

KARTA CHARAKTERYSTYKI
Karta Charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr
453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku



data wydruku: 2012-07-09
data aktualizacji: 2013-08-13

KLEJ ELEKTROPRZEWODZĄCY

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

nazwa: KLEJ ELEKTROPRZEWODZĄCY
nr art.: R-082

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

zastosowania zidentyfikowane: Klej przewodzący prąd elektryczny przeznaczony do łączenia elementów elektronicznych i elektromechanicznych. Niezastąpiony do napraw przerwanych obwodów grzewczych szyb samochodowych.

zastosowania odradzane: brak

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

producent: NALMAT-Trzebinia
Marian Krzyworzeka
ul. Kościuszki 88
32-540 Trzebinia
tel. +48 32 612 10 10
fax. +48 32 612 10 66
www.technicqll.pl office@technicqll.pl
e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyk: jakosc@technicqll.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego:

w razie awarii: + 48 (032) 711 53 27 w godzinach od 6:00 do 14:00
112 (telefon alarmowy), 998 (Straż pożarna), 999 (Pogotowie medyczne)

2. Identyfikacja zagrożenia

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

zagrożenie dla zdrowia ludzkiego: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.
zagrożenie dla środowiska: -
zagrożenie fizykochemiczne: Mieszanina łatwopalna.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie wg 67/548/EWG z późn. zmianami (na opakowaniu jednostkowym typu blister)

symbol ostrzegawczy: -
Zwroty R: R10 – Mieszanina łatwo palna
R66 – Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry
R67 - Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy
Zwroty S: S2 – Chronić przed dziećmi
S25 – Unikać zanieczyszczenia oczu
S46 – W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę

KARTA CHARAKTERYSTYKI
Karta Charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr
453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku



data wydruku: 2012-07-09
data aktualizacji: 2013-08-13

KLEJ ELEKTROPRZEWODZĄCY

Oznakowanie wg 1272/2008/WE

Zawiera: Octan n- Butylu (Nr WE: 204-658-1)

symbol ostrzegawczy:



UWAGA

Zwroty H

H226 – Łatwopalna ciecz i pary

:

H336 – Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy

EUH 066- Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenia lub pęknięcie skóry

Zwroty P:

P102 – Chronić przed dziećmi

P303+P361+P353 – W przypadku kontaktu za skórą (lub z włosami) : natychmiast usunąć / zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody / prysznicem.

P304+P340 – W przypadku dostania się do dróg oddechowych : wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

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

P501 – Zawartość /pojemnik usuwać do składowiska z odpadami niebezpiecznymi

2.3. Inne zagrożenia

PBT – Brak informacji na temat spełnienia kryteriów, zgodnie z Zał. XIII Rozp. REACH.

vPvB - Brak informacji na temat spełnienia kryteriów, zgodnie z Zał. XIII Rozp. REACH.

3. Skład i informacja o składnikach

3.1. Substancja: nie dotyczy

3.2. Mieszaniny:

skład	nr CAS	nr WE	Nr rejestracyjny	zawartość %	klasyfikacja
Octan n-Butylu	123-86-4	204-658-1	01- 2119485493- 29-XXXX	10 ÷ 25	R10;R66-67

Klasyfikacja wg 1272/2008/WE

skład	nr CAS	nr WE	Nr rejestracyjny	zawartość %	klasyfikacja
Octan n-Butylu	123-86-4	204-658-1	01- 2119485493- 29-XXXX	10 ÷ 25	Flam Liq.3 H226, EUH066 STOT SE 3, H336

4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

kontakt z oczami:

Przemywać oczy dużą ilością wody przez co najmniej kilkanaście minut. Gdyby podrażnienie utrzymywało się – zapewnić pomoc lekarską.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
Karta Charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr
453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku



data wydruku: 2012-07-09
data aktualizacji: 2013-08-13

KLEJ ELEKTROPRZEWODZĄCY

kontakt ze skórą:	Usunąć całkowicie klej za pomocą suchej szmatki albo ręcznika papierowego przed umyciem wodą z detergentem. Jeśli wystąpi podrażnienie skóry – zapewnić pomoc lekarską.
kontakt z drogami oddechowymi:	Wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia. Chronić przed utratą ciepła. W przypadku wystąpienia trudności w oddychaniu, zapewnić dopływ świeżego powietrza i pomoc lekarską.
w przypadku spożycia:	Usta przepłukać dokładnie wodą. Nie prowokować wymiotów. Podać do wypicia 150 ml płynnej parafiny. Nie podawać do wypicia mleka, tłuszczów, alkoholu. Zapewnić pomoc lekarską, przekazując dane o produkcie.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

brak danych

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

Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: CO₂, proszki gaśnicze, piany odporne na alkohole, rozproszone strumień wody.

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarty strumień wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Tlenek węgla.

5.3. Informacja dla straży pożarnej

Postępowanie w przypadku pożaru:

Zawiadomić otoczenie o pożarze. Usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidacji pożaru. Powiadomić Państwową Straż Pożarną i Policję. Zbiorniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić wodą z bezpiecznej odległości.

Specjalistyczny sprzęt ochronny:

Odzież ochronna oraz powietrzny aparat oddechowy – izolujący.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych dla osób nienależących do personelu likwidującego skutki awarii:

Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Zapewnić odpowiednią wentylację.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji i wód gruntowych. Jeżeli to możliwe – zlikwidować wyciek. Zabezpieczyć studzienki ściekowe.

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

W razie rozlania kleju zetrzeć, zeszkobać lub posypać go piaskiem, a następnie zebrać do specjalnych pojemników. Składować zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami. Usunąć źródła zapłonu. Nie używać narzędzi iskrzących.

6.4. Odniesienie do innych sekcji

Informacje na temat bezpiecznej obsługi – sekcja/rozdział 7.

Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego – sekcja/ rozdział 8.

Informacje na temat utylizacji – sekcja/ rozdział 13.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
Karta Charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr
453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku



data wydruku: 2012-07-09
data aktualizacji: 2013-08-13

KLEJ ELEKTROPRZEWODZĄCY

7. Postępowanie z substancją i mieszaniną i ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Postępowanie z preparatem

- Przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, zasad bezpieczeństwa pożarowego oraz instrukcji stanowiskowych w miejscu pracy. Podczas stosowania mieszaniny nie palić tytoniu. Unikać wdychania par. Nosić odpowiednią odzież roboczą. Nie używać narzędzi iskrzących. Zastosować środki ostrożności – uwaga na wyładowania elektrostatyczne. Unikać przypadkowej konsumpcji. Nie rozlewać. Dokładnie umyć ręce po zakończeniu pracy. Stosować odpowiednią wentylację w miejscu pracy.

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

- Przechowywać w suchych i zamkniętych pojemnikach w temperaturze 5°C i 25°C w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Przechowywać z dala od żywności. Chronić przed mrozem, źródłem ciepła i źródłami zapłonu.

7.3. Specyficzne zastosowanie(-a) końcowe

Brak danych

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w Rozporządzeniu MG z dnia 21 grudnia 2005 r. (Dz. U. Nr: 259, poz. 2173) oraz Dyrektywy 89/686/WE (wraz z późn. zmianami).

Pracodawca zobowiązany jest zapewnić środki ochrony odpowiednie do wykonywanych czynności oraz spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i oczyszczanie.

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:

Kontrola narażenia	NDS [mg/m ³]	NDSCH [mg/m ³]
Octan butylu	200	950

Dla stosowanej Octanu Butylu::

Wartość DNEL dla pracowników w warunkach narażenia długotrwałego przez skórę: 7,0 mg/kg m. c /dobę .

Wartość DNEL dla pracowników w warunkach narażenia długotrwałego przy wdychaniu: 48 mg/m³ .

Wartość DNEL dla populacji ogólnej w warunkach narażenia długotrwałego przez skórę: 3,4 mg/kg m. c /dobę .

Wartość DNEL dla populacji ogólnej w warunkach narażenia długotrwałego przy wdychaniu: 12 mg/m³ .

Wartość DNEL dla populacji ogólnej w warunkach narażenia długotrwałego po połknięciu: 3,4 mg/kg m. c /dobę

Wartość PNEC dla środowiska wód słodkich : 0,18 mg/l

Wartość PNEC dla środowiska wód morskich: 0,018 mg/l

Wartość PNEC – okresowe uwalnianie: 0,36 mg/l

Wartość PNEC dla biologicznej oczyszczalni ścieków: 35,6 mg/l

Wartość PNEC dla osadu wód słodkich: 0,981 mg/l

Wartość PNEC dla osadu wód morskich: 0,0981 mg/l

Wartość PNEC dla gleb: 0,0903 mg/kg

8.2. Kontrola narażenia

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Należy zapewnić wentylację ogólną pomieszczenia. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. Unikać kontaktu z oczami.

Ochrona dróg oddechowych

Unikać wdychania oparów. Zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy. Sprzęt izolujący drogi oddechowe.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
Karta Charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr
453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku



data wydruku: 2012-07-09
data aktualizacji: 2013-08-13

KLEJ ELEKTROPRZEWODZĄCY

Ochrona rąk

Rękawice ochronne.

Ochrona oczu

Okulary ochronne szczelnie zamknięte.

Ochrona ciała

Ubranie robocze.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	plyn
Ciężar właściwy	2,6 – 2,7 g/cm ³
Górna granica wybuchowości (%obj.)	15
Dolna Granica Wybuchowości (%obj.)	1,2
Temperatura samozapłonu	480°C
Zapach	charakterystyczny
Rozpuszczalność w wodzie	nierozpuszczalny
Rozpuszczalność w estrach i ketonach	rozpuszczalny
Barwa	srebrna
Temperatura zapłonu	>27°C

9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych badań.

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak danych

10.2. Stabilność chemiczna

Przy prawidłowym użytkowaniu i przechowywaniu – produkt jest stabilny.

10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Może generować palny gaz w przypadku kontaktu z alkaliami, azotkami i czynnikami silnie redukującymi. Może zapalić się przy kontakcie z tlenkami kwasów mineralnych, czynnikami silnie utleniającymi.

10.4. Warunki, których należy unikać

Przechowywać z dala od źródeł zapłonu, ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych.

10.5. Materiały niezgodne

Brak danych

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Toksyczne pary i dymy.

11. Informacje toksykologiczne

KARTA CHARAKTERYSTYKI
Karta Charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr
453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku



data wydruku: 2012-07-09
data aktualizacji: 2013-08-13

KLEJ ELEKTROPRZEWODZĄCY

11.1. Informacja dotycząca skutków toksykologicznych

Dla Octanu Butylu:

Toksyczność ostra - droga pokarmowa: LD50 10760 mg/kg (szczur , samiec/samica: wg: OECD 423).

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe: LCO 23,4 mg/l/h (szczur , samiec/samica: wg: OECD 403, in vivo aerosol).

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: LD50 > 1400 mg/kg (królik wg: OECD 402).

Toksyczność ostra (przy innych drogach podania): brak danych .

Działanie mutagenne na komórko rozrodcze: Samonella – brak działania mutagennego (wg OECD 471 - Ames).

Działanie mutagenne na komórki płucne chomika - brak działania mutagennego (wg OECD 473 – Chromosomal Aberration).

Rakotwórczość: Obecnie nie istnieją dowody na potencjalne działanie rakotwórcze.

Działanie szkodliwe na rozrodczość: NOAEC 3615 mg/m³ (szczur samiec/samica – wg OECD 416)

LOAEC 7230 mg/m³ (szczur – wg OECD 414).

Dostępne wyniki badań wskazują, że Octan Butylu stwarza zagrożenie dla narządów docelowych:

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

W wyniku narażenia jednorazowego: pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy: NOAEC=500 ppm (2,4 mg/l)

Substancja toksyczna dla organów lub układów – narażenie powtarzane : NOAEC 90 – dniowe: 500 ppm (szczur samiec/samica wg EPA

OTS 798.2450 – inhalacja).

12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Unikać przenikania produktu do kanalizacji i wód gruntowych.

Dla Octanu Butylu:

Ekotoksyczność dla ryb: LC50=18 mg/l/96h – Pimephales promelas

Ekotoksyczność dla bezkręgowców: EC50=44 mg/l/48h – Daphnia

Ekotoksyczność dla glonów: NOEC 200 mg/l/72h; ErC50 648 mg/l/72h – Desmodesmus subspicatus

Ekotoksyczność dla osadu czynnego: IC50 356 mg/l/40h – Tetrahymena pyriformis.

12.2. Trwałość i zdolność rozkładu

Dla Octanu Butylu:

Stopień biodegradacji: 80% po 5 dniach , 83% po 28 dniach – substancja łatwo biodegradowalna.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Dla Octanu Butylu:

Log Kow=2,3

BCF prognozowany: 15,3

Nie posiada potencjału do bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Dla Octanu Butylu:

Prognozowany Log Koc=1,27.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PBT Brak informacji na temat spełnienia kryteriów, zgodnie z Zał. XIII Rozp. REACH

vPvB Brak informacji na temat spełnienia kryteriów, zgodnie z Zał. XIII Rozp. REACH

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji. Składować w oryginalnych opakowaniach. Utylizować zgodnie z odpowiednimi przepisami.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
Karta Charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr
453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku



data wydruku: 2012-07-09
data aktualizacji: 2013-08-13

KLEJ ELEKTROPRZEWODZĄCY

Kod odpadu

08 04 09

Odpadowe Kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

15 01 10

Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone .

Wspólnotowe akty prawne

Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/12/WE i 94/62/WE, Dyrektywa Rady: 91/689/EWG

Krajowe akty prawne

Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 roku Dz. U. 2013, poz. 21

14. Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN: 1133

**Transport lądowy ADR/RID i GGVSEB
(międzynarodowe / krajowe):**

Klasa: 3

Transport morski IMDG/VSee:

Klasa: 3

Transport lotniczy ICAO – TI i IATA – DGR:

Klasa: 3

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa

Kleje zawierające materiały ciekłe zapalne

14.3. Klasa zagrożenia w transporcie

3

14.4. Grupa pakowania

3

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Podczas manipulowania ładunkiem zakładać środki ochrony indywidualnej zgodnie z pkt. 8.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do MARPOL 73/78 i kodem IBC.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322
- Rozporządzenie REACH . Sprostowanie z dnia 12 maja 2010 r. - korekta językowa polskiej wersji rozporządzenia (Dz. Urz.UE L 136 z 29.5.2007).Rozporządzenie Komisji (UE) nr 276/2010 z dnia 31 marca 2010 roku zmieniające Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do Zał. XVII.(Rozp. UE Nr: 276/2010).
- Rozporządzenie 1272/2008/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające Rozporządzenie (WE) Nr; 1907/2006 (Rozp. 1272/2008/WE)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta Charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku



data wydruku: 2012-07-09
data aktualizacji: 2013-08-13

KLEJ ELEKTROPRZEWODZĄCY

- Rozporządzenie 453/2010/WE Komisji z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Rozp. 453/2010/WE).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. 2012 poz. 688).
- Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 207/2011 zmieniające Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do załącznika XVII (pochodne pentabromowe eteru difenyłowego i PFOS) (Rozp. (UE) Nr: 207/2011).
- Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 552/2009 zmieniające Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do załącznika XVII. (Rozp. (UE) Nr: 552/2009).
- Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 494/2011 zmieniające Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do załącznika XVII (kadm) + SPROSTOWANIE (Rozp. (UE) Nr: 494/2011).
- Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 366/2011 z dnia 14-04-2011 roku, zmieniające Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do załącznika XVII (akryloamid) (Rozp. (UE) Nr: 366/2011)
- Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 125/2012 z dnia 14 lutego 2012 roku, zmieniające Załącznik XIV do Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Rozp. (UE) Nr: 125/2012).
- Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 109/2012 z dnia 9 lutego 2012 roku, zmieniające Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do załącznika XVII (substancje CMR) (Rozp. (UE) Nr: 109/2012).
- Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 412/2012 z dnia 15 maja 2012 roku, zmieniające Załącznik XVII do Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Rozp. (UE) Nr: 412/2012)
- Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 143/2011 zmieniające załącznik XIV do Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz. Urz.UE L 49 z 24.2.2011)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 nr 62 poz. 627).
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 nr 0 poz. 21).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2001 nr 112 poz. 1206).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 25 października 2005 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2005 nr 219 poz. 1858).
- Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 roku dostosowujące do postępu naukowo-technicznego Rozp. Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 roku w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz. Urz.UE L 235/1 z 5.09.2009).
- Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 286/2011 z dnia 10 marca 2011 roku dostosowujące do postępu naukowo-technicznego Rozp. Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 roku w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz. Urz.UE L 83/1 z 30.03.2011).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 roku w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. Poz. 1018).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 roku w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. Poz. 445).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak danych.

16. Inne informacje

KARTA CHARAKTERYSTYKI
Karta Charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr
453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku



data wydruku: 2012-07-09
data aktualizacji: 2013-08-13

KLEJ ELEKTROPRZEWODZĄCY

Wyjaśnienie symboliki ujętej w Karcie Charakterystyki Mieszanej:

Flam Liq.3 – Substancja ciekła łatwopalna Kat. 3
STOT SE 3 – Działanie toksyczne na narządy docelowe Kat. 3

PBT – (Substancja) Trwała , wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
VPvB – (Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
PNEC – Przewidywane stężenie nie powodujące skutków
DN(M)EL – Poziom nie powodujący zmian.
LD50 – Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych organizmów.
LC50 – Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50% badanych organizmów.
ECX - Stężenie, przy którym obserwuje się X% zmniejszenie wzrostu lub szybkości wzrostu.
BCF – Współczynnik bioakumulacji.
NOEL (NOEC) – Najwyższa dawka lub stężenie substancji toksycznej, przy którym nie obserwuje się niekorzystnego efektu jej działania.
LOEL (LOEC) – Najniższa dawka lub stężenie substancji , przy którym zaobserwowano pierwsze niekorzystne zmiany.
NOAEL - Najwyższa dawka lub stężenie substancji, przy której w trakcie przeprowadzonych badań nie jest wykrywalna szkodliwa zmiana.
LOAEL – Najniższa dawka lub stężenie substancji, przy której w trakcie przeprowadzonych badań zauważa się szkodliwą zmianę.

Nr w Rejestrze: Rej/1872/2002

Niniejsze informacje opierają się na aktualnym stanie wiedzy firmy NALMAT Trzebinia i są podane w celu opisanie produktu z punktu widzenia wymogów bezpieczeństwa. Nie mogą być interpretowane jako gwarancja jego właściwości. Na użytkownika spoczywa obowiązek sprawdzenia przydatności wyrobu do określonych zastosowań oraz zapewnienia bezpiecznego stanowiska pracy i przestrzegania wszystkich obowiązujących uregulowań prawnych.

Karta opracowana przez firmę NALMAT Trzebinia