KARTA CHARAKTERYSTYKI

Numer wersji: 02

Data wydania: 22-Lipiec-2023 Data aktualizacji: 30-Lipiec-2023 Data zmiany wersji: 22-Lipiec-2023

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa lub **DEVCON® EZ Spray Ceramic Hardener**

oznaczenie mieszaniny

Numer rejestracji

Numer rejestracyjny produktu

Polska UFI: 51G0-E0M0-500C-KH2Y UFI: 51G0-E0M0-500C-KH2Y Unia Europejska

Żadnych. Synonimy SKII# 0253A

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

H332 - Działa szkodliwie w Toksyczność ostra – po narażeniu Kategoria 4

inhalacyjnym następstwie wdychania.

H314 - Powoduje poważne Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 1C

oparzenia skóry oraz uszkodzenia

Poważne uszkodzenie oczu/działanie Kategoria 1 H318 - Powoduje poważne

drażniące na oczy uszkodzenie oczu.

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

Nazwa materiału: DEVCON® EZ Spray Ceramic Hardener SDS POLAND

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

51G0-E0M0-500C-KH2Y

Zawiera: Benzene-1,3-dimethaneamine, fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylokarbinol, Formaldehyd,

Polymer With Benzenamine, Hydrogenated

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H314

Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H318 Działa szkodliwie w następstwie wdychania. H332

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. H411

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Zapobieganie

Nie wdychać mgły/par. P260 Dokładnie umyć po użyciu. P264

Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. P271

Unikać uwolnienia do środowiska. P273

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy/ochronę słuchu. P280

Reagowanie

W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P301 + P330 + P331 W PRZYPADKU KONTATKU ZE SKORĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą P303 + P361 + P353 zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

W PRZÝPADKU DOSTANIA SIĘ DO DROG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść P304 + P340 poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W PRZYPADKŬ 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. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC/lekarzem. P310

Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. P363

Zebrać wyciek. P391

Magazynowanie

Przechowywać pod zamknięciem. P405

Usuwanie

P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami

lokalnymi/regionalnymi/państwowymi/międzynarodowymi.

Informacje uzupełniające na

etvkiecie

Żadnych.

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

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 informacje

Nazwa rodzajowa	%	Nr CAS/nr EC	Nr rejestracyjny REACH	Numer indeksowy	Uwagi
fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylokarbinol	20 - < 30	100-51-6 202-859-9	01-2119492630-38-0000	603-057-00-5	
Klasyfikac		, ,,	mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ;(ATE: 11 mg/l), Aquatic Chro	' \	
Formaldehyd , Polymer With Benzenamine, Hydrogenated	20 - < 30	135108-88-2 -	-	-	
Klasyfikac	ja: -				
Benzene-1,3-dimethaneamine	10 - < 20	1477-55-0 216-032-5	01-2119480150-50-0000	-	
Klasyfikac	ja: -				
Inne składniki poniżej poziomu wymagającego podania składu.	30 - < 40				

Nazwa materiału: DEVCON® EZ Spray Ceramic Hardener

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.

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do Wdychanie

> odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W razie potrzeby podać tlen lub zastosować sztuczne oddychanie. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z

ośrodkiem zatruć lub z lekarzem.

Kontakt ze skóra Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem

> wody/prysznicem. Natychmiast wezwać lekarza lub powiadomić centrum zatruć. Oparzenia chemiczne muszą być opatrzone przez 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. Natychmiast wezwać lekarza lub

Palący ból i poważne uszkodzenie skóry wskutek działania żrącego. Powoduje poważne

powiadomić centrum zatruć.

Natychmiast wezwać lekarza lub powiadomić centrum zatruć. Wypłukać usta. NIE wywoływać Spożycie

wymiotów. W przypadku wymiotów trzymać głowę nisko, aby zawartość żołądka nie dostała się do

płuc.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki

narażenia

uszkodzenie oczu. Objawy moga obejmować kłucie, łzawienie, zaczerwienienie, opuchniecie i niewyraźne widzenie. Może spowodować trwałe uszkodzenie oka lub ślepotę. Zapewnić ogólne środki pomocy oraz leczyć objawowo. Oparzenia chemiczne: Natychmiast

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i

szczególnego postępowania z poszkodowanym

przemyć wodą. Podczas przemywania zdjąć odzież, która nie przywiera do oparzonego miejsca. Wezwać karetkę. Kontynuować przemywanie w drodze do szpitala. 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 związane z substancją 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 Dla personelu

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

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 wdychać mgły/par. Nie wolno dotykać uszkodzonych pojemników ani rozlanej substancji bez założenia właściwego ubrania ochronnego.

Dla osób udzielających

pomocy

Zbędny personel nie powinien mieć dostępu. Zapewnić wystarczającą wentylację. Unikać wdychania par i aerozoli. Należy powiadomić władze lokalne w przypadku niemożności

ograniczenia poważnego wyzwolenia. Stosować środki ochrony indywidualnej zalecane w sekcji 8

karty charakterystyki.

Nazwa materiału: DEVCON® EZ Spray Ceramic Hardener

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 materialy 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 woda.

Małe rozlania, wycieki lub rozsypania: Zebrać razem z materiałem wchłaniajacym (np. szmaty, runo owcze). Dokładnie wyczyścić powierzchnie dla usuniecia pozostałości zanieczyszczenia.

Nie zwracaj nigdy zebranych wycieków do ponownego użycia w oryginalnych opakowaniach. Informacje dotyczące środków ochrony indywidualnej, patrz sekcja 8 karty charakterystyki. 6.4. Odniesienia do innych Informacje dotyczące utylizacji, patrz sekcja 13 karty charakterystyki.

sekcji

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Nie wdychać mgły/par. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. Unikać długotrwałego narażenia. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej. Unikać uwolnienia do środowiska. Przestrzegać podstawowych zasad BHP.

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

Przechowywać pod zamknięciem. Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. 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 (CAS 100-51-6)	NDS	240 mg/m3

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 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. Przy pracy z preparatem należy zapewnić 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.

Ochronę oczu lub twarzy Respirator chemiczny z wkładem chroniącym od par organicznych i pełna maska twarzowa.

Nazwa materiału: DEVCON® EZ Spray Ceramic Hardener SDS POLAND 0253A Numer wersji: 02 Data aktualizacji: 30-Lipiec-2023 Data wydania: 22-Lipiec-2023

Ochronę skóry

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

Inne
 Należy nosić odpowiednią odzież odporną na działanie substancji chemicznych.

Ochronę dróg oddechowych Respirator chemiczny z wkładem chroniącym od par organicznych i pełna maska twarzowa.

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.

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

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

Stan skupieniaPłyn.FormaCiecz.KolorBursztynowy.ZapachAmoniakalny.

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.

Temperatura zapłonu100,0 °C (212,0 °F) oszacowanyTemperatura samozapłonu436 °C (816,8 °F) oszacowany

Temperatura rozkładuBrak danych.pHBrak danych.Lepkość kinematycznaBrak danych.

Rozpuszczalność

Rozpuszczalność (woda) Brak danych.

Współczynnik podziału Brak danych.

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

Prężność par 0,13 hPa oszacowany

Gęstość lub gęstość względna

Gęstość 1,09 g/cm3 oszacowany

Gęstość par Charakterystyka cząsteczekBrak danych.

Brak danych.

9.2. Inne informacje

9.2.1. Informacje dotyczące Nie są dostępne żadne stosowne informacje dodatkowe. **klas zagrożenia fizycznego**

9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa

Ciężar właściwy 1,09 oszacowany

Lotny związek chemiczny

(VOC)

0 g/l

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

Nazwa materiału: DEVCON® EZ Spray Ceramic Hardener

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 i niebezpiecznych reakcji

Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.

10.4. Warunki, których należy Kontakt z materiałami niezgodnymi.

unikać

10.5. Materialy niezgodne

10.6. Niebezpieczne produkty

Silne środki utleniające.

Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu.

rozkładu

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

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

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Wdychanie

Powoduje poważne oparzenia skóry. Kontakt ze skórą Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Kontakt z oczami

Powoduje oparzenia przewodu pokarmowego. Spożycie

Palący ból i poważne uszkodzenie skóry wskutek działania żrącego. Powoduje poważne Objawy

uszkodzenie oczu. Objawy mogą obejmować kłucie, łzawienie, zaczerwienienie, opuchnięcie i

niewyraźne widzenie. Może spowodować trwałe uszkodzenie oka lub ślepotę.

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

Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Toksyczność ostra

Składniki Gatunki Wyniki próby

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

Skórnv

LD50 Królik 2000 mg/kg

Działanie żrące/drażniące na

skóre

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na

OCZV

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Działanie uczulające na drogi

oddechowe

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

Działanie uczulające na skórę

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

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

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

rozrodczość

Działanie toksyczne na narządy

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

jednorazowe Działanie toksyczne na narządy

docelowe (STOT), narażenie

docelowe (STOT), narażenie wielokrotne

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

Zagrożenie spowodowane aspiracja

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 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.

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 1.1

Współczynnik biokoncentracji

(BCF)

Brak danych.

Brak danych.

12.4. Mobilność w glebie 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.

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.

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Odpad resztkowy Usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi. Puste pojemniki lub wykładziny pojemników mogą

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 pomiedzy użytkownikiem, producentem i

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 sięci 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.

UN2735

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

ADR

14.1. Numer UN (numer

ONZ)

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

AMINY, CIEKŁE, ŻRĄCE, I.N.O. lub POLIAMINY, CIEKŁE ŻRĄCE, I.N.O. (Benzene-1,3-dimethaneamine)

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Zagrożenie dodatkowe Label(s) Nr zagrożenia (ADR) 80 Kod ograniczenia Ε przewozu przez tunele

Ш 14.4. Grupa pakowania 14.5 Zagrożenia dla

środowiska

14.6. Szczególne środki ostrożności dla

użytkowników

Przeczytac instrukcje dotyczace bezpieczenstwa, karte charakterystyki produktu (SDS) i zapoznac się z procedurami postepowania w naglych przypadkach przed przystapieniem do

poslugiwania sie substancja.

14.1. Numer UN (numer

ONZ)

UN2735

14.2 Prawidłowa nazwa

AMINY, CIEKŁE, ŻRĄCE, I.N.O. lub POLIAMINY, CIEKŁE ŻRĄCE, I.N.O.

(Benzene-1,3-dimethaneamine) przewozowa UN

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nazwa materiału: DEVCON® EZ Spray Ceramic Hardener

8 Klasa Zagrożenie dodatkowe 8 Label(s) Ш 14.4. Grupa pakowania

SDS POLAND

14.5 Zagrożenia dla

środowiska

Nie.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Przeczytac instrukcje dotyczace bezpieczenstwa, karte charakterystyki produktu (SDS) i zapoznac się z procedurami postepowania w naglych przypadkach przed przystapieniem do poslugiwania sie substancja.

ADN

14.1. Numer UN (numer

ONZ)

UN2735

14.2 Prawidłowa nazwa AMINY, CIEKŁE, ŻRĄCE, I.N.O. lub POLIAMINY, CIEKŁE ŻRĄCE, I.N.O.

przewozowa UN (Benzene-1,3-dimethaneamine)

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa 8
Zagrożenie dodatkowe Label(s) 8
14.4. Grupa pakowania III
14.5 Zagrożenia dla Nie.

środowiska

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Przeczytac instrukcje dotyczace bezpieczenstwa, karte charakterystyki produktu (SDS) i zapoznac się z procedurami postepowania w naglych przypadkach przed przystapieniem do poslugiwania sie substancja.

IATA

14.1. UN number UN2735

14.2. UN proper shipping

name

Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Benzene-1,3-dimethaneamine), Limited Quantity

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary risk
14.4. Packing group III

14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 8L

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

Daigo anciait only

Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number UN2735

14.2. UN proper shipping AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

name (Benzene-1,3-dimethaneamine), Limited Quantity

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary risk 14.4. Packing group III
14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No.

EmS

14.6. Special precautions

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

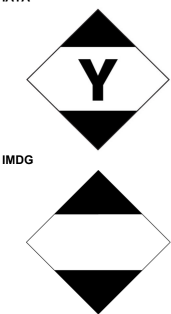
14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie ustalony.

ADN; ADR; RID







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

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 iest 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: 51G0-E0M0-500C-KH2Y

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 iest 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® EZ Spray Ceramic Hardener

Inne regulacje UE

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

substancjami niebezpiecznymi, ze zmianami

ZAŁACZNIK 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 ROZPORZADZENIE 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 nateżeń 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: Miedzynarodowy 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

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Informacje o rewizji

Właściwości fizyczne i chemiczne: różnorodne właściwości

Informacje o szkoleniu

Przestrzegać instrukcji szkoleniowych podczas posługiwania się niniejszym materiałem.

Zastrzeżenie

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.