

Karta danych bezpieczeństwa

zgodnie z 2001/58/WE

Nazwa handlowa: Ölbinder Gran-Sorb

1. Produkt – nazwa firmowa

Nazwa produktu: Ölbinder Gran-Sorb (substancja wiążąca do olejów), nr artykułu. 157-176

Zastosowanie substancji: Do wiązania olejów oraz innych nieagresywnych substancji

Dostawca: DENIOS AG
Dehmer Str. 58-66
D-32549 Bad Oeynhausen
Tel. 0800-753000-2

2. Skład / informacja o składnikach

Nr CAS	Nr WE	Określenie	Zawartość
9004-34-6	232-674-9	celuloza	47 - 53 % wag.
1332-58-7	310-127-6	glinka kaolinowa	28 - 34 % wag.
471-34-1	207-439-9	węglan wapnia	14 - 20 % wag.
13463-67-7	236-675-5	dwutlenek tytanu	< 1,0 % wag.

Dodatkowe wskazówki: wszystkie dane w karcie danych bezpieczeństwa odnoszą się do stanu produktu w momencie dostawy. Należy uwzględnić wchłonięte substancje odpowiednio do ich właściwości.

3. Możliwe zagrożenia

Zwroty R

- R 20 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe.
R 36 Działa drażniąco na oczy.
R 37 Działa drażniąco na drogi oddechowe.
R 43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

4. Środki pierwszej pomocy

- Po kontakcie z oczami: przepłukiwać dużą ilością wody (15 min). Skontaktować się z lekarzem.
Po kontakcie ze skórą: zmyć wodą i mydłem
Po połknięciu: doprowadzić do wymiotów, skontaktować się z lekarzem

5. Środki przeciwpożarowe

Uwaga: ten materiał może się palić.

Właściwe środki gaśnicze: Woda (strumień rozproszony, nie skupiony), gaśnice proszkowe ABC lub pianowe, dwutlenek węgla.

Specjalne wyposażenie ochronne: W przypadku większych pożarów w pomieszczeniach ograniczonych stosować maskę do oddychania niezależną od powietrza otoczenia oraz pełną odzież ochronną. Rozkład termiczny może powodować wydzielanie się niebezpiecznych i uciążliwych gazów.

6. Środki w razie przypadkowego uwolnienia

Niezużyty materiał można zebrać zmiotką i szufelką w celu późniejszego wykorzystania.

Więcej na temat używanego materiału patrz rozdział 13.

Karta danych bezpieczeństwa

zgodnie z 2001/58/WE

Nazwa handlowa: Ölbinder Gran-Sorb

7. Postępowanie z produktem i jego magazynowanie

Przechowywać w temperaturze pokojowej w suchym miejscu. Podczas obchodzenia się z produktem unikać pylenia się.

Współprzechowywanie z następującymi substancjami jest wzbronione:

- leki, żywność i pasza, wraz z dodatkami. – Substancje zakaźne, radioaktywne lub wybuchowe.
- Substancje wzmagające pożar z grupy 1 wg TRGS 515.

8. Kontrola ekspozycji oraz osobiste wyposażenie ochronne

Użytkownik musi sporządzić instrukcję użytkowania produktu, w której opisane jest osobiste wyposażenie ochronne dla danej czynności.

Poniżej wymieniono propozycje:

Oczy:	okulary ochronne z osłonami bocznymi.
Skóra:	rękawice ochronne, po myciu stosować natłuszczające środki do pielęgnacji skóry.
Wdychanie:	zapewnić wystarczającą wentylację.

9. Własności fizyczne i chemiczne

Wygląd:	szare cząsteczki
Punkt zapłonu:	nie podano
Temperatura zapłonu:	> 220 °C
Zapach:	stęchły
Stopień parowania	nie podano
Punkt wrzenia:	nie podano
% parowania (objętość) (H ₂ O=100):	nie podano
Ciśnienie pary (mmHg):	nie podano
Gęstość pary:	nie podano
Rozpuszczalność w wodzie:	nierozpuszczalny
Gęstość właściwa (H ₂ O=1):	0,4 - 0,6
Punkt topnienia:	nie podano
Współczynnik pH:	nie podano

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność:	odporny
Okoliczności, których należy unikać:	patrz rozdział 7
Substancje z którymi nie można łączyć:	nie podano
Niebezpieczne produkty rozkładu:	nie podano

11. Informacje toksykologiczne

Produkt ten nie jest wymieniony wg 29 CFR Part 1910.1200 (OSHA) (patrz rozdział. 16)

12. Informacje ekologiczne

Brak dostępnych danych.

Karta danych bezpieczeństwa

zgodnie z 2001/58/WE

Nazwa handlowa: Ölbinder Gran-Sorb

13. Wskazówki dotyczące usuwania

Produkt ten nie został zakwalifikowany jako niebezpieczny.

Po użyciu materiał przyjmie właściwości wchłoniętej substancji i musi zostać usunięty w odpowiedni sposób.

Usunięcie zużytego lub niezaużytego produktu musi nastąpić zgodnie z przepisami urzędowymi.

14. Informacje dotyczące transportu

Produkt ten nie jest materiałem niebezpiecznym i nie został określony dla wszystkich rodzajów transportu.

15. Przepisy

Zwroty R

R 20 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe

R 36 Działa drażniąco na oczy

R 37 Działa drażniąco na drogi oddechowe.

R 43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Zwroty S

S 22 Nie wdychać pyłu

S 24 Unikać zanieczyszczenia skóry

S 25 Unikać zanieczyszczenia oczu

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

S 37 Nosić odpowiednie rękawice ochronne

S 39 Nosić okulary lub ochronę twarzy

Produkt ten zgodnie z definicją zawartą w 29 CFR 1910.1200 (OSHA) nie jest substancją niebezpieczną.

16. Inne informacje

Skróty:

CFR: Code of Federal Regulations, USA

OSHA: Occupational Safety and Health Administration, USA

Uwaga:

Niniejsza karta danych bezpieczeństwa została sporządzona tylko dla produktu GRAN-SORB, uniwersalnej substancji wiążącej. Przy stosowaniu z innymi chemikaliami należy przestrzegać odpowiednich kart danych bezpieczeństwa.

Zestawione tu informacje zostały określone na podstawie godnych zaufania źródeł oraz zgodnie z najlepszą wiedzą. Firma DENIOS AG nie może jednak przejąć odpowiedzialności za te informacje.

Produkt ten jest przeznaczony wyłącznie dla osób, które zapoznały się z obsługą substancji niebezpiecznych.