

ROZCIĘNCZALNIK FTALOWY

„OD A DO Z” S.A.

Łódź, ul. Helska 47/61

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia WE 453/2010
Data sporządzenia 22.04.2013, data aktualizacji 20.10.2015 wersja 3 CLP

Sekcja 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I IDENTYFIKACJA I PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **Rozcieńczalnik ftalowy**

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowanie mieszaniny oraz zastosowanie odradzane:

Zastosowanie zidentyfikowane ; do rozcieńczania ftalanów – czynników powłokotwórczych wyrobów ftalowych, olejnych i bitumicznych oraz do mycia narzędzi.

Zastosowanie odradzane : inne niż wymienione powyżej .

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

„OD A DO Z” S.A. ul. HELSKA 47/61 91-342 ŁÓDŹ

Telefon: (42) 650 08 10

e-mail: adoz@interia.pl.

1.4 Numer telefonu alarmowego: 998 ,112 lub najbliższa jednostka PSP

Sekcja 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ.

2.1. Klasyfikacja mieszaniny

Mieszanina ciekła łatwopalna: Flam. Liq. 2 (H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary).

Działanie żrące/drażniące na skórę: Skin Irrit. 2 (H315 Działa drażniąco na skórę).

Zagrożenie spowodowane aspiracją: Asp. Tox. 1 (H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią).

Działanie szkodliwe na rozrodczość: Repr. 2 (H361 Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki).

Działanie toksyczne na narządy docelowe –narażenie jednorazowe STOT naraż. jednor.: STOT SE 3 (H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy). Droga narażenia – wdychanie.

Działanie toksyczne na narządy docelowe –narażenie powtarzane STOT RE 2 (H373- może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub wielokrotne narażenie)

2.2 Elementy oznakowania



zawiera :toluen,

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

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

H315 Działa drażniąco na skórę.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

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

H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub wielokrotne narażenie)

ROZCIŃCZALNIK FTALOWY

„OD A DO Z” S.A.

Łódź, ul. Helska 47/61

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P 102 Chronić przed dziećmi

P 210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/ otwartego ognia/gorących powierzchni. – Palenie wzbronione.

P 261 Unikać wdychania par.

P 280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy.

P 301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

P 331 Nie wywoływać wymiotów

P 501 Zawartość/pojemnik usuwać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia.

2.3. Inne zagrożenia

Substancja nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH. Pary tworzą z powietrzem mieszaniny wybuchowe. Wrażliwy na wyładowania elektrostatyczne.

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO): 99,8 % obj.

Sekcja 3 : SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH.

3.2. Produkt jest mieszaniną substancji niebezpiecznych:

3.2.1.

| składnik | Identyfikatory | Zawartość % | Klasyfikacja według rozp. WE/1272/2008 |
|--------------|--|-------------|---|
| toluen | REACH# 01-2119471310-51-XXXX Nr WE 203-625-9 Nr CAS 108-88-3 Indeks- 601-021-00-3 | Do 99% | Flam. Liq. 2H225, Repr. 2 H361d , Asp. Tox. 1H304 , ,Skin Irrit. 2 H315, STOT RE 2 H373, STOT SE 3, H336, GHS02,GHS08,GHS07,Dgr |
| Octan butylu | REACH#01-2119485493-29-XXXX Nr WE 204-658-1 Nr CAS 123-86-4 Indeks – 607-025-00-1 | Do 1% | Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H 336,EUH066 |

Sekcja 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

4.1.1 Wyprowadzić poszkodowaną osobę z zanieczyszczonego produktem środowiska. Ułożyć na lewym boku z głową skierowaną w dół. Skontaktować się z lekarzem lub centrum toksykologicznym

Po wdychaniu:

ROZCIĘNCZALNIK FTALOWY

„OD A DO Z” S.A.

Łódź, ul. Helska 47/61

Ułożyć poszkodowaną osobę w pozycji leżącej. Stosować sztuczne oddychanie lub z przerwami podawać tlen z dodatkiem ditlenku węgla. Zapewnić pomoc lekarską.

Po połknięciu:

Przepłukać usta wodą. Podać 1-2 szklanki wody do wypicia. Nie wywoływać wymiotów. Zapewnić spokój, leżenie i ciepło. Zapewnić pomoc lekarską

Kontakt z oczami

Przemyć skażone oczy większą ilością letniej wody przez 15 minut, przy wywiniętych powiekach (usunąć przedtem szkła kontaktowe). W przypadku konieczności zapewnić pomoc okulisty

Kontakt ze skórą:

Zdjąć skażone ubranie. Skażoną skórę przemyć dużą ilością wody, a następnie wodą z łagodnym mydłem. Zasięgnąć porady dermatologa, gdy wystąpi podrażnienie skóry.

Personelowi medycznemu okazać kartę charakterystyki lub etykietę produktu.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Opisane w sekcji 2 karty charakterystyki.

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

W przypadku połknięcia natychmiast zasięgnąć pomocy lekarzy, nie wywoływać wymiotów.

Sekcja 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze :

gaśnice CO₂, gaśnice proszkowe z proszkiem gaszącym ABC lub BC, gaśnice pianowe .

Niewłaściwe środki gaśnicze :

Nie kierować zwartych strumieni wody na powierzchnię palącego się produktu.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją

W warunkach normalnych ciecz wysoce łatwopalna.

W sprzyjających warunkach termicznych pary tworzą z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

Pary są cięższe od powietrza – gromadzą się przy powierzchni i w dolnych partiach pomieszczeń

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Mały pożar gasić gaśnicą śniegową (CO₂) lub proszkową (ABC albo BC), duży pożar gasić pianą , rozproszonymi prądami wody.

Pojemniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić wodą, i w możliwości usunąć z zagrożonego obszaru.

Stosować aparaty izolujące drogi oddechowe, nosić ubrania ochronne odporne na działanie rozpuszczalników organicznych.

Uwaga dodatkowa W procesie spalania powstaje ditlenek węgla , tlenek węgla, tlenki azotu

Sekcja 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Ubrania robocze ze zwartej tkaniny, rękawice z tworzywa odporne na działanie węglowodorów, buty z tworzywa nitrylowego, okulary ochronne w szczelnej obudowie.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji i cieków wodnych. Zabezpieczyć studzienki ściekowe.

Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych . Ograniczyć rozprzestrzenianie rozlewiska .

6.2 Metody oczyszczenia Usunąć wszelkie potencjalne źródła zapłonu, ogłosić zakaz palenia zabezpieczyć uszkodzone opakowania, zebraną przy pomocy piasku, trocin, ziemi okrzemkowej ze środowiska ciecz umieścić w opakowaniu zastępczym i skierować do zniszczenia.

ROZCIĘNCZALNIK FTALOWY

„OD A DO Z” S.A.

Łódź, ul. Helska 47/61

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

Zabezpieczyć studzienki ściekowe. W przypadku skażenia wód powiadomić odpowiednie władze.

6.4. Odniesienia do innych sekcji .

Sekcja 8 i sekcja 13.

Sekcja 7. POSTĘPOWANIE Z MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Podczas wszelkich, wykonywanych czynności z preparatem:

- nie jeść, nie pić, nie palić nie zażywać leków,
- unikać bezpośrednich kontaktów z mieszaniną i wdychania par,
- przestrzegać zasad higieny osobistej, stosować odzież i sprzęt ochrony osobistej.
- nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności.

Magazyny muszą być przystosowane do przechowywania preparatów wysoce łatwopalnych, szkodliwych. Instalacje elektryczne powinny spełniać wymogi przeciwwybuchowe.

Zapobiegać gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych.

Wszelkie pomieszczenia magazynowe muszą być wentylowane, (możliwość wytwarzania się mieszanin wybuchowych z powietrzem). Produkt przechowywać we właściwie oznakowanych, fabrycznych opakowaniach, z etykietą w języku polskim zgodną z obowiązującymi przepisami.

Temperatura przechowywania 5 - 25°C.

Sekcja 8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2014r. poz. 817)

Wartości graniczne narażenia:

Obowiązujące w Polsce najwyższe dopuszczalne stężenie (mg/m³) w środowisku pracy:

| Nr CAS | Składnik | NDS (mg/m ³) | NDSch (mg/m ³) | NDSP |
|----------|--------------|--------------------------|----------------------------|------|
| 108-88-3 | toluen | 100 | 200 | |
| 123-86-4 | Octan butylu | 200 | 950 | - |

Obowiązujące w UE najwyższe dopuszczalne stężenie (mg/m³) w środowisku pracy:

| Nr CAS | Składnik | TWA (mg/m ³) | STEL (mg/m ³) | NDSP |
|----------|----------|--------------------------|---------------------------|-------|
| 108-88-3 | toluen | 192 | 384 | skóra |

Doboru środków ochrony indywidualnej należy dokonywać z uwzględnieniem stopnia zagrożenia występującego na danym stanowisku pracy i czynności wykonywanych przez pracownika.

ROZCIĘNCZALNIK FTALOWY

„OD A DO Z” S.A.

Łódź, ul. Helska 47/61

8.2. Kontrola narażenia

Indywidualne środki ochrony:

Ochrona oczu- okulary ochronne lub osłona twarzy

Ochrona dróg oddechowych – przy dostatecznej wentylacji nie jest wymagana

ochrona rąk – wymagane rękawice ochronne w przypadku długotrwałego lub często powtarzanego narażenia na kontakt z produktem. Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu. Zalecany materiał na rękawice: rękawice ochronne z perbunanu lub PVA (polialkohol winylowy) z dodatkiem antystatyków. Rękawice z PVA wrażliwe są na kontakt z wodą. W strefach zagrożonych wybuchem zapewnić ubranie i buty odprowadzające ładunki elektrostatyczne.

ochrona skóry – ubranie ochronne z tkanin powlekanych

W strefach zagrożonych wybuchem zapewnić ubranie i buty odprowadzające ładunki elektrostatyczne.

Odzież ochronna powinna być systematycznie czyszczona a sprzęt ochronny właściwie konserwowany i przechowywany.

Nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu na stanowisku pracy. Każdorazowo po kontakcie z produktem myć ręce wodą z mydłem, używać czystej odzieży ochronnej, pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Sekcja 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Wygląd : Ciecz bezbarwna

Zapach : Charakterystyczny dla rozpuszczalników

pH : Nie dotyczy

Temperatura topnienia/krzepnięcia : < -91°C

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: 111°C, przy ciśnieniu 1 atm.

Temperatura zapłonu : >4°C

Szybkość parowania : Brak danych

Palność (ciała stałego, gazu) : Nie dotyczy

Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: górna – 7% V ; dolna – 1,2 % V

Prężność par : ~ w temp. 20 °C - ok. 29 hPa

Gęstość par : Brak danych

Gęstość bezwzględna w temp. 25 °C 0,861 g/cm³

Rozpuszczalność : Toluen i octan butylu trudno rozpuszczają się w wodzie (0,5 g/l w 20°C), dobrze w rozpuszczalnikach węglowodorowych

Współczynnik podziału n-oktanol/ woda : Nie dotyczy

Temperatura samozapłonu : > 530°C

Temperatura rozkładu : Brak danych

Lepkość: brak danych

Właściwości wybuchowe : Nie dotyczy

Właściwości utleniające : Nie dotyczy

9.2. Inne informacje: brak danych

Sekcja 10 . STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ.

10.1. Reaktywność.

Produkt działa na wiele tworzyw sztucznych, w tym na gumy kauczukowe.

W warunkach normalnych nie reaguje niebezpiecznie z innymi substancjami

ROZCIĘCZALNIK FTALOWY

„OD A DO Z” S.A.

Łódź, ul. Helska 47/61

10.2. Stabilność chemiczna.

Produkt stabilny w normalnych warunkach przechowywania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji :

Unikać silnych utleniaczy

10.4. Warunki, których należy unikać:

źródła ciepła, zapłonu, wysokiej temperatury

Niebezpieczne produkty rozpadu: nie znane

10.5. Materiały niezgodne ; silne utleniacze

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu: nie są znane

Sekcja 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra:

Dane dla toluenu:

LD50: >5000 mg/kg (doustnie, szczur)

LC50: > 5280 mg/m³ (inhalacyjnie, szczur, 4h)

LD50: >2000 mg/kg (skóra, królik)

Działanie żrące/drażniące na skórę: drażni, odłuszcza, może dojść do wysuszenia i pęknięcia skóry. Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie skóry. W groźniejszych przypadkach powstają pęcherze.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: bezpośrednie dostanie się do oka może spowodować podrażnienie. Może wystąpić pieczenie, zaczerwienienie i łzawienie oczu.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: nie dotyczy

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: nie dotyczy

Rakotwórczość: nie dotyczy

Szkodliwe działanie na rozrodczość: Możliwe ryzyko szkodliwego działania na dziecko w łonie matki.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:

W postaci par lub aerozolu wywołuje łzawienie oczu, zaczerwienienie spojówek, kaszel.

W dużych stężeniach może spowodować ból i zawroty głowy, pobudzenie psychoruchowe, zaburzenia równowagi, mdłości, wymioty, senność, zaburzenia świadomości, drgawki.

W zatruciu doustnym mogą wystąpić pieczenie w gardle i przełyku, bóle brzucha, wymioty.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane :

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.

Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

W niskich stężeniach pojawia się kaszel, umiarkowane skrócenie oddechu.

Przy wyższych stężeniach szybko pojawia się ból w piersiach, męczący kaszel, wymioty.

Przy narażeniach na duże stężenia par węglowodorów występuje nagła utrata świadomości z towarzyszącymi drgawkami.

Zagrożenie spowodowane aspiracją:

Może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

Wystąpią objawy silnego podrażnienia błon śluzowych przewodu pokarmowego, nudności, wymioty, biegunka.

Po wchłonięciu przez ustrój wystąpią bóle głowy, uczucie zmęczenia, senność, zakłócenia w pracy serca, ośrodkowego układu nerwowego, zakłócenie pracy wątroby i nerek.

Sekcja 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność:

ROZCIĘNCZALNIK FTALOWY

„OD A DO Z” S.A.

Łódź, ul. Helska 47/61

Toksyczność dla ryb:

LC50 -pstrąg tęczy - 7,6 mg/l- 96h

NOEC - złota rybka - 5,4 mg/l - 7 d

Toksyczność dla dafni i innych bezkręgowców

EC50 - Rozwielitka 8 mg/l-24h

Toksyczność dla alg :

EC50 algi słodkowodne- 245mg/l-24h

EC50 algi zielone - 10mg/l - 24h

Niższe organizmy: próg szkodliwości dla bakterii (*Escherichia coli*) wynosi 200 mg/l,

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Łatwo biodegradowalny

12.3 Zdolność do biokumulacji

Biokumulacja Jaż-3 d- 0,05mg/l

Współczynnik biokoncentracji BCF- 90

12.4 Mobilność w glebie

Brak danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ta mieszanina nie zawiera składników uważanych za trwałe, podlegające biokumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe, podlegające bardzo silnej biokumulacji na poziomie 0,1 % lub powyżej

AOX: Zgodnie z recepturą preparat nie zawiera chlorowcowęglowodorów

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

Sekcja 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów:

Zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2013 poz. 21) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2014 poz. 1923),

Kod odpadu: **07 01 04 Inne rozpuszczalniki organiczne ,roztwory z przemywania i ciecze macierzyste.**

Metody unieszkodliwiania odpadów produktu: Unikać wprowadzania do kanalizacji i wód powierzchniowych. Zebrać wyciek i odpady do zamkniętego, szczelnego pojemnika w celu usunięcia ich na miejscowym składowisku odpadów niebezpiecznych.

Tworzenie odpadów powinno być unikane lub ograniczane do minimum, jeśli możliwe. Znacznych ilości odpadowego produktu nie należy odprowadzać do kolektora sanitarnego, ale należy je poddać obróbce w odpowiedniej oczyszczalni. Należy utylizować nadmiar produktów i produkty nie nadające się do recyklingu w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów. Utylizacja niniejszego produktu, roztworów lub produktów pochodnych powinna w każdym przypadku być zgodna z wymogami ochrony środowiska i legislacji związanej z utylizacją odpadów a także z wymogami władz lokalnych.

Opakowanie

Tworzenie odpadów powinno być unikane lub ograniczane do minimum, jeśli możliwe. Odpady opakowaniowe należy poddawać recyklingowi. Spalanie lub składowanie w terenie należy rozważać jedynie wówczas gdy nie ma możliwości recyklingu.

ROZCIĘCZALNIK FTALOWY

„OD A DO Z” S.A.

Łódź, ul. Helska 47/61

Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Należy zachować ostrożność podczas operowania opróżnionymi pojemnikami, które nie zostały wyczyszczone lub wypłukane od wewnątrz.

Specjalne środki ostrożności

Puste pojemniki lub ich wykładziny mogą zachowywać resztki produktu. Opary pozostałości produktu mogą tworzyć wewnątrz pojemnika atmosferę wysoce łatwopalną albo wybuchową. Nie ciąć, nie spawać i nie szlifować używanych pojemników jeśli nie zostały one dokładnie wyczyszczone od wewnątrz. Należy unikać kontaktu materiału z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją.

Sekcja 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Produkt podlega przepisom dotyczącym przewozu towarów niebezpiecznych zawartym w ADR (transport drogowy), RID (transport kolejowy), ADN (transport śródlądowy), IMDG (transport morski), ICAO/IATA (transport lotniczy).

14.1. Numer UN (numer ONZ) UN: UN 1294

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: Toluen

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie : F1

Nr rozpoznawczy zagrożenia

Nalepka ostrzegawcza Nr 3

14.4. Grupa pakowania III

14.5. Zagrożenia dla środowiska nie dotyczy

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników nie dotyczy

Oznakowanie sztuk przesyłki: napis “UN 1294”, nalepka ostrzegawcza nr 3.

Transport drogowy:

Jednostka transportowa: tablice odbłaskowe barwy pomarańczowej,

Pojazd-cysterna, cysterna: tablice odbłaskowe barwy pomarańczowej zaopatrzone w numery barwy pomarańczowej 33/1294 i nalepkę ostrzegawczą nr 3



SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (CLP)
- Rozporządzenie (WE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U.05.259.2173) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2014, poz.817)
- Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska z dnia 27 września 2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.01.112.1206)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.Nr 33, poz.166)

ROZCIĘCZALNIK FTALOWY

„OD A DO Z” S.A.

Łódź, ul. Helska 47/61

- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.13.0.21)
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013 poz. 888)
- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U.01.63.322)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U.12.0.445)

15.2.Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego produktu

Sekcja 16. INNE INFORMACJE

Wyjaśnienie skrótów i akronimów w karcie charakterystyki.

Flam Liq.2 H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary

Eye Irrit. 2 H 319 działa drażniąco na oczy.

STOT SE 3 H 336, Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

EUH 066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry

Acute Tox.4 H 332, Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

STOT SE1 H 370 Powoduje uszkodzenie narządów <podać szczególny skutek, jeśli jest znany>

<podać drogę narażenia, jeżeli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.

Repr. 2 H361d Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki

Asp. Tox. 1H304, Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Skin Irrit. 2 H315, Działa drażniąco na skórę

STOT RE 2 H373,Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane

Flam. Liq. 3 H226, łatwopalna ciecz i pary

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry

- Użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie wszelkich kroków mających na celu spełnienie wymogów prawa krajowego. Informacja zawarta w powyższej karcie stanowi opis wymogów bezpieczeństwa użytkownika substancji. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za określenie przydatności produktu do określonych celów. Zawarte w niniejszej karcie dane nie stanowią oceny bezpieczeństwa miejsca pracy użytkownika. Karta charakterystyki nie może być traktowana jako gwarancja właściwości substancji.
- Karta charakterystyki jest bezpośrednio przekazywana dystrybutorowi produktu, bez zapewnień lub gwarancji co do kompletności bądź szczegółowości odnośnie do wszystkich informacji lub zaleceń w niej zawartych.
- Informacje zawarte w niniejszej karcie-charakterystyce są zgodne z aktualnym stanem naszej wiedzy i spełniają warunki prawa krajowego oraz Unii Europejskiej.

Informacje zawarte w niniejszej karcie-charakterystyce nie są gwarancją parametrów technicznych czy przydatności do określonych zastosowań.

Wydanie 3.

* * * * *