

„Od A do Z” S.A. Łódź, ul. Helska 47/61

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z załącznikiem I do rozporządzenia Komisji UE
Nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającego rozporządzenie WE nr 1907/2006
Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych
ograniczeń zakresie chemikaliów (REACH)

Aktualizacja 22.10.2012

1. IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA I PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **BOSMAN SILIKON NEUTRALNY**

1.2. Zastosowanie mieszaniny: - Neutralny silikon budowlano-sanitarny

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Producent: „OD A DO Z” S.A. ul. HELSKA 47/61 91-342 ŁÓDŹ

Telefon: **(42) 650 08 10**

e-mail: adoz@interia.pl.

1.4 **Telefon alarmowy:** 998 ,112 lub najbliższa jednostka PSP

Informacja Toksykologiczna w Polsce (42) 631 47 24

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ.

2.1. Klasyfikacja mieszaniny

Zgodnie z zasadami klasyfikacji zawartymi w dyr. 1999/45/WE mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna dla zdrowia ludzi. . Nie klasyfikowany jako Xn R65 ze względu na postać produktu – pastę.

Produkt jest palną pastą - w trakcie spalania wydzielają się toksyczne gazy, pary i dymy.

2.2. Elementy oznakowania

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczna mieszanina chemiczna Zawiera : oksym butan 2-onu

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

Warunki bezpiecznego stosowania

S 2 - Chronić przed dziećmi

S23 – Nie wdychać pary

S24/25-Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

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

S35- Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny

S36/37 -Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne

S51- Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach

2.3 Inne zagrożenia

Produkt nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII REACH

3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH.

Żywica silikonowa stosowana jako elastomer- uszczelniacz oparta o tetraetoksylany z dodatkiem di- i cyklosilanów.

Substancja klasyfikowana zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 z dnia 16.12.2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006:

„Od A do Z” S.A. Łódź, ul. Helska 47/61

Destylaty średnie obrabiane wodorem(ropa naftowa). Olej gazowy-niespecyfikowany

Nr indeksowy 649-221-00-X, Nr CAS 64742-46-7, Nr WE 265-148-2

Stężenie 10-30%

klasyfikacja zgodnie z zał. I do dyrektywy 67/548/EWG: Xn R65

klasyfikacja zgodnie z rozp. WE 1272/2008: Asp.Tox.1 H 304



Niebezpieczeństwo

Metyltris(metyletylketoxime)silan

Nr CAS 22984-54-9, Nr WE 245-366-4

Stężenie :1-5%

klasyfikacja zgodnie z zał. I do dyrektywy 67/548/EWG: Xn R21-36/38

klasyfikacja zgodnie z rozp. WE 1272/2008: Acute Tox.4, H312, Eye Irrit.2 H319, Skin. Irrit.2 H315



Uwaga

Oksym butan-2-onu

Nr indeksowy 616-014-00-0 Nr CAS 96-29-7 Nr WE 202-496-7

Stężenie pon. 1 %

klasyfikacja zgodnie z zał. I do dyrektywy 67/548/EWG: Carc.Kat.3 R 40 Xn R 21, R 41-43

klasyfikacja zgodnie z rozp. WE 1272/2008: Carc.2 H 351, Acute Tox. 4 H 312, Eye Dam. 1 H 318, Skin Sens1: H317; .



Niebezpieczeństwo

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

Wyprowadzić poszkodowaną osobę z zanieczyszczonego produktem środowiska.

Wskazania ogólne: W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala, pokazać opakowanie preparatu, etykietę lub kartę charakterystyki.

Zatrucie inhalacyjne

Przenieść osobę poszkodowaną na świeże powietrze, jeśli osoba poszkodowana nie oddycha zastosować sztuczne oddychanie, wezwać pomoc medyczną.

Skażenie oczu

Usunąć szkła kontaktowe, przemyć oczy dużą ilością wody przez ok. 15 minut.

Podczas płukania trzymać powieki szeroko otwarte i poruszać gałką oczną (unikając silnego strumienia wody ze względu na ryzyko uszkodzenia rogówki) Zwrócić się o pomoc do lekarza okulisty.

„Od A do Z” S.A. Łódź, ul. Helska 47/61

Skażenie skóry

Zdjąć zanieczyszczoną odzież, skażoną skórę zmyć dokładnie dużą ilością wody, najlepiej bieżącej (nie gorącej) i skonsultować się z lekarzem.

Spożycie

Jeśli poszkodowany jest przytomny powinien wypłukać jamę ustną wodą -skonsultować się z lekarzem, pokazać opakowanie, etykietę lub kartę charakterystyki

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Produkt jest palną pastą

Zbiorniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić wodą z bezpiecznej odległości, a jeżeli to możliwe usunąć je z obszaru zagrożenia.

Podczas spalania preparatu powstają dymy zawierające niebezpieczne dla zdrowia substancje chemiczne, m.in. tlenki węgla, tlenki azotu.

Środki gaśnicze właściwe dla palącego się w otoczeniu materiału.

Właściwe środki gaśnicze: rozproszone prądy wodne, ditlenek węgla (gaśnice śniegowe), proszki gaśnicze, piana.

Zalecenia ogólne: Zawiadomić otoczenie o pożarze. Usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby postronne. W razie potrzeby wezwać Straż Pożarną i Policję.

Środki ochrony dla strażaków

-odzież ochronna gazoszczelna, aparat izolujący drogi oddechowe

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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.

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne:

Ubrania robocze ze zwartej tkaniny, rękawice z tworzywa odpornego na działanie węglowodorów, buty z tworzywa nitylowego, okulary ochronne w szczelnej obudowie.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji i cieków wodnych. Zabezpieczyć studzienki ściekowe. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych .

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia:

W przypadku rozszczelnienia pojemnika umieścić go w zapasowym opakowaniu - małe ilości produktu zebrać do zamykanego, właściwie oznakowanego pojemnika

7. POSTĘPOWANIE Z MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Chronić oczy, skórę i odzież przed kontaktem z produktem. Nie jeść, nie pić podczas stosowania preparatu. Nosić odpowiednią odzież ochronną. Pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa pożarowego w miejscu pracy.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania

Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych opakowaniach.. Zalecana temperatura składowania: 5-25 st.C. Chronić produkt przed mrozem.

Nie przechowywać w pobliżu środków spożywczych

„Od A do Z” S.A. Łódź, ul. Helska 47/61

8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Przepisy prawne dotyczące najwyższych dopuszczalnych stężeń. Rozp. MPiPS z dn. 29.11.2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2002 nr 217 poz. 1833) z późn. zm.);

Parametry kontroli narażenia:

Brak wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy:

8.2. Kontrola narażenia

Indywidualne środki ochrony:

ochrona rąk – rękawice ochronne powlekane

ochrona skóry – ubranie ochronne z tkanin powlekanych

Odzież ochronna powinna być systematycznie czyszczona a sprzęt ochronny właściwie konserwowany i przechowywany.

Nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu na stanowisku pracy. Każdorazowo po kontakcie z produktem myć ręce wodą z mydłem, używać czystej odzieży ochronnej, pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Postać – pasta

Barwa - kolor zgodny z umieszczonym na etykiecie

Zapach -charakterystyczny

temperatura wrzenia – nie określono

temperatura topnienia – nie określono

temperatura palenia się – nie określono

temperatura zapłonu – nie określono

temperatura samozapłonu – nie określono

właściwości wybuchowe – nie określono, ale możliwe jest powstawanie par, mieszanin z powietrzem grożących wybuchem

granice niebezpieczeństwa wybuchu – nie określono

właściwości utleniające – nie określono

prężność par – nie określono

gęstość – 0,95-1,28 g/cm³ w 20st. C

pH – nie określono

lepkość dynamiczna – nie określono

rozpuszczalność w wodzie – nierozpuszczalny

rozpuszczalność w rozpuszczalnikach organicznych - rozpuszczalny

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ.

10.1. Reaktywność.

W warunkach normalnych nie reaguje niebezpiecznie z innymi substancjami

10.2. Stabilność chemiczna.

Stabilność: preparat trwały w normalnych warunkach temperatury i ciśnienia.

Warunki, których należy unikać – wilgoć

- woda – produkt w reakcji z wodą uwalnia oksym butanonu
- - silne utleniacze, mocne kwasy i zasady
- - aminy, alkohole
- - produkt może rozpuszczać niektóre tworzywa sztuczne i żywice

Niebezpieczne produkty rozpadu (spalania):

„Od A do Z” S.A. Łódź, ul. Helska 47/61

- - tlenki węgla
- - tlenki azotu
- - tlenki krzemu
- - toksyczne dymy i gazy

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Produkt nie badany. Nie klasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia.

Zagrożenia toksykologiczne – może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Destylaty średnie obrabiane wodorem(ropa naftowa)

LD50 (szczur, doustnie): 5000 mg/kg

LD50(królik, dermalnie): 2000 mg/kg

Produkt w reakcji z wodą uwalnia oksym butanonu.

Oksym butanonu:

Próg wyczuwalności zapachu: brak danych

LD50 (szczur, doustnie): 2528 mg/kg

LC50 (szczur, inhalacja): 20 mg/dm³/4 godz.

LD50 (szczur, skóra): > 2000 mg/kg

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Preparat nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska – nie badano jego właściwości ekotoksycznych.

Brak danych o ruchliwości opisywanego produktu w różnych ekosystemach, jego zdolności do biokoncentracji, biodegradacji ani ekotoksyczności.

Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby. Unikać zrzutów do środowiska. Nie wprowadzać do kanalizacji.

Poniżej podano dane dla oksymu butanonu, który wydziela się w reakcji produktu z wodą.

Destylaty średnie obrabiane wodorem(ropa naftowa)

- ryby: LC50: pow. 100 mg/dm³/95godz.

Oksym butanonu:

- ryby: LC50: 560 mg/dm³/48 godz.

- bezkręgowce: Daphnia magna LC50: 750 mg/dm³/48 godz.

12.1. Toksyczność

nie badano

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Nie badano

12.3. Zdolność do biokumulacji

biodegradacja metodą OECD 301F - 61%/28 dni

12.4. Mobilność w glebie

Nie badano

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Metody unieszkodliwiania: Unikać wprowadzania do kanalizacji i wód powierzchniowych. Zebrać wyciek i odpady do zamkniętego, szczelnego pojemnika w celu usunięcia ich na miejscowym składowisku odpadów niebezpiecznych.

„Od A do Z” S.A. Łódź, ul. Helska 47/61

Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U.62 poz. 628) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.112 poz. 1206),		
Zawartość opakowania wg:		
rodzaju	08 04 09	Odpadowe kleje i szczeliwa
Opakowania wg:		
rodzaju	150102	opakowania z tworzyw sztucznych
	15 01 04	Opakowania z metali
Sposób likwidacji (D10) - termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na lądzie.		

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Opakowania i transport nie podlegają przepisom dotyczącym przewozu towarów niebezpiecznych. Przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczyć produkt przed spadkiem temperatury poniżej 0 st. C

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające Dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również Dyrektywę Rady 76/769/EWG i Dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.
- Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16.12.2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006,
- ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 790/2009z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin
- [Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach](#) (Dz. U. Nr 63, poz. 322).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. Poz 455)
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002r. (Dz.U. Nr 217, poz. 1833) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z późn. zmianami
- Ustawą z dnia 27.04.2001r. o odpadach, (Dz.U.62 poz.628) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.112 poz.1206).
- Ustawa z dnia 11.05.2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. (Dz.U. 2001 nr 63 poz. 638; z późniejszymi zmianami).
- Klasyfikacja towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005r. Nr 11 poz. 86) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej. (Dz. U. Nr 259 poz. 2173).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

„Od A do Z” S.A. Łódź, ul. Helska 47/61

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego produktu

16. INNE INFORMACJE

R 43 – może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

R 41 –ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

R 21 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą

R 40- ograniczone dowody działania rakotwórczego

Klasyfikacja REACH/ GHS:

Acute Tox. 3 *, Skin Sens. 1,

H351 Podejrzewa się, że powoduje raka

H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

H 318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H 317 -Może powodować reakcję alergiczną skóry.

- Użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie wszelkich kroków mających na celu spełnienie wymogów prawa krajowego. Informacja zawarta w powyższej karcie stanowi opis wymogów bezpieczeństwa użytkowania substancji. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za określenie przydatności produktu do określonych celów. Zawarte w niniejszej karcie dane nie stanowią oceny bezpieczeństwa miejsca pracy użytkownika. Karta charakterystyki nie może być traktowana jako gwarancja właściwości substancji.
- Karta charakterystyki jest bezpośrednio przekazywana dystrybutorowi produktu, bez zapewnień lub gwarancji co do kompletności bądź szczegółowości odnośnie do wszystkich informacji lub zaleceń w niej zawartych.
- Informacje zawarte w niniejszej karcie-charakterystyce są zgodne z aktualnym stanem naszej wiedzy i spełniają warunki prawa krajowego oraz Unii Europejskiej.

Informacje zawarte w niniejszej karcie-charakterystyce nie są gwarancją parametrów technicznych czy przydatności do określonych zastosowań.

Wydanie 3*** koniec karty**