

SILIKON NEUTRALNY AKFIX 900N DO LUSTER

01 IDENTYFIKACJA MIESZANINY I FIRMY

1.1. Identyfikator produktu:

Nazwa handlowa produktu: AKFIX 900N SILIKON NEUTRALNY LUSTRA

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Zastosowanie produktu: Produkt chemiczny do budownictwa i przemysłu.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Firma: Akkim Yapı Kimyasalları San. Tic. ve A.Ş.

Adres: Yeşilbayır Mah. Şimşir Sk. No: 22 34555 Hadımköy İstanbul - TÜRKİYE Numer telefonu

/ faksu: Tel.: +90 212 771 13 71 / faks: +90 212 771 38 88

Mail / WWW: wsparcie@akfix.com / info@akfix.com / www.akfix.com

1.4. Numer telefonu alarmowego: +90 212 771 13 71-w dni powszednie 08:00 17:00

02 IDENTYFIKACJA ZAGROŻENIA

2.1. Klasyfikacja mieszaniny

2.1.1. Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (EC) nr 1272/2008 (CLP / GHS)

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie jest potrzebna, ponieważ mieszanka nie zawiera substancji niebezpiecznych. Brak klasyfikacji zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem (EC) nr 1272/2008 (CLP / GHS).

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (EC) nr 1272/2008 (CLP / GHS)

EUH208: Zawiera <butan-2-onu O, O', O''- (vinylosilylidyne) trioxime i butan-2-onu O, O', O''- (metylosilylidyne) trioxime>

Może powodować reakcję alergiczną.

Dodatkowe oznakowania:

P102-Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

P262-Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.

P280-Stosować rękawice ochronne / odzież / Ochrona ochronną oczu / twarzy.

2.3. Inne zagrożenia: Substancja / mieszanina nie zawiera składników uważanych za trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne (PBT) lub bardzo trwałe i bardzo dużej zdolności do biokumulacji (vPvB).

2.4. Szczegółne wskazówki o zagrożeniu dla człowieka i środowiska

Produkt nie podlega obowiązkowi oznakowania na podstawie metody obliczania "Ogólnej wytycznej klasyfikowania preparatów w UE" w jej ostatnio ważnej wersji.

2.5. Dodatkowe Informacje

Więcej informacji w punkcie 11 dot. informacji toksykologicznej.

Pełny tekst zwrotów H- i EUH-: Patrz punkt 16.

03 SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Opis: Mieszanka z niżej wymienionych składników z bezpiecznymi domieszkami.

składniki	nr CAS	nr EC	Stężenie (% w/w)	klasyfikacja
butan-2-one O,O',O''- (vinylosilylidyne)trioxime	2224-33-1	218-747-8	<1	H317,H318,H373
Butan-2-one O,O',O''- (metylosilylidyne)trioxime	22984-54-9	245-366-4	<1	H317,H318,H373

04 PIERWSZA POMOC

4.1. Opis środków pierwszej pomocy:

Zalecenia ogólne: Zdjąć zanieczyszczoną odzież roboczą. W razie złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza.

Wdychanie: Dostarczyć świeże powietrze. Uzyskać pomoc medyczną w przypadku pojawienia się objawów.

W przypadku kontaktu ze skórą: Natychmiast przemyć skórę wodą z mydłem i dużą ilością wody. Uzyskać pomoc medyczną w przypadku pojawienia się objawów.

W przypadku kontaktu z oczami: Zabezpieczyć nieuszkodzone oko. Jeżeli to możliwe, usunąć szkła kontaktowe, jeżeli są stosowane. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku połknięcia: Nie wywoływać wymiotów. Dokładnie wypłukać usta wodą. Jeśli objawy nie ustępują, należy zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

4.2. Ważne objawy i skutki ostre oraz opóźnione: Brak danych.

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

05 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze:

Właściwe środki gaśnicze: CO₂, proszek. Większy pożar zwalczać strumieniem wody lub pianą odporną na alkohol.

Niewłaściwe środki gaśnicze: Woda pełnym strumieniem.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną: Kontakt z produktami spalania może być niebezpieczny dla zdrowia.

Niebezpieczne produkty spalania: tlenki węgla.

5.3. Informacje dla strażaków: Nosić aparaty oddechowe dla straży pożarnej w razie potrzeby. Stosować środki ochrony indywidualnej.

Wskazówki dot gaszenia: Używanie środków odpowiednich dla lokalnych warunków i dla środowiska gaśniczego. Stosować zraszanie wodą do chłodzenia nieotwartych pojemników. Usuń nieuszkodzone pojemniki z miejsca pożaru, jeżeli jest to bezpieczne. Ewakuować teren.

06 POSTĘPOWANIE W RAZIE NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA

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

Używać rekomendowany osobisty sprzęt ochronny. Osoby bez ubrania ochronnego trzymać z daleka.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Nie dopuścić do przedostania produktu się do dróg wodnych, ścieków lub gleby. Władze lokalne powinny być powiadomione jeżeli nastąpił wyciek.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i czyszczenia: Zanurzyć produkt w obojętnym materiale sorpcyjnym. W przypadku dużych wycieków, zbierać produkt do odpowiednich pojemników do przechowywania materiału tego typu zapobiegającego rozprzestrzenianiu się. Oczyszczyć pozostałe powierzchnie z wycieku używając odpowiedniego pochłaniacza. Przepisy lokalne lub krajowe mogą regulować sposób usuwania tego materiału, jak również tych materiałów i sprzętu stosowanego do oczyszczania i usuwania wycieków

6.4. Odniesienia do innych sekcji: Patrz rozdział: 7, 8, 11, 12 i 13.

07 OBSŁUGA I PRZECHOWYWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania: Zapoznać się z informacjami w dziale Kontrola narażenia/ Środki ochrony osobistej. W trakcie stosowania produktu zapewnić odpowiednią wentylację. Stosować zgodnie z zasadami dobrej praktyki oraz przepisami BHP. Skażone ubranie robocze nie powinno opuszczać miejsca pracy. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i umyć ją przed ponownym użyciem. Należy uważać, aby zapobiec wyciekom, zminimalizować zrzuty do środowiska.

Upewnij się, że systemy płukania oczu i prysznice bezpieczeństwa znajdują się w pobliżu miejsca pracy. Podczas stosowania nie jeść, nie pić i nie palić.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania: Przechowywać we właściwie oznakowanych pojemnikach. Przechowywać zgodnie z przepisami krajowymi. Nie przechowywać razem z następującymi rodzajów produktów: silne utleniacze.

7.3. Szczegółne zastosowanie (-a) końcowe: Podane środki ostrożności stosuje się tylko w normalnej temperaturze otoczenia. W przypadku temperatury podwyższonej lub wystąpienia zpylenia sytuacja może wymagać dodatkowych środków ostrożności.

08 KONTROLA NARZAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry kontrolne:

składnik	Nr CAS	rodzaj	Parametry kontrolne	podstawa
Amorficzna krzemionka koloidalna	112945-52-5	TWA (pył)	6 mg/m ³ (krzemionka)	GB EH40
Amorficzna krzemionka koloidalna	112945-52-5	TWA (pył respirabilny)	2,4 mg/m ³ (krzemionka)	GB EH40

8.2. Kontrola narażenia:

8.2.1. Kontrole inżynieryjne: Wytwarzanie może tworzyć substancje niebezpieczne (patrz punkt 10). Zapewnić odpowiednią wentylację szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych. Zminimalizowanie stężeń produktu w miejscu pracy

8.2.2. Osobiste środki ochronne:

Ochrona oczu: okulary ochronne z osłonami bocznymi.

Ochrona skóry: skóra powinna zostać umyta po kontakcie. Nosić odpowiednią odzież podczas aplikacji.

Ochrona rąk: Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy. Nosić nitrylowe rękawice gumowe.

Ochrona dróg oddechowych: Stosować środki ochrony dróg oddechowych, chyba że jest zapewniona odpowiednia wentylacja

- Typ filtra: pary organiczne typu (A)

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska: Nie wylewać do kanalizacji sanitarnej / wód powierzchniowych i wód gruntowych.

09 WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje ogólne:

Postać: Pasta

Kolor: Różne

Zapach: bez zapachu

Próg zapachu: Brak dostępnych danych.

PH: Nie dotyczy.

Topnienia / krzepnięcia: Brak danych.

Temperatura wrzenia / zakres temperatury wrzenia: Nie dotyczy.

Temperatura zapłonu: Nie dotyczy.

Szybkość parowania: Nie dotyczy.

Palność: nie palny.

Eksplozja Dolna / górne granice: Brak danych.

Ciśnienie pary: Nie dotyczy.

Gęstość: 1,02 ± 0,03 g / ml (Transparent & Aluminium kolory) 1,20 ± 0,03 g / ml (inne kolory)

Gęstość nasypowa: brak danych.

Lepkość: Nie dotyczy.

Rozpuszczalność: rozpuszcza się w wodzie w temperaturze 23 ° C.

Współczynnik podziału: n-oktanol / woda: Brak danych. Temperatura samozapłonu: Brak danych.

Temperatura rozkładu: brak danych.

Czas przepływu: Brak danych.

Właściwości wybuchowe: Nie jest substancją wybuchową.

Właściwości utleniające: Nie utleniający.

9.2. Pozostałe informacje: VOC: Mniej niż 50 g / l

10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność: Brak danych.

10.2. Stabilność chemiczna: Produkt jest stabilny chemicznie.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: Niebezpieczne produkty rozkładu będą powstawać w podwyższonych temperaturach.

10.4. Warunki, których należy unikać: Brak danych.

10.5. Materiały niezgodne: utleniacze.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu: Brak danych.

11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Toksyczność ostra (droga pokarmowa / drogi oddechowe / skórę): Nie klasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

Toksykologiczność głównych substancji znajdujących się w mieszaninie: butan-2-oneo, O', O' '- (vinylosilylidyne) trioxime (CAS.No:2224-33-1)

LD50 (doustnie): 2528 mg / kg Szczur.

LD50 (skóra): > 2000 mg / kg, szczur.

Butan-2-onu O, O', O' '- (methylsilylidyne) trioxime (CAS.No:22984-54-9)

LD50 (doustnie): 2250 mg / kg Szczur.

Działanie żrące / drażniące na skórę: Nie klasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy: Nie klasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

Wdychanie: Może powodować reakcję alergiczną.

Mutagenne: Nie klasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

Rakotwórcze: Nie klasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

Działanie szkodliwe na rozrodczość: Nie klasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

STOT - Jednorazowe narażenie: Nie klasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

STOT - Narażenie powtarzane: Nie klasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

Toksyczność przy wdychaniu: Nie klasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

12 INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność:

składniki:

Butan-2-oneo, O 'O' '- (vinylosilylidyne) trioxime (CAS.No:2224-33-1)

LC50: Ryby > 560 mg / l - Czas trwania: 96 h

Butan-2-onu O, O', O' '- (methylsilylidyne) trioxime (CAS.No:22984-54-9)

LC50: ryb > 560 mg / l, - czas trwania: 96 h

EC50: Daphnia magna > 750 mg / l - Czas trwania: 48 h

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu: brak danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji: Brak danych.

12.4. Mobilność w glebie: brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Brak danych.

12.6. Inne działania niepożądane: Brak danych.

13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów:

Produkt: Usunąć tylko zgodnie z przepisami lokalnymi.

Kody odpadu zależy od zastosowania przez użytkownika i może być inny od zaproponowanego przez producenta

Zanieczyszczone opakowanie: Usunąć jak nieużywany produkt. Opróżnione opakowania powinny być przekazane na zatwierdzone składowisko odpadów do recyklingu lub utylizacji.

14 INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Produkt nie jest towarem niebezpiecznym w myśl obowiązujących przepisów: RID,ADR,ADNR, IMDG, IATA-DGR.

15 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1. Bezpieczeństwo, zdrowie i ochrona środowiska specyficzne dla mieszaniny

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Umowa ADR-europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

16 INNE INFORMACJE

16.1. Wskazanie Zmiany do poprzedniej wersji Data sporządzenia: 01/04/2014

Przejrano dnia: 05.04.2015

Wersja nr: 2.2.

16.2. Skróty i akronimy

CLP: Klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie.

GHS: Globalnie zharmonizowany system klasyfikacji i oznakowania chemikaliów.

ADR: Umowa europejska dotycząca Int. przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

IATA: International Air Transport Association.

ICAO: Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego.

IMDG: Międzynarodowy Kodeks morski towarów niebezpiecznych.

PBT: Trwały, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczne zgodnie z 1907/2006 / WE, załącznik XIII.

vPvB: bardzo trwale i wykazują zdolność do bioakumulacji zgodnie z 1907/2006 / WE, załącznik XIII.

OEL: Limit narażenia zawodowego.

TWA: średni ważony czas.

CAS: Chemical Abstracts numer indeksu usługi.

EC50: Połowa maksymalne stężenie skuteczne.

LC50: średnie stężenie śmiertelne.

LD50: średnia dawka śmiertelna.

H304: Może być śmiertelny Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe.

H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319: Działa drażniąco na oczy.

H373: Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub wielokrotne narażenie.

EUH208: Zawiera <butan-2-onu O, O', O''- (vynylsilylidyne) trioxime i butan-2-onu O, O', O'' - (methylsilylidyne) trioxime>. Może powodować reakcję alergiczną.

16.3. Dalsza informacja

Wszystkie informacje i wskazówki zawarte w niniejszej karcie bezpieczeństwa (SDS) opierają się na aktualnym stanie wiedzy naukowej i technicznej w dniu wskazanym w niniejszej karcie.

Firma dostarcza podmiot nie ponosi odpowiedzialności za żadną wadę produktu objętego niniejszą kartą w przypadku istnienia takiej wady nie być wykrywalne biorąc pod uwagę aktualny stan wiedzy naukowej i technicznej.

Informacje zamieszczone w karcie charakterystyki mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego używania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego produktu.

Wydział sporządzający kartę charakterystyki: Wydział Bezpieczeństwa Produktów Kontakt:
Dział Bezpieczeństwa Produktów info@akfix.com

