

KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg Rozporządzenia Komisji (UE) NR 453/2010

SEKCJA 1: Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu:

Nazwa **Borochron Koncentrat**

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Zidentyfikowane zastosowania Impregnat do drewna.

Zastosowana odradzane -

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Zakłady Chemiczne „ANSER” Sp. z o.o.

ul. J. Conrada 7, 01-922 Warszawa

tel.: +48 46 856 73 40, faks: +48 46 856 73 50

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: reach@anser.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego:

112 (czynny całą dobę)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja mieszaniny

Produkt jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

Skin Corr. 1 B, H314 , Acute Tox. 4, H302 , Aquatic Acute 1, H400 , Repr. 1A, H360FD.

Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą Rady 67/548/EWG:

T , N, R22, R34, R60, R61, R50

Zagrożenie fizykochemiczne

Nieznane.

Zagrożenie dla zdrowia

Działa szkodliwie po połknięciu. Powoduje oparzenia. Może upośledzać płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

Zagrożenie dla środowiska

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

2.2. Elementy oznakowania

Symbole i znaki ostrzegawcze:



T



N

T - Produkt toksyczny.

N - Produkt niebezpieczny dla środowiska.

Określenia zagrożenia (R):

22 - Działa szkodliwie po połknięciu.

34 - Powoduje oparzenia.

60 - Może upośledzać płodność.

61 - Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

50 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Określenia dotyczące prawidłowego postępowania (S):

1/2 – Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

26 – Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

29/35 – Nie wprowadzać do kanalizacji, a produkt i opakowanie usuwać w sposób bezpieczny .

36/37/39 – Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

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

53 - Unikać narażenia – przed użyciem zapoznać się z instrukcją

Numer pozwolenia na obrót nr 0827/04 z dn. 31.03.2004 r.

Zawiera: Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo C12-16-alkilodimetylo, chlorki: 38g/100g.

Kwas borowy: 11g/100g.

2.3. Inne zagrożenia

Substancja nie spełnia kryteriów oceny właściwości PBT i vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

Nazwa	Zawartość % wag.	Numerы identyfikacyjne substancji	Klasyfikacja wg Rozporządzenia (WE) 1272/2008	Klasyfikacja wg dyrektywy 67/548/EWG

Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo C12-16-alkilodimetylo, chlorki;	38 %	CAS: 68424-85-1 WE: 270-325-2 Nr indeksowy: -	Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400	C; R34, Xn; R22, N; R50*
Kwas borowy **	11%	CAS: 10043-35-3 WE: 233-139-2 Nr indeksowy: 005-007-00-2	Repr. 1A, H360FD	Repro. Kat. 2; R60-61

*klasyfikacja pochodzi od producenta

**Substancja znajduje się na liście kandydackiej do miana substancji SVHC (substancji wzbudzających bardzo duże obawy).

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy.

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku narażenia przez drogi oddechowe

- Opuścić miejsce narażenia (lub wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia)
- Zapewnić poszkodowanemu spokój i dostęp świeżego powietrza
- W razie duszności podawać tlen
- W razie zatrzymania oddechu zastosować sztuczne oddychanie
- Zapewnić pomoc lekarską w razie złego samopoczucia

W przypadku narażenia przez kontakt ze skórą

- Zdjąć zanieczyszczoną odzież
- Zanieczyszczoną skórę dokładnie umyć wodą z mydłem lub łagodnym detergentem (jeżeli nie ma zmian)
- Spłukać skórę dużą ilością wody
- Skonsultować się z lekarzem w razie wystąpienia podrażnienia.

W przypadku narażenia przez kontakt z oczami

- Usunąć szkła kontaktowe
- Nie stosować środków zobojętniających
- Przemycać oczy dużą ilością chłodnej wody przez około 15 minut przy otwartych powiekach (unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko uszkodzenia rogówki)
- W każdym przypadku skażenia oczu konieczna pilna konsultacja okulistyczna. Dalsze postępowanie zgodne z zaleceniem okulisty.

W przypadku narażenia przez przewód pokarmowy

- Nie prowokować wymiotów
- Przepłukać usta wodą i następnie wypić dużą ilość wody.
- Natychmiast zapewnić pomoc medyczną.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Może upośledzać płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

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

Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego powinien podjąć lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego. Należy pokazać kartę charakterystyki lub etykietę produktu personelowi medycznemu udzielającym pomocy.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru.

Postępować zgodnie z istniejącą Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego, jeżeli odbiorca takiej nie posiada należy zawiadomić otoczenie o awarii. Usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidowaniu awarii. W razie potrzeby zarządzić ewakuację. Małe pożary gasić podręcznymi środkami gaśniczymi, w przypadku dużych pożarów wezwać Straż Pożarną i Policję Państwową.

5.1. Środki gaśnicze

Produkt jest niepalny, jednak w środowisku pożaru może wydzielać niebezpieczne gazy i pary.

Odpowiednie środki gaśnicze: proszki gaśnicze, dwutlenek węgla, piany gaśnicze, woda – prądy rozproszone.

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarte strumienie wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną

Produkt w środowisku pożaru może wydzielać szkodliwe tlenki węgla i azotu.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Zaleca się stosowanie pełnej odzieży ochronnej i aparatów oddechowych z niezależnym dopływem powietrza. Postępować zgodnie z procedurą obowiązującą podczas gaszenia chemikaliów.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Dla osób nie należących do personelu udzielającego pomocy

Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. Nie wdychać par. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Stosować środki ochrony indywidualnej (patrz pkt 8).

Dla osób udzielających pomocy

Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nie wdychać par. Stosować środki ochrony indywidualnej – patrz pkt. 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, wód gruntowych i powierzchniowych. O ile to możliwe i bezpieczne zlikwidować lub ograniczyć uwalnianie produktu. Ograniczyć rozprzestrzenianie się rozlewiska poprzez obwałowanie terenu.

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

- Zabezpieczyć studzienki ściekowe.
- Jeśli to możliwe, zlikwidować wyciek (zamknąć dopływ cieczy, uszczelnić, uszkodzone opakowanie umieścić w szczelnym opakowaniu ochronnym). W razie dużego wycieku miejsce gromadzenia się cieczy obwałować, zebraną ciecz odpompować. Małe ilości rozlanej cieczy przysypać niepalnym materiałem chłonnym (piasek, ziemia), zebrać do zamykanego pojemnika, zanieczyszczoną powierzchnię spłukać wodą. Odpad usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami (patrz pkt 13).

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Środki ochrony indywidualnej – sekcja 8.

Odpad usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami - sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z mieszaniną oraz jej magazynowanie.

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Podczas stosowania przestrzegać podstawowych zasad higieny pracy z substancjami chemicznymi: nie jeść, nie pić, unikać kontaktu z cieczą i wdychania par. Używać rękawice ochronne i gogle ochronne. W przerwach w pracy myć ręce. Nie używać zanieczyszczonej produktem odzieży. Pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W przypadku nie wystarczającej wentylacji stosować maski do ochrony dróg oddechowych (jak podano w punkcie 8). Unikać tworzenia aerozoli.

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

Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w miejscach chłodnych, ocienionych, przewiewnych i suchych, w temperaturze od +5 do +30°C. Nie dopuścić do kontaktu z żywnością.

7.3. Szczególne zastosowania końcowe

Brak.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej.

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dopuszczalne stężenia w środowisku pracy

Produkt nie zawiera składników, dla których ustalono wartości dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy.

8.2. Kontrola narażenia

Stosowane techniczne środki kontroli

Informacje podano w sekcji 7.

Indywidualne środki ochrony:

Ochrona oczu lub twarzy:

- ochrona oczu: gogle ochronne
- ochrona rąk: rękawice ochronne (np. neoprenowe)
- inne: odzież ochronna

Ochrona dróg oddechowych: maski z pochłaniaczem par organicznych (typ A).

Zagrożenia termiczne: nie dotyczy.

Kontrola narażenia środowiska

Należy nie dopuścić do przedostania się mieszaniny do wód gruntowych, ścieków lub gleby.

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne.

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- | | |
|---|---|
| • Wygląd | zielona ciecz |
| • Zapach | charakterystyczny |
| • Próg zapachu | brak danych |
| • pH | koncentrat 5,8, roztwór roboczy 6,9 |
| • Temperatura topnienia/krzepnięcia | brak danych |
| • Temperatura wrzenia | brak danych |
| • Temperatura zapłonu | brak danych |
| • Szybkość parowania | brak danych |
| • Palność (ciała stałego, gazu) | brak danych |
| • Dolna granica palności/wybuchowości | brak danych |
| • Górna granica palności/wybuchowości | brak danych |
| • Prężność par | brak danych |
| • Gęstość par | brak danych |
| • Gęstość | 1,04 g/cm ³ |
| • Rozpuszczalność | w wodzie rozpuszcza się, nie rozpuszcza się
W rozpuszczalnikach organicznych |
| • 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

Brak danych.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność.

10.1. Reaktywność

Produkt nie jest reaktywny w normalnych warunkach.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w warunkach normalnych.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nieznane.

10.4. Warunki, których należy unikać

Neznane.

10.5. Materiały niezgodne

Silne utleniacze, kwasy i zasady.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach nie występują.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne.

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra

Brak danych dla omawianego produktu. Poniżej podane dane dla składników.

Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo C12-16-alkilodimetylo, chlorki

LD50 (doustnie, szczur)	344 mg/kg
LD50 (skóra, królik)	3 340 mg/kg
LD50 (doustnie, mysz)	919 mg/kg

Kwas borowy

LD50 (doustnie, szczur)	3500 - 4100 mg/kg
LD50 (skóra, królik)	2000 mg/kg

Działanie drażniące: Powoduje oparzenia.

Działanie żrące: w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające: w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Toksyczność dla dawki powtarzalnej: w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Rakotwórczość: w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Mutagenność: w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość: Może upośledzać płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe : w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzalne : w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją: w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Skutki narażenia u ludzi

Inhalacyjne: kaszel, kichanie i obfita ślina. Mogą wystąpić znaczne trudności w oddychaniu z uciskiem i bólem w klatce piersiowej. Obrzęk głośni może być przyczyną trudności w oddychaniu. Podstawowymi objawami zatrucia są: gorączka, dreszcze, nudności, wymioty, bóle mięśni oraz osłabienie.

Kontakt ze skórą: poważne podrażnienie lub poparzenie skóry z bólem i zaczerwienieniem.

Kontakt z oczami: silny ból, zaczerwienienie i podrażnienie. W poważnych przypadkach może zaistnieć poparzenie chemiczne.

Doustne: obrzęk śluzówki gardła z nudnościami i wymiotami. Podstawowymi objawami zatrucia są: gorączka, dreszcze, nudności, wymioty, bóle mięśni oraz osłabienie. Może powstać zapaść krążeniowa.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne.

12.1. Toksyczność:

Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo C12-16-alkilodimetylo, chlorki

Toksyczność ostra dla:

Ryb <i>Pimephales promelas</i>	LC50	0,28 mg/l/96 h
<i>Orcorhynchus myskiss</i>	LC50	0,93 mg/l/96 h
<i>Lepomis macrochirus</i>	LC50	0,515 mg/l/96h
Dafnii <i>Daphnia magna</i>	EC50	0,016 mg/l/48 h
Alg <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	ErC50	0,049 mg/l/72 h
Bakterii (<i>osad czynny</i>)	EC50	7,75 mg/l/3 h
<i>Pseudomonas putida</i>	EC100	16 mg/l
Organizmów glebowych		
<i>Eisenia fetida</i>	LC50	7 070 mg/kg

Kwas borowy

Bor występuje w wodzie morskiej w średnim stężeniu 5mg B/l i w świeżej wodzie w stężeniu 1mg B/l lub mniejszej. Bor jest mikroelementem potrzebnym roślinom do wzrostu, ale w większych ilościach może być szkodliwy.

Toksyczność dla:

- alg EC10 24 mg/l/96h
- dafnii *Daphnia magna* LC50 133 mg/l/48h
- ryb *Limanda limanda* LC50 74 mg/l/96h

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo C12-16-alkilodimetylo, chlorki

> 90% - potwierdzający test OECD, metoda: OECD 303 A

> 99% - zmodyfikowany test SCAS, metoda: OECD 302 A, okres próbny: 7d

Wydzielanie CO₂ 95,5%, łatwo biodegradowalny, okres próbny 28d, metoda: OECD 301B

Kwas borowy: rozkłada się na bor, który występuje w środowisku naturalnym.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo C12-16-alkilodimetylo, chlorki: nie ulega bioakumulacji.

Współczynnik BCF: 79 (łosoś błękitnoskrzeli, 35 dni).

Kwas borowy – nie ulega biokumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo C12-16-alkilodimetylo, chlorki: niemobilny (metoda EPA-FIFRA).

Kwas borowy: jest rozpuszczalny w wodzie, dzięki czemu nie występuje zagrożenie kumulacji w glebie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancja nie spełnia kryteriów oceny właściwości PBT i vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami.

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Jeżeli to możliwe, to odpady odzyskać.

Usuwanie mieszaniny: Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych. Nie składować na wysypiskach komunalnych. Rozważyć możliwość wykorzystania. Odzysk lub unieszkodliwienie odpadowego produktu przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Unieszkodliwienie odpadów przeprowadzać w profesjonalnych, uprawnionych zakładach uzdatniania i unieszkodliwiania odpadów.

Kod odpadu: 03 02 05 - inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne.

Usuwanie opakowań: Odzysk (recykling) lub unieszkodliwienie odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Opakowania wielokrotnego użytku, po oczyszczeniu, powtórnie wykorzystać. Opakowania można czyścić przez dokładne wypłukanie wodą, a popłuczyny wykorzystać do przygotowania następnych porcji roztworu do impregnacji. Unieszkodliwienie odpadów przeprowadzać w profesjonalnych, uprawnionych spalarniach lub zakładach uzdatniania i unieszkodliwiania odpadów.

Kod odpadu: 15 01 10* – Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu.

Transport drogowy

14.1. Numer UN	-
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	-
14.3. Klasa zagrożenia w transporcie	-
14.4. Grupa pakowania	-
14.5. Zagrożenia dla środowiska	Produkt zagrażający środowisku
14.6. Szczególne środki ostrożności	-
14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodem IBC	brak danych.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych.

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

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. z 2005 r. nr 259, poz. 2173).

Ustawa z dn. 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach. (Dz. U. 2011 Nr 63 poz. 322).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. 2012 Nr 0 poz. 445).

DYREKTYWA 1999/45/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 31 maja 1999 r.

w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń chemikaliów (REACH) z późn. zm.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 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 (Dz. Urz. UE seria L 353 z 31 grudnia 2008 roku z późniejszymi zmianami)

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.

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).

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 nr 0 poz. 688).

Umowa Europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych ADR (obowiązująca od 1.01.2005) (Dz. U. z 2005 r. nr 178, poz. 1481)

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. 2011 r. nr 227, poz. 1367 z późn. zm.).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Producent składników mieszaniny dokonał oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje.

Aktualizacja

Sekcja 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13,14, 15, 16. Układ karty dostosowano do załącznika I Rozporządzenia Komisji (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r.

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

PBT – substancja trwała, ulegająca biokumulacji i toksyczna.

vPvB – substancja bardzo trwała i ulegająca biokumulacji w bardzo dużym stopniu.

NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie.

NDSch – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe.

NDSP – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pułapowe.
DN(M)EL - Poziom niepowodujący zmian.
LD50 - Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt.
LC50 - Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50 % badanych zwierząt.
EC50 – Stężenie, przy którym obserwuje się 50% zmniejszenia wzrostu lub szybkości wzrostu badanych zwierząt.
NOEL – Najwyższe stężenie substancji, przy którym nie obserwuje się efektów.
Skin Corr. 1 B, H314 – Działanie żrące kategorii 1B.
Acute Tox. 4, H302 – Toksyczność ostra kategorii 4. Działa szkoliwie po połknięciu.
Aquatic Acute 1, H400 – Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego kategorii 1. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
Repr. 1A, H360FD – Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.
T – Produkt toksyczny.
Xn - Produkt szkodliwy.
N - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
R22 - Działa szkodliwie po połknięciu.
R34 - Powoduje oparzenia.
R60 - Może upośledzać płodność.
R61 - Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.
R50 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
S1/2 – Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.
S26 – Zanieczyszczony oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
S29/35 – Nie wprowadzać do kanalizacji, a produkt i opakowanie usuwać w sposób bezpieczny .
S36/37/39 – Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
S45 – W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.
S53 - Unikać narażenia – przed użyciem zapoznać się z instrukcją

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Karty charakterystyki składników mieszaniny. Baza danych European Commission Joint Research Centre.
Przepisy prawne.

Zalecenia dotyczące szkoleń pracowników

Zanim pracownik zostanie dopuszczony do pracy powinien odbyć szkolenie w zakresie BHP dotyczące obchodzenia się z chemikaliami oraz odpowiednie szkolenie stanowiskowe. Osoby pracujące

przy transporcie materiałów niebezpiecznych należy przeszkolić z zakresu bezpieczeństwa, powinny odbyć również szkolenie ogólne stanowiskowe.