

Sekcja 12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. W oparciu o dostępne

dane, nie są spełnione kryteria klasyfikacji dla substancji stwarzających zagrożenie dla

środowiska wodnego, zagrożenie ostre.

Nazwa materiału: DEVCON® Epoxy Concrete Sealer Hardener

5380 Numer wersji: 03 Data aktualizacji: 01-Sierpień-2023 Data wydania: 25-Czerwiec-2023

SDS POLAND

12.2. Trwałość i zdolność do

rozkładu

Brak dostępnych danych o degradowalności jakichkolwiek składników tej mieszaniny.

12.3. Zdolność do bioakumulacii

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Kow)

fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylokarbinol

Współczynnik biokoncentracji

Brak danych.

(BCF)

12.4. Mobilność w glebie Brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości

PBT i vPvB

Mieszanina nie zawiera substancji, które według oceny spełniają kryteria vPvB/PBT zgodnie z

rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Załącznik XIII.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu

hormonalnego

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji posiadających właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego w odniesieniu do środowiska, według oceny zgodnie z kryteriami zamieszczonymi w rozporządzeniach (WE) nr 1907/2006, (WE) nr 2017/2100 i (WE)

2018/605 w stężeniach równych lub większych od 0,1% wagowo.

1.1

12.7. Inne szkodliwe skutki

działania

Preparat zawiera lotne związki organiczne, które mogą przyczyniać się do fotochemicznego

powstawania ozonu.

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Usunać zgodnie z przepisami lokalnymi. Puste pojemniki lub wykładziny pojemników moga Odpad resztkowy

zawierać niewielki ilości pozostałości produktu. Niniejszy materiał i pojemniki po nim muszą być

utylizowane w bezpieczny sposób (Patrz: Instrukcje utylizacji).

Ponieważ opróżnione pojemniki moga zawierać pozostałości produktu, należy stosować sie do Zanieczyszczone opakowanie

ostrzeżeń podanych na etykiecie nawet po opróżnieniu pojemnika. Opróżnione opakowania powinny być przekazane na zatwierdzone składowisko odpadów do recyklingu lub usunięcia.

Kod Odpadu powinien zostać określony w uzgodnieniu pomiędzy użytkownikiem, producentem i Kod odpadu wg klasyfikacji UE

lokalnymi zakładami przetwórstwa odpadów.

Zebrać do odzysku albo składować w zaplombowanych pojemnikach na autoryzowanym Metody utylizacji/informacje

> składowisku. Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji lub sieci wodociągowej. Nie zanieczyszczać stawów, dróg wodnych lub kanałów produktem ani zużytymi opakowaniami.

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi/regionalnymi/państwowymi/międzynarodowymi.

Szczególne środki ostrożności Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

ADR

14.1. Numer UN (numer

ONZ)

Nie podlega zarządzeniom obejmującym niebezpieczne towary.

14.2 Prawidłowa nazwa

przewozowa UN

Nie podlega zarządzeniom obejmującym niebezpieczne towary.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa Nie przydzielony.

Zagrożenie dodatkowe

Nr zagrożenia (ADR) Kod ograniczenia

Nie przydzielony. Nie przydzielony.

przewozu przez tunele

14.4. Grupa pakowania 14.5 Zagrożenia dla

środowiska

Nie.

14.6. Szczególne środki

ostrożności dla użytkowników

Nie przydzielony.

RID

14.1. Numer UN (numer

Nie podlega zarządzeniom obejmującym niebezpieczne towary.

ONZ)

14.2 Prawidłowa nazwa

przewozowa UN

Nie podlega zarządzeniom obejmującym niebezpieczne towary.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie przydzielony.

Zagrożenie dodatkowe 14.4. Grupa pakowania Nie. 14.5 Zagrożenia dla

środowiska

Nazwa materiału: DEVCON® Epoxy Concrete Sealer Hardener

5380 Numer wersji: 03 Data aktualizacji: 01-Sierpień-2023 Data wydania: 25-Czerwiec-2023

14.6. Szczególne środki

ostrożności dla użytkowników

Nie przydzielony.

ADN

14.1. Numer UN (numer

ONZ)

Nie podlega zarządzeniom obejmującym niebezpieczne towary.

14.2 Prawidłowa nazwa

Nie podlega zarządzeniom obejmującym niebezpieczne towary.

przewozowa UN

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie przydzielony. Klasa

Zagrożenie dodatkowe 14.4. Grupa pakowania 14.5 Zagrożenia dla Nie

środowiska

14.6. Szczególne środki

Nie przydzielony.

ostrożności dla użytkowników

IATA

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods. 14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods.

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

IMDG

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods. 14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant No.

Not assigned. **FmS** 14.6. Special precautions Not assigned.

for user

14.7. Transport morski luzem Nie ustalony.

zgodnie z instrumentami IMO

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Rozporządzenie (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubażających warstwe ozonową, Załącznik I i II, ze zmianami Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (UE) 2019/1021 dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych (przekształcenie), z późniejszymi zmianami

Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (UE) nr 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, Załącznik I, Część 1 ze zmianami

Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (UE) nr 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, Załacznik I, Cześć 2 ze zmianami

Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (UE) nr 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, Załącznik I, Część 3 ze zmianami

Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (UE) nr 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, Załącznik V, ze zmianami Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (WE) nr 166/2006, Załącznik II Rejestr Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń, z późniejszymi zmianami

Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, artykuł REACH 59(10) Spis kandydacki na bieżąco publikowany przez ECHA

Nie jest na wykazie.

UFI: 9D70-D05N-W00A-Q477

Zezwolenia

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 REACH, Załącznik XIV: Wykaz substancji podlegających procedurze zezwoleń, z późniejszymi zmianami.

Nie jest na wykazie.

Ograniczenia dotyczące zastosowania

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, REACH załącznik XVII Substancje podlegające ograniczeniom wprowadzania do obrotu i stosowania, ze późniejszymi zmianami - Należy wziąć pod uwagę warunki ograniczenia dla danego numeru wpisu

2,4,6-tris(dimetyloaminometylo)fenol (CAS 90-72-2)

Dyrektywa 2004/37/WE: w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych i mutagennych podczas pracy, ze zmianami

Nie jest na wykazie.

Inne regulacje UE

Dyrektywa 2012/18/UE w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z

substancjami niebezpiecznymi, ze zmianami

ZAŁĄCZNIK I, CZĘŚĆ 1 Kategorie niebezpiecznych substancji Kategorie zagrożeń zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 - E2 Niebezpieczne dla środowiska wodnego w kategorii przewlekłe

Inne przepisy

Produkt zaklasyfikowano i oznakowano zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 (Rozporządzenie CLP), ze zmianami. Niniejsza karta charakterystyki jest zgodna z

rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Regulacje krajowe

Niniejsza karta bezpieczeństwa produktu jest zgodna z następującymi ustawami, przepisami i

standardami:

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów

czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

Rozporządzenie MPiPS z dnia 6 czerwca 2014r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i

natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2014, poz. 817)

Przestrzegać krajowych przepisów dotyczących pracy ze środkami chemicznymi zgodnie z dyrektywą 98/24 /WE wraz z późniejszymi zmianami.

Polska. Składniki, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi (Ustawa o odpadach, Dz.U. poz. 21/2013, Załącznik 4)

Nie jest na wykazie.

15.2. Ocena bezpieczeństwa

Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

chemicznego

SEKCJA 16. Inne informacje

Wykaz skrótów

ADN: umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi.

ADR: Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

CAS: Chemical Abstracts Service (Serwis abstraktów chemicznych).

NDSP: Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe.

CEN: Europejski Komitet Normalizacyjny.

IATA: International Air Transport Association (Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych).

IBC Code: międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem.

IMDG: Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych (International Maritime Dangerous Goods).

MARPOL: Międzynarodowa Konwencja o Zapobieganiu Zanieczyszczeniu Morza przez Statki.

PBT: trwały, bioakumulatywny i toksyczny.

RID: regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych.

NDSCh: Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe. STEL: wartość dopuszczalna narażenia krótkotrwałego. TWA: Time Weighted Average (Średnia ważona w czasie).

NDS: Najwyższe dopuszczalne stężenie.

Nazwa materiału: DEVCON® Epoxy Concrete Sealer Hardener

SDS POLAND

vPvB: bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji.

Brak danych.

Informacje o metodzie oceny prowadzącej do klasyfikacji

mieszaniny

Odniesienia

Pełny tekst wszelkich zwrotów, które nie zostały podane w całości w sekcjach 2–15 Klasyfikacja zagrożeń dla zdrowia i środowiska wywodzi się z kombinacji metod obliczeniowych oraz danych badawczych, jeśli dostępne.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

H315 Działa drażniąco na skórę. H319 Działa drażniąco na oczy.

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Żadnych.

Informacje o rewizji Informacje o szkoleniu Zastrzeżenie

Przestrzegać instrukcji szkoleniowych podczas posługiwania się niniejszym materiałem.

ITW Performance Polymers nie jest w stanie przewidzieć wszystkich warunków, w których ta informacja oraz produkty te i innych producentów w połączeniu z jej produktami mogą być użyte. Jest odpowiedzialnością użytkownika zapewnienie bezpiecznych warunków manipulacji, przechowywania i utylizacji produktu oraz przyjęcie odpowiedzialności za utratę, obrażenia, uszkodzenie lub wydatki wynikające z niewłaściwego użytkowania. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.