

Karta charakterystyki

BINGOSPA EKSTRAKT GLIKOŁOWY Z TORFU

Data sporządzenia : sierpień 2004

Data aktualizacji :

1. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji : EKSTRAKT GLIKOŁOWY Z TORFU

Nazwa INCI : Bog moss extract

Numer CAS :

Numer EINECS :

Zastosowanie : Ekstrakt produkowany jest z przeznaczeniem dla przemysłu kosmetycznego

DYSTRYBUTOR :

PPH „BINGO” G.Babaniec P.Grabowski M.Szpakowski Sp.J. ul.Mochnackiego 5/36, 26-600 Radom

Zakład „BINGOSPA” ul. Aleja Kasztanowa 24, 26-652 Milejowice

E-mail : bingo@bingo.net.pl

Strona internetowa www.bingospa.eu

Tel alarmowy 48/331 41 62 (czynny od poniedziałku do piątku w godzinach 9-15)

2. Identyfikacja zagrożeń

W myśl obowiązujących przepisów produkt nie jest substancją niebezpieczną.

Oznaczenie zagrożenia : Nie jest wymagane oznakowanie napisami i nalepkami z piktogramami ostrzegawczymi

Informacje dotyczące typowych zagrożeń dla człowieka i środowiska: Nie jest wymagane oznakowanie symbolami zagrożenia R i bezpieczeństwa S

3. Skład / informacja o składnikach

Charakterystyka chemiczna:

Ekstrakt otrzymuje się poprzez ekstrakcję torfu glikolem propylenowym

4. Pierwsza pomoc

Informacja ogólna: Ubrania zanieczyszczone produktem zdjąć

Po narażeniu droga oddechową: Zapewnić dostęp świeżego powietrza. W razie potrzeby zapewnić pomoc medyczną

Po zanieczyszczeniu skóry: Umyć skórę dużą ilością wody z mydłem.

Po zanieczyszczeniu oczu: Oczy należy płukać przez kilkanaście minut pod strumieniem bieżącej wody.

Po spożyciu : Usta wypłukać , podać duże ilości wody do picia, zapewnić dopływ świeżego powietrza

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Odpowiednie środki gaśnicze: Stosować gaśnice :proszkową ,śniegową lub wodę-prądy rozproszone. Duży pożar gasić prądami wodnymi rozproszonymi lub pianą odporna na alkohol

Szczególne zagrożenia związane z narażeniem wynikającym z właściwości samej substancji, produktów spalania , powstających gazów: Produkty spalania: dwutlenek węgla, tlenek węgla, sadza

Wyposażenie ochronne: W razie konieczności stosować aparat tlenowy/maskę tlenową oraz pełne ubranie ochronne

Informacje dodatkowe: Zagrożone pożarem pojemniki należy chłodzić pod strumieniem wody, jeśli to możliwe, usunąć z obszaru zagrożenia. Usunąć spalone elementy oraz wodę użytą do gaszenia, zgodnie z obowiązującymi przepisami

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności : nie są konieczne

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Unikać wprowadzenia produktu do wód powierzchniowych, gruntowych, rowów odwadniających oraz gleby. W przypadku zanieczyszczenia poinformować właściwe organy.

Metody oczyszczania: Stosować absorbenty z materiałów wiążących obojętnych .Usunąć zanieczyszczone materiały tak jak odpady (p.13).Pozostałość przepłukać dużą ilością wody.

7. Postępowanie z substancją / preparatem i jej / jego magazynowanie

Postępowanie z preparatem : Produkt nie wymaga zachowania środków ostrożności. Produkt przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w suchych i chłodnych pomieszczeniach. Chronić od światła

Magazynowanie: Rodzaj magazynu : magazyn chemiczny ogólny

Wspólne magazynowanie : unikać silnych utleniaczy

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Kontrola narażenia : patrz pkt 7

Środki ochrony indywidualnej:

- ogólne środki ochrony i higieny: Przestrzegać środków ochronnych stosowanych przy obrocie chemikaliami .Myć ręce podczas przerwy w pracy i pod koniec pracy

- ochrona układu oddechowego : Układ oddechowy nie wymaga ochrony

-ochrona rąk : stosować rękawice ochronne

-ochrona oczu : zanieczyszczone oczy płukać dużą ilością chłodnej, bieżącej wody

9. Właściwości fizyczne chemiczne:

wygląd zewnętrzny : ciecz o niecałkowitej klarowności

Zapach : swoisty

Barwa : brunatna

Temperatura wrzenia :około 190 st.C

Temperatura zapłonu : 103 st.C
Temperatura samozapłonu:410 st.C
Właściwości wybuchowe : produkt nie posiada właściwości wybuchowych
Rozpuszczalność w wodzie ,etanolu : rozpuszczalny
Rozpuszczalność w rozpuszczalnikach litofilnych : nierozpuszczalny
Współczynnik załamania światła : od 1,426-1,434
Wartość pH : 4,5-7,5

10. Stabilność i reaktywność:

Stabilność : produkt stabilny w normalnych warunkach użytkowania
Reaktywność: Rozkład produktu pod wpływem ciepła, produkty rozkładu
Produkty rozkładu : nie ustalono
Pod wpływem wysokiej temperatury , powstają palne opary.
Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji : Reakcje z silnymi utleniaczami

11. Informacje toksykologiczne:

Toksyczność ostra : LD 50(droga pokarmowa, szczur)> 5000mg/kg masy ciała
Drogi narażenia :
Skóra : nie występują
Oczy : nie występują
Układ oddechowy : nie występują

12. Informacje ekologiczne:

Uwagi ogólne: Produkt szkodliwy dla środowiska w niewielkim stopniu

13. Postępowanie z odpadami

Produkt : Utylizacja. W razie braku możliwości przeprowadzenia utylizacji, postępować z odpadem w sposób uzgodniony ze stosownymi urzędami
Wykorzystane opakowanie: Produkt pakowany w pojemniki polietylenowe lub polipropylenowe, beczki ze stali stopowej albo aluminium. Opakowania likwidować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Opakowania po umyciu mogą być ponownie wprowadzane do obrotu

14. Informacje o transporcie :

Produkt nie podlega przepisom dotyczącym przewozu materiałów niebezpiecznych według ADR/RID (transport drogą lądową) IMDG (transport drogą wodną), ICAO –TI i IATA-DGR (transport droga powietrzną)

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych:

Ustawa z dnia 11.01.2001r o substancjach i preparatach chemicznych (DZ.U. Nr 11 poz 84, nr 100 poz 1085, nr 123 poz.1367, oraz z 2002 nr 135 poz 1145, nr 142 poz 1187) oraz Rozporządzenie MZ Dz.U. Nr 140 poz 1171.
Etykieta nie wymaga oznakowania napisami i nalepkami z piktogramami ostrzegawczymi oraz symbolami zagrożenia R i bezpieczeństwa S

16. Inne informacje:

Powyższe informacje są zgodne z najlepszą wiedzą producenta. Producent nie bierze odpowiedzialności za ich kompletność, jak również za ich pełną przydatność we wszystkich sytuacjach mogących mieć miejsce w transporcie i stosowaniu technologicznym