

Karta danych bezpieczeństwa

zgodnie z 1907/2006/WE (DE)

Nazwa handlowa: Ölbinder Allwetter

1. Produkt – nazwa firmowa

Nazwa produktu:	Ölbinder Allwetter (sub. wiążąca do każdych war. atm.), nr artykułu. 123-167
Numer rejestracyjny:	nie dotyczy
Zastosowanie substancji:	Do wiązania olejów i innych płynów na bazie węglowodoru
Dostawca:	DENIOS AG Dehmer Str. 58-66 D-32549 Bad Oeynhausien Tel. 0800-753000-2 Fax.: 05731/753-197 www.denios.com info@denios.de
Numer alarmowy:	05731/753-123 (8:00 - 16:30 Uhr)
Jednostka kompetentna:	haensler@chemiebuero.de

2. Możliwe zagrożenia

Zagrożenia fizykochemiczne:	Produkt w postaci dostarczonej nie stanowi zagrożenia w postaci wybuchu pyłu – lecz zwiększenie ilości drobnego pyłu prowadzi do niebezpieczeństwa wybuchu pyłu.
Zagrożenia dla zdrowia:	Częsty i długo trwający kontakt ze skórą może prowadzić do podrażnień skóry.
Zagrożenia dla środowiska:	Patrz rozdział 12
Inne zagrożenia:	Brak
Symbole zagrożeń:	
Zwroty R:	Brak

3. Skład / informacja o składnikach

Twarda piana poliuretanowa	
Komentarz do składników:	Brak niebezpiecznych składników.

4. Środki pierwszej pomocy

Wskazówki ogólne:	Brak
Po wdychaniu :	Nie dotyczy
Po kontakcie z oczami:	W razie kontaktu z oczami przepłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem.
Po kontakcie ze skórą:	W razie kontaktu ze skórą spłukać ciepłą wodą.
Po połknięciu:	Nie dotyczy
Wskazówki dla lekarza:	Leczyć symptomatycznie

5. Środki przeciwpożarowe

Właściwe środki gaśnicze:	Wszystkie środki gaśnicze są odpowiednie. Środki przeciwpożarowe należy dopasować do okoliczności pożaru otoczenia.
Niewłaściwe środki gaśnicze:	Brak.

Karta danych bezpieczeństwa

zgodnie z 1907/2006/WE (DE)

Nazwa handlowa: Ölbinder Allwetter

Szczególne zagrożenie spowodowane substancją, produktem lub jego produktami spalania: niebezpieczeństwo powstawania toksycznych produktów pirolizy. W razie pożaru może się ulatniać: tlenek węgla (CO).

Szczególne wyposażenie ochronne: Stosować maskę do oddychania niezależną od powietrza otoczenia. Nie wdychać gazów pożarowych i powybuchowych.

Dodatkowe wskazówki: Pozostałości po pożarze oraz skażona woda gaśnicza muszą zostać zgodnie z miejscowymi przepisami urzędowymi.

6. Środki w razie przypadkowego uwolnienia

Osobiste środki ostrożności: szczególne niebezpieczeństwo poślizgnięcia się na rozlanym lub wyciekającym produkcie.

Środki ochrony środowiska: brak.

Proces czyszczenia / zbierania: Zbierać mechanicznie. Ostrożnie usunąć zebrany materiał.

7. Postępowanie z produktem i jego magazynowanie

Wskazówki odnośnie bezpiecznej obsługi: Unikać pylenia i odkładania się pyłu.

Wskazówka odnośnie ochrony przeciwpożarowej i -wybuchowej: Pył w połączeniu z powietrzem może tworzyć mieszaninę zagrożoną wybuchem.

Wymagania dla pomieszczeń magazynowych i pojemników: Przechowywać tylko w oryginalnych pojemnikach.

Wskazówki współprzechowywania: nie dotyczą.

Dalsze wskazówki odnośnie Warunków magazynowania: Przechowywać w suchym miejscu.

8. Kontrola ekspozycji oraz osobiste wyposażenie ochronne

Dodatkowe wskazówki odnośnie instalacji technicznych: Należy przestrzegać ogólnej granicznej wartości pylenia.

Ochrona dróg oddechowych: ochrona dróg oddechowych przy dużych stężeniach. Tymczasowo urządzenie filtrujące, filtr P1.

Ochrona dłoni: rękawiczki ze skóry.

Ochrona oczu: okulary ochronne.

Ochrona ciała: brak.

Ogólne środki ochrony: Nie wdychać kurzu. Unikać kontaktu z oczami oraz ze skórą.

Środki higieniczne: Przed przerwami oraz po zakończeniu pracy myć ręce. Zapobiegawcza ochrona skóry poprzez ochronną maść do skóry.

Ograniczenie i kontrola ekspozycji na środowisko: nie określono.

9. Własności fizyczne i chemiczne

Postać: granulata.

Barwa: bursztynowa.

Karta danych bezpieczeństwa

zgodnie z 1907/2006/WE (DE)

Nazwa handlowa: Ölbinder Allwetter

Punkt zapłonu:	300 °C
Samozapłon:	400 °C
Zapach:	brak charakterystycznego zapachu.
Palność:	nie dotyczy.
Punkt wrzenia:	nie określono .
Dolna granica wybuchowości:	nie dotyczy.
Górna granica wybuchowości:	nie dotyczy.
Wzmaga palność:	brak.
Ciśnienie pary (kPa):	nie dotyczy.
Gęstość pary:	nie określono.
Gęstość nasypowa:	405 kg/m ³
Rozpuszczalność w wodzie:	nierozpuszczalny.
Współczynnik podziału n-octanol/ woda:	nie dotyczy.
Lepkość:	nie dotyczy.
Względna gęstość pary w odniesieniu do powietrza:	nie dotyczy.
Prędkość parowania:	nie dotyczy.
Punkt rozkładu:	nie dotyczy.
Punkt topnienia:	nie dotyczy.
Współczynnik pH:	nie dotyczy.
Współczynnik pH, 1%-owy:	nie określono.

10. Stabilność i reaktywność

Niebezpieczne reakcje:	Zwiększenie ilości drobnego pyłu może w połączeniu z powietrzem prowadzić do niebezpieczeństwa wybuchu pyłu.
Niebezpieczne produkty rozkładu:	brak znanych niebezpiecznych produktów rozkładu.

11. Informacje toksykologiczne

Ostra toksyczność - oczy OECD 401:	nie określono.
Ostra toksyczność - doustnie OECD 402:	nie określono.
Ostra toksyczność - drogi oddechowe OECD 403:	nie określono.
Podrażnienie oczu OECD 405:	nie określono.
Podrażnienie skóry OECD 404:	nie określono.
Uczulenie OECD 406:	nie określono.
Podostra toksyczność:	nie określono.
Chroniczna toksyczność:	nie określono.
Mutagenność:	nie określono.
Toksyczność reprodukcyjna:	nie określono.
Rakotwórczość:	nie określono.
Doświadczenia praktyczne:	możliwe podrażnienie oczu, śluzówek oraz organów oddechowych.

Karta danych bezpieczeństwa

zgodnie z 1907/2006/WE (DE)

Nazwa handlowa: Ölbinder Allwetter

Uwagi ogólne	Nie ma żadnych danych toksykologicznych. Produkt nie był badany. Wypowiedź została skonstruowana na podstawie produktów o podobnym składzie.
--------------	--

12. Informacje ekologiczne

Toksyczne dla ryb:	nie dotyczy.
Toksyczne dla dafni:	nie dotyczy.
Zachowanie w środowiskach nat.:	nie dotyczy.
Zachowanie w oczyszczalniach:	Lepka konsystencja produktu może prowadzić do awarii w przewodach transportowych oraz instalacjach oczyszczania wody.
Toksyczność dla bakterii:	nie określono.
Degradacja biologiczna:	nie dotyczy.
Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT):	nie określono.
Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT5):	nie określono.
Wskazówka AOX:	brak niebezpiecznych składników.
Zgodnie z recepturą zawiera związki z 76/464/EWG:	nie dotyczy.
Wskazówki ogólne:	nie istnieją ekologiczne dane dla całego produktu.

13. Wskazówki dotyczące usuwania

Usuwanie / produkt:	Oдноśnie recyklingu zwrócić się do producenta. Oдноśnie recyklingu zwrócić się do gield odpadów.
Nr klucza do ozn. odpadów:	070299 (zalecony)
Usuwanie / nieoczyszczone opakowania:	Niezanieczyszczone opakowania można oddać do recyklingu. Opakowania nienadające się do czyszczenia należy usuwać tak samo jak samą substancję.

14. Informacje dotyczące transportu

<u>Klasyfikacja wg ADR:</u>	Nie jest produktem niebezpiecznym
Kod klasyfikacyjny:	
ADR Limited Quantities:	
Karta zagrożenia:	

<u>Klasyfikacja wg IMDG:</u>	Nie jest produktem niebezpiecznym
Klasa kodu IMDG:	
Nazwa:	
Oznaczenie:	
EmS:	
Karta zagrożenia:	
LQ, [l/kg]:	
EmS:	

<u>Klasyfikacja wg IATA:</u>	Nie jest produktem niebezpiecznym
Klasa IATA-DGR:	
Nazwa:	

Karta danych bezpieczeństwa

zgodnie z 1907/2006/WE (DE)

Nazwa handlowa: Ölbinder Allwetter

Oznaczenie:
Karta zagrożenia:

15. Przepisy

Proces eksponowania:	nie dotyczy
Ocena bezpieczeństwa subst.:	nie dotyczy
Oznaczenie:	Zgodnie z wytycznymi WE produkt nie wymaga oznaczania.
Symbole zagrożeń:	
Zwroty R:	brak
Zwroty S:	brak
Szczególne oznaczenia określonych mieszanek:	nie dotyczy
Dopuszczenie, TYTUŁ VII:	nie dotyczy
Ograniczenie, TYTUŁ VIII:	nie dotyczy
Przepisy UE:	1967/548 (2004/73, 29. ATP); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006
Przepisy transportowe:	ADR (2007), IMDG-Code (33. Arndt.); IATA-DGR (2007)
Przepisy krajowe (DE):	Dyrektywa o substancjach niebezpiecznych 2004; Ustawa o środkach myjących i czyszczących; Ustawa o gospodarce wodnej; TRG 300; TRGS 200, 220, 615, 900, 905.
Klasa zagrożenia wód:	Nie stanowi zagrożenia wg rozporządzenia z 27.07.2005
Zarządzenie w razie awarii:	nie.
Klasyfikacja wg TA-Luft:	5.2.5
GISBAU, kod produktu:	nie określono.
Nr Związkowego Instytutu ds. oceny ryzyka:	nie określono.
Klasa magazynowania wg VCL:	nie określono.
Inne przepisy:	nie dotyczy

16. Inne informacje

Ograniczenia użytkowania:	nie
VOC (1999/13/WE):	nie dotyczy
Stawka celna:	nie określono
2004/42/WE:	nie dotyczy

Informacje zawarte w niniejszej karcie danych bezpieczeństwa pochodzą z różnych źródeł. Do odpowiedzialności użytkownika należy decyzja, które z koniecznych zaleceń zamieszczonych w niniejszej karcie danych bezpieczeństwa należy stosować.

© Copyright 2007, DENIOS AG