

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1907/2006

Data przygotowania 31-maj-2018

Data aktualizacji 30-sty-2024

Wersja Nr 5

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIEBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

 Opis produktu:
 Xylenes

 Cat No. :
 16371

 Nr. CAS
 1330-20-7

 Ne WE
 215-535-7

 Wzór cząsteczkowy
 C8 H10

 Numer rejestracyjny REACH

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie Laboratoryjne substancje chemiczne.

Sektory zastosowania SU3 - Zastosowania przemysłowe: stosowania substancji oddzielnie lub w preparatach w

zakładach przemysłowych

Kategoria produktu PC21 - Laboratoryjne substancje chemiczne

Kategorie procesów PROC15 - Zastosowanie jako odczynnik laboratoryjny

Kategoria uwalniania do środowiska ERC6a - Przemysłowe stosowanie prowadzące do wytworzenia innej substancji

(stosowanie półproduktów)

Zastosowania Odradzane Brak dostępnej informacji

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma/Prze

dsiębiorst Thermo Fisher (Kandel) GmbH

wo Erlenbachweg 2 76870 Kandel

76870 Kar Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Adres e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

W celu uzyskania informacji w Stanach Zjednoczonych, prosze zadzwonic pod nr telefonu:

001-800-227-6701

W celu uzyskania informacji w Europie, prosze zadzwonic pod nr telefonu: +32 14 57 52 11

Awaryjny numer telefonu, Europa: +32 14 57 52 99

Awaryjny numer telefonu, Stany Zjednoczone: 201-796-7100

Numer telefonu do CHEMTREC, Stany Zjednoczone: 800-424-9300

Numer telefonu do CHEMTREC, Europa: 703-527-3887

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

ALFAA16371

Data aktualizacji 30-sty-2024

CLP klasyfikacji - rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Zagrożenia fizyczne

Substancje ciekłe łatwopalne Kategoria 3 (H226)

Zagrożenia dla zdrowia

Toksyczność przy aspiracji	Kategoria 1 (H304)
Toksyczność ostra, skórna	Kategoria 4 (H312)
Ostra toksycznosc przez drogi oddechowe - pary	Kategoria 4 (H332)
Działanie żrące/drażniące na skórę	Kategoria 2 (H315)
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	Kategoria 2 (H319)
Toksycznosc systemowa dla określonego organu - (narazenie jednokrotne)	Kategoria 3 (H335)
Dzialanie toksyczne na narzady docelowe - (wielokrotne narazenie)	Kategoria 2 (H373)

Zagrożenia dla środowiska

Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 3 (H412)

Pełen tekst zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: patrz sekcja 16

2.2. Elementy oznakowania



Hasło Ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące Rodzaj Zagrożenia

- H226 Łatwopalna ciecz i pary
- H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią
- H312 + H332 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania
- H315 Działa drażniąco na skórę
- H319 Działa drażniąco na oczy
- H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych
- H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane
- H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Zwroty wskazujące na środki ostrożności

P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

P301 + P330 + P331 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów

P303 + P361 + P353 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem

P304 + P340 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania

P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem

Xylenes Data aktualizacji 30-sty-2024

2.3. Inne zagrożenia

Substancja nie jest uważana bioakumulacji i toksyczne (PBT) / bardzo trwałe i bardzo biokumulacji (vPvB)

Działa toksycznie na kręgowe ziemne

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów wydzielania wewnętrznego

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancje

Składnik	Nr. CAS	Ne WE	Procent wagowy	CLP klasyfikacji - rozporządzenia (WE) nr 1272/2008
Ksylen	1330-20-7	EEC No. 215-535-7	>95	Flam. Liq. 3 (H226)
				Asp. Tox. 1 (H304)
				Acute Tox. 4 (H312)
				Acute Tox. 4 (H332)
				Skin Irrit. 2 (H315)
				Eye Irrit. 2 (H319)
				STOT SE 3 (H335)
				STOT RE 2 (H373)
				Aquatic Chronic 3 (H412)

Numer	reies	tracvi	inv RI	EACH

Pełen tekst zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: patrz sekcja 16

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówka ogólna Jeśli objawy nie ustępują, wezwać lekarza.

Kontakt z oczyma Bezzwłocznie przepłukiwać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, także pod

powiekami. Uzyskać pomoc medyczną.

Kontakt ze skórą Bezzwłocznie zmywać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Jeśli podrażnienie

skóry nie ustępuje, należy wezwać lekarza.

Spożycie Przepłukać usta i popić dużą ilością wody. NIE wywoływać wymiotów. Bezzwłocznie

wezwać lekarza lub ośrodek kontroli zatruć. W przypadkunaturalnych wymiotów, pochylic

ofiare narazenia do przodu.

Wdychanie Usunąć na świeże powietrze. W przypadku braku oddychania zastosować sztuczne

oddychanie. Uzyskać pomoc medyczną, jeśli wystąpią objawy. Zagrożenie poważnego

uszkodzenia płuc (oddechowe).

Ochrona osoby udzielającej

pierwszej pomocy

Należy się upewnić, że personel medyczny jest świadomy zastosowanego(ych) materiału(ów) i podejmie środki zaradcze, aby zabezpieczyć siebie oraz zapobiegać

rozprzestrzenianiu się skażenia.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Trudności w oddychaniu. Objawami nadmiernego narażenia mogą być bóle głowy, zmęczenie, mdłości i wymioty

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

Uwagi dla lekarza

Leczyć objawowo. Objawy mogą wystąpić z opóźnieniem.

Data aktualizacji 30-sty-2024

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Rozpylona woda. Piana odporna na działanie alkoholu. Sucha substancja chemiczna. Dwutlenek węgla (CO2). Do schładzania zamkniętych pojemników można stosować mgłę wodną.

Środki gaśnicze, których nie wolno stosować ze względów bezpieczeństwa

Nie stosować stałego strumienia wody, ponieważ może to spowodować rozproszenie i rozprzestrzenienie się ognia.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkt łatwopalny. Pojemniki mogą wybuchnąć po podgrzaniu. Pary mogą tworzyć mieszanki wybuchowe z powietrzem. Pary mogą powrócić do źródła zapłonu i następnie zapalić się zwrotnie.

Niebezpieczne produkty spalania

Żadne w normalnych warunkach stosowania.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Podobnie jak w przypadku każdego innego pożaru, stosować odpowiedni niezależny aparat oddechowy o ciśnieniowym zasilaniu, z homologacją MSHA/NIOSH lub równorządną i pełny sprzęt ochronny.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Zapewnić odpowiednią wentylację. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Usunąć wszelkie źródła zapłonu. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie spłukiwać do wód powierzchniowych ani kanalizacji sanitarnej.

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

Absorbować obojętnym materiałem absorbującym. Trzymać w zamkniętych i odpowiednich pojemnikach w celu utylizacji. Usunąć wszelkie źródła zapłonu. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. Stosować narzędzi iskrobezpieczne i wyposażenie w wykonaniu przeciwwybuchowym.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

SprawdY orodki ochronne w sekcjach 8 i 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Stosować środki ochrony indywidualnej/ochronę twarzy. Zapewnić odpowiednią wentylację. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. Unikac polkniecia i narazenia przez drogi oddechowe. Przechowywać z dala od otwartego ognia, gorących powierzchni lub źródeł zapłonu. Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi. Stosować narzędzi iskrobezpieczne i wyposażenie w wykonaniu przeciwwybuchowym. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

Środki higieny

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Xylenes

Data aktualizacji 30-sty-2024

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Przed ponownym użyciem zdjąć i wyprać zanieczyszczoną odzież i rekawiczki, również od środka. Myć rece przed posiłkami i po zakończeniu pracy.

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

Trzymać z dala od źródła ciepła, iskier i ognia. Przestrzen latwopalna. Trzymać pojemnik szczelnie zamknięty w dobrze wentylowanym miejscu.

Klasa 3

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowanie w laboratoriach

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wartości graniczne narażenia

źródło lista **EU** - Dyrektywa Komisji (UE) 2019/1831 z dnia 24 października 2019 r. ustanawiająca piąty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE **PL** -Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286).

Składnik	Unia Europejska	Wielka Brytania	Francja	Belgia	Hiszpania
Ksylen	TWA: 50 ppm (8h)	STEL: 100 ppm 15 min	TWA / VME: 50 ppm (8	TWA: 50 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 100
	TWA: 221 mg/m ³ (8h)	STEL: 441 mg/m ³ 15	heures). restrictive limit	TWA: 221 mg/m ³ 8 uren	ppm (15 minutos).
	STEL: 100 ppm (15min)	min	TWA / VME: 221 mg/m ³	STEL: 100 ppm 15	STEL / VLA-EC: 442
	STEL: 442 mg/m ³	TWA: 50 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	TWA: 220 mg/m ³ 8 hr	limit TWA / VME: 1000	STEL: 442 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 50 ppm
	Skin	Skin	mg/m³ (8 heures).	minuten	(8 horas)
			STEL / VLCT: 100 ppm.	Huid	TWA / VLA-ED: 221
			restrictive limit		mg/m³ (8 horas)
			STEL / VLCT: 442		Piel
			mg/m ³ . restrictive limit		
			STEL / VLCT: 1500		
			mg/m³.		
			Peau		

Składnik	Włochy	Niemcy	Portugalia	Holandia	Finlandia
Ksylen	TWA: 50 ppm 8 ore.	TWA: 50 ppm (8	STEL: 100 ppm 15	huid	TWA: 50 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	STEL: 442 mg/m ³ 15	TWA: 220 mg/m ³ 8
	pure	exposure factor 2	STEL: 442 mg/m ³ 15	minuten	tunteina
	TWA: 221 mg/m ³ 8 ore.	TWA: 220 mg/m ³ (8	minutos	TWA: 210 mg/m ³ 8 uren	STEL: 100 ppm 15
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	TWA: 50 ppm 8 horas		minuutteina
	pure	exposure factor 2	TWA: 221 mg/m ³ 8		STEL: 440 mg/m ³ 15
	STEL: 100 ppm 15	TWA: 50 ppm (8	horas		minuutteina
	minuti. Short-term pure	Stunden). MAK all	Pele		lho
	STEL: 442 mg/m ³ 15	isomers			
	minuti. Short-term pure	TWA: 220 mg/m ³ (8			
	Pelle	Stunden). MAK all			
		isomers			
		Höhepunkt: 100 ppm			
		Höhepunkt: 440 mg/m ³			
		Haut			
		Haut all isomers			

Składnik	Austria	Dania	Szwajcaria	Polska	Norwegia
Ksylen	MAK-KZGW: 100 ppm	TWA: 25 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 200 mg/m ³ 15	TWA: 25 ppm 8 timer
	15 Minuten	TWA: 109 mg/m ³ 8 timer	STEL: 100 ppm 15	minutach	TWA: 108 mg/m ³ 8 timer
	MAK-KZGW: 442 mg/m ³	STEL: 442 mg/m ³ 15	Minuten	TWA: 100 mg/m ³ 8	STEL: 37.5 ppm 15
	15 Minuten	minutter	STEL: 440 mg/m ³ 15	godzinach	minutter. value
	MAK-TMW: 50 ppm 8	STEL: 100 ppm 15	Minuten		calculated
	Stunden	minutter	TWA: 50 ppm 8		STEL: 135 mg/m ³ 15
	MAK-TMW: 221 mg/m ³	Hud	Stunden		minutter. value

Xylenes

Data aktualizacji 30-sty-2024

	8 Stunden		TWA: 220 mg/m ³ 8		calculated
			Stunden		Hud
01-1111-	Destruction	Ot	talan dia	0	Barratilla Octobr
Składnik Ksylen	Bułgaria TWA: 50 ppm	Chorwacja kože	Irlandia TWA: 50 ppm 8 hr.	Cypr Skin-potential for	Republika Czeska TWA: 200 mg/m ³ 8
KSyleii	TWA: 221.0 mg/m ³	TWA-GVI: 50 ppm 8	TWA: 30 ppin 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	STEL : 100 ppm	satima.	STEL: 100 ppm 15 min	STEL: 100 ppm	Potential for cutaneous
	STEL: 442 mg/m ³	TWA-GVI: 221 mg/m ³ 8	STEL: 442 mg/m ³ 15	STEL: 442 mg/m ³	absorption
	Skin notation	satima.	min	TWA: 50 ppm	Ceiling: 400 mg/m ³
		STEL-KGVI: 100 ppm	Skin	TWA: 221 mg/m ³	
		15 minutama.		•	
		STEL-KGVI: 442 mg/m ³			
		15 minutama.			
Składnik	Estonia	Gibraltar	Grecja	Węgry	Islandia
Ksylen	Nahk	Skin notation	skin - potential for	STEL: 442 mg/m ³ 15	STEL: 100 ppm
rtoylori	TWA: 50 ppm 8	TWA: 50 ppm 8 hr pure	cutaneous absorption	percekben. CK	STEL: 442 mg/m ³
	tundides.	TWA: 221 mg/m ³ 8 hr	STEL: 150 ppm	TWA: 221 mg/m ³ 8	TWA: 25 ppm 8
	TWA: 200 mg/m ³ 8	pure	STEL: 650 mg/m ³	órában. AK	klukkustundum.
	tundides.	STEL: 100 ppm 15 min	TWA: 100 ppm	lehetséges borön	TWA: 109 mg/m ³ 8
	STEL: 100 ppm 15	pure	TWA: 435 mg/m ³	keresztüli felszívódás	klukkustundum.
	minutites.	STEL: 442 mg/m ³ 15			Skin notation
	STEL: 450 mg/m ³ 15	min pure			
	minutites.				
Składnik	Łotwa	Litwa	Luksemburg	Malta	Rumunia
Ksylen	skin - potential for	TWA: 221 mg/m³ IPRD	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
Roylon	cutaneous exposure	mixed isomers, pure	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 50 ppm 8 ore
	STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm IPRD	TWA: 50 ppm 8	TWA: 50 ppm	TWA: 221 mg/m ³ 8 ore
	STEL: 442 mg/m ³	mixed isomers, pure	Stunden	TWA: 221 mg/m ³	STEL: 100 ppm 15
	TWA: 50 ppm	Oda	TWA: 221 mg/m ³ 8	STEL: 100 ppm 15	minute
	TWA: 221 mg/m ³	STEL: 442 mg/m ³	Stunden	minuti	STEL: 442 mg/m ³ 15
		STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm 15	STEL: 442 mg/m ³ 15	minute
			Minuten	minuti	
			STEL: 442 mg/m ³ 15		
			Minuten		
Składnik	Rosja	Republika Słowacka	Słowenia	Szwecja	Turcja
Ksylen	TWA: 50 mg/m ³ 0741	Ceiling: 442 mg/m ³		Binding STEL: 100 ppm	Deri
		Potential for cutaneous	TWA: 221 mg/m ³ 8 urah	15 minuter	TWA: 50 ppm 8 saat
	mixture of 2-, 3-, 4-			Dinding CTEL 440	
	isomers	absorption	Koža	Binding STEL: 442	
	1 ' '	absorption TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm 15	mg/m ³ 15 minuter	STEL: 100 ppm 15
	isomers	absorption	STEL: 100 ppm 15 minutah	mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar.	dakika
	isomers	absorption TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15	mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV	STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15
	isomers	absorption TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm 15 minutah	mg/m ³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m ³ 8	STEL: 100 ppm 15 dakika
	isomers	absorption TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15	mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV	STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15
	isomers	absorption TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15	mg/m ³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m ³ 8 timmar. NGV	STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15
lło lista	isomers MAC: 150 mg/m³ osci graniczne	absorption TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³	STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 minutah	mg/m ³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m ³ 8 timmar. NGV Hud	STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15 dakika
	isomers MAC: 150 mg/m ³	absorption TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15	mg/m ³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m ³ 8 timmar. NGV	STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15
Składnik	isomers MAC: 150 mg/m³ osci graniczne	absorption TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania)	STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 minutah	mg/m ³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m ³ 8 timmar. NGV Hud	STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15 dakika Niemcy
dło lista	isomers MAC: 150 mg/m³ osci graniczne	absorption TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania) Methyl hippuric acid:	STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 minutah Francja Methylhippuric acid:	mg/m ³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m ³ 8 timmar. NGV Hud Hiszpania Methylhippuric acids: 1	STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15 dakika Niemcy Methylhippuric(tolur-)aci
Składnik	isomers MAC: 150 mg/m³ osci graniczne	absorption TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania) Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine	STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 minutah Francja Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine	mg/m ³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m ³ 8 timmar. NGV Hud Hiszpania Methylhippuric acids: 1 g/g Creatinine urine end	STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15 dakika Niemcy Methylhippuric(tolur-)aci d (all isomers): 2000
Składnik	isomers MAC: 150 mg/m³ osci graniczne	absorption TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania) Methyl hippuric acid:	STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 minutah Francja Methylhippuric acid:	mg/m ³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m ³ 8 timmar. NGV Hud Hiszpania Methylhippuric acids: 1	STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15 dakika Niemcy Methylhippuric(tolur-)aci d (all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift
Składnik	isomers MAC: 150 mg/m³ osci graniczne	absorption TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania) Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine	STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 minutah Francja Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine	mg/m ³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m ³ 8 timmar. NGV Hud Hiszpania Methylhippuric acids: 1 g/g Creatinine urine end	STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15 dakika Niemcy Methylhippuric(tolur-)aci d (all isomers): 2000
Składnik Ksylen	isomers MAC: 150 mg/m³ osci graniczne Unia Europejska	absorption TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania) Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine	STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 minutah Francja Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine	mg/m ³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m ³ 8 timmar. NGV Hud Hiszpania Methylhippuric acids: 1 g/g Creatinine urine end of shift	STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15 dakika Niemcy Methylhippuric(tolur-)aci d (all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift
Składnik Ksylen Składnik	isomers MAC: 150 mg/m³ osci graniczne	absorption TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania) Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift	STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 minutah Francja Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift	mg/m ³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m ³ 8 timmar. NGV Hud Hiszpania Methylhippuric acids: 1 g/g Creatinine urine end	STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15 dakika Niemcy Methylhippuric(tolur-)aci d (all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift all isomers) Rumunia
Składnik Ksylen	isomers MAC: 150 mg/m³ osci graniczne Unia Europejska	absorption TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania) Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift	STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 minutah Francja Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift	mg/m ³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m ³ 8 timmar. NGV Hud Hiszpania Methylhippuric acids: 1 g/g Creatinine urine end of shift	STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15 dakika Niemcy Methylhippuric(tolur-)aci d (all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift all isomers)
Składnik Ksylen Składnik	isomers MAC: 150 mg/m³ osci graniczne Unia Europejska	absorption TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania) Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift Finlandia Methylhippuric acid: 5.0	STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 minutah Francja Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift	mg/m ³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m ³ 8 timmar. NGV Hud Hiszpania Methylhippuric acids: 1 g/g Creatinine urine end of shift	STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15 dakika Niemcy Methylhippuric(tolur-)aci d (all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift all isomers) Rumunia Methylhippuric acid: 3
Składnik Ksylen Składnik Ksylen	isomers MAC: 150 mg/m³ osci graniczne Unia Europejska Włochy	absorption TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania) Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift Finlandia Methylhippuric acid: 5.0 mmol/L urine after the shift.	STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 minutah Francja Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Dania	mg/m ³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m ³ 8 timmar. NGV Hud Hiszpania Methylhippuric acids: 1 g/g Creatinine urine end of shift Bułgaria	Niemcy Niemcy Methylhippuric(tolur-)aci d (all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift all isomers) Rumunia Methylhippuric acid: 3 g/L urine end of shift
Składnik Ksylen Składnik Ksylen Składnik Ksylen	isomers MAC: 150 mg/m³ osci graniczne Unia Europejska	absorption TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania) Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift Finlandia Methylhippuric acid: 5.0 mmol/L urine after the	STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 minutah Francja Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Dania Republika Słowacka	mg/m ³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m ³ 8 timmar. NGV Hud Hiszpania Methylhippuric acids: 1 g/g Creatinine urine end of shift	STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15 dakika Niemcy Methylhippuric(tolur-)aci d (all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift all isomers) Rumunia Methylhippuric acid: 3
Składnik Ksylen Składnik Ksylen	isomers MAC: 150 mg/m³ osci graniczne Unia Europejska Włochy	absorption TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania) Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift Finlandia Methylhippuric acid: 5.0 mmol/L urine after the shift.	STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 minutah Francja Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Dania Republika Słowacka Xylene: 1.5 mg/L blood	mg/m ³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m ³ 8 timmar. NGV Hud Hiszpania Methylhippuric acids: 1 g/g Creatinine urine end of shift Bułgaria	Niemcy Niemcy Methylhippuric(tolur-)aci d (all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift all isomers) Rumunia Methylhippuric acid: 3 g/L urine end of shift
Składnik Ksylen Składnik Ksylen Składnik Ksylen	isomers MAC: 150 mg/m³ osci graniczne Unia Europejska Włochy	absorption TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania) Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift Finlandia Methylhippuric acid: 5.0 mmol/L urine after the shift.	STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 minutah Francja Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Dania Republika Słowacka Xylene: 1.5 mg/L blood end of exposure or work	mg/m ³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m ³ 8 timmar. NGV Hud Hiszpania Methylhippuric acids: 1 g/g Creatinine urine end of shift Bułgaria	Niemcy Niemcy Methylhippuric(tolur-)aci d (all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift all isomers) Rumunia Methylhippuric acid: 3 g/L urine end of shift
Składnik Ksylen Składnik Ksylen Składnik Ksylen	isomers MAC: 150 mg/m³ osci graniczne Unia Europejska Włochy	absorption TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania) Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift Finlandia Methylhippuric acid: 5.0 mmol/L urine after the shift.	STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 minutah Francja Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Dania Republika Słowacka Xylene: 1.5 mg/L blood end of exposure or work shift all isomers	mg/m ³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m ³ 8 timmar. NGV Hud Hiszpania Methylhippuric acids: 1 g/g Creatinine urine end of shift Bułgaria	STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15 dakika Niemcy Methylhippuric(tolur-)aci d (all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift all isomers) Rumunia Methylhippuric acid: 3 g/L urine end of shift
Składnik Ksylen Składnik Ksylen Składnik Ksylen	isomers MAC: 150 mg/m³ osci graniczne Unia Europejska Włochy	absorption TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania) Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift Finlandia Methylhippuric acid: 5.0 mmol/L urine after the shift.	STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 minutah Francja Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Dania Republika Słowacka Xylene: 1.5 mg/L blood end of exposure or work shift all isomers Methylhippuric acid:	mg/m ³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m ³ 8 timmar. NGV Hud Hiszpania Methylhippuric acids: 1 g/g Creatinine urine end of shift Bułgaria	STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15 dakika STEL: 442 mg/m³ 15 dakika Niemcy Methylhippuric(tolur-)aci d (all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift all isomers) Rumunia Methylhippuric acid: 3 g/L urine end of shift
Składnik Składnik Ksylen Składnik Ksylen	isomers MAC: 150 mg/m³ osci graniczne Unia Europejska Włochy	absorption TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania) Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift Finlandia Methylhippuric acid: 5.0 mmol/L urine after the shift.	STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 minutah Francja Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift Dania Republika Słowacka Xylene: 1.5 mg/L blood end of exposure or work shift all isomers	mg/m ³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m ³ 8 timmar. NGV Hud Hiszpania Methylhippuric acids: 1 g/g Creatinine urine end of shift Bułgaria	Niemcy Niemcy Methylhippuric(tolur-)aci d (all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift all isomers) Rumunia Methylhippuric acid: 3 g/L urine end of shift

Metody monitorowania

EN 14042:2003 Identyfikator tytułu: Atmosfery miejsca pracy. Poradnik stosowania i zastosowania procedur służących d0 oceny narażenia na środki chemiczne i biologiczne.

Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL) / Pochodny minimalny poziom efektu (DMEL)

Zobacz tabelę dla wartości

	(Skórnie)	Ostra efekt ogólnie (Skórnie)	Przewlekle skutki lokalny (Skórnie)	Przewlekłe skutki ogólnie (Skórnie)
Ksylen 1330-20-7 (>95)				DNEL = 212mg/kg bw/dav

Component	Ostra efekt lokalny	Ostra efekt ogólnie	Przewlekle skutki	Przewlekłe skutki
	(Wdychanie)	(Wdychanie)	lokalny (Wdychanie)	ogólnie (Wdychanie)
Ksylen 1330-20-7 (>95)	DNEL = 442mg/m ³	DNEL = 442mg/m ³	DNEL = 221mg/m ³	DNEL = 221mg/m ³

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

Zobacz wartości poniżej.

Component	świeża woda	Świeża woda osad	Woda przerywany	Mikroorganizmy w	Gleba (rolnictwo)
				oczyszczalniach	
				ścieków	
Ksylen	PNEC = 0.327mg/L	PNEC =	PNEC = 0.327mg/L	PNEC = 6.58mg/L	PNEC = 2.31 mg/kg
1330-20-7 (>95)		12.46mg/kg			soil dw
		sediment dw			

	Component	Wody morska	Osadzie morskim wody	Wody morska przerywany	Łańcuch żywnościowy	Powietrze
Γ	Ksylen	PNEC = 0.327mg/L	PNEC =			
1	1330-20-7 (>95)		12.46mg/kg			
1			sediment dw			

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne

Dopilnować, by stanowiska płukania oczu oraz prysznice bezpieczeństwa znajdowały się blisko miejsca pracy. Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w miejscach zamkniętych. Stosować urządzenia elektryczne/wentylujące/oświetleniowe w wykonaniu przeciwwybuchowym.

Gdziekolwiek jest to możliwe, powinny być przyjęte techniczne środki ochronne kontroli źródeł niebezpiecznych materiałów, takie jak odizolowanie lub zamkniecie procesu technologicznego, wprowadzenie procesu technologicznego lub zmiany urządzeń, aby minimalizować możliwości uwolnienia lub kontaktu oraz stosowanie odpowiednio zaprojektowanego układu wentylacyjnego

Wyposażenie ochrony indywidualnej

Ochrona oczu Gogle (Norma UE - EN 166)

Ochrona rak Rękawice ochronne

Materiał rękawic	Czas przebicia	Grubość rękawic	Norma UE	Komentarze rękawica
Viton (R)	> 480 minut	0.7 mm	Poziom 6	W badaniu w EN374-3 Oznaczanie
PAW	> 360 minut	0.38 mm	Poziom 5 EN 374	odporności na przenikanie substancji chemicznych
Kauczuk nitrylowy	> 96 minut	0.38 mm		

Ochrona skóry i ciała Odzież z długimi rękawami.

Sprawdzić rękawice przed użyciem

Prosimy przestrzegac instrukcji dotyczacych przepuszczalności i czasu przebicia dostarczonych przez dostawce rekawic.

Xylenes Data aktualizacji 30-sty-2024

Przestrzegać wskazówek producenta lub dostawcy

Zadbać rękawice nadają się do tego zadania; Kompatybilność chemiczna, zręczność, warunki pracy, Podatność użytkownika, np. efektów uczulających

Równiez wziac pod uwage specyficzne warunki lokalne stosowania produktu, takie jak niebezpieczenstwo przeciecia, scierania Usuń rękawice z opieki uniknąć zanieczyszczenia skóry

Ochrona dróg oddechowych Jeśli pracownicy stykają się ze stężeniami powyżej limitu narażenia, muszą stosować

właściwe, certyfikowane aparaty oddechowe.

Aby zabezpieczyć użytkownika, ochronne wyposażenie oddechowe musi być właściwie

dopasowane i stosowane oraz konserwowane we właściwy sposób

Duża skala / użycie awaryjnego Stosowac aparat oddechowy aprobowany przez NIOSH/MSHA lub europejska norme EN

136 w przypadku przekroczenia progu narazenia lub w przypadku podraznienia lub

wystapienia innych objawów

Zalecany rodzaj filtra: Gazy i pary organiczne filtr Typ A Brązowy zgodny z EN14387

Mała skala / urządzeń laboratoryjnych

Stosowac aparat oddechowy aprobowany przez NIOSH/MSHA lub europejska norme EN 149:2001 w przypadku przekroczenia progu narazenia lub w przypadku podraznienia lub

wystapienia innych objawów

Zalecana maska pół: - Zawór filtrowanie: EN405; lub; Półmaska: EN140; oraz filtr, PL141

Kiedy RPE jest stosowany test Fit maski powinny być prowadzone

Środki kontrolne narażenia

środowiska

Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji. Nie dopuścić aby materiał skaził wody gruntowe. W razie braku możliwości zatrzymania poważnego uwolnienia, należy

Płvn

powiadomić lokalne władze.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny Płyn

Wygląd bezbarwny

Zapach aromatyczny(-a,-e)
Próg wyczuwalności zapachu
Temperatura topnienia/zakres aromatyczny(-a,-e)
Brak danych
-34 °C / -29.2 °F

temperatur topnienia

Temperatura mięknienia Brak danych

Temperatura wrzenia/Zakres 136 - 140 °C / 276.8 - 284 °F @ 760 mmHg

temperatur wrzenia

Palność (Płyn) Produkt łatwopalny Na podstawie danych z badań

Palność (ciała stałego, gazu) Nie dotyczy Płyn

Granice wybuchowości Dolny(-a) 1% (V)

 Górny(-a)
 7% (V)

 Temperatura zapłonu
 23 °C / 73.4 °F

Temperatura zapłonu 23 °C / 73.4 °F **Metoda -** Brak danych **Temperatura samozapłonu** 463 °C

Temperatura samozapłonu
Temperatura rozkładu
pH
Brak danych
Lepkość
Brak danych
Brak danych
Nierozpuszczalny
Rozpuszczalność w wodzie
Rozpuszczalność w innych
Brak danych

rozpuszczalnikach

Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)

SkładnikLogarytm PowKsylen3.15Ciśnienie pary8 mbar @ 20°C

Gęstość / Ciężar właściwy 0.865 Gęstość nasypowa Nie dotyczy

Gęstość pary Brak danych (Powietrze = 1.0)

Charakterystyka cząstek Nie dotyczy (ciecz)

9.2. Inne informacje

Xylenes Data aktualizacji 30-sty-2024

Wzór cząsteczkowy C8 H10 Masa czasteczkowa 106.17

Właściwości wybuchowe wybuchowych par / mieszanek powietrza możliwe

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Nie znane na podstawie posiadanych informacji

10.2. Stabilność chemiczna

Substancja stabilna w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczna polimeryzacja Brak danych.

Niebezpieczne reakcjeBrak w normalnych warunkach procesu technologicznego.

10.4. Warunki, których należy unikać

Przechowywać z dala od otwartego ognia, gorących powierzchni lub źródeł zapłonu.

10.5. Materiały niezgodne

Brak znanych.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Żadne w normalnych warunkach stosowania.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

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

Informacje o produkcie

a) toksyczność ostra;

Doustny(-a,-e) W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Skórny(-a,-e) Kategoria 4 Wdychanie Kategoria 4

Składnik	Składnik LD50 doustnie		LC50 przez wdychanie		
Ksylen	LD50 = 3500 mg/kg (Rat)	LD50 > 4350 mg/kg (Rabbit)	29.08 mg/L [MOE Risk		
-			Assessment Vol.1, 2002]		

b) działanie żrące/drażniące na

skórę;

Kategoria 2

c) poważne uszkodzenie Kategoria 2

oczu/działanie drażniące na oczy;

d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę;

Oddechowy(-a,-e) W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione Skóra W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

e) działanie mutagenne na komórki W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione rozrodcze:

f) rakotwórczość; W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Niniejszy produkt nie zawiera znanych substancji rakotwórczych

Xylenes

g) szkodliwe działanie na

rozrodczość;

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

h) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe;

Wyniki / Narażone organy Układ oddechowy.

i) działanie toksyczne na narządy

Kategoria 2

Kategoria 3

docelowe – narażenie powtarzane;

Narządy docelowe Brak danych.

j) zagrożenie spowodowane

aspiracją;

Kategoria 1

Objawy / efekty, ostre i opóźnione

Objawami nadmiernego narażenia mogą być bóle głowy, zmęczenie, mdłości i wymioty.

Data aktualizacji 30-sty-2024

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Oceny właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego dla zdrowia ludzkiego. Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów wydzielania wewnętrznego.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

Działanie ekotoksyczne Produkt zawiera następujące, niebezpieczne dla środowiska substancje. Zawiera

substancję, która jest:. Działa szkodliwie na organizmy wodne.

Składnik	Składnik Ryby slodkowodne pchła wodna		Algi slodkowodne
Składnik Ksylen	LC50: 30.26 - 40.75 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) LC50: = 780 mg/L, 96h semi-static (Cyprinus carpio) LC50: 23.53 - 29.97 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: > 780 mg/L, 96h (Cyprinus carpio) LC50: 7.711 - 9.591 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 19 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: 13.1 - 16.5 mg/L, 96h	LC50: = 0.6 mg/L, 48h (Gammarus lacustris) EC50: = 3.82 mg/L, 48h (water flea)	Algi slodkowodne
	flow-through (Lepomis macrochirus) LC50: 13.5 - 17.3 mg/L, 96h (Oncorhynchus mykiss) LC50: 2.661 - 4.093 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 13.4 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)		

Składnik	Substancja mikrotoksyczna	Czynnik M
Ksylen	EC50 = 0.0084 mg/L 24 h	

Xylenes Data aktualizacji 30-sty-2024

12.2. Trwałość i zdolność do

rozkładu

Trwałość Trwałość jest nieprawdopodobna.

Degradacja w oczyszczalni

ścieków

Zawiera substancje znane są niebezpieczne dla środowiska lub nie degradacji w

oczyszczalniach ścieków.

12.3. Zdolność do bioakumulacji Bioakumulacja jest nieprawdopodobna

Składnik	Logarytm Pow	Współczynnik biokoncentracji (BCF)
Ksylen	3.15	0.6 - 15 dimensionless

Rozlanie się penetrować glebę. Produkt nierozpuszczalny i unoszący się na wodzie. 12.4. Mobilność w glebie

Najprawdopodobniej mała ruchliwość w środowisku ze względu na niską rozpuszczalność

w wodzie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT Substancja nie jest uważana bioakumulacji i toksyczne (PBT) / bardzo trwałe i bardzo

biokumulacji (vPvB). i vPvB

12.6. Właściwości zaburzające

funkcjonowanie układu

hormonalnego

Informacje o dyzruptorze wydzielania wewnętrznego Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów

wydzielania wewnętrznego

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Trwałe zanieczyszczenie organiczne Niniejszy produkt nie zawiera zadnych znanych lub przypuszczalnych substancji Potencja3 niszczenia ozonu Niniejszy produkt nie zawiera zadnych znanych lub przypuszczalnych substancji

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

produktów

Odpady z pozostałości/niezużytych Odpady są klasyfikowane jako niebezpieczne. Usuwać zgodnie z europejskim dyrektywami

dotyczacymi odpadów i odpadów niebezpiecznych. Usuwać do zgodnie z lokalnymi

przepisami.

Pozbyć się tego pojemnika na niebezpieczne lub składowisko odpadów. Puste pojemniki, Skażone opakowanie

zawierajace pozostalosci po produkcie (plyn i/lub pare) moga byc niebezpieczne. Trzymać

produkt oraz pusty pojemnik po produkcie z dala od źródeł ciepła i zapłonu.

Zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów, kody odpadów nie są specyficzne dla Europejski Katalog Odpadów

produktu, a dla zastosowań.

Inne informacje Nie spłukiwać do kanalizacji. Użytkownik powinien przyporządkowywać kody odpadów w

oparciu o cel, do którego zastosowano produkt. Można utylizować do dołów ziemnych lub

spalać, jeśli zgodne z miejscowymi przepisami. Nie dopuscic, aby niniejszy produkt

chemiczny przedostal sie do srodowiska. Nie wprowadzać do kanalizacji.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

IMDG/IMO

14.1. Numer UN lub numer

identyfikacyjny ID

14.2. Prawidłowa nazwa

przewozowa UN

UN1307

XYLENES

Xylenes Data aktualizacji 30-sty-2024

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie

14.4. Grupa pakowania III

ADR

14.1. Numer UN lub numer UN1307

identyfikacyjny ID

14.2. Prawidłowa nazwa XYLENES

przewozowa UN

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w 3

transporcie

14.4. Grupa pakowania III

IATA

14.1. Numer UN lub numer UN1307

identyfikacyjny ID

14.2. Prawidłowa nazwa XYLENES

przewozowa UN

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w 3

transporcie_

14.4. Grupa pakowania III

14.5. Zagrożenia dla środowiska Brak zagrożeń zidentyfikowanych

<u>14.6. Szczególne środki ostrożności</u> Wymagane żadne specjalne środki ostrożności.

dla użytkowników

14.7. Transport morski luzem Nie dotyczy, pakowane towary

zgodnie z instrumentami IMO

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Listy międzynarodowe

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Chiny (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipiny (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Składnik	Nr. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL (koreański wykaz istniejący ch substancji chemiczn ych)	ENCS	ISHL
Ksylen	1330-20-7	215-535-7	-	-	X	X	KE-35427	X	X

Składnik		Ustawa o kontroli substancji toksyczny ch (TSCA)	notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS (Filipiński wykaz chemikali ów i substancji chemiczn ych)
Ksylen	1330-20-7	X	ACTIVE	X	-	X	X	X

Legenda: X - Wyszczególniony(-a,-e) '-' - **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Not Listed

Data aktualizacji 30-sty-2024

Xylenes

Zezwolenie/Ograniczenia zgodnie z EU REACH

Składnik	Nr. CAS	REACH (1907/2006) - załącznik XIV - substancji podlegających zezwoleniu	REACH (1907/2006) - załącznik XVII - ograniczenia w niektórych substancji niebezpiecznych	Artykuł 59 rozporządzenia REACH (WE 1907/2006) — Lista kandydacka substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC)
Ksylen	1330-20-7	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

Linki REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Składnik	Nr. CAS	Dyrektywa Seveso III (2012/18/EU) -	Dyrektywa Seveso III (2012/18/WE) -
		Kwalifikacja Ilości do majora	Kwalifikacja Ilości do wymagań raportu
		powiadamiania o wypadkach	bezpieczeństwa
Ksylen	1330-20-7	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów

Nie dotyczy

Zawiera składniki, które spełniają "definicję" substancji per- i polifluoroalkilowych (PFAS)? Nie dotyczy

Należy zwrócić uwagę na dyrektywę 98/24/WE w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed zagrożeniem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy .

Należy zwrócić uwagę na dyrektywę 2000/39/WE regulującą pierwszą listę wskazujących wartości granicznych dla narażenia na dane substancje w miejscu pracy

Przepisy krajowe

Klasyfikacja WGK

Zobacz tabelę dla wartości

Składnik	Klasyfikacja wody w Niemcy (AwSV)	Niemcy - TA-Luft Klasa
Ksylen	WGK2	

Składnik	Francja - INRS (tabele chorób zawodowych)
Ksylen	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 4bis,RG 84

Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tekst jednolity - Dz.U. 2022, poz. 1816). Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (sprostowanie Dz. Urz. L 136 z 29.5.2007r. z późn. zmianami).Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.U. L 203 z 26.6.2020).Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr1907/2006 (Dz. U. UE L Nr 353 z 31.12.2008r. z późn. zmianami).Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (tekst jednolity - Dz.U. 2023, poz. 419).Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016r. w sprawie środków ochrony

indywidualnei oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG (Dz.U. L 81 z 31.3.2016).Rozporzadzenie Ministra Zdrowia i opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996r, w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktyki opieki zdrowotnej oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz. U. z 1996r. nr 69, poz. 332; z 1997r. nr 60, poz. 375; z 1998r. nr 159, poz. 1057; z 2001r. nr 37, poz. 451; nr 128, poz. 1405 z 2010r. nr 240, poz. 1611, obwieszczenie MZ z dnia 4 listopada 2016 r. - Dz. U. z 2016r poz. 2067).Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy(tekst jednolity Dz. U. z 2003r. Nr 169, poz. 1650; z 2007r. Nr 49, poz. 330; z 2008r. Nr 108, poz. 690; z 2011r. Nr 173 poz. 1034).Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tekst jednolity - Dz. U.2016, poz. 1488) Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. 2022, poz. 2057). Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011r. o przewozie towarów niebezpiecznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022, poz. 2147) Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003r. Nr169 poz. 1650 z późn. zmianami). Oświadczenie rządowe z dnia 13 marca 2023 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r.(Dz.U. 2023 poz. 891)

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Ksylen 1330-20-7 (>95)	Prohibited and Restricted Substances	Group II	

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Bezpieczeństwa chemicznego Ocena / Report (CSA / CSR) nie zostały przeprowadzone

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Pełna treść odnośnych zwrotów H w sekcji 2 i 3

H226 - Łatwopalna ciecz i pary

H304 - Połkniecie i dostanie sie przez drogi oddechowe może grozić śmiercia

H312 - Działa szkodliwie w kontakcie ze skóra

H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania

H315 - Działa drażniąco na skórę

H319 - Działa drażniąco na oczy

H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

H373 - Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane

H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europejski wykaz istniejących przemysłowych substancji chemicznych/Wykaz UE notyfikowanych substancji chemicznych

PICCS - Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych

IECSC - Chiński wykaz istniejących substancji chemicznych

TSCA - ustawa Stanów Zjednoczonych o kontroli substancji toksycznych, sekcja 8(b) Wykaz

DSL/NDSL - Kanadyjski wykaz substancji krajowych / Kanadyjski wykaz substancji zagranicznych

ENCS - Japán létezo és új vegyi anyagok

AICS - Australijski wykaz substancji chemicznych (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - Koreański wykaz istniejących i badanych substancji chemicznych NZIoC - Nowozelandzki wykaz substancji chemicznych

WEL - Ograniczone w miejscu pracy

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerykańska Konferencja Państwowych Higienistów Pracy)

DNEL - Pochodny niepowodujący efektów poziom

RPE - Środki ochrony dróg oddechowych

LC50 - Steżenie śmiertelne 50%

NOEC - Stężenie bez obserwowanego Effect PBT - Trwały, Bioakumulacji, toksyczne

TWA - Średnia ważona w czasie

IARC - Międzynarodowa Agencja ds. Badań nad Rakiem

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

LD50 - Zabójcza Dawka 50%

EC50 - Skuteczne stężenie 50%

POW - Współczynnik podziału oktanol: woda vPvB - bardzo trwałe, bardzo bioakumulacji

Xylenes Data aktualizacji 30-sty-2024

Transport Association

zanieczyszczaniu morza przez statki

ATE - Szacunkowa toksyczność ostra

VOC - (Lotny związek organiczny)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu

ADR - Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju

BCF - Współczynnika biokoncentracji (BCF)

Najważniejsze odnośniki do literatury i źródeł danych

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Dostawcy karty charakterystyki, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

Porady dotyczące szkoleń

Szkolenie związane ze świadomością o zagrożeniach, łącznie z oznakowaniami, kartami charakterystyki produktu (SDS), indywidualny wyposażeniem ochronnym i higiena w miejscu pracy.

Stosowanie indywidualnego wyposażenia ochronnego, łącznie z odpowiednim wyborem, kompatybilnościa, progów przebicia, konserwacją, dopasowywaniem i standardami EN.

Pierwsza pomoc w przypadku narażenia chemicznego, łącznie ze stosowaniem myjek do oczu i prysznicy odkażających. Szkolenie związane z reakcja na incydent chemiczny.

Zapobieganie pożarom i ich zwalczanie, identyfikacja niebezpieczeństw i zagrożeń, eklektyczność statyczna, atmosfery wybuchowe tworzone przez pary i pyły.

Opracowano przez Wydział Bezpieczeństwa Produkcji (BHP) Tel. ++049(0)7275 988687-0

Data przygotowania 31-maj-2018 Data aktualizacji 30-sty-2024

Nowy dostawca usług telefonicznego reagowania w sytuacjach awaryjnych. Podsumowanie aktualizacji

Niniejsza karta charakterystyki odpowiada wymaganiom Rozporzadzeniu (WE) No. 1907/2006. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 .

Oświadczenie

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki (SDS) są właściwe według naszej wiedzy, posiadanych informacji i wiary w dniu ich publikacji. Podane informacje zostały stworzone jedynie jako wytyczne co do bezpiecznego postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, utylizacji i uwolnienia i nie mogą być uważane za jakąkolwiek gwarancję lub specyfikację jakościową. Niniejsze informacje odnoszą się do szczególnego i określonego materiału i mogą być nieważne, jeśli niniejszy materiał jest stosowany wraz z jakimkolwiek innym materiałem/innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie technologicznym, jeśli nie zostało to określone w niniejszym tekście

Koniec karty charakterystyki