KARTA CHARAKTERYSTYKI

Numer wersji: 02

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

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

DEVCON® Flexane® Primer FL-10 Nazwa handlowa lub

oznaczenie mieszaniny

Numer rejestracji Numer rejestracyjny produktu

> Polska UFI: FN70-W07U-T00T-P4YE UFI: FN70-W07U-T00T-P4YE Unia Europejska

Żadnych. Synonimy SKII# 15980

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 fizyczne

Substancje ciekłe łatwopalne Kategoria 2 H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i

pary.

Zagrożenia dla zdrowia

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

inhalacyjnym następstwie wdychania.

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 rakotwórcze Kategoria 2 H351 - Podejrzewa się, że

powoduje raka.

SDS POLAND 15980 Numer wersji: 02 Data aktualizacji: 01-Sierpień-2023 Data wydania: 25-Czerwiec-2023

Działanie szkodliwe na rozrodczość Kategoria 2 H361 - Podejrzewa się, że działa

szkodliwie na płodność lub na

dziecko w łonie matki.

Działanie toksyczne na narządy docelowe

(STOT), narażenie jednorazowe

Kategoria 3 działania narkotycznego

H336 - Może wywoływać uczucie

senności lub zawroty głowy.

Działanie toksyczne na narządy docelowe

(STOT), narażenie wielokrotne

Kategoria 2

H373 - Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie

powtarzane.

Kategoria 1 H304 - Połkniecie i dostanie się Zagrożenie spowodowane aspiracją

przez drogi oddechowe może

grozić śmiercią.

Zagrożenia dla środowiska

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego

Kategoria 2

H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując

długotrwałe skutki.

2.2. Elementy oznakowania

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

FN70-W07U-T00T-P4YE

4-metylopentan-2-on; keton izobutylowo-metylowy; hekson, metanol, propan-2-ol; alkohol Zawiera:

izopropylowy; izopropanol, toluen

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia









Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H225

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. H304

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

Działa szkodliwie w następstwie wdychania. H332

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. H336

Podejrzewa się, że powoduje raka. H351

Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki. H361

Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. H373

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. H411

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Zapobieganie

D004	Drzed użyciem zen	aznaó aia za anaaia	Invmi środkami ostrożności.
P201	Fizeu uzvoleni zabi	JZHAC SIE ZE SDECIA	IIIVIIII SIOUKAIIII OSIIOZIIOSCI.

Nie używać przed zapoznaniem sie i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa. P202

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i P210

innych źródeł zapłonu. Nie palić.

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. P233

Przechowywać w chłodnym miejscu. P235

Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. P240

Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/ przeciwwybuchowego sprzętu. P241

Używać nieiskrzących narzędzi. P242

Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. P243

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: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM P301 + P310

ZATRUĆ/lekarzem.

NIE wywoływać wymiotów. P331

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

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.

W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P308 + P313

Nazwa materiału: DEVCON® Flexane® Primer FL-10 15980 Numer wersji: 02 Data aktualizacji: 01-Sierpień-2023 Data wydania: 25-Czerwiec-2023

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P332 + P313 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

W przypadku pożaru: Użyć odpowiednich środków gaśniczych do gaszenia. P370 + P378

Zebrać wyciek. P391

Magazynowanie

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. P403 + P233

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu. P403 + P235

Przechowywać pod zamknieciem. P405

Usuwanie

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami P501

lokalnymi/regionalnymi/państwowymi/międzynarodowymi.

Informacje uzupełniające na

etykiecie

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

gólne informacje					
Nazwa rodzajowa	%	Nr CAS/nr EC	Nr rejestracyjny REACH	Numer indeksowy	Uwagi
4-metylopentan-2-on; keton izobutylowo-metylowy; hekson	15 - 40	108-10-1 203-550-1	-	606-004-00-4	#
Klasyfikacj		2;H225, Acute Tox. 51, STOT SE 3;H33	4;H332;(ATE: 11 mg/l), Eye l 85;H336	rrit. 2;H319,	
Dodatkowe zwroty określając zagrożenie(-a					
propan-2-ol; alkohol izopropylowy; izopropanol	15 - 40	67-63-0 200-661-7	-	603-117-00-0	
Klasyfikacj	a: Flam. Liq. 2	;H225, Eye Irrit. 2;I	H319, STOT SE 3;H336		
toluen	15 - 40	108-88-3 203-625-9	-	601-021-00-3	#
Klasyfikacj	•		H315, Repr. 2;H361d, STOT ;H304, Aquatic Chronic 2;H4		
etanol; alkohol etylowy	1 - 5	64-17-5 200-578-6	-	603-002-00-5	
Klasyfikacj	a: Flam. Liq. 2	;H225, Carc. 1A;H	350, Aquatic Chronic 2;H411		
metanol	< 1	67-56-1 200-659-6	-	603-001-00-X	#

Klasyfikacja: Flam. Liq. 2;H225, Acute Tox. 3;H301;(ATE: 100 mg/kg bw), Acute Tox.

3;H311;(ATE: 300 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331;(ATE: 3 mg/l), STOT SE

1;H370

Szczególny Limit Stężenia: STOT SE 1;H370: C ≥ 10 %, STOT SE 2;H371: 3 % ≤ C < 10 %

fenol; hydroksybenzen; monohydroksybenzen; alkohol < 1

108-95-2 203-632-7 604-001-00-2

#

fenylowy

Klasyfikacja: Acute Tox. 3;H301;(ATE: 100 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H311;(ATE: 300 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331;(ATE: 0,5 mg/l), Skin Corr. 1B;H314, Eye

Dam. 1;H318, Muta. 2;H341, STOT RE 2;H373, Aquatic Chronic 2;H411

Szczególny Limit Stężenia: Skin Corr. 1B;H314: C ≥ 3 %, Skin Irrit. 2;H315: 1 % ≤ C < 3 %, Eye Dam.

1;H314: C ≥ 3 %, Eye Irrit. 2;H319: 1 % \leq C < 3 %

Inne składniki poniżej poziomu wymagającego podania składu. < 0,1

Nazwa materiału: DEVCON® Flexane® Primer FL-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

Ogólne informacje

Natychmiast zdjąć skażone ubranie. W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opieke lekarza. W razie złego samopoczucia zasiegnać porady lekarza (w miarę możliwości pokazać etykietę). Zapewnić powiadomienie personelu medycznego o materiale (materiałach) którego dotyczy przypadek, aby umożliwić im podjęcie odpowiednich źrodków ostrożnożci dla zapewnienia własnego bezpieczeństwa. Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użvciem.

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie

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

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasiegnać porady/zgłosić sie pod

opiekę lekarza. 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

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

Wdychanie może wywoływać obrzęk i zapalenie płuc. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Ból głowy. Nudności, wymioty. Poważne podrażnienie oczu. Objawy moga obejmować kłucie, łzawienie, zaczerwienienie, opuchnięcie i niewyraźne widzenie. Podrażnienie skóry. Może powodować zaczerwienienie i ból. Długotrwałe narażenie może powodować trwałe skutki.

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

Zapewnić ogólne środki pomocy oraz leczyć objawowo. Oparzenia: Natychmiast polewać wodą. W czasie polewania usunąć te części odzieży, które nie przylgnęły do skóry. Wezwać pogotowie ratunkowe. Kontynuować polewanie 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

Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki

gaśnicze

Mgła wodna. Piana odporna na alkohol. Proszki gaśnicze. 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

Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe. Pary mogą przemieszczać się na znaczne odległości do źródła zapłonu, a następnie powodować cofnięcie się płomienia. Wskutek pożaru mogą wydzielać się gazy stanowiące zagrożenie dla zdrowia.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków

W razie pożaru stosować urządzenia oddechowe z własnym obiegiem powietrza i odzież ochronną pokrywającą całe ciało.

Dla personelu udzielającego pomocy

Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu. Usunąć pojemniki z terenu pożaru, jeżeli możliwe to jest bez ryzyka.

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 wdychać mgły/par. 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. Podczas sprzątania nosić odpowiednie wyposażenie ochronne i odzież. Wyeliminować wszystkie źródła zapłonu (zakaz palenia i używania otwartego ognia w najbliższym otoczeniu). Wywietrzyć zamknięte pomieszczenia przed wejściem. Unikać wdychania mgły/par. 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 materialy zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Wyeliminować wszystkie źródła zapłonu (zakaz palenia i używania otwartego ognia w najbliższym otoczeniu). Materiały łatwopalne (drewno, papier, olej itp.) przechowywać z dala od rozlanej substancji. Przedsiewziać środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu. Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi. 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. Stosować materiał niepalny np. wermikulit, piasek lub ziemie do wchłoniecia produktu i umieścić w pojemniku w celu późniejszego usunięcia. Po zebraniu substancji spłukać teren wodą.

Małe rozlania, wycieki lub rozsypania: Zebrać używając ziemię, piasek lub inny niepalny materiał, a po wchłonięciu przenieść do pojemników w celu późniejszego usunięcia. 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. Umieżcić materiał w odpowiednich, zamkniętych i oznaczonych pojemnikach.

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 dotyczace bezpiecznego postępowania

Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności. Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa. Nie wolno przemieszczać, składować ani otwierać w pobliżu otwartego ognia, źródeł wysokiej temperatury ani źródeł zapłonu. Chronić substancję przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Przeciwwybuchowa wentylacja wywiewna ogólna i lokalna. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. Wszelkie urządzenia stosowane do zbierania substancji muszą być uziemione. Używać narzędzi nieiskrzących i zabezpieczonych przed wybuchem. Nie wdychać mgły/par. Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Unikać długotrwałego narażenia. Kobietom cieżarnym i karmiacym piersia nie wolno obchodzić sie z tym preparatem. Powinien być obsługiwany w systemach zamknietych , jeśli jest to możliwe. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej. Dokładnie umyć rece po użyciu. Unikać uwolnienia do środowiska. Przestrzegać podstawowych zasad BHP.

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

Przechowywać pod zamknięciem. Przechowywać z dala od źródeł wysokiej temperatury, iskier i nieosłonietego płomienia. Zapobiegać gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych stosujac łączące techniki uziemiania. Przechowywać w miejscu chłodnym i suchym; chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w miejscach wyposażonych w zraszacze. 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

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

- P5a, b lub c CIECZE ŁATWOPALNE (wymogi dotyczące zakładów o zwiększonym ryzyku = 50 ton; wymogi dotyczące zakładów o dużym ryzyku = 200 ton)
- E2 Niebezpieczne dla środowiska wodnego w kategorii przewlekłe (wymogi dotyczące zakładów o zwiększonym ryzyku = 200 ton; wymogi dotyczące zakładów o dużym ryzyku = 500 ton)

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

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

SDS POLAND 15980 Numer wersji: 02 Data aktualizacji: 01-Sierpień-2023 Data wydania: 25-Czerwiec-2023

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

Składniki	Тур	Wartość
4-metylopentan-2-on; keton izobutylowo-metylowy; hekson (CAS 108-10-1)	NDS	83 mg/m3
	NDSCh	200 mg/m3
etanol; alkohol etylowy (CAS 64-17-5)	NDS	1900 mg/m3
fenol; hydroksybenzen; monohydroksybenzen; alkohol fenylowy (CAS 108-95-2)	NDS	7,8 mg/m3
	NDSCh	16 mg/m3
metanol (CAS 67-56-1)	NDS	100 mg/m3
	NDSCh	300 mg/m3
propan-2-ol; alkohol izopropylowy; izopropanol (CAS 67-63-0)	NDS	900 mg/m3
	NDSCh	1200 mg/m3
toluen (CAS 108-88-3)	NDS	100 mg/m3
	NDSCh	200 mg/m3

UE. Orientacyjne graniczne wartości narażenia w dyrektywach 91/322/EWG, WE/2000/39, WE/2006/15, WE/2009/161, WE/2017/164

Składniki	Тур	Wartość	Wartość	
4-metylopentan-2-on; keton izobutylowo-metylowy; hekson (CAS 108-10-1)	NDS	83 mg/m3		
		20 ppm		
	NDSCh	208 mg/m3		
		50 ppm		
fenol; hydroksybenzen; monohydroksybenzen; alkohol fenylowy (CAS 108-95-2)	NDS	8 mg/m3		
		2 ppm		
	NDSCh	16 mg/m3		
		4 ppm		
metanol (CAS 67-56-1)	NDS	260 mg/m3		
		200 ppm		
toluen (CAS 108-88-3)	NDS	192 mg/m3		
		50 ppm		
	NDSCh	384 mg/m3		
		100 ppm		

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

Przeciwwybuchowa wentylacja wywiewna ogólna i lokalna. 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

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.

Respirator chemiczny z wkładem chroniacym od par organicznych i pełna maska twarzowa.

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 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 Stosować sie do zaleceń lekarza. Nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. 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 skupienia Płyn. Ciecz. **Forma** Kolor Niebieski.

Zapach Rozpuszczalnikowy.

Temperatura

topnienia/krzepnięcia

-94,9 °C (-138,82 °F) oszacowany

Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur

wrzenia

110,6 °C (231,08 °F) oszacowany

Palność Nie dotyczy.

Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości

Próg wybuchowości -

dolny (%)

1,27 % oszacowany

Próg wybuchowości -

górny (%)

8 % oszacowany

10,0 °C (50,0 °F) oszacowany Temperatura zapłonu Temperatura samozapłonu 399 °C (750,2 °F) oszacowany

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

Rozpuszczalność

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

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

Prężność par 40,87 hPa oszacowany

Gęstość lub gęstość względna

0,85 g/cm3 oszacowany Gestość

Gęstość par Brak danych. Charakterystyka cząsteczek Brak danych.

Nazwa materiału: DEVCON® Flexane® Primer FL-10 15980 Numer wersji: 02 Data aktualizacji: 01-Sierpień-2023 Data wydania: 25-Czerwiec-2023 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

Procent lotności 80 %

Ciężar właściwy 0,85 oszacowany

Lotny związek chemiczny

(VOC)

640 g/l

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

niebezpiecznych reakcji

Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.

перезрівствуєт геаксії

10.4. Warunki, których należy unikać

unikac

Unikać gorąca, iskier, płomieni i innych źródeł zapłonu. Unikać temperatur przekraczających temperaturo zapłonu. Kontakt z materialomi piezgodowni

temperaturę zapłonu. Kontakt z materiałami niezgodnymi.

10.5. Materiały niezgodne 10.6. Niebezpieczne produkty Kwasy. Silne środki utleniające. Chlor. Izocyjanki 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

Wdychanie Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty

głowy. Ból głowy. Nudności, wymioty.

Kontakt ze skórąDziała drażniąco na skórę.Kontakt z oczamiDziała drażniąco na oczy.

Spożycie Krople preparatu, które przenikną do płuc wskutek wdychania albo wymiotów mogą spowodować

poważne chemiczne zapalenie płuc.

Objawy Wdychanie może wywoływać obrzęk i zapalenie płuc. Może wywoływać uczucie senności lub

zawroty głowy. Ból głowy. Nudności, wymioty. Poważne podrażnienie oczu. Objawy mogą obejmować kłucie, łzawienie, zaczerwienienie, opuchnięcie i niewyraźne widzenie. Podrażnienie

skóry. Może powodować zaczerwienienie i ból.

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

Toksyczność ostra Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Działa szkodliwie w

następstwie wdychania.

Składniki Gatunki Wyniki próby

4-metylopentan-2-on; keton izobutylowo-metylowy; hekson (CAS 108-10-1)

Ostre

Pokarmowa

LD50 Szczur 2,080000000000001 g/kg

Skórny

LD50 Królik > 16000 mg/kg

etanol; alkohol etylowy (CAS 64-17-5)

<u>Ostre</u>

Pokarmowa

LD50 Szczur 6,2000000000000002 g/kg

propan-2-ol; alkohol izopropylowy; izopropanol (CAS 67-63-0)

<u>Ostre</u>

Pokarmowa

LD50 Szczur 4710 mg/kg

Skórny

LD50 Królik 12800 mg/kg

Wdychanie

LC50 Szczur 51,0500000000000043 mg/l, 8 Godz.

Nazwa materiału: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

SDS POLAND

Składniki Gatunki Wyniki próby toluen (CAS 108-88-3) <u>Ostre</u> **Pokarmowa** LD50 Szczur 2,600000000000001 - 7,5 g/kg Skórny LD50 Szczur 12000 mg/kg Działanie żrące/drażniące na Działa drażniąco na skórę. skóre Poważne uszkodzenie Działa drażniąco na oczy. oczu/działanie drażniace na OCZV Z powodu częściowego lub całkowitego braku danych klasyfikacja nie jest możliwa. 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. komórki rozrodcze

Podejrzewa się, że powoduje raka. Działanie rakotwórcze Dyrektywa 2004/37/WE: w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych i mutagennych podczas pracy, ze zmianami

fenol; hydroksybenzen; monohydroksybenzen; alkohol

Środek rakotwórczy/mutagen

fenylowy (CAS 108-95-2)

toluen (CAS 108-88-3) Środek rakotwórczy/mutagen

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

4-metylopentan-2-on; keton izobutylowo-metylowy;

hekson (CAS 108-10-1)

fenol; hydroksybenzen; monohydroksybenzen; alkohol

fenylowy (CAS 108-95-2)

toluen (CAS 108-88-3)

3 Nie podlega klasyfikacji jako czynnik rakotwórczy dla ludzi.

Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

2B Możliwym jest, iż jest rakotwórczy dla ludzi.

3 Nie podlega klasyfikacji jako czynnik rakotwórczy dla ludzi.

Działanie szkodliwe na rozrodczość

Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT), narażenie

jednorazowe

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT), narażenie wielokrotne

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Brak dostępnych informacji.

Informacje dotyczące mieszanin a informacje dotyczące substancji

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 bioakumulacji

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Kow)

4-metylopentan-2-on; keton izobutylowo-metylowy; hekson 1,31 -0,31etanol; alkohol etylowy

15980 Numer wersji: 02 Data aktualizacji: 01-Sierpień-2023 Data wydania: 25-Czerwiec-2023

fenol; hydroksybenzen; monohydroksybenzen; alkohol 1,46

fenylowy

metanol -0.77 propan-2-ol; alkohol izopropylowy; izopropanol 0.05 toluen 2,73

Współczynnik biokoncentracji

(BCF)

Brak danvch.

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

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

powstawania ozonu.

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).

Zanieczyszczone opakowanie Ponieważ opróżnione pojemniki mogą zawierać pozostałości produktu, należy stosować się do

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.

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

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.

Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Szczególne środki ostrożności

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

ADR

14.1. Numer UN (numer UN1993

ONZ)

14.2 Prawidłowa nazwa FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at

przewozowa UN 50 °C more than 110 kPa)

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa 3 Zagrożenie dodatkowe 3 Label(s) 33 Nr zagrożenia (ADR) Kod ograniczenia D/F przewozu przez tunele 14.4. Grupa pakowania Ш

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.

RID

UN1993 14.1. Numer UN (numer

ONZ)

14.2 Prawidłowa nazwa MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (o prężności pary w 50°C nie większej niż 110 kPa) przewozowa UN

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

3 Zagrożenie dodatkowe Label(s) 3 14.4. Grupa pakowania Ш 14.5 Zagrożenia dla Nie.

środowiska

Nazwa materiału: DEVCON® Flexane® Primer FL-10 15980 Numer wersji: 02 Data aktualizacji: 01-Sierpień-2023 Data wydania: 25-Czerwiec-2023 14.6. Szczególne środki ostrożności dla

zapoznac się z procedurami postepowania w naglych przypadkach przed przystapieniem do poslugiwania sie substancja. użytkowników

ADN

14.1. Numer UN (numer

ONZ)

UN1993

14.2 Prawidłowa nazwa MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O.

przewozowa UN

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa 3 Zagrożenie dodatkowe 3 Label(s) 14.4. Grupa pakowania Ш 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

Przeczytac instrukcje dotyczace bezpieczenstwa, karte charakterystyki produktu (SDS) i

poslugiwania sie substancja.

IATA

14.1. UN number

14.2. UN proper shipping Flammable liquid, n.o.s. (Toluene, 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone), Limited

name Quantity

14.3. Transport hazard class(es) Class 3

Subsidiary risk 14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code**

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 Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number UN1993

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Toluene, 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone), Limited 14.2. UN proper shipping

Quantity name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No. **EmS**

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

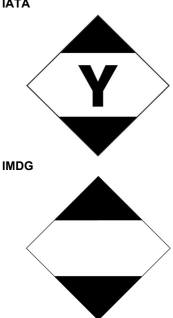
ADN; ADR; RID



Nazwa materiału: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

11 / 14

Nie ustalony.



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 fenol; hydroksybenzen; monohydroksybenzen; alkohol fenylowy (CAS 108-95-2) toluen (CAS 108-88-3)

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

UFI: FN70-W07U-T00T-P4YE

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

etanol; alkohol etylowy (CAS 64-17-5) 40 metanol (CAS 67-56-1) 69 toluen (CAS 108-88-3) 48

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

fenol; hydroksybenzen; monohydroksybenzen; alkohol fenylowy (CAS 108-95-2) toluen (CAS 108-88-3)

15980 Numer wersji: 02 Data aktualizacji: 01-Sierpień-2023 Data wydania: 25-Czerwiec-2023

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

- P5a, b lub c CIECZE ŁATWOPALNE

- 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:

Zgodnie z dyrektywą 92/85/EWG ze zmianami, kobiety w ciąży nie powinny pracować z produktem jeśli istnieje choćby ryzyko narażenia. 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)

toluen (CAS 108-88-3)

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

Informacje o metodzie oceny prowadzącej do klasyfikacji mieszaniny

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

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

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H301 Działa toksycznie po połknięciu.

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H311 Działa toksycznie w kontakcie ze skóra.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Nazwa materiału: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

SDS POLAND

H319 Działa drażniąco na oczy.

H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania.

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

H341 Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne.

H350 Może powodować raka.

H351 Podejrzewa się, że powoduje raka.

H361d Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

H370 Powoduje uszkodzenie narządów.

H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Żadnych.

Informacje o rewizji

Zastrzeżenie

Informacje o szkoleniu

Przestrzegać instrukcji szkoleniowych podczas posługiwania sie 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® Flexane® Primer FL-10

SDS POLAND 15980 Numer wersji: 02 Data aktualizacji: 01-Sierpień-2023 Data wydania: 25-Czerwiec-2023