

| | |
|--|--|
|  | <h1>KARTA CHARAKTERYSTYKI</h1> <p>Zgodna z WE 1907/2006 i UE NR 453/2010</p> <h2>DendrikDelta</h2> |
| Data opracowania: 02.11.2013 | Strona 1 z 7 |

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

| | |
|--|--|
| 1.1. Identyfikator produktu | DendrikDelta DD05E, DD10E |
| 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane | |
| Zastosowanie zidentyfikowane: | Chemikalia laboratoryjne |
| Zastosowanie odradzane: | Brak danych. |
| 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki | Przedsiębiorstwo Innowacyjno – Wdrożeniowe P.I.W. „Delta” mgr inż. Kajetan W. Pyrzyński Ul. Krupczyn 5 63-140 Dolsk Tel. (61) 28 30 718 (czynny w godzinach 7.00 – 15.00) 112 – ogólny telefon alarmowy 998 – straż pożarna 999 – pogotowie ratunkowe a.michalska@delta-dolsk.pl |
| 1.4. Numer telefonu alarmowego | |
| Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki | |

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Mieszanina została sklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z Dyrektywą 1999/45/WE ze zmianami.

F, R11

C, R34

Zagrożenia dla człowieka: Powoduje oparzenia.

Zagrożenia dla środowiska:

Zagrożenia wynikające z właściwości fizykochemicznych: Mieszanina wysoce łatwopalna.

Symbole ostrzegawcze



Wysoce łatwopalny



Żrący

2.2. Elementy oznakowania

Składniki niebezpieczne:

Wysokorozgałęziony polimer zakończony gr. aminowymi

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

R11 – Mieszanina wysoce łatwopalna.

R34 – Powoduje oparzenia.

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

S1/2 – Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

S16 – Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

S26- Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody.

S28 – Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.

S36/37/39 – Nosić odpowiednią odzież ochronną, rękawice ochronne, okulary lub ochronę twarzy.

S45 – W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

S50 – Nie mieszać z kwasami.

2.3. Inne zagrożenia

Brak informacji na temat spełnienia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH. Odpowiednie badania nie zostały przeprowadzone.

Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy.

3.2. Mieszanki

| | |
|--|---|
|  | KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodna z WE 1907/2006 i UE NR 453/2010 DendrikDelta |
| Data opracowania: 02.11.2013 | Strona 2 z 7 |

| Identyfikator produktu | Stężenie % | Klasyfikacja wg Dyrektywy 67/548/EWG | Klasyfikacja wg Rozporządzenia WE nr 1272/2008 |
|---|------------|--------------------------------------|--|
| Wysokorozgałęziony polimer zakończony gr. aminowymi | c≥5 | C; R34 | Skin Corr. 1B, H314 |
| Etanol CAS: 64-17-5 WE: 200-578-6 | c≥90 | F, R11 | Flam. Liq. 2, H225 |

Pełna treść wszystkich istotnych zwrotów wskazujących zagrożenie znajduje się w sekcji 16.

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie

Wynieść na świeże powietrze. Zapewnić osobie ciepło i spokój. Jeżeli osoba nie oddycha, oddycha nieregularnie lub gdy oddychanie ustalo, wykwalifikowany personel powinien wykonać sztuczne oddychanie lub podać tlen.

Kontakt ze skórą

Zdjąć skażoną odzież i buty. Skórę należy myć dokładnie wodą z mydłem lub stosować sprawdzony środek do mycia skóry.

Kontakt z okiem

Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Natychmiast przemywać oczy bieżącą wodą, przez co najmniej 15 minut przy otwartych powiekach. Należy natychmiast zwrócić się po pomoc lekarską.

Spożycie

Po połknięciu skonsultować się natychmiast z lekarzem i pokazać opakowanie lub etykietę. Zapewnić osobie ciepło i spokój. Nie wywoływać wymiotów.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Ze względu na właściwości żrące produktu, kontakt z cieczą może powodować silne oparzenia skóry, podrażniać oczy lub układ pokarmowy.

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

Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia lub wdychania dużej ilości, natychmiast skontaktować się z lekarzem specjalizującym się w leczeniu zatruciu truciznami.

Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Piany i proszki gaśnicze, CO₂, woda.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Nie używać strumienia wody. Wysoce łatwopalna ciecz i opary. Opary są cięższe od powietrza i rozprzestrzeniają się blisko podłoża. Pary mogą zbierać się w nisko położonych lub zamkniętych miejscach, przemieszczać się na znaczną odległość w kierunku źródła ognia i powodować powrót płomienia.

Produkty rozkładu: tlenki azotu, tlenki węgla.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Usunąć pojemniki z miejsca pożaru, jeżeli można to zrobić bez zagrożenia. Do schłodzenia pojemników narażonych na pożar używać rozpylonej wody. Zabezpieczyć przed przedostaniem się wycieków z pożaru do kanalizacji burzowej lub cieków wodnych.

Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Unikać wdychania par i mgły. Usunąć źródła zapłonu. Zapewnić odpowiednią wentylację. W razie niewystarczającej wentylacji, należy nosić odpowiednią maskę. Unikać kontaktu ze skórą, bezwzględnie chronić oczy. Należy zastosować środki ochrony wymienione w sekcjach 7 i 8.

Dla osób udzielających pomocy

Zawiadomić otoczenie o awarii. Nie dopuszczać osób postronnych i nieupoważnionych. Unikać kontaktu z produktem.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać, do przedostania się do ścieków, rowów i innych cieków wodnych. W razie zanieczyszczenia tym produktem jezior, rzek lub systemów ściekowych, należy zawiadomić odpowiednie władze, zgodnie z miejscowymi przepisami.

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

Rozlany produkt, należy zebrać za pomocą niepalnych substancji, takich jak: piasek, odpowiednie sorbenty, trociny. Następnie umieścić w pojemnikach i utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami (patrz sekcja 13). Zanieczyszczoną powierzchnię spłukać dokładnie wodą.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Środki ochrony indywidualnej: sekcja 8.

Postępowanie z odpadami: sekcja 13.

| | |
|--|--|
|  | KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodna z WE 1907/2006 i UE NR 453/2010 Dendrik Delta |
| Data opracowania: 02.11.2013 | Strona 3 z 7 |

Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zachować środki ostrożności ze względu na silne własności żrące, unikać kontaktu ze skórą, szczególnie chronić oczy. Przy przenoszeniu pojemników należy zachować ostrożność: nie przewracać, nie rzucać, nie uderzać. Unikać rozpryskiwania się środka, stosować okulary ochronne. Należy pracować w odzieży ochronnej i rękawicach gumowych. Przechowywać z dala od źródła ciepła, iskrzenia, otwartego płomienia lub innych źródeł zapłonu. Należy zachować ostrożność przy mieszaniu produktu z innymi chemikaliami.

Podczas wszelkich prac z produktem nie należy pić, jeść i palić papierosów.

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

Produkt przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Chronić przed dostępem powietrza. Przechowywać w miejscach nie nasłonecznionych, dobrze wentylowanych. Wyeliminować wszystkie źródła ognia, trzymać oddzielnie od utleniaczy. Należy przechowywać w pomieszczeniach niedostępnych dla dzieci, z dala od środków spożywczych i pasz. Należy unikać wysokiej temperatury.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Chemikalia laboratoryjne.

Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217 poz. 1833 z późniejszymi zmianami) określa

Krajowe najwyższe dopuszczalne stężenia substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy:

| Nazwa czynnika chemicznego | NDS | NDSch | NDSP |
|----------------------------|-------------------|---------------|---------------|
| | mg/m ³ | | |
| Etanol | 1900 | Nie określono | Nie określono |

Zalecane procedury monitoringu:

Metodyka pomiarów czynników szkodliwych występujących w środowisku pracy reguluje Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 Nr 33 poz. 166).

DNEL –niedostępne.

PNEC – niedostępne.

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli:

Stosować odpowiednią wentylację. W pobliżu stosowania produktu powinien być dostępny prysznic bezpieczeństwa. Przestrzegać przepisów BHP. Każdorazowo po zakończeniu pracy umyć ręce wodą z mydłem.

Indywidualne środki ochrony:

Ochrona oczu i twarzy

Okulary ochronne.

Ochrona rąk

Rękawice ochronne.

Ochrona dróg oddechowych

Maski z pochłaniaczem.

Ochrona skóry

Ubranie ochronne.

Środki ochrony indywidualnej podlegają Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 2005 Nr 259 poz. 2173).

Normy na sprzęt ochronny:

PN-EN 136:2001/AC:2004 Sprzęt ochronny układu oddechowego. Maski. Wymagania, badanie, znakowanie.

PN-EN 374-3:2005/AC:2006 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami. Część 3:

Wyznaczanie odporności na przenikanie substancji chemicznych.

PN-EN 166:2005 Ochrona indywidualna oczu. Wymagania.

PN-EN 340:2006 Odzież ochronna. Wymagania ogólne.

Kontrola narażenia środowiska

Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji, rowów i cieków wodnych.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z WE 1907/2006 i UE NR 453/2010

DendrikDelta

Data opracowania: 02.11.2013

Strona 4 z 7

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| Właściwości | Wartość |
|--|--|
| Wygląd (stan skupienia; barwa) | Ciecz, delikatnie żółta. |
| Zapach | Brak. |
| Próg zapachu | Brak danych. |
| Wartość pH | 12 |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia | Brak danych. |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | Brak danych. |
| Temperatura zapłonu | Brak danych. |
| Szybkość parowania | Brak danych. |
| Palność (ciała stałego, gazu) | Brak danych. |
| Granica palności (górna/dolna) | Brak danych. |
| Granica wybuchowości (górna/dolna) | Brak danych. |
| Prężność par | Brak danych. |
| Gęstość par | Brak danych. |
| Gęstość względna | 1 g/cm ³ |
| Rozpuszczalność | Rozpuszczalny w polarnych rozpuszczalnikach. |
| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda | Brak danych. |
| Temperatura samozapłonu | Brak danych. |
| Temperatura rozkładu | Brak danych. |
| Lepkość | Brak danych. |
| Właściwości wybuchowe | Brak danych. |
| Właściwości utleniające | Brak danych. |

9.2. Inne informacje

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Dla tej mieszaniny lub jej składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.

10.2. Stabilność chemiczna

Mieszanina jest stabilna pod warunkiem przestrzegania zalecanych warunków przechowywania i obchodzenia się (patrz sekcja 7).

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W zalecanych warunkach przechowywania i użytkowania, nie powinno dojść do niebezpiecznych reakcji.

10.4. Warunki, których należy unikać

Należy unikać ogrzewania, wysokiej temperatury, nastłonecznienia.

10.5. Materiały niezgodne

Brak danych.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenki azotu.

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra:

| Nazwa substancji | Wynik | Gatunki | Dawka | Narażenie |
|------------------|---------------------|---------|--------------------------|-----------|
| Etanol | LC50 Wdychanie Para | Szczur | 124700 mg/m ³ | 4 godzin |
| | LD50 Doustnie | Szczur | 7 g/kg | - |

Działanie drażniące:

Etanol umiarkowanie podrażnia oczy oraz skórę (badania na króliku).

Działanie żrące: Brak danych.

Działanie uczulające: Brak danych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: Brak danych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie: Brak danych.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z WE 1907/2006 i UE NR 453/2010

Dendrik Delta

Data opracowania: 02.11.2013

Strona 5 z 7

Rakotwórczość: Brak danych.

Mutagenność: Brak danych.

Szkodliwe działanie na rozrodczość: Brak danych.

Zagrożenia związane z aspiracją: Brak danych.

Prawdopodobne drogi narażenia:

Wdychanie: Brak danych.

Spożycie: Może powodować podrażnienie narządów wewnętrznych.

Kontakt ze skórą: Może powodować oparzenia.

Kontakt z okiem: Może powodować oparzenia.

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi:

Ze względu na właściwości żrące produktu, kontakt z cieczą może powodować silne oparzenia skóry, podrażniać oczy lub układ pokarmowy.

Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia:

Kontakt z produktem może spowodować podrażnienia lub oparzenia skóry.

Inne informacje:

Brak danych.

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

| Nazwa składnika | Wynik | Gatunki | Narażenie |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------|
| Etanol | Toksyczność ostra EC50 2000 ug/L | Rozwielitka - Daphnia magna | 48 godzin |
| | Słodka woda | | |
| | Toksyczność ostra LC50 25500 ug/L | Skorupiaki - Artemia | 48 godzin |
| | Woda morską | franchiscana – LARVAE | |
| | Toksyczność ostra LC50 42000 ug/L | Ryba - Oncorhynchus mykiss | 4 dni |
| | Słodka woda | | |
| Przewlekłe NOEC <6,3 g/L | Słodka woda | Rozwielitka - Daphnia magna | 48 godzin |

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych.

12.4. Mobilność w glebie

Brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Mieszanie

- Nie dopuszczać, do przedostania się do ścieków, rowów i innych cieków wodnych.
- Odpady przechowywać we właściwie oznakowanych, specjalnie wyznaczonych do tego celu pojemnikach.
- Tworzenie odpadów powinno być ograniczone do minimum, jeśli to możliwe.
- Odpady usuwać zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 21).

Opakowanie

- Zużyte opakowania należy przechowywać w odpowiednio oznakowanych pojemnikach do gromadzenia odpadów.
- Odpady opakowaniowe usuwać zgodnie z Ustawą z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63 poz. 638 z późn. zmian.).

Klasyfikacja odpadów na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.nr 112, poz. 1206 z późniejszymi zmianami).

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

| 14.1. Numer UN (numer ONZ) | ADR/RID | IMDG | ADN | IATA |
|--|---------|------|-----|------|
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN | - | - | - | - |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | - | - | - | - |
| 14.4. Grupa pakowania | - | - | - | - |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska | - | - | - | - |

| | |
|--|---|
|  | KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodna z WE 1907/2006 i UE NR 453/2010 DendrikDelta |
| Data opracowania: 02.11.2013 | Strona 6 z 7 |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników | - | - | - | - |
| 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC | - | - | - | - |

Pełna treść użytych skrótów znajduje się w sekcji 16.

Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska

1. Rozporządzenia (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), z późniejszymi zmianami.
2. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008), z późniejszymi zmianami.
3. Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 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).
4. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.
5. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 roku o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. z 2011 Nr 63, poz. 322).
6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. 2012 poz. 445).
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne lub mieszaniny niebezpieczne (Dz. U. 2012 poz. 601).
8. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i ich mieszanin (Dz. U. 2012 poz. 1018).
9. 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).
10. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. 2005 nr 11 poz. 86), z późniejszymi zmianami.
11. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz. U. 2012 nr 0 poz. 890).
12. Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63 poz. 638 z późn zmian.).
13. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 1997 Nr 129 poz. 844), z późniejszymi zmianami.
14. Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) (Dz. U. 2011 nr 110 poz. 641).
15. Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o transporcie drogowym (Dz. U. 2007 Nr 125 poz. 874), z późniejszymi zmian..

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona.

Sekcja 16: Inne informacje

Wyjaśnienia skrótów i akronimów

NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie
 NDSCh – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe
 NDSP – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pułapowe
 DNEL – Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian
 PNEC – Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku
 PBT – substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne
 vPvB – substancje bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
 ADR – Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
 RID – Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
 IMDG – Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych
 ADN – Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebez.
 IATA – Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych
 Flam. Liq. 2
 Skin Corr. 1B



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z WE 1907/2006 i UE NR 453/2010

*Dendrik*Delta

Data opracowania: 02.11.2013

Strona 7 z 7

Opis zwrotów R i H

C – żrący

F – wysoce łatwopalny

R11 – wysoce łatwopalny

R34 – powoduje oparzenia

H225 – wysoce łatwopalna ciecz i pary

H314 – powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

Informacje zawarte w karcie charakterystyki opracowano w oparciu o bieżący stan wiedzy, a także doświadczenie i wiedzę producenta. Dane dotyczące produktu nie gwarantują jego szczególnych właściwości, lecz służą zachowaniu bezpieczeństwa. W przypadku gdy warunki stosowania produktu nie są pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za jego bezpieczne stosowanie oraz przestrzeganie przepisów spada na użytkownika.

Pracodawca ma obowiązek poinformować wszystkich pracowników, którzy mają kontakt na stanowisku pracy z produktem, o wszelkich zagrożeniach i środkach ochrony osobistej podanych w karcie.

Materiały źródłowe

- Polskie i unijne przepisy dotyczące substancji i mieszanin chemicznych
- <http://echa.europa.eu>