



ALGAT (koncentrat) środek do zwalczania i przeciwdziałania rozwojowi glonów na elementach budowlanych

Data sporządzenia: 23.04.2004r./ 05.08.2011r.

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

ALGAT (koncentrat) środek do zwalczania i przeciwdziałania rozwojowi glonów na elementach budowlanych

Symbol: 20.20.19.0

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Wodny koncentrat działający zwalczająco i profilaktycznie na glony, porosty, mchy na podłożach drewnianych..

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Przedsiębiorstwo „Altax” Sp. z o.o.

60- 476 Poznań, ul. Jasielska 7A

tel./fax (61) 822 17 03, 822 11 76

Osoba odpowiedzialna: Magdalena Kustra, mkustra@altax.com.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy w Polsce +48 61 292 24 49 (od poniedziałku do piątku 7:00-15:00)

Infolinia: 801 000 173 (od poniedziałku do piątku 8:00-16:00)

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny :

Klasyfikacja zgodna z dyrektywą Rady 67/548/EWG: **C, N; R:34-50**

Zagrożenie pożarowe Niepalna ciecz.

Zagrożenie dla zdrowia Powoduje oparzenia.

Zagrożenie dla środowiska Produkt niebezpieczny dla środowiska. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Może powodować długo- utrzymujące się zmiany w środowisku wodnym

2.2. Elementy oznakowania

Znaki ostrzegawcze

Zawiera substancje czynne: chlorek didecylodimetyloamoniowy 15g/100g

Produkt zaklasyfikowany jako: **C - żrący, R34** i **N - niebezpieczny dla środowiska, R50**

Znaki ostrzegawcze



ŻRĄCY



NIEBEZPIECZNY DLA ŚRODOWISKA

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (R):



ALGAT (koncentrat) środek do zwalczania i przeciwdziałania rozwojowi glonów na elementach budowlanych

Data sporządzenia: 23.04.2004r./ 05.08.2011r.

R34 – Powoduje oparzenia

R50 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania (S):

S1/2 – Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi

S24/25 - Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

S26 - Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza

S29 - Nie wprowadzać do kanalizacji

S36/37/39 Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice i okulary lub ochronę twarzy

S45 – W przypadku awarii lub jeśli poczujesz się niezdrowo natychmiast zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe pokaż etykietę

2.3 Inne zagrożenia

Niedostępne.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancje

| Nazwa chemiczna | % wag. | Numer rejestracji REACH | Numer CAS | Numer WE (EINECS) | Numer indeksowy | Klasyfikacja 67/548 | Klasyfikacja Rozp.1272/2008 |
|----------------------------------|--------|-------------------------|-----------|-------------------|-----------------|----------------------|--|
| chlerek didecyłodimetyloamoniowy | 15 | | 7173-51-5 | 230-525-2 | 612-131-00-6 | C, N; R22, R34, R50 | Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Acuatic Acute 1, H400 |
| Propan-2-ol | 5-7 | | 67-63-0 | 200-661-7 | 603-117-00-0 | F, Xi; R11, R36, R67 | Flam. Liq. 1, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Zalecenia ogólne

W przypadku narażenia lub wystąpienia objawów wskazujących na narażenie zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską.



ALGAT (koncentrat) środek do zwalczania i przeciwdziałania rozwojowi glonów na elementach budowlanych

Data sporządzenia: 23.04.2004r./ 05.08.2011r.

Zatrucie inhalacyjne

Poszkodowanego usunąć z miejsca narażenia na świeże powietrze, zapewnić spokój, chronić przed utratą ciepła.

W przypadku zaburzeń w oddychaniu podawać tlen, w przypadku braku oddechu stosować sztuczne oddychanie np. za pomocą aparatu AMBU.

Skażenie oczu

Skażone oczy natychmiast płukać ciągłym strumieniem czystej wody przez co najmniej 15 minut. Podczas płukania trzymać powieki szeroko rozwarte i poruszać gałką oczną. Zapewnić konsultację lekarza okulisty.

Skażenie skóry

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Skażoną skórę zmyć dokładnie wodą. Na miejsca oparzeń nałożyć jałowy opatrunek.

W przypadku zastosowań przemysłowych zapewnić dostęp do prysznica bezpieczeństwa i oczomyjki.

Zatrucie doustne

Natychmiast po połknięciu wypłukać usta wodą. Podać do wypicia 1-2 szklanki wody. **Nie prowokować wymiotów.**

UWAGA: płukanie ust i picie wody możliwe jedynie w przypadku, gdy poszkodowany jest przytomny.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Działanie: żrące, szkodliwe

Drogi wnikania do organizmu: drogi oddechowe, skóra, przewód pokarmowy

Objawy zatrucia ostrego

Inhalacyjnego: narażenia na wysokie stężenia par lub mgły powoduje podrażnienie błon śluzowych oczu i dróg oddechowych, kaszel, zaburzenia oddychania.

Doustnego: pieczenie i oparzenia w jamie ustnej, gardle i przełyku, zaburzenia żołądkowe, nudności, wymioty, bóle brzucha.

Skażenie oczu: bezpośredni kontakt z cieczą powoduje pieczenie, łzawienie, zaczerwienienie spojówek, może dojść do chemicznych oparzeń oka.

Skażenie skóry: bezpośredni kontakt z cieczą, szczególnie przedłużający się, powoduje oparzenia.

Objawy zatrucia przewlekłego

Brak danych.

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

Uwagi dla lekarza: Postępować w zależności od objawów.



ALGAT (koncentrat) środek do zwalczania i przeciwdziałania rozwojowi glonów na elementach budowlanych

Data sporządzenia: 23.04.2004r./ 05.08.2011r.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Stosować: środek gaśniczy, właściwy do otaczającego ognia

5.2. Szczegółowe zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkty spalania: tlenki węgla, tlenki azotu, chlorowodór

W ogniu lub w razie ogrzania dochodzi do wzrostu ciśnienia i pojemnik może wybuchnąć.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Zawiadomić otoczenie o pożarze; usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidowaniu awarii; w razie potrzeby wezwać ekipy ratownicze Straż Pożarną i Policję Państwową.

Materiał bardzo toksyczny dla organizmów wodnych. Woda zanieczyszczona tym produktem musi być zebrana oraz zabezpieczona.

Nie dopuścić do przedostania się ścieków po gaszeniu pożaru do kanalizacji i zbiorników wodnych.

Sprzęt ochronny: Osoby biorące udział w gaszeniu pożaru powinny być przeszkolone, wyposażone w odzież ochronną i, w przypadku dużych pożarów, aparaty izolujące drogi oddechowe.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Zalecenia ogólne

Zawiadomić otoczenie o awarii; usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidowaniu awarii; w razie potrzeby wezwać ekipy ratownicze Straż Pożarną i Policję Państwową.

Indywidualne środki ostrożności

Unikać kontaktu z uwalniającą się cieczą, unikać wdychania par. Zapewnić właściwą wentylację. Stosować odzież i sprzęt ochronny zalecany w sekcji 8.

UWAGA: rozlany produkt stwarza niebezpieczeństwo poślizgnięcia się.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Materiał zanieczyszczający wodę. Może być szkodliwy dla środowiska w przypadku uwolnienia w dużych ilościach. Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, gleby lub do kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami. Zabezpieczyć studzienki ściekowe. W przypadku uwolnienia do środowiska dużych ilości produktu natychmiast powiadomić odpowiednie władze .

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

Usunąć źródła zapłonu. Zatrzymać wyciek, wynieść pojemniki z obszaru rozlania. Podchodzić do



ALGAT (koncentrat) środek do zwalczania i przeciwdziałania rozwojowi glonów na elementach budowlanych

Data sporządzenia: 23.04.2004r./ 05.08.2011r.

uwolnienia z wiatrem. Zabezpieczyć ujścia kanalizacji, instalacji wodnych. Rozlana mieszaninę należy zebrać za pomocą niepalnych substancji, takich jak: piasek, ziemia, wermikulit, ziemia okrzemkowa, umieścić w pojemnikach i utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami. Utylizacja w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów.

Zanieczyszczony materiał absorbujący może stanowić takie samo zagrożenie jak rozlana mieszanina.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Środki ochrony osobistej: Sekcja 8

Utylizacja odpadów: Sekcja 13

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

Podczas stosowania i przechowywania produktu przestrzegać obowiązujące przepisy dot. bezpieczeństwa i higieny pracy.

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego stosowania

Pracować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Przestrzegać zasad higieny osobistej i stosować odzież ochronną zgodnie z informacjami zamieszczonymi w sekcji 8. Usunąć źródła zapłonu, nie spożywać pokarmów i napojów w obszarze, gdzie produkt się znajduje. Nie wdychać par, mgieł. Unikać zrzutów do środowiska. Przestrzegać warunki stosowania określone przez producenta.

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

Przechowywać w oryginalnym lub zatwierdzonym pojemniku alternatywnym, właściwie oznakowanym, szczelnie zamkniętym, w suchych, wentylowanych, zamkniętych pomieszczeniach, z dala od źródeł ciepła i źródeł zapłonu. Powtórnie nie używać pojemnika. Puste pojemniki mogą zachowywać resztki produktu, mogą być niebezpieczne. Pojemnik powinien być zamknięty, szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w takim położeniu, aby nie dopuścić do wycieku mieszaniny. Używać pojemników oznakowanych i zapobiegających skażeniu środowiska. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci, z dala od środków spożywczych i pasz. Okres przechowywania: 24 miesiące od daty produkcji.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak innych znanych poza wymienionymi w sekcji 1.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenie w środowisku pracy:

Propan-2-ol NDS 900mg/m³



ALGAT (koncentrat) środek do zwalczania i przeciwdziałania rozwojowi glonów na elementach budowlanych

Data sporządzenia: 23.04.2004r./ 05.08.2011r.

NDSCh 1200mg/m³

8.2 Kontrola narażenia

Zalecenia w zakresie środków technicznych

Wentylacja ogólna pomieszczenia. W przypadku kiedy użytkownik generuje opary lub mgiełkę należy stosować miejscowe wyciągi oparów lub inne zabezpieczenia techniczne.

Używać ochron dróg oddechowych w przypadku niedostatecznej wentylacji.

Indywidualne środki ochrony

Drogi oddechowe W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych, zgodnie z wymogami ustawodawstwa krajowego.

Ręce Powlekanie odporne na czynniki chemiczne rękawice.

Oczy Okulary ochronne w szczelnej obudowie

Skóra Ubiór ochronny odpowiedni do potencjalnego ryzyka

Odzież ochronna powinna być systematycznie czyszczona, sprzęt ochrony osobistej powinien być właściwie przechowywany i konserwowany.

Zalecenia higieniczne

Przestrzegać podstawowe zasady higieny: nie jeść, nie pić, nie palić na stanowisku pracy; każdorazowo po zakończeniu pracy myć ręce wodą z mydłem; nie używać zanieczyszczonej odzieży ochronnej; zanieczyszczoną odzież uprać przed ponownym założeniem. Natychmiast usuwać rozlany środek.

UWAGA: zachować ostrożność w przypadku rozlania produktu - niebezpieczeństwo poślizgnięcia się.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Stan skupienia: | Ciecz |
| Barwa: | bezbarwny |
| Zapach: | słaby, niedrażniący |
| Temperatura wrzenia: | brak danych |
| Temperatura zapłonu: | brak danych |
| Temperatura samozapłonu: | brak danych |
| Granice wybuchowości: | Brak danych |
| Gęstość: | 1,005-1,020 g/cm ³ |
| Prężność par: | Brak danych |
| pH: | 8 – 9 |
| Rozpuszczalność w wodzie: | rozpuszcza się |

9.2. Inne informacje



ALGAT (koncentrat) środek do zwalczania i przeciwdziałania rozwojowi glonów na elementach budowlanych

Data sporządzenia: 23.04.2004r./ 05.08.2011r.

Brak istotnych informacji

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

W warunkach składowania i obchodzenia się zgodnie z przeznaczeniem – brak reaktywności.

10.2. Stabilność chemiczna

W normalnych warunkach stosowania określonych przez producenta produkt stabilny.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak w normalnych warunkach stosowania.

10.4. Warunki, których należy unikać

Brak danych

10.5. Materiały niezgodne

Silne utleniacze, reduktory

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W warunkach pożaru powstają tlenki azotu, tlenki węgla, chlorowodór.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Chlorek didecyloдимetyloamoniowy:

LD50 doustne, szczur 238mg/kg (OECD 401)

LD50 działanie na skórę, królik, 3342mg/kg

Działanie: żrące, szkodliwe

Drogi wnikania do organizmu: skóra, przewód pokarmowy

Objawy zatrucia ostrego

Inhalacyjnego: narażenia na wysokie stężenia rozpylonego produktu może powodować słabe, przemijające podrażnienie błon śluzowych oczu i dróg oddechowych.

Doustnego: połknięcie dużych ilości może powodować pieczenie w jamie ustnej, gardle i przełyku, zaburzenia żołądkowe (nudności, wymioty).

Skażenie oczu: bezpośredni, długotrwały kontakt z cieczą może powodować pieczenie, łzawienie, zaczerwienienie spojówek.

Skażenie skóry: bezpośredni, długotrwały kontakt z cieczą może powodować podrażnienie skóry.

Objawy zatrucia przewlekłego

Brak danych

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

Produkt zawiera bardzo toksyczny dla organizmów wodnych chlorek didecyloдимetyloamoniowy. Przedostanie się dużej ilości produktu do wód może stwarzać zagrożenie dla organizmów wodnych.



ALGAT (koncentrat) środek do zwalczania i przeciwdziałania rozwojowi glonów na elementach budowlanych

Data sporządzenia: 23.04.2004r./ 05.08.2011r.

12.1. Toksyczność

Chlorek didecylodimetyloamoniowy

Toksyczność ostra dla:

- ryb LC50(96h) 0,19mg/l
- Daphnia magna EC50(48h) 0,062mg/l
- bakterii *Pseudomonas sp.* EC₁₀(16h) 11 mg/l

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych

12.3. Zdolność do biokumulacji:

Brak danych

12.4 Mobilność w glebie

Brak danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Niszczenie produktu Nie usuwać do kanalizacji. Rozważyć możliwość wykorzystania. W przypadku gdy nie jest to możliwe unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami, po uzgodnieniu z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska

Niszczenie opakowań Unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

KOD ODPADOWY WYROBU: 061301* (Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy)

KOD ODPADOWY OPAKOWANIA: 150110*Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Produkt zaklasyfikowany jako materiał niebezpieczny w rozumieniu krajowych i międzynarodowych przepisów transportowych lądowych (RID, ADR), morskich (IMDG) i powietrznych (IATA).

14.1. Numer UN (NUMER Onz): UN 1760

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.



KARTA CHARAKTERYSTYKI
Rozporządzenie Komisji UE nr (WE) nr 1907/2006

Wydanie: 14
Strona 9 z
11

ALGAT (koncentrat) środek do zwalczania i przeciwdziałania rozwojowi glonów na elementach budowlanych

Data sporządzenia: 23.04.2004r./ 05.08.2011r.

| | |
|---|----------------------------------|
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | 8/C9 |
| 14.4. Grupa pakowania | III |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska | TAK |
| 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników | Numer rozpoznawczy zagrożenia 80 |
| 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC | |
| Nie dotyczy | |

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (*Dz. U. 2011.63.322*)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (*Dz.U. 2003.171.1666, z późn. zm.*)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (*Dz.U. 2009.53.439*)
- 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. 2002.217.1833, z późn. zm.*)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 grudnia 2004 r. w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (*Dz. U. 2004.280. 2771, z późn. zm*)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2003r. w sprawie kategorii i grup produktów biobójczych według ich przeznaczenia (*Dz.U. 2003.16.150*)
- Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (*Dz.U 2003.169.1650*)
- Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (*Dz.U. 2002.199.1671 z późn. zm.*)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 listopada 2002r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia (*Dz.U. 2002.204. 1728.*)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (*Dz .U. 2001.112. 1206.*)
- Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (*Dz. U. 2001.63.638 z późn. zm.*).
- Ustawa z dnia 13 września 2002 r. o produktach biobójczych (*Dz. U. z 2007.39.252 z późn. zm.*)
- 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



ALGAT (koncentrat) środek do zwalczania i przeciwdziałania rozwojowi glonów na elementach budowlanych

Data sporządzenia: 23.04.2004r./ 05.08.2011r.

67/548EWG i 1999/45/WE I 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (*Dz. Urz. UE. L 353 z 31.12.2008*).

Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1448/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (*sprostowanie Dz.Urz. L 136 z 29.05.2007 z późn. zmianami*).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Produkt zawiera substancje, dla których ocena bezpieczeństwa chemicznego jest w dalszym ciągu wymagana.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki
vPvB (Substancja) Bardzo trwała i wykazującą bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
PBT (Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
LD₅₀ Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt
LC₅₀ Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50 % badanych zwierząt
EC_x Stężenie, przy którym obserwuje się X % zmniejszenie wzrostu lub szybkości wzrostu
RID Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
ADR Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
IMDG Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych
IATA Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

Znaczenie symboli zagrożenia i zwrotów R

F Wysoce łatwopalny
Xi Drażniący
C Żrący
N Niebezpieczny dla środowiska
R11 Produkt wysoce łatwopalny
R22 Działa szkodliwie po połknięciu
R34 Powoduje oparzenia
R36 Działa drażniąco na oczy
R50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
R67 pędność pary mogą wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy

Znaczenie zwrotów H:

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary
H301 Działa toksycznie po połknięciu
H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
H319 Działa drażniąco na oczy
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy
H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

Informacje zawarte w Karcie dotyczą wyłącznie wymienionego produktu i nie mogą być przenoszone na produkty podobne. Karta została opracowana na podstawie najlepszej wiedzy producenta i zebranych



KARTA CHARAKTERYSTYKI
Rozporządzenie Komisji UE nr (WE) nr 1907/2006

Wydanie: 14
Strona 11 z
11

ALGAT (koncentrat) środek do zwalczania i przeciwdziałania rozwojowi glonów na elementach budowlanych

Data sporządzenia: 23.04.2004r./ 05.08.2011r.

aktualnych informacji. Dane zawarte w Karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu.

Karta charakterystyki nie jest świadectwem jakości produktu.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie.