

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem 2020/878

Sporządzono dnia 4 listopada 2003 r.
Aktualizowana 18.05.2023r

Sekcja 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa.

1.1 IDENTYFIKATOR PRODUKTU

Nazwa handlowa: **NITROLUX –Emalia nitrocelulozowa ogólnego stosowania-----**

**BIAŁA, ŻÓŁTA JASNA, NIEBIESKA, ORZECH ŚREDNI MAT 10⁰, SZARY
JASNY, BRĄZ MAT 10⁰, ŻÓŁTA ŚREDNIA, NIEBIESKA JASNA RAL5015**

KOD UFI: nie nadano

1.2 ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIE MIESZANINY ORAZ ZASTOSOWANIA ODRADZANE

Zastosowanie zidentyfikowane:

Mieszanina przeznaczona jest wyłącznie do przemysłowego ostatecznego malowania przedmiotów drewnianych, płyt wiórowych, płyt meblarskich z naturalną okleiną drewna i sklejek stosowanych przy produkcji mebli, elementów wyposażenia wnętrz oraz elementów metalowych uprzednio zagruntowanych farbą antykorozyjną.

Zastosowanie odradzone: inne niż powyższe

1.3 DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI

Producent:

Fabryka Farb, Lakierów i Klejów
„CHEMSTAL”Sp. z o.o.
39-200 Dębica, ul. Wiśniowa 15
tel./fax(014)676 00 05
tel./fax(014)676 07 23
email : chemstal@chemstal.pl

1.4 NUMER TELEFONU ALARMOWEGO

Producent : (014)676 00 05 (w godz. 7⁰⁰-21⁰⁰)

112 – telefon alarmowy służb ratowniczych z telefonii komórkowej
998 – telefon alarmowy Straży Pożarnej
999 – telefon alarmowy Pogotowia Ratunkowego

Sekcja 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. KLASYFIKACJA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY

KLASYFIKACJA ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1272/2008 (CLP)

Zagrożenia zdrowia:

Toksyczność ostra (Acute Tox.4)- skóra, H312
Toksyczność ostra (Acute Tox.4) – drogi oddechowe, H332
Działanie drażniące na skórę (Skin Irrit.2), H315
Działanie drażniące na oczy (Eye Irrit. 2), H319
Działanie na narządy docelowe, narażenie jednorazowe (STOT.SE.3), H335
Może wywołać uczucie senności i zawroty głowy (STOT SE.3), H336
Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT RE.2),H373

Własności niebezpieczne:

Łatwopalna ciecz i pary (Flam.Lig.2), H225

Zagrożenia środowiska:

nie zagraża środowisku

2.2. ELEMENTY OZNAKOWANIA

OZNAKOWANIE ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1272/2008 (CLP)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



Hasło ostrzegawcze: NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zawiera: Ksylen (mieszanina izomerów), toluen, octan etylu

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (zwrot H):

H225 – Wysoce łatwo palna ciecz i pary.
H312 – Działa szkodliwie w kontakcie na skórę.
H332 – Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H315 – Działa drażniąco na skórę.
H319 – Działa drażniąco na oczy
H335 – Może powodować podrażnienie dróg oddechowych
H336 – Może wywołać uczucie senności lub zawroty głowy
H373 – Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania (zwrot P):

P102 – Chronić przed dziećmi
P210 – Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione.
P243 – Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym
P271 – Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu
P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy
P301+310 – W PRZYPADKU POŁKNIECIA: natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem
P302+352 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P305+ P351+ P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P331 – NIE wywoływać wymiotów

P501 – Zawartość /pojemnik usuwać zgodnie z miejscowymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami

INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

EUH208 – Zawiera kalafonię. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

EUH 210 – Karta charakterystyki dostępna na żądanie

EUH211 - Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

2.3. INNE ZAGROŻENIA

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT i/lub vPvB

Mieszanina nie spełnia kryteriów przez jego właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego.

Sekcja 3. Skład / informacja o składnikach

3.1. SUBSTANCJE

nie dotyczy

3.2. MIESZANINY

Opis chemiczny: Mieszanina na bazie żywic, dodatków i nitrocelulozy w rozpuszczalnikach organicznych

Nazwa składnika	Nr CAS	Nr WE	% wagowy	Klasyfikacja CLP	Numer rejestracyjny
Ksylen (mieszanina izomerów)	1330-20-7	215-535-7	10-25	Flam.Lig.3H226 Acute Tox.4 H332 Acute Tox.4 H312 Skin Irrit.H315 Eye Irrit.2 H319 SSTOT SE.3H335 STOT SE.3 H373 Asp.Tox1 H304	01-2119488216-32-XXXX
Etylobenzen	100-41-4	202-849-4	5-10	Flam.Lig.2 H225 Acute Tox.4 H332 STOT SE.3 H373 Asp.Tox1 H304	01-2119489370-35-XXXX
Izobutanol	78-83-1	201-148-0	1,5-2	Flam.Lig.3 H226 Skin Irrit.2 H315 Eye Irrit. 1 H318 STOT SE.3 H335 STOT SE.3 H336	01-2119484609-23-0007
Toluen	108-88-3	203-625-9	0,5-2,8	Flam.Lig.2 H225 Skin Irrit.2 H315 STOT SE.3H336 Repr.2 H361 STOT SE.3 H373 Asp.Tox1 H304	01-2119471310-51-XXXX
Octan butylu	123-86-4	204-658-1	10-27,5	Flam.Lig.3 H226 STOT SE.3 H336 EUH 066	01-2119485493-29-XXXX
Octan etylu	141-78-6	205-500-4	7-20	Flam.Lig.2 H225 Eye Irrit.2 H319 STOT SE.3 H336 EUH 066	01-2119475110-46-XXXX
Nitroceluloza<12,6% N	9004+70-0	-	12-16	Expl.1,1 H201	Nie podlega rejestracji
etanol	64-17-5	200-578-6	5-10	Flam.Lig.2 H225 Eye Irrit. 2 H319	01-2119457610-43-XXXX
Aceton	67-64-1	200-662-2	2-5	Flam.Lig.2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE.3 H336 EUH 066	01-2119471330-49-XXXX
Alkohol dwuacetonowy	123-42-2	204-626-7	2-5	Flam.Lig.3 H226 Eye Irrit. 2 H319	01-2119473975-21-XXXX

				STOT SE.3 H335	
Kalafonia	8050-09-7	232-475-7	0,1-0,2	Skin Sens.1 H317	01-2119480418-32-XXXX
Ditlenek tytanu	13463-67-7	236-675-5	1-15	Carc.2 H351	01-2119489379-17-XXXX

Inne informacje:

identyfikacja	Specyficzne stężenie graniczne
Etanol CAS: 64-17-5 WE:200-578-6	%(m/m) >= 50, Eye Irrit.2 -= H319
Alkohol dwuacetonowy CAS: 123-42-2 WE:204-626-7	%(m/m) >= 10, Eye Irrit.2 -= H319

Sekcja 4. Środki pierwszej pomocy

4.1 OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY

Zanieczyszczona produktem odzież należy natychmiast usunąć!

WDYCHANIE: zapewnić poszkodowanemu dostęp świeżego powietrza, zapewnić spokój, chronić przed utratą ciepła, w razie potrzeby zastosować sztuczne oddychanie.

KONTAKT ZE SKÓRĄ: skórę umyć dokładnie wodą z mydłem. W przypadku oparzeń nałożyć jałowy opatrunek i skonsultować się z lekarzem. Nie stosować rozpuszczalników i rozcieńczalników.

KONTAKT Z OCZAMI: Stosując szkła kontaktowe- usunąć je natychmiast. Należy przemywać oczy obficie wodą przez co najmniej 15 minut, trzymając szeroko rozsunięte powieki; skonsultować się z okulistą.

POLKNIĘCIE: zasięgnąć porady medycznej. Nie wywoływać wymiotów. Przełukać usta wodą. Wezwać lekarza. Jeśli wymioty wystąpią spontanicznie, trzymać głowę poniżej bioder, aby nie dopuścić do przedostania się do płuc

4.2 NAJWAŻNIEJSZE OSTRE I OPÓŹNIONE OBJAWY ORAZ SKUTKI NARAŻENIA

Może spowodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia objawiającym się przykładowo oskrzelowym zapaleniem płuc. Długotrwałe lub częste narażenie może powodować zaburzenia ze strony ośrodkowego układu nerwowego. W przypadku powtarzającego się narażenia może dojść do wysuszenia, złuszczenia oraz pęknięcie skóry.

4.3 WSKAZANIA DOTYCZĄCE WSZELKIEJ NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SZCZEGÓLNEGO POSTĘPOWANIA Z POSZKODOWANYM

We wszystkich przypadkach pojawienia się niepokojących objawów lub jakichkolwiek wątpliwości, należy zasięgnąć porady lekarza. Nieprzytomnej osobie nie podawać nic doustnie. Leczyć objawowo i wspomagająco.

Sekcja 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. ŚRODKI GAŚNICZE

Odpowiednie środki gaśnicze: pianę gaśniczą, dwutlenek węgla i proszki gaśnicze.

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarte prądy wody.

Uwaga! Rozproszone prądy wody stosować tylko do chłodzenia pojemników, rozpraszania par.

5.2. SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z SUBSTANCJĄ LUB MIESZANINĄ

Produkty spalania zawierają tlenek i dwutlenek węgla. Pary tworzą mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Opary produktu są cięższe od powietrza, mogą przemieszczać się na duże odległości i gromadzić nad podłożem, mogą stwarzać ryzyko zapalenia i powrotu płomienia do źródła wycieku. Mieszanina wrażliwa na wyładowania elektrostatyczne.

5.3. INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNEJ

Usunąć zbyteczny personel. Zamknąć strefę zagrożenia w promieniu 100m i nie dopuszczać osób postronnych. Stosować ubranie ochrony pełnej i powietrzne aparaty izolujące. Pojemniki narażone na działanie ognia lub wysokich temperatur chłodzić rozpylonym strumieniem wody, o ile to możliwe usunąć z miejsca narażenia. Nie dopuścić do przedostania się zanieczyszczonej wody gaśniczej do wód gruntowych i powierzchniowych, zebrać i usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Sekcja 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH.

6.1.1. DLA OSÓB NIENALEŻĄCYCH DO PERSONELU UDZIELAJĄCEGO POMOCY

Zawiadomić otoczenie i przełożonych o awarii. Nie dopuszczać osób postronnych. Usunąć źródło zapłonu. Stosować odzież ochronną, rękawice ochronne odporne na działanie rozpuszczalników organicznych, okulary ochronne (patrz pkt.8)

6.1.2. DLA OSÓB UDZIELAJĄCEGO POMOCY

Zawiadomić otoczenie o awarii. Ewakuować zbyteczny personel w promieniu 50m (300m przy większym wycieku). Unikać bezpośredniego kontaktu z produktem. Nie wdychać par/rozpylonej cieczy. Uwolniona cieść bardzo łatwo odparowuje. W przypadku uwolnienia w zamkniętym pomieszczeniu zapewnić skuteczną wentylację. Stosować odzież ochronną z materiałów w wersji antyelektrostatycznej, rękawice i obuwie ochronne oraz sprzęt izolujący układ oddechowy. Usunąć źródło zapłonu- nie palić, nie używać otwartego ognia, nie używać narzędzi iskrzących.

6.2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Zabezpieczyć studzienki ściekowe, zapobiec rozprzestrzenianiu się lub dostaniu się produktu do kanalizacji, rowów lub rzek.

UWAGA!

Poinformować odpowiednie władze w przypadku uwolnienia produktu do wody, gleby lub ścieków.

6.3. METODY I MATERIAŁY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ SKAŻENIA I SŁUŻĄCE DO USUWANIA SKAŻENIA

Przy dużych wyciekach miejsce awarii obwałować, produkt posypać materiałem niepalnym chłonnym (piasek, ziemia, trociny). Zanieczyszczona powierzchnie przemyć wodą, którą należy zebrać i unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6.4. ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI

Usunąć zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13.

Informacje o środkach ochrony indywidualnej w pkt.8

Sekcja 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA

Zapewnić wystarczającą ilość powietrza i/lub wentylację w miejscu pracy. Przy stosowaniu natrysku konieczne jest stosowanie wentylacji wyciągowej.

Zakaz manipulowania otwartym ogniem.

Konieczne zabezpieczenia przeciwwybuchowe. Zapobiegać powstawaniu elektryczności statycznej. Mieć w pogotowiu sprzęt gaśniczy. Uziemić cały sprzęt.

Nie wylewać do kanalizacji. Nie jeść, nie pić, nie palić podczas stosowania produktu. Unikać kontaktu ze skórą i wdychania oparów (stosować środki ochrony indywidualnej).

Po zakończeniu pracy umyć ręce i nasmarować maścią chroniącą skórę (w celu zapobiegania wysuszeniu skóry). Zdjąć zanieczyszczoną odzież i sprzęt ochronny przed wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków.

7.2. WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, W TYM INFORMACJE DOTYCZĄCE WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI

Przechowywać w opakowaniach szczelnie zamkniętych w suchych, chłodnych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, z dala od bezpośredniego działania światła słonecznego i innych źródeł ciepła i zapłonu. Nie palić w pomieszczeniu magazynowym. Przechowywać w temperaturze poniżej 30°C.

Bezwzględnie opakowanie musi posiadać etykietę. W przypadku uszkodzenia oryginalnej etykiety- oznaczyć prawidłowo opakowanie (wg karty charakterystyki).

7.3. SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIA KOŃCOWE

brak danych

Sekcja 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI

8.1.1. NAJWYŻSZE DOPUSZCZALNE STĘŻENIA W ŚRODOWISKU PRACY

SUBSTANCJA	NR CAS	RODZAJ ZAGROŻENIA	WARTOŚĆ [mg/m³]
KSYLEN	1330-20-7	NDS	100
		NDSch	200
ETYLOBENZEN	100-41-4	NDS	200
		NDSch	400
IZOBUTANOL	78-83-1	NDS	100
		NDSch	200
TOLUEN	108-88-3	NDS	100
		NDSch	200
ETANOL	64-17-5	NDS	1900
		NDSch	Nie ustalono
OCTAN ETYLU	141-78-6	NDS	734
		NDSch	1468

OCTAN BUTYLU	123-86-4	NDS	240
		NDSch	720
KALAFONIA	8050-09-7	NDS	Nie ustalono
		NDSch	Nie ustalono
ACETON	67-64-1	NDS	600
		NDSch	1800
ALKOHOL DWUACETONOWY	123-42-2	NDS	240
		NDSch	Nie ustalono
DITLENEK TYTANU frakcja wdychalna	13463-67-7	NDS	10
		NDSch	Nie ustalono
		STEL	30
		TWA	10

8.1.2. POZIOMY DNEL

SUBSTANCJA	TYP WARTOŚCI	DROGA NARAŻENIA	WPLYW NA ZDROWIE	WARTOŚĆ
Pracownik (długotrwałe narażenie)				
ETANOL	DNEL	skóra	efekt ogólnoustrojowy	343mg/kg bw/dzień
	DNEL	wdychanie	efekt ogólnoustrojowy	950mg/m ³
ACETON	DNEL	wdychanie	efekt ogólnoustrojowy	1210mg/m ³
	DNEL	skóra	efekt ogólnoustrojowy	186mg/kg mc/dzień
OCTAN BUTYLU	DNEL	skóra	efekt ogólnoustrojowy	7mg/kg bw/dzień
	DNEL	wdychanie	efekt ogólnoustrojowy	48mg/m ³
OCTAN ETYLU	DNEL	wdychanie	efekt ogólnoustrojowy	734mg/m ³

	DNEL	wdychanie	Efekt lokalny	734mg/m ³
	DNEL	skóra	Efekt ogólnoustrojowy	63mg/kg mc/dzień
ALKOHOL DWUACETONOWY	DNEL	wdychanie	efekt ogólnoustrojowy	66,4mg/m ³
	DNEL	wdychanie	efekt miejscowy	66,4mg/m ³
	DNEL	skóra	efekt ogólnoustrojowy	9,4mg/kg mc/dzień
IZOBUTANOL	DNEL	wdychanie	Efekt lokalny	310mg/m ³
TOLUEN	DNEL	wdychanie	efekt ogólnoustrojowy	192mg/m ³
	DNEL	wdychanie	Efekt lokalny	192mg/m ³
	DNEL	skóra	Efekt ogólnoustrojowy	384mg/kg mc/dzień
DITLENEK TYTANU	DNEL	wdychanie	efekt ogólnoustrojowy	10mg/m ³
Pracownik (krótkotrwałe narażenie)				
TOLUEN	DNEL	wdychanie	efekt ogólnoustrojowy	384mg/m ³
OCTAN ETYLU	DNEL	wdychanie	Efekt ogólnoustrojowy	1468mg/m ³
	DNEL	wdychanie	Efekt lokalny	1468mg/m ³
ACETON	DNEL	wdychanie	efekt ogólnoustrojowy	2420mg/m ³
ALKOHOL DWUACETONOWY	DNEL	wdychanie	efekt miejscowy	240mg/m ³
Konsument (długotrwałe narażenie)				
OCTAN ETYLU	DNEL	skóra	efekt ogólnoustrojowy	37mg/kg bw/dzień
	DNEL	wdychanie	efekt ogólnoustrojowy	367mg/m ³
	DNEL	wdychanie	efekt lokalny	367mg/m ³
OCTAN BUTYLU	DNEL	skóra	efekt ogólnoustrojowy	3,4mg/kg bw/dzień

	DNEL	wdychanie	efekt ogólnoustrojowy	12mg/m ³
	DNEL	doustnie	efekt ogólnoustrojowy	3,4mg/m ³
TOLUEN	DNEL	wdychanie	efekt ogólnoustrojowy	56,5mg/m ³
	DNEL	doustnie	Efekt lokalny	8,13mg/kg m.c.
	DNEL	skóra	Efekt ogólnoustrojowy	226mg/kg mc/dzień
IZOBUTANOL	DNEL	doustnie	efekt ogólnoustrojowy	25mg/m ³
	DNEL	wdychanie	efekt ogólnoustrojowy	55mg/m ³
ACETON	DNEL	doustne	efekt ogólnoustrojowy	62mg/kg mc/d
	DNEL	skóra	efekt ogólnoustrojowy	62mg/kg masy ciała/dzień
	DNEL	wdychanie	efekt ogólnoustrojowy	200mg/m ³
ALKOHOL DWUACETONOWY	DNEL	wdychanie	efekt ogólnoustrojowy	11,8mg/m ³
	DNEL	wdychanie	efekt miejscowy	11,8mg/m ³
	DNEL	skóra	efekt ogólnoustrojowy	3,4mg/kg mc/dzień
	DNEL	doustne	efekt ogólnoustrojowy	3,4mg/kg mc/d
Konsument (krótkotrwałe narażenie)				
TOLUEN	DNEL	wdychanie	efekt lokalne	226mg/m ³
	DNEL	skóra	efekt ogólnoustrojowy	1,5mg/kg bw/dzień
OCTAN ETYLU	DNEL	wdychanie	Efekt ogólnoustrojowy	734mg/m ³
	DNEL	wdychanie	Efekt lokalny	734mg/m ³
ALKOHOL DWUACETONOWY	DNEL	wdychanie	efekt miejscowy	120mg/m ³

8.1.4. POZIOMY PNEC (PRZEWIDYWANE NIEPOWODUJĄCE EFEKTÓW STĘŻENIE)

PNEC DLA:		WARTOŚĆ
ETANOL	Woda słodka	0,96mg/l
	Woda morska	0,79mg/l
	Okresowe uwalnianie do wód	Brak danych
	Biologiczne oczyszczalnie ścieków	580mg/l
	Osad-woda słodka	Brak danych
	Osad -woda morska	Brak danych
	gleba	0,63mg/kg
IZOBUTANOL	Woda słodka	0,4mg/l
	Woda morska	0,04mg/l
	Okresowe uwalnianie do wód	Brak danych
	Biologiczne oczyszczalnie ścieków	10mg/l
	Osad-woda słodka	1,52mg/kg
	Osad -woda morska	0,152mg/kg
	gleba	0,015mg/kg
TOLUEN	Woda słodka	0,68mg/l
	Woda morska	0,68mg/l
	Okresowe uwalnianie do wód	Brak danych
	Biologiczne oczyszczalnie ścieków	13,61mg/l
	Osad-woda słodka	16,39mg/kg
	Osad -woda morska	16,39mg/kg
	gleba	2,89mg/kg
OCTAN ETYLU	Woda	0,26mg/l
	Okresowe uwalnianie do wód	Brak danych
	Biologiczne oczyszczalnie ścieków	650mg/l

	Osad-woda słodka	0,34mg/kg
	Osad -woda morska	0,34mg/kg
	gleba	0,22mg/kg
OCTAN BUTYLU	Woda słodka	0,18mg/l
	Woda morska	0,018mg/l
	Okresowe uwalnianie do wód	0,36mg/l
	Biologiczne oczyszczalnie ścieków	35,6mg/l
	Osad-woda słodka	0,981mg/kg
	Osad -woda morska	0,0981mg/kg
	gleba	0,0903mg/kg
ACETON	Woda słodka	10,6mg/l
	Woda morska	1,06mg/l
	Okresowe uwalnianie do wód	Brak danych
	Biologiczne oczyszczalnie ścieków	100mg/l
	Osad-woda słodka	30,4mg/kg
	Osad -woda morska	30,41mg/l
	gleba	29,5mg/kg
ALKOHOL DWUACETONOWY	Woda słodka	2mg/l
	Woda morska	0,2mg/l
	Okresowe uwalnianie do wód	1mg/l
	Biologiczne oczyszczalnie ścieków	82mg/l
	Osad-woda słodka	9,06mg/kg
	Osad -woda morska	0,91mg/l
	gleba	0,63mg/kg
DITLENEK TYTANU	Woda słodka	0,127mg/l
	Woda morska	1mg/l
	Okresowe uwalnianie do wód	0,61mg/l
	Biologiczne oczyszczalnie ścieków	100mg/l
	Osad-woda słodka	1000mg/kg
	Osad -woda morska	100mg/l

8.2. KONTROLA NARAŻENIA

8.2.1. STOSOWNE TECHNICZNE ŚRODKI KONTROLI

Stosować wentylację wyciągową (wykonaniu przeciwwybuchowym).

8.2.2. INDYWIDUALNE ŚRODKI OCHRONY TAKIE JAK INDYWIDUALNE WYPOSAŻENIE OCHRONNE

Osoby cierpiące na nadwrażliwość dróg oddechowych i skóry (astma, chroniczne zapalenie oskrzeli i chroniczne choroby skóry) odradza się styczność z produktem. Przy pracy z produktem nie jeść, nie pić, nie palić. Każdorazowo po zejściu ze stanowiska pracy myć ręce wodą z mydłem.

OCHRONA OCZU LUB TWARZY: Stosować okulary lub gogle ochronne

OCHRONA SKÓRY/RAK: nosić odzież ochronną i rękawice ochronne. Zalecane rękawice : Viton (grubość 0,7mm), nitylowe (grubość 0,5-0,7mm) (w przypadku przedłużającego się bądź często powtarzającego się kontaktu zaleca się rękawice klasy ochrony 6 – czas odporności >480min, przy krótkotrwałym lub sporadycznym kontakcie z wyrobem rękawice klasy ochrony 2 – czas odporności >30min). Rękawice chemicznie odporne zgodne z EN374

Zaleca się stosować kremy ochronne w celu zabezpieczenia narażonej skóry, pamiętając o nie stosowaniu ich już po wystąpieniu narażenia. Nawet przy niewielkim uszkodzeniu rękawic – należy je wymienić na nowe

Uwaga!!!

Przy wyborze konkretnych rękawic dla poszczególnego stosowania i czasu wykorzystania w miejscu pracy powinno brać się pod uwagę wszystkie istotne czynniki takie jak : inne substancje chemiczne, które mogą być stosowane, wymagania techniczne (ochrona przed cięciem/przebicciem, ochrona termiczna, ergonomia), potencjalna reakcja ciała na materiał rękawic, jak również specyfikacja od dostawcy rękawic.

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH:

Zapewnić odpowiednią wentylację. Stosować aparat oddechowy lub maskę z pochłaniaczem do oparów (zalecane w przypadku słabej wentylacji oraz aplikacji natryskowej)---filtr typu A

Osoby cierpiące na nadwrażliwość dróg oddechowych i skóry (astma, chroniczne zapalenie oskrzeli i chroniczne choroby skóry) odradza się styczność z produktem. Ze względu na zawartość ditlenku tytanu przy stężeniach powyżej limitu narażenia stosować właściwe certyfikowane aparaty oddechowe.

8.2.3. KONTROLA NARAŻENIA ŚRODOWISKA

Przestrzegać wartości dopuszczalnej emisji wynikających z Rozporządzeń krajowych. W razie wydostania się dużej ilości do atmosfery, zbiorników wodnych powiadomić odpowiednie władze.

Sekcja 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH

STAN SKUPIENIA:: ciecz

KOLOR: kolor zgodny ze wzorcem

ZAPACH: rozpuszczalnika

PRÓG ZAPACHU: brak danych

PH: nie dotyczy

TEMPERATURA TOPNIENIA/KRZEPNIĘCIA [°C]: brak danych

TEMPERATURA WRZENIA LUB POCZĄTKOWA TEMPERATURA WRZENIA I ZAKRES TEMPERATUR WRZENIA[°C]: brak danych

TEMPERATURA ZAPŁONU[°C]:<21
SZYBKOŚĆ PAROWANIA: brak danych
PALNOŚĆ (CIAŁA STAŁEGO, GAZU): nie dotyczy
GÓRNA GRANICA WYBUCHOWOŚCI [%V/V]: 8
DOLNA GRANICA WYBUCHOWOŚCI [%V/V]: 1
PREŻNOŚĆ PAR w 20 °C, kPa: brak danych
WZGLĘDNA GĘSTOŚĆ PARY: 4
GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA W 20 °C, kg/m³:1-1,2
ROZPUSZCZALNOŚĆ W WODZIE: nierozpuszczalny
ROZPUSZCZALNOŚĆ W INNYCH ROZPUSZCZALNIKACH: rozpuszczalny w większości rozpuszczalników organicznych
WSPÓŁCZYNNIK PODZIAŁU N-OKTANOL/WODA: brak danych
TEMPERATURA SAMOZAPŁONU [°C]: >450
TEMPERATURA ROZKŁADU [°C]: brak danych
LEPKOŚĆ w 20 °C, kubek Forda4: 140-240s
WŁAŚCIWOŚCI WYBUCHOWE: brak danych
WŁAŚCIWOŚCI UTLENIAJĄCE: brak danych
LZO g/l, max 750g/l

9.2. INNE INFORMACJE

Brak dostępnych danych

Sekcja 10. Stabilność i reaktywność

10.1. REAKTYWNOŚĆ

Produkt stabilny w warunkach normalnych.

10.2. STABILNOŚĆ CHEMICZNA

Produkt stabilny w warunkach normalnych.

10.3. MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI

Brak danych

10.4. WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym. Temperatura przechowywania nie może przekraczać 30°C. Źródła zapłonu, elektryczności statycznej.

10.5. MATERIAŁY NIEZGODNE

silne utleniacze, stężone kwasy, alkalia.

10.6. NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU

Przy właściwym przechowywaniu i obchodzeniu się nie powstają niebezpieczne produkty rozkładu. Podczas spalania wydzielają się tlenek i dwutlenek węgla

Sekcja 11. Informacje toksykologiczne

11.1. INFORMACJE NA TEMAT KLAS ZAGROŻENIA ZDEFINIOWANYCH W ROZPORZĄDZENIU (WE) NR 1272/2008

TOKSYCZNOŚĆ OSTRA DLA SKŁADNIKÓW:

KSYLEN:

NITROLUX

Doustnie (szczur) LD50 ----- >2000mg/kg
Wdychanie (szczur) LC50 ----- 12,09mg/l/4h
Skóra (królik) LD50-----1466,67mg/kg

ETYLOBENZEN

Doustnie (szczur) LD50 ----- 3500mg/kg
Wdychanie (szczur) LD50-----17,2mg/l/4h
Skóra (królik) LD50-----15354mg/kg

TOLUEN

Doustnie (szczur) LD50 ----- 5580mg/kg
Wdychanie (szczur) LC50----- >20mg/l(4h)
Skóra (królik) LD50----- >5000 mg/kg

IZOBUTANOL

Doustnie (szczur) LD50 ----- 2830mg/kg
Wdychanie (szczur) LD50-----18200mg/l/4h
Skóra (królik) LD50-----2000mg/kg

NITROCELULOZA

Doustnie (szczur) LD50 ----- >2000mg/kg

ETANOL

Doustnie (szczur) LD50 ----- 7060mg/kg
Wdychanie (szczur) LD50-----38mg/l/4h
Skóra (królik) LD50----->20000mg/kg

OCTAN ETYLU

Doustnie (szczur) LD50 -----6100mg/kg
Wdychanie (szczur) LD50-----58mg/l/6h
Skóra (królik) LD50----->20000mg/kg

OCTAN BUTYLU

Doustnie (szczur) LD50 -----10760mg/kg
Wdychanie (szczur) LD50-----23,4mg/l/6h
Skóra (królik) LD50----->14000mg/kg

KALAFONIA

brak danych

ACETON

Doustnie (szczur) LD50 -----5800mg/kg
Wdychanie (szczur) LC50----- 76mg/l(4h)
Skóra (królik) LD50----- 7400 mg/kg

ALKOHOL DWUACETONOWY

Doustnie (szczur) LD50 ----- 3002mg/kg
Wdychanie (szczur) LC50----- 7,6mg/l(4h)
Skóra (królik) LD50----- 13750 mg/kg

DITLENEK TYTANU

Doustnie (szczur) LD50 ----->5000mg/kg
Wdychanie (szczur) LC50----- >6,82mg/l(4h)

DZIAŁANIA ŻRĄCE/DRAŻNIĄCE NA SKÓRĘ;

Produkt może działać drażniaco na skórę. Przy dłuższym stosowaniu powoduje wysuszenie lub pękanie skóry.

POWAŻNE USZKODZENIE OCZU/DZIAŁANIE DRAŻNIĄCE NA OCZY:

Produkt działa drażniaco na oczy.

DZIAŁANIE UCZULAJĄCE NA DROGI ODDECHOWE LUB SKÓRĘ:

Brak danych dla mieszaniny. Produkt zawiera kalafonię w związku z czym może wywołać reakcje alergiczną.

TOKSYCZNOŚĆ PODOSTRA, PODCHRONICZNA I DŁUGOTRWALA:

Brak danych

DZIAŁANIE MUTAGENNE NA KOMÓRKI ROZRODCZE:

Nie stwierdza się działania mutagennego żadnego ze składników mieszaniny.

RAKOTWÓRCZOŚĆ:

brak danych dla mieszaniny

Ditlenek tytanu ujęty na liście IARC jako substancja potencjalnie rakotwórcza dla człowieka (grupa 2B). To ujęcie na liście jest oparte na niedostatecznych danych pochodzących z danych na ludziach i wystarczających dla badań pochodzących z badań na zwierzętach. Badania epidemiologiczne ludzi nie wskazały występowanie związku pomiędzy narażeniem zawodowym na dwutlenek tytanu i ryzykiem rozwoju raka.

SZKODLIWE DZIAŁANIE NA ROZRODCZOŚĆ:

IZOBUTANOL: NOAEL 7,5mg/l

TOLUEN: dwupokoleniowe badania na szczurach nie wykazały obniżenia ich płodności przy stężeniu inhalacyjnym toluenu 2000ppm (7537 mg/m³). W badaniach tych wyznaczono dla toluenu drogą inhalacyjną wartość NOAEC: 600ppm (2261mg/m³powietrza). Na tej podstawie stwierdzono, że toluen nie jest klasyfikowany jako działający szkodliwie na reprodukcję i toksyczność rozwojowa

OCTAN ETYLU: NOAEL 26400mg/kg/dzień (toksyczność rozrodcza, mysz)

NOAEC 73300mg/m³ (toksyczność rozwojowa, szczur)

ALKOHOL DWUACETONOWY: W oparciu o dostępne dane substancja nie jest podejrzewana o działania reprotoksyczne. W badaniach na zwierzętach: przy wysokich dawkach: skutki toksyczne dla rozrodczości, skutki dla potomstwa, skutki uboczne spowodowane toksycznością macierzyńska. NOAEL (krewny): 30-100 mg/kg. NOAEL (F1):300mg/kg (szczur/doustnie). W oparciu o posiadane dane substancja nie jest podejrzewana o działanie nad toksycznością rozwojową.

DZIAŁANIE TOKSYCZNE NA NARZĄDY DOCELOWE- NARAŻENIE JEDNORAZOWE:

Podczas narażenia na wdychanie w okresie do kilku godzin może pojawić pobudzenie psychoruchowe, nadmierna wesołość, przyspieszenie pracy serca. W następnej kolejności: zawroty i ból głowy, nudności, wymioty, senność. W przypadku zatrucia doustnego mogą wystąpić bóle brzucha, wymioty.

TOLUEN: na podstawie badań można stwierdzić, że długotrwałe narażenie zawodowe na działanie par toluenu w stężeniu poniżej narażenia zawodowego na poziomie 50ppm(188mg/m³) nie powoduje efektów zmian psychologicznych. Dla toluenu drogą inhalacyjną wartość oznaczona LOAEC: > 222mg/m³.

OCTAN BUTYLU NOAEC=500ppm (2,4mg/l)

ALKOHOL DWUACETONOWY: Działa drażniąco dla nosa, gardła i układu oddechowego (100ppm, 0,48mg/l)

DZIAŁANIE TOKSYCZNE NA NARZĄDY DOCELOWE- NARAŻENIE POWTARZALNE:

Powtarzające się lub długotrwałe narażenie może powodować wysuszenie, pęknięcie i przewlekłe stany zapalne skóry. Długotrwałe narażenie na działanie par może powodować zaburzenia ze strony ośrodkowego układu nerwowego.

TOLUEN po narażeniu powtórny, toluen wywołuje niekorzystne skutki neurologiczne, włącznie z utratą neuronów w centralnym układzie nerwowym zwierząt i skutki neuropsychologiczne u ludzi.

OCTAN ETYLU NOAEL 900mg/kg/dzień (szczur, doustnie, 90 dni)

NOEC 1,28mg/l (szczur, wdychanie 90 dni)

ALKOHOL DWUACETONOWY: Doustnie: brak znanych skutków toksycznych dla człowieka. Organy poddane narażeniu: wątroba, nerka, NOAEL = 30-100mg/kg/wagowo/dzień (szczur/6tyg) Wdychanie: brak znanych skutków toksycznych dla człowieka. Organy poddane narażeniu: wątroba, nerka, NOAEL=1,041mg/l (szczur/6tyg)

ZAGROŻENIE SPOWODOWANE ASPIRACJĄ:

W przypadku przedostania się produktu z układu oddechowego do płuc może dojść do poważnego ich uszkodzenia. Nie wywołują wymiotów. Mogą wystąpić objawy ogólnotoksyczne, analogiczne jak przy narażeniu inhalacyjnym- zaburzenia oddychania.

INFORMACJE DOTYCZĄCE PRAWDOPODOBNYCH DRÓG NARAŻENIA

Drogi oddechowe, skóra

OBJAWY ZWIĄZANE Z WŁAŚCIWOŚCIAMI FIZYCZNYMI, CHEMICZNYMI I TOKSYKOLOGICZNYMI

Zaczerwienienie oczu, skóry. W przypadku wdychania objawy mogą obejmować: kaszel, duszności, problemy z oddychaniem, uczucie ucisku w klatce piersiowej, przyspieszenie oddechu, zawroty głowy, mdłości, wymioty, utratę przytomności. Może wystąpić obrzęk płuc oraz zaburzenia działania centralnego układu nerwowego.

11.2. INFORMACJE O INNYCH ZAGROŻENIACH

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszanina nie spełnia kryteriów przez jego właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Inne informacje:

brak danych

Sekcja 12. Informacje ekologiczne

12.1. TOKSYCZNOŚĆ

KSYLEN:

Toksyczność ostra (ryby) LC50 (LEPOMIS MACROCHIRUS)-----20,9mg/l(96h)
Toksyczność ostra (ryby) LC50 (PIMEPHALES PROMELAS)-----26,7mg/l(96h)
Toksyczność ostra (ryby) LC50 (CARASSIUS AURATUS)-----16,9mg/l(96h)
Toksyczność ostra (ryby) LC50 (POECILIA RETICULATA)-----34,7mg/l(96h)
Toksyczność ostra (skorupiaki) EC50 (DAPHNIA MAGNA)-----1mg/l(48h)
Toksyczność ostra (algi) IC50 -----2,2mg/l(72h)

ETYLOBENZEN

Toksyczność ostra (ryby) LC50 (PIMEPHALES PROMELAS)-----12,1mg/l(96h)
Toksyczność ostra (skorupiaki) EC50 (DAPHNIA MAGNA)-----2,1mg/l(48h)
Toksyczność ostra (algi) EC50 (PSEUDOKIRCHNERIELLA SUBCAPITATA)-----4,6mg/l(72h)
Toksyczność ostra (bakterie) EC50 (PSEUDOMONAS PUTIDA)-----12mg/l(16h)

TOLUEN

Toksyczność ostra (ryby) LC50 (LEPOMIS MACROCHIRUS)-----24mg/l(96h)
Toksyczność ostra (ryby) LC50 (CARASSIUS AURATUS)-----13mg/l(96h)
Toksyczność ostra (ryby) LC50 (ONCORHYNCHUS KISUTCH)-----6,3mg/l(96h)
Toksyczność ostra (ryby) LC50 (POECILIA RETICULATA)-----59,3mg/l(96h)
Toksyczność ostra (skorupiaki) EC50 (DAPHNIA MAGNA)-----10mg/l(48h)
Toksyczność ostra (glony) EC50 (SELENASTRUM CAPRICORNUTUM, BIOMASA)-----32mg/l(72h)
Toksyczność przewlekła (ryby słodkowodne) (ONCORHYNCHUS MYKISS)-----EC10 3,5mg/l
Toksyczność przewlekła (ryby słodkowodne) (PIMEPHALES PROMELAS)-----LOEC 1,6mg/l(32dni)
Toksyczność przewlekła (ryby słonowodne) (MORONE SAXATILIS)-----LOEC 5,3mg/l(28dni)
NOEC 3,1mg/l(28dni)
Toksyczność przewlekła (skorupiaki słodkowodne) LC50 (CERIODAPHNIA DUBIA)-----38uM(7dni), LOEC 114uM(7dni)

Mikroorganizmy wodne: IC50 (NITROSOMONAS SP) -----13mg/l(24h)
EC0 (TETRAHYMENA PYRIFORMIS)-----391mg/l(24h)
IC50 (aktywny osad przemysłowy)-----520mg/l(15h)
IC50 (metanogeny) -----1200mg/l(48h)

IZOBUTANOL

Toksyczność ostra (ryby) LC50 (PIMEPHALES PROMELAS)-----1430mg/l(96h)
Toksyczność ostra (skorupiaki) EC50 (DAPHNIA PUREX)-----1100mg/l(48h)
Toksyczność ostra (algi) EC50 (SELENASTRUM CAPRICORNUTUM)-----2300mg/l(72h)

NITROCELULOZA

Toksyczność ostra (ryby) LC50 (BROCHYDEMIC RERIO)----->5000mg/l(96h)
Toksyczność ostra (skorupiaki) EC50 (DAPHNIA MAGMA)----->10000mg/l(48h)

Toksyczność ostra (algi) EC50 ----->10000mg/l(72h)

ETANOL

Toksyczność ostra (ryby) LC50 (BROCHYDEMIC RERIO)----->8140mg/l(96h)

Toksyczność ostra (skorupiaki) EC50 (DAPHNIA MAGMA)-----14221mg/l(48h)

OCTAN ETYLU

Toksyczność ostra (ryby) LC50 (PIMEPHALES PROMELAS)-----2300mg/l(96h)

Toksyczność ostra (skorupiaki) EC50 (DAPHNIA CUCULLATA)-----164mg/l(48h)

Toksyczność ostra (skorupiaki) NOEC (DAPHNIA MAGMA)-----12mg/l(21d)

Toksyczność ostra (algi) EC50 (SELENASTRUM SUBSPICATUS)-----> 900mg/l(72h)

Toksyczność ostra (bakterie) EC50 (PSEUDOMONAS PUTIDA)-----650mg/l(16h)

OCTAN BUTYLU

Toksyczność ostra (ryby) LC50 (PIMEPHALES PROMELAS)-----18mg/l(96h)

Toksyczność ostra (skorupiaki) EC50 (DAPHNIA SP.)-----44mg/l(48h)

Toksyczność ostra (glony) NOEC (DESMODESMUS SUBSPICATUS)-----200mg/l(72h), eRc50
648mg/l

ACETON

Toksyczność ostra (ryby słodkowodne) LC50 (ONCORHYNCHUS MYKISS)-----5540mg/l(96h)

Toksyczność ostra (ryby słonowodne) LC50 (ALBURNUS ALBURNUS)-----11000mg/l(96h)

Toksyczność ostra (skorupiaki słodkowodne) LC50 (DAPHNIA PULEX)-----8800mg/l(48h)

Toksyczność ostra (skorupiaki słonowodne) LC50 (ARTEMIA SALINA)-----2100mg/l(24h)

Toksyczność przewlekła (skorupiaki) NOEC (DAPHNIA MAGNA)-----2212mg/l(28dni)

Toksyczność ostra (glony słodkowodne) LOEC (MICROCYSTIS AERUGINOSA)-----530mg/l(8dni)

Toksyczność ostra (glony słonowodne) LOEC (PROROCENTRUM MINIMUM)-----430mg/l(96h)

ALKOHOL DWUACETONOWY

Toksyczność ostra (glony) (PSEUDOKIRCHNERIELLA SUBCAPITATA/zwolnienie wzrostu)-----

NOEC1000mg/l(72h) EC50 >1000MG/L/(72h)

Toksyczność ostra (ryby) LC50 (ORYZIAS LATIPES)----- > 100mg/l/96h

Toksyczność ostra (bakterie) (PSEUDOMONAS PUTIDA – zwolnienie wzrostu)----- 825mg/l/16h

Toksyczność ostra (skorupiaki) EC50 (DAPHNIA MAGNA)----- > 1000mg/l/48h

Toksyczność przewlekła (skorupiaki) (DAPHNIA MAGNA)-----NOEC 100mg/l/21dni

KALAFONIA

brak danych

DITLENEK TYTANU -jest niskotoksyczny w środowisku wodnym

Osad:

Brak danych dla mieszaniny.

OCTAN BUTYLU (TETRAHYMENA PYRIFORMIS) IC50-----356mg/l(40h)

Środowisko lądowe:

ACETON

Toksyczność (dżdżownice) LC50 -----100-1000µg/cm²(48h)

12.2. TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU

KSYLEN:

Substancja łatwo ulega biodegradacji w wodzie.(50-70% po 5 dniach-(tlenowy, ścieki komunalne))

Okres połowicznego zaniku w wodach podziemnych: 20-116dni

Okres połowicznego zaniku w glebie: 2-7dni

Okres połowicznego zaniku w atmosferze: 8-14dni

TOLUEN

Łatwo biodegradowalny. Degradację przyspiesza zastosowanie mikroorganizmów.

Toluen jest odporny na hydrolizę. W powietrzu- okres połowicznego rozpadu (DT50) wynosi 2,59dnia

IZOBUTANOL

Substancja ulega rozkładowi w warunkach naturalnych

ChZT= 2600mg/g

BZT5= 65-90% w zależności od warunków

BZT20= do 100% włącznie w zależności od zastosowanego środowiska

Fotodegradacji: t1/2=3,5h

NITROCELULOZA

Rozkład w przybliżeniu 20% po 28 dniach

ETANOL

Rozkład w 94%

OCTAN ETYLU

Produkt łatwo ulega rozkładowi biologicznemu w układach tlenowych przy użyciu słonej wody lub modyfikatorów wodnych. Biodegradacja: 100% TZT po 28 dniach (osad komunalny)

OCTAN BUTYLU

Rozkład abiotyczny: Octan butylu ulega powolnej hydrolizie w kontakcie z wodą. Czas połowicznej hydrolizy to 78 dni przy pH8 oraz 2 lata przy pH 7 (25°C). badania potwierdziły zdolność jego do ulegania fotolizie w powietrzu w obecności OH⁻

Rozkład biotyczny: Dostępne wyniki wykazują iż octan butylu jest substancją biodegradowalną. Stopień biodegradacji wynosi 80% po 5 dniach, 83% po 28 dniach.

ACETON

Rozkład abiotyczny. Hydroliza jako funkcja pH: aceton jest odporny na hydrolizę. Fotoliza 18.6-114.4 dni

Rozkład biotyczny. Właściwie biodegradowalny (OECD 301B, 90.0±2.2% po 28 dniach)

ALKOHOL DWUACETONOWY

Produkt łatwo biodegradowalny: 98,51% po 28dniach (OECD 301A)

KALAFONIA

brak danych

DITLENEK TYTANU

Ditlenek tytanu jest trawny I nie ulega bioakumulacji. Łatwo nie ulega biodegradacji

12.3. ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI

IZOBUTANOL

Współczynnik podziału oktanol/woda: 0,8. Nie przewiduje się bioakumulacji.

TOLUEN

Współczynnik podziału logPow 2,73-nie należy oczekiwać znacznej bioakumulacji.

KSYLEN

Potencjał bioakumulacyjny: BCF<100 dla wszystkich składników.

NITROCELULOZA, ETANOL

Niski poziom bioakumulacji

OCTAN ETYLU

Produkt wykazuje niski potencjał bioakumulacyjny

OCTAN BUTYLU

Dostępne wyniki badań wskazują(log Kow= 2,3, BCF prognozowany=15,3) iż octan butylu nie wykazuje potencjału do ulegania bioakumulacji.

ACETON

Współczynnik biokoncentracji (BCF):3 (wartość wyliczona)

ALKOHOL DWUACETONOWY

Praktycznie nie jest bioakumulowalny: log Pow -0,098

KALAFONIA

brak danych

DITLENEK TYTANU

Nie ulega bioakumulacji

12.4. MOBILNOŚĆ W GLEBIE

KSYLEN:

Mobilność w glebie: wysoka do umiarkowanej (KOC od 48 dla o-ksylenu do 540 dla p-ksylenu i 520 dla etylobenzenu)

Odparowanie z gleby: 6-12%(80dni)

IZOBUTANOL

Mobilność w glebie: LogKOC= 0,31 nie należy oczekiwać absorpcji w glebie

Produkt wolno odparowuje z powierzchni wody do atmosfery.

TOLUEN, NITROCELULOZA, ETANOL, OCTAN ETYLU, KALAFONIA

brak danych

OCTAN BUTYLU

Prognozowany logKoc=1,27

ACETON

Badanie adsorpcji/desorpcji-sorpcja, gleba Kd: 1.5 l/kg w 20°C.

Aceton może przenikać do gleby i może być transportowany przez wody gruntowe.

ALKOHOL DWUACETONOWY

W glebie i na składowiskach: niewielka adsorpcja log Koc: 0,52

KALAFONIA

brak danych

DITLENEK TYTANU

Substancja niemobilna.

12.5. WYNIKI OCENY WŁAŚCIWOŚCI PBT I VPVB

Żaden ze składników mieszaniny nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.

12.6. WŁAŚCIWOŚCI ZABURZAJĄCE FUNKCJONOWANIE UKŁADU HORMONALNEGO

Mieszanina nie spełnia kryteriów przez jego właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego.

12.7. INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA

KSYLEN:

Biologiczne zapotrzebowanie tlenu BOD=0,45gO₂/g

Chemiczne zapotrzebowanie tlenu COD=0,5gO₂/g

Teoretyczne zapotrzebowanie tlenu ThOD=3,17gO₂/g

NITROCELULOZA:

Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT=460mgO₂/g

ETANOL

Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT=2080mgO₂/g
Biologiczne zapotrzebowanie tlenu BTZ5=1460mgO₂/g

Sekcja 13. Postępowanie z odpadami

Usuwać zgodnie z obowiązującym międzynarodowym, krajowym i lokalnym prawem, zarządzeniami i ustawami. Usuwając w obrębie UE, należy stosować się do klucza kodowego odpadów wg Europejskiego Katalogu Odpadów.

13.1. METODY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW

Przestrzegać przepisów:

- * Ustawy z dnia 14 grudnia 2012r o odpadach (Dz.U.2013 poz.21) z późniejszymi zmianami.
- * Ustawy z dnia 13 czerwca 2013r o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U.2013,poz 888)
- * Rozporządzenia Ministra środowiska z dnia 9 grudnia 2014r w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2014 poz.1923)

Kod odpadu:

kod 08 01 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów.

Kod 15 01 ... Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone

Nie usuwać do ścieków. Niszczyć przez spalanie zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie utylizacji odpadów. Puste opakowania po produkcji mogą być przeznaczone do recyklingu

Sekcja 14. Informacje dotyczące transportu

ADR/RID

14.1. NUMER UN (NUMER ONZ) 1263

14.2. PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA UN farba

14.3. KLASA(-Y) ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE 3

14.4. GRUPA PAKOWANIA III

14.5. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA mieszanina niezagrażająca środowisku

ADN

114.1. NUMER UN (NUMER ONZ) 1263

14.2. PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA UN farba

14.3. KLASA(-Y) ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE 3

14.4. GRUPA PAKOWANIA III

14.5. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA mieszanina niezagrażająca środowisku

IATA

14.1. NUMER UN (NUMER ONZ) 1263

14.2. PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA UN farba

14.3. KLASA(-Y) ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE 3

14.4. GRUPA PAKOWANIA III

14.5. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA mieszanina niezagrażająca środowisku

IMDG

14.1. NUMER UN (NUMER ONZ) 1263

14.2. PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA UN farba

14.3. KLASA(-Y) ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE 3

14.4. GRUPA PAKOWANIA III

14.5. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA mieszanina niezagrażająca środowisku

14.6. SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA UŻYTKOWNIKÓW

Przewozić zawsze w zamkniętych opakowaniach, w pozycji pionowej. Substancja zagrażająca pożarem. Substancja niebezpieczna dla środowiska.

14.7. TRANSPORT MORSKI LUZEM ZGODNIE Z INSTRUMENTAMI IMO

Brak dostępnych informacji

Sekcja 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. PRZEPISY PRAWNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, ZDROWIA I OCHRONY ŚRODOWISKA SPECYFICZNE DLA SUBSTANCJI I MIESZANINY

1. Rozporządzenie komisji (UE) **2015/830** z dnia 28 maja 2015r zmieniające rozporządzenie (WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (+sprostowanie)
2. Rozporządzenie komisji (UE) **Nr 453/2010** z dnia 20 maja 2010r zmieniające rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
3. 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 67/548EWG i 1999/43WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 (rozporządzenie GHS) (Dz. Urz.L353 z dnia 31 grudnia 2008r)
4. Rozporządzeniem (WE) **Nr 1907/2006(REACH)**
5. Ustawa z dnia 25 lutego 2011r (**Dz.U.11.63.322**) o substancjach chemicznych i ich mieszaninach z późniejszymi zmianami
6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011r w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych w środowisku pracy (**Dz.U.11.33.166**)
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (**Dz. U.12.445**).
8. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014rr. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (**Dz.U.14.817**)
9. Ustawy z dnia 14 grudnia 2012r o odpadach (**Dz.U.13 poz.21**) z późniejszymi zmianami.
10. Ustawy z dnia 13 czerwca 2013r o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (**Dz.U.13,poz 888**)
11. Rozporządzenia Ministra środowiska z dnia 9 grudnia 2014r w sprawie katalogu odpadów (**Dz.U.14 poz.1923**)
12. Ustawa z dnia 28 października 2002 o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (**Dz.U.02.199.1671** ze zmianami **Dz.U.05.141.1184**)
13. Karty charakterystyki surowców

15.2. OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO

Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki nie stanowią oceny ryzyka na stanowisku pracy, wymaganej przez przepisy bezpieczeństwa pracy. Przy stosowaniu produktu w pracy należy spełnić krajowe przepisy dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa pracy. Ocena bezpieczeństwa chemicznego dla produktu nie została wykonana. Scenariusze narażeń dostępne w załączniku do karty.

Załączniki nr: SN1, SN2, SN3, SN4, SN5, SN6, SN15, SN17

Sekcja 16. Inne informacje:

16.1. INNE INFORMACJE

ZMIANY W STOSUNKU DO POPRZEDNIEJ KARTY BEZPIECZEŃSTWA WPLYWAJĄCE NA ZARZĄDZANIE RYZYKIEM:

- Aktualizacja właściwości hormonalnych

Zwroty użyte w karcie a nie wymienione w punktach 2-3 :

H201 – Materiał wybuchowy, zagrożenie wybuchem masowym
H226 – Łatwopalna ciecz i pary
H304 – Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry
H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu
H361 – Podejrzuje się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki
EUH 066 – Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki:

NDS – najwyższe dopuszczalne stężenie
NDSCh – najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
vPvB – (Substancja) bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
PBT – (Substancja) trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
PNEC – przewidywane stężenie niepowodujące skutków
DNEL – poziom nie powodujący zmian
LD50 – dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt
LC50 – stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt
ECX – stężenie, przy którym obserwuje się X% zmniejszenie wzrostu lub szybkości wzrostu
UVCB – substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne
RID- Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
ADR- Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
IMDG- Międzynarodowy kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych
ADN- Europejskie porozumienie w sprawie międzynarodowych przewozów materiałów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi
NOAEL – Poziom dawkowania przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian
NOAEC- Dawka przy której nie obserwuje się szkodliwych zmian
NOEC- Najwyższe stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian
LOAEC- najniższe stężenie, przy którym obserwuje się szkodliwe zmiany
NOEL – poziom, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian