

OD A DO Z S.A	KARTA CHARAKTERYSTYKI BOSMAN SZPACHLÓWKA AKRYLOWA LEKKA	data wydania: 29.11.2006 data aktualizacji: 25.05.2015 wersja: 1
--------------------------	--	--

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **BOSMAN SZPACHLÓWKA AKRYLOWA lekka**

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Uszczelniacz budowlany

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

OD A DO Z S.A.

ul. Helska 47/61

91-342 Łódź

tel./fax. +48 42 650 08 10

e-mail: adoz@interia.pl

www.odadoz.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

112, 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie ratunkowe)

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

2.2 Elementy oznakowania

P102 - Chronić przed dziećmi .P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P305+P351+P338 - W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P302+P352 - W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

2.3 Inne zagrożenia

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT oraz vPvB

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2 Mieszanki

Mieszanka z niżej wymienionych składników z bezpiecznymi domieszkami

Nr CAS/WE Indeksowy	Klasyfikacja (WE) 1272/2008 (CLP)	Ciężar %
68439-50-9 500-213-3	Alkohole, C ₁₂ -C ₁₄ , etoksylowane Eye Dam. 1; H318; Aquatic Acute 1; H400 Niebezpieczeństwo	<1%

Wskazówki dodatkowe:

Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zagrożeń znajduje się w sekcji 16.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

W razie wypadku lub wystąpienia dolegliwości należy zabezpieczyć poszkodowanego przed dalszym narażeniem i niezwłocznie zapewnić mu pomoc medyczną.

Przy wdychaniu:

Po narażeniu na działanie par wyprowadzić pacjenta ze strefy zagrożenia na świeże powietrze. Uzyskać pomoc medyczną.

Kontakt ze skórą:

Zmyć dużą ilością wody z mydłem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują.

Kontakt z oczami:

Przemyć obficie wodą. Trzymać oko otwarte. Uzyskać pomoc medyczną.

Połknięcie:

Nie wywoływać wymiotów ani nie podawać wody do picia. Uzyskać pomoc medyczną i pokazać etykietę produktu.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Wdychanie:

Brak danych

Kontakt ze skórą:

Może działać drażniąco na skórę.

Kontakt z oczami:

Może działać drażniąco na oczy

OD A DO Z S.A	KARTA CHARAKTERYSTYKI	data wydania: 29.11.2006 data aktualizacji: 25.05.2015 wersja: 1
	BOSMAN SZPACHLÓWKA AKRYLOWA LEKKA	

Pożknięcie: Brak danych

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub gdy objawy nie ustępują, należy zawsze skonsultować się z lekarzem.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

5.1.1 Właściwe środki gaśnicze.

Stosować środki gaśnicze odpowiednie w otaczających warunkach pożarowych. Stosować odpowiednio: suche środki gaśnicze, dwutlenek węgla i pianoodporna na działanie alkohol.

5.1.2 Niewłaściwe środki gaśnicze:

Brak zaleceń szczegółowych.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Nie wdychać oparów

5.3 Zalecenia dla Straży Pożarnej

Brak zaleceń szczegółowych

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1 Indywidualne środki ostrożności wyposażenie ochronne i procedury w sytuacji awaryjnych

Zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu pracy. Nosić odzież ochronną, okulary i chemicznie odporne rękawice. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić aby produkt dostał się do kanalizacji i wód gruntowych. Odpady muszą być unieszkodliwiane zgodnie z wymaganiami prawnymi.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Utwardzony produkt można usunąć mechanicznie. Nieutwardzony produkt jest rozpuszczalny w wodzie.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

dalsze postępowanie z odpadem zgodnie z p.13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego użytkowania

7.1.1 Środki ochronne

Zapewnić dobrą wentylację. Przechowywać z dala od źródeł ciepła. Przechowywać z dala od źródeł ognia-nie palić. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Korzystać z okularów ochronnych i rękawic chroniących przed chemikaliami i mikroorganizmami.

7.1.2 Wskazówki dotyczące ogólnej higieny pracy:

Umyć ręce, przedramiona oraz twarz po pracy z produktami chemicznymi, przed jedzeniem, paleniem tytoniu oraz używaniem toalety, a także po zakończeniu pracy.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywanie: Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Produkt powinien być starannie zamknięty, przechowywać w temperaturze od +5 ° C do +25 ° C, gwarantowana trwałość 12 miesięcy od daty wyprodukowania przy przechowywaniu w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu.

7.3 Szczególne zastosowania końcowe

Szczeliwo jest używane do prac wewnątrz i na zewnątrz, uszczelnianie pęknięć, szczelin w ścianach i złączach. Do uszczelniania nieporowatych powierzchni takich jak beton, tynk, cement, cegły i materiałów drewnianych przed malowaniem.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 31 marca 2003 r.(Dz.U. Nr 60, poz.725)

Produkt / składnik	NDS*) [mg/m ³]	NDSch*) [mg/m ³]	NDSP*) [mg/m ³]	DSB [mg/kg]
Akryl	nie wyznaczono	nie wyznaczono	nie wyznaczono	nie wyznaczono

OD A DO Z S.A	KARTA CHARAKTERYSTYKI	data wydania: 29.11.2006 data aktualizacji: 25.05.2015 wersja: 1
	BOSMAN SZPACHLÓWKA AKRYLOWA LEKKA	

*) (wg Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. (Dz.U. Nr 217, poz.1833), wraz z późniejszymi zmianami.)

8.2 Kontrola narażenia



8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

Zapewnić odpowiednią wentylację szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych.



8.2.2. Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

Ochrona dróg oddechowych: Używać produkt tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach

Ochrona twarzy i oczu:

Piktogram	Wyposażenie ochronne	Oznakowanie	Normy CEN	Uwagi
 Obowiązkowa ochrona twarzy	Okulary panoramiczne chroniące przed kroplami cieczy		EN 166:2001 EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001 EN ISO 4007:2012	Czyścić codziennie i regularnie dezynfekować zgodnie z instrukcjami producenta.

Ochrona skóry:

Piktogram	Wyposażenie ochronne	Oznakowanie	Normy CEN	Uwagi
 Obowiązkowa ochrona rąk	Rękawice jednorazowe chroniące przed czynnikami chemicznymi		EN 374-1:2003 EN 374-3:2003/AC:2006 EN 420:2003+A1:2009	Wymienić rękawice w razie jakichkolwiek oznak uszkodzenia.

Ochrona ciała:

Piktogram	Wyposażenie ochronne	Oznakowanie	Normy CEN	Uwagi
	Odzież robocza		EN ISO 13688:2013	Wyłącznie do użytku zawodowego.
	Obuwie robocze antypoślizgowe		EN ISO 20347:2012 EN ISO 20344:2011	Brak

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska: Nie uwalniać produktu do środowiska.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- | | |
|--|---|
| a) Wygląd | Pasta, koloru białego |
| b) Zapach | Lekki charakterystyczny |
| c) Próg zapachu | Nie określono |
| d) PH | 7 |
| e) Temperatura topnienia / krzepnięcia | Nie dotyczy |
| f) Zakres temperatur wrzenia | Nie dotyczy |
| g) Temperatura zapłonu | Nie dotyczy |
| h) Szybkość parowania | Nie dotyczy |
| i) Palność | Nie dotyczy |
| j) Wybuchowość | Nie dotyczy |
| k) Prężność par | Nie dotyczy |
| l) Gęstość par | Nie dotyczy |
| m) Względna gęstość | 0,48 g/cm ³ ±0,02g/cm ³ /+20 °C |
| n) Rozpuszczalność (w wodzie) | Rozpuszczalny częściowo |

OD A DO Z S.A	<p style="text-align: center;">KARTA CHARAKTERYSTYKI</p> <p style="text-align: center;">BOSMAN</p> <p style="text-align: center;">SZPACHLÓWKA AKRYLOWA LEKKA</p>	data wydania: 29.11.2006 data aktualizacji: 25.05.2015 wersja: 1
--------------------------------	--	--

- | | |
|--|-------------|
| o) Współczynnik podziału: n-oktanol/woda | Nie dotyczy |
| p) Temperatura samozapłonu | Nie dotyczy |
| q) Temperatura rozkładu | Nie dotyczy |
| r) Lepkość | Nie dotyczy |
| s) Właściwości wybuchowe | Nie dotyczy |
| t) Właściwości utleniające | Nie dotyczy |

9.2 Inne informacje

Brak danych

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność

Produkt nie jest reaktywny w zalecanych warunkach przechowywania i obchodzenia się (patrz punkt 7)

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny chemicznie w zalecanych warunkach przechowywania i obchodzenia się (patrz punkt 7).

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Reakcje niebezpieczne nie są znane

10.4 Warunki, których należy unikać

Przechowywać z dala od ciepła i wilgoci.

10.5 Materiały niezgodne

Brak danych

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

11.1.2. Mieszaniny

- | | |
|---|-------------|
| a) toksyczność ostra; | Brak danych |
| b) działanie żrące/drażniące na skórę; | Brak danych |
| c) poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy; | Brak danych |
| d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę; | Brak danych |
| e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze; | Brak danych |
| f) rakotwórczość; | Brak danych |
| g) szkodliwe działanie na rozrodczość; | Brak danych |
| h) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe; | Brak danych |
| (i) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane; | Brak danych |
| (j) zagrożenie spowodowane aspiracją. | Brak danych |

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność

Brak danych

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Utwardzony nie jest biodegradowany

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Mało prawdopodobne

12.4 Mobilność w glebie

Mało prawdopodobne

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

13.1.1. Usuwanie produktu/opakowania:

Produkt i opakowania muszą być zgodne z wymaganiami krajowymi i lokalnymi.

13.1.2. Obchodzenie się z odpadami

OD A DO Z S.A	KARTA CHARAKTERYSTYKI BOSMAN SZPACHLÓWKA AKRYLOWA LEKKA	data wydania: 29.11.2006 data aktualizacji: 25.05.2015 wersja: 1
--------------------------	--	--

Brak informacji.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Produkt nie jest klasyfikowany jako materiał niebezpieczny w transporcie lądowym, morskim oraz lotniczym.

14.1 Numer UN (numer ONZ)	Nie znany
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Nie znany
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Brak regulacji
14.4 Grupa pakowania	Brak regulacji
14.5 Zagrożenia dla środowiska	Nie znane
14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Unikać kontaktu ze skórą i oczami
14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC nie dotyczy - nie daje się transportować luzem	

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Przepisy Unii Europejskiej

ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i 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, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE ze zmianami

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. 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 (Dz.Urz. UE L 353/2 z 31.12.2008) ze zmianami

Przepisy krajowe

Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 1018 wraz z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadnych wymagań środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 2005 nr 259 poz. 2173)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia

Ustawa z dnia 28 października 2002 r., o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671 ze zm.)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r., w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r., w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r., w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji (Dz. U. Nr 87, poz. 796)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie wykonano oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny

16. INNE INFORMACJE

Skróty występujące w karcie:

H400 – Działa bardzo szkodliwie na organizmy wodne

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu

NDS – najwyższe dopuszczalne stężenie

NDSCh – najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

NDSP – najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe

DSB – dopuszczalne stężenie w materiale biologicznym

CAS – Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Niezbędne szkolenia:

Materiały źródłowe:

Zmiany dotyczące aktualizacji:

Podstawowe szkolenie BHP z zakresu pracy z chemikaliami

karty charakterystyki producentów surowców; polskie przepisy prawne.

aktualizacja dostosowująca do obowiązujących przepisów

OD A DO Z S.A	KARTA CHARAKTERYSTYKI BOSMAN SZPACHLÓWKA AKRYLOWA LEKKA	data wydania: 29.11.2006 data aktualizacji: 25.05.2015 wersja: 1
--------------------------	--	--

Klasyfikacja preparatu dokonana została w oparciu o rzeczywiste stężenia składników, dlatego klasyfikacja preparatu może odbiegać od klasyfikacji obliczonej na podstawie górnych granic stężeń substancji podanych w pkt.3.

W przypadku mieszania z innymi substancjami konieczne jest upewnienie się, że nie wystąpią dodatkowe zagrożenia.

Powyższe informacje uważa się za prawidłowe, ale niewyczerpujące i należy je stosować tylko jako orientacyjne.

Firma nie może ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane pracą lub kontaktem z powyższym produktem.

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej opisuje produkt ze względu na bezpieczeństwo i higienę pracy. Informacje te nie stanowią gwarancji właściwości produktu.