## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Numer wersji: 03

Data wydania: 27-Czerwiec-2023 Data aktualizacji: 01-Sierpień-2023 Data zmiany wersji: 15-Lipiec-2023

### SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa lub DEVCON® Plastic Steel® 5 Minute® Putty (SF) Żywica

oznaczenie mieszaniny

Numer rejestracji

Numer rejestracyjny produktu

Polska UFI: D 820-00RU-H00M-1N8C UFI: D 820-00RU-H00M-1N8C Unia Europejska

Żadnych. Synonimy SKII# 0116

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

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

(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

Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315 - Działa drażniąco na skórę. Poważne uszkodzenie oczu/działanie Kategoria 2 H319 - Działa drażniąco na oczy.

drażniące na oczy

Działanie uczulające na skórę Kategoria 1 H317 - Może powodować reakcję

alergiczną skóry.

#### 2.2. Elementy oznakowania

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

UFI: D820-00RU-H00M-1N8C

Zawiera: Żelazokrzem , [with ≥ 30% But ≤ 70% Silicon], Żywica epoksydowa : reaction product of Bisphenol

A and epichlorohydrin (refer to epichlorohydrin)

Nazwa materiału: DEVCON® Plastic Steel® 5 Minute® Putty (SF) Żywica

SDS POLAND 0116 Numer wersji: 03 Data aktualizacji: 01-Sierpień-2023 Data wydania: 27-Czerwiec-2023

### Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



### Hasło ostrzegawcze

#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na skórę. H315

Może powodować reakcję alergiczną skóry. H317

Działa drażniaco na oczy. H319

#### Zwroty wskazujące środki ostrożności

#### Zapobieganie

P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

Dokładnie umyć po użyciu. P264

Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wynosić poza miejsce pracy. P272

Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy. P280

Stosować rękawice ochronne. P280

Reagowanie

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

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć P305 + P351 + P338

soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod P333 + P313

opiekę lekarza.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod P337 + P313

opiekę lekarza.

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

Brak danych. Magazynowanie

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

rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Załącznik 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 stężeniach 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
Żelazokrzem , [with >= 30% But <= 70% Silicon]	40 - 70	8049-17-0 -	-	-	
Klasyfikacja:	-				
Żywica epoksydowa : reaction product of Bisphenol A and epichlorohydrin (refer to epichlorohydrin)	15 - 40	25068-38-6 -	01-2119456619-26-0000	-	
Klasyfikacja:	Skin Irrit. 2;	H315, Eye Irrit. 2;H	319, Skin Sens. 1;H317		
Czerń węglowa (sadza techniczna)	< 1	1333-86-4 215-609-9	-	-	
Klasyfikacja:	: Carc. 2;H35	51			

Inne składniki poniżej poziomu wymagającego podania składu. 1 - <3

# 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.

Nazwa materiału: DEVCON® Plastic Steel® 5 Minute® Putty (SF) Żywica 0116 Numer wersji: 03 Data aktualizacji: 01-Sierpień-2023 Data wydania: 27-Czerwiec-2023

### SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

Ogólne informacje

Zapewnić powiadomienie personelu medycznego o materiale (materiałach) którego dotyczy przypadek, aby umożliwić im podjęcie odpowiednich żrodków ostrożnożci dla zapewnienia własnego bezpieczeństwa. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie

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

należy wezwać lekarza.

Kontakt ze skórą

Niezwłocznie zdjąć zanieczyszczoną odzież i umyć skórę wodą z mydłem. W przypadku wystąpienia wysypki bądź innych podrażnień skóry: Udać się do lekarza, zabierając ze sobą niniejszą kartę charakterystyki preparatu. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym

użyciem.

Kontakt z oczami

Natychmiast płukać oczy dużą ilością wody przez przynajmniej 15 minut. Zdjąć szkła kontaktowe, jeśli obecne i łatwo to uczynić. Kontynuować płukanie. W przypadku powstania lub utrzymywania

się podrażnienia, należy skontaktowac się z lekarzem.

Spożycie Wypłukać usta. Jeśli wystąpią objawy, zapewnić pomoc medyczną.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki

narażenia

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i

szczególnego postępowania z poszkodowanym

Poważne podrażnienie oczu. Objawy mogą obejmować kłucie, łzawienie, zaczerwienienie, opuchnięcie i niewyraźne widzenie. Podrażnienie skóry. Może powodować zaczerwienienie i ból.

Zapewnić ogólne środki pomocy oraz leczyć objawowo. 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.

Może powodować reakcję alergiczną skóry. Dermatoza. Wysypka.

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki

gaśnicze

Mgła wodna. Piana. Proszki gaśnicze. 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

dla strażaków

pokrywającą całe ciało.

Dla personelu

udzielającego pomocy

Dla chłodzenia nieotwartych pojemników można użyć spraju wodnego.

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

### 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.

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

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 odprowadzania do kanalizacji, gruntu lub cieków wodnych.

6.3. Metody i materialy zapobiegające

rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

sekcji

Duże rozlania, wycieki lub rozsypania: Zatrzymać wypływ materiału, jeżeli można to zrobić bez ryzyka. Po zebraniu substancji spłukać teren wodą.

Małe rozlania, wycieki lub rozsypania: Dokładnie wyczyścić powierzchnię dla usunięcia

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

6.4. Odniesienia do innych

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

Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Zapewnić odpowiednią wentylację. Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej. Przestrzegać podstawowych zasad BHP.

Nazwa materiału: DEVCON® Plastic Steel® 5 Minute® Putty (SF) Żywica

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).

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)

**Forma** Składniki Typ Wartość Czerń węglowa (sadza **NDS** 4 mg/m3 Pył całkowity. techniczna) (CAS

1333-86-4)

Nie podano biologicznych granic ekspozycji dla składnika/składników. Dopuszczalne wartości

biologiczne Zalecane procedury

Stosować standardowe procedury monitoringu.

monitorowania Pochodne poziomy

Brak danych.

niepowodujące zmian (DNEL)

Przewidywane stężenia niepowodujące zmian w

środowisku (PNEC)

Brak danych.

Wytyczne dotyczące narażenia

Progi narażenia zawodowego nie odnoszą się do obecnego fizycznego kształtu produktu.

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Należy zapewnić dobrą wentylację ogólną. 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

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

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

- Ochrone rak Założyć odpowiednie rękawice odporne na działanie substancji chemicznych.

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

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.

Środki higieny

Należy zawsze przestrzegać prawidłowej 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. Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wynosić poza miejsce pracy.

Kontrola narażenia środowiska

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

Stan skupienia Ciało stałe.

Forma Ciało stałe. Pasta. Ciemno szary Kolor

Słaby Zapach

Nazwa materiału: DEVCON® Plastic Steel® 5 Minute® Putty (SF) Żywica

SDS POLAND

**Temperatura** 

topnienia/krzepnięcia

Brak danych.

Temperatura wrzenia lub

początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur 320 °C (608 °F) oszacowany

wrzenia

Palność Brak danych.

>204,4 °C (>399,9 °F) Temperatura zapłonu

Temperatura samozapłonu Brak danych. Temperatura rozkładu Brak danych. Brak danych. Brak danych. Lepkość kinematyczna

Rozpuszczalność

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

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

Prężność par Brak danych.

Gęstość lub gęstość względna

1,16 g/cm3 oszacowany Gęstość

Gęstość par Brak danych. Charakterystyka cząsteczek Brak danych.

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 1,16 oszacowany

Lotny związek chemiczny 0 g/I

(VOC)

## SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

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

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.

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

Wdychanie Uznaje się, że substancja nie powoduje niekorzystnych skutków w przypadku jej wdychania.

Kontakt ze skórą Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Kontakt z oczami Działa drażniąco na oczy.

Może wywołać złe samopoczucie w przypadku spożycia. Jednak nie jest prawdopodobne, aby Spożycie

spożycie było główną drogą narażenia zawodowego.

Poważne podrażnienie oczu. Objawy mogą obejmować kłucie, łzawienie, zaczerwienienie, Objawy

opuchnięcie i niewyraźne widzenie. Podrażnienie skóry. Może powodować zaczerwienienie i ból.

Może powodować reakcję alergiczną skóry. Dermatoza. Wysypka.

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

Toksyczność ostra Nieznane.

Nazwa materiału: DEVCON® Plastic Steel® 5 Minute® Putty (SF) Żywica 0116 Numer wersji: 03 Data aktualizacji: 01-Sierpień-2023 Data wydania: 27-Czerwiec-2023 Składniki Gatunki Wyniki próby

Czerń węglowa (sadza techniczna) (CAS 1333-86-4)

**Ostre** 

**Pokarmowa** 

LD50 Szczur > 8000 mg/kg

Działanie żrące/drażniące na

skórę

Działa drażniąco na skórę.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na

Działa drażniąco na oczy.

Działanie uczulające na droc

Działanie uczulające na drogi oddechowe

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

Działanie uczulające na skórę

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

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

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

Monografie IARC (Międzynarodowej Agencji Badania nad Rakiem). Ogólna ocena rakotwórczości

Czerń węglowa (sadza techniczna) (CAS 1333-86-4) 2B Możliwym jest, iż jest rakotwórczy dla ludzi.

Działanie szkodliwe na rozrodczość

iednorazowe

aspiracją

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

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT), narażenie

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

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT), narażenie

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

wielokrotne
Zagrożenie spowodowane

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.

Inne informacje Brak danych.

### Sekcja 12. Informacje ekologiczne

**12.1. Toksyczność** W oparciu o dostępne dane, nie są spełnione kryteria klasyfikacji dla substancji stwarzających

zagrożenie dla środowiska wodnego.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych o degradowalności jakichkolwiek składników tej mieszaniny.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych.

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Kow)

Brak danych.

Współczynnik biokoncentracji (BCF)

Brak danych.

12.4. Mobilność w glebie

12.5. Wyniki oceny właściwości Miesz

Brak danych.

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

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

12.7. Inne szkodliwe skutki

działania

Nie spodziewa się żadnych innych szkodliwych skutków dla środowiska (np.. uszczuplenia ozonowego, potencjału fotochemicznego tworzenia się ozonu, zakłócenia działania gruczołów dokrewnych, możliwości globalnego ocieplenia) przez niniejszy składnik.

Nazwa materiału: DEVCON® Plastic Steel® 5 Minute® Putty (SF) Żywica
0116 Numer wersji: 03 Data aktualizacji: 01-Sierpień-2023 Data wydania: 27-Czerwiec-2023

### SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi. Puste pojemniki lub wykładziny pojemników mogą 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 mogą zawierać pozostałości produktu, należy stosować się 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 wg klasyfikacji UE Kod Odpadu powinien zostać określony w uzgodnieniu pomiędzy użytkownikiem, producentem i

lokalnymi zakładami przetwórstwa odpadów.

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

składowisku. 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

Nie podlega zarządzeniom obejmującym niebezpieczne towary.

ONZ)

14.2 Prawidłowa nazwa

Nie podlega zarządzeniom obejmującym niebezpieczne towary.

przewozowa UN

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa Nie przydzielony.

Zagrożenie dodatkowe

Nr zagrożenia (ADR) Nie przydzielony. Kod ograniczenia Nie przydzielony.

przewozu przez tunele

14.4. Grupa pakowania 14.5 Zagrożenia dla Nie.

środowiska

14.6. Szczególne środki Nie przydzielony.

ostrożności dla użytkowników

RID

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

Nie przydzielony.

Zagrożenie dodatkowe 14.4. Grupa pakowania Nie. 14.5 Zagrożenia dla

środowiska

14.6. Szczególne środki

ostrożności dla użytkowników

Nie przydzielony.

**ADN** 

14.1. Numer UN (numer

Nie podlega zarządzeniom obejmującym niebezpieczne towary.

ONZ)

14.2 Prawidłowa nazwa

Nie podlega zarządzeniom obejmującym niebezpieczne towary.

przewozowa UN

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie przydzielony.

Zagrożenie dodatkowe 14.4. Grupa pakowania 14.5 Zagrożenia dla Nie.

środowiska

14.6. Szczególne środki Nie przydzielony.

ostrożności dla użytkowników

ΙΔΤΔ

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

Nazwa materiału: DEVCON® Plastic Steel® 5 Minute® Putty (SF) Żywica

SDS POLAND

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.

EmS Not assigned. 14.6. Special precautions Not assigned.

for user

14.7. Transport morski luzem Nie dotyczy.

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 warstwę 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, Załącznik I, Część 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 Czerń węglowa (sadza techniczna) (CAS 1333-86-4)

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

**UFI:** D820-00RU-H00M-1N8C

### 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

Nie jest na wykazie.

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.

Nazwa materiału: DEVCON® Plastic Steel® 5 Minute® Putty (SF) Żywica

#### 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)

Młodzież poniżej 18. roku życia nie może wykonywać prac z niniejszym produktem zgodnie z dyrektywą UE 94/33/WE o ochronie młodzieży w pracy, z późniejszymi zmianami. 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 chemicznego

Nie dokonano oceny bezpieczeństwa 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.

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

#### Odniesienia

Brak danych.

Informacje o metodzie oceny prowadzącej do klasyfikacji mieszaniny

Klasyfikacja zagrożeń dla zdrowia i środowiska wywodzi się z kombinacji metod obliczeniowych oraz danych badawczych, jeśli dostępne.

Pełny tekst wszelkich zwrotów, które nie zostały podane w całości w sekcjach 2–15

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H351 Podejrzewa się, że powoduje raka.

Informacje o rewizji Informacje o szkoleniu Zastrzeżenie Żadnych.

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.

Nazwa materiału: DEVCON® Plastic Steel® 5 Minute® Putty (SF) Żywica

SDS POLAND