

## Karta charakterystyki

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.U. Unii Europejskiej seria L nr 133 z 31maja 2010 roku)

### SIKKENS ALPHA PRIMER SF



**AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today

## SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

### 1.1. Identyfikator produktu

**SIKKENS ALPHA PRIMER SF - wodorozcieńczalny, pigmentowany grunt kontaktowy tworzący warstwę szczepną do farb wewnętrznych i zewnętrznych; biały i baza do barwienia w systemie Color-Mix**

### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane.

Wodny środek gruntujący na różne podłoża (beton, płyty G-K, cegły), do wewnątrz i na zewnątrz. W celu poznania szczegółów dotyczących zakresu użycia i metod aplikacji odnieść się do etykiety produktu lub karty technicznej produktu.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o.  
01-531 Warszawa, ul. Wybrzeże Gdyńskie 6D  
tel. +48 22 32 12 020  
fax.+48 22 32 12 021

Informacje o produkcie:

Infolinia: 800 154 075  
e-mail: [info.akzonobel@akzonobel.com](mailto:info.akzonobel@akzonobel.com)

Adres poczty elektronicznej kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki:

e-mail: [kartycharakterystyki@akzonobel.com](mailto:kartycharakterystyki@akzonobel.com)

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

tel. 800 154 075 (pon.-pt. 8.00-16.00)

## SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

### 2.1. Klasyfikacja mieszaniny

<b>Zagrożenie dla zdrowia</b>	Nie jest klasyfikowany
<b>Zagrożenie dla środowiska</b>	Nie jest klasyfikowany
<b>Zagrożenie pożarowe</b>	Nie jest klasyfikowany

### 2.2. Elementy oznakowania

#### Oznakowanie opakowań

Znak ostrzegawczy, (jeśli jest): nie dotyczy.

#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (R)

Brak                      Produkt nie jest klasyfikowany.

Karta Charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

#### Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania (S)

<b>S2</b>	Chronić przed dziećmi
<b>S29</b>	Nie wprowadzać do kanalizacji
<b>S46</b>	W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę
<b>S51</b>	Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach

## Karta charakterystyki

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.U. Unii Europejskiej seria L nr 133 z 31maja 2010 roku)

### SIKKENS ALPHA PRIMER SF



**S24/25** Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

#### Zawartość

**lotnych związków organicznych\*** Limit zawartości LZO (kat. A/g): 30g/l (2010). Produkt zawiera max. 3 g/l

#### 2.3. Inne zagrożenia

W oparciu o dostępne dane nie stwierdzono innych zagrożeń.

### SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

#### Mieszaniny

Nazwa substancji	% wag.	Nr CAS Nr WE Nr indeksowy Nr rejestracji**	Klasyfikacja substancji (dyrektywa 67/548/EWG)		Klasyfikacja substancji (rozporządzenie WE nr 1272/2008)	
			Symbole ostrzegawcze	Zwroty zagrożenia (R)	Klasa zagrożenia i kod kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (H)
2-butoksyetanol	0-1	111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 -	Xn Xi	R:20/21/22- 36/38	Acute Tox.4 Eye Irrit.2 Skin Irrit.2	H332 H312 H302 H319 H315

**Nr rejestracji \*\***- zostanie podany po dokonaniu rejestracji w ECHA

Znaczenie zwrotów R wyszczególnionych w tabeli - patrz p. 16

Znaczenie zwrotów H wyszczególnionych w tabeli - patrz p. 16

### SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

##### W przypadku podrażnienia dróg oddechowych

Osobę poszkodowaną umieścić w miejscu z dostępem świeżego powietrza. Utrzymywać ją w cieple i zapewnić spokój. Jeśli poszkodowany jest nieprzytomny, umieścić go w pozycji bezpiecznej. Nie podawać niczego doustnie. Skonsultować się z lekarzem.

##### W przypadku połknięcia

W przypadku połknięcia **NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW**. Zapewnić poszkodowanemu spokój i w razie konieczności zasięgnąć porady medycznej.

##### W przypadku podrażnienia oczu

Obficie przepłukać oczy czystą wodą lub roztworem do płukania oczu trzymając powieki rozwarte aż do momentu, gdy podrażnienie ustąpi i pozostałości zanieczyszczenia zostaną usunięte. Osoby noszące szkła kontaktowe powinny jak najszybciej wyjąć je z oczu.

W przypadku, gdy objawy podrażnienia nie ustąpią należy zwrócić się o pomoc do lekarza okulisty.

##### W przypadku kontaktu ze skórą

Usunąć zanieczyszczoną odzież, przemyć dokładnie zabrudzone miejsce na skórze wodą i mydłem. Nie używać rozpuszczalników, ani rozcieńczalników. Jeśli objawy podrażnienia nie ustąpią należy skonsultować się z lekarzem.

##### Wskazówki ogólne

We wszystkich przypadkach pojawienia się niepokojących objawów lub wszelkich wątpliwości dotyczących zdrowia

## Karta charakterystyki

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.U. Unii Europejskiej seria L nr 133 z 31maja 2010 roku)

### SIKKENS ALPHA PRIMER SF



skonsultuj się z lekarzem. Pokaż niniejszą kartę charakterystyki, opakowanie lub etykietę produktu.

AkzoNobel  
Innovations Today

#### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Powtarzający się lub długotrwały bezpośredni kontakt ze skórą może powodować przejściowe podrażnienie. Przy zachlapaniu oczu może wystąpić podrażnienie. Połknięcie większej ilości produktu może spowodować zaburzenia żołądkowo-jelitowe łącznie z wymiotami i bólem brzucha.

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

Na podstawie dostępnych danych nie są znane szczególne metody postępowania z poszkodowanym oraz wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej. Stosować środki pierwszej pomocy opisane w 4.1.

### SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Produkt wodny, nie stwarza zagrożenia pożarowego.

#### 5.1. Środki gaśnicze

**Zalecane środki gaśnicze** Nie dotyczy - produkt niepalny.

**Środki gaśnicze, których nie wolno używać ze względów bezpieczeństwa** Nie dotyczy – produkt niepalny.

#### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną

W wysokiej temperaturze mogą wydzielać się niebezpieczne gazy i dymy (tlenek węgla, dwutlenek węgla).

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

**Środki ochrony indywidualnej** Nie dotyczy – produkt niepalny.  
**Zalecenia** Produkty znajdujące się w pobliżu pożaru, narażone na działanie wysokich temperatur zraszać wodą.

### SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Odwołać się do środków ochrony osobistej wymienionych w Sekcji 8. Unikać kontaktu z oczami, skórą oraz wdychania oparów.

#### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Ograniczać przedostanie się produktu do wód powierzchniowych, gruntowych oraz do kanalizacji.

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

Jeśli to możliwe, zablokować wyciek. Rozlany produkt zebrać za pomocą materiałów absorpcyjnych, np. piasek, ziemia i umieścić w zamykanym pojemniku. Małe ilości produktu usunąć chłonnym materiałem (np. szmatka, gąbka). Do oczyszczania powierzchni zabrudzonych przez uwolniony

## Karta charakterystyki

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.U. Unii Europejskiej seria L nr 133 z 31maja 2010 roku)

### SIKKENS ALPHA PRIMER SF



**AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today

produkt stosować wodę z detergentem. Nie używać rozpuszczalników, ani rozcieńczalników.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odwołać się do środków ochrony osobistej wymienionych w sekcji 8.  
Odwołać się do postępowania z odpadami z sekcji 13.

### SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z MIESZANINĄ ORAZ JEJ MAGAZYNOWANIE

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

- Zastosować środki ochrony osobistej wymienione w sekcji 8.
- Wyrobu należy używać zgodnie z przeznaczeniem i instrukcją stosowania oraz przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Podczas stosowania produktu nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu.
- Unikać kontaktu z oczami, skórą oraz wdychania oparów. W czasie aplikacji produktu zapewnić dobrą wentylację natrualną (otwieranie okien), grawitacyjną lub mechaniczną do zaniku charakterystycznego zapachu mieszaniny. Nie dopuścić do przekroczenia w środowisku pracy dopuszczalnych stężeń normatywnych (NDS, NDSh).
- Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku w miejscu niedostępnym dla dzieci.

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

- Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu (przy zastosowaniu wentylacji natrualnej, grawitacyjnej lub mechanicznej) w sposób zabezpieczający przed działaniem czynników atmosferycznych.
- Otwarte opakowania powinny być odpowiednio uszczelnione w celu uniemożliwienia wycieku oraz wysychania produktu.
- Temperatura magazynowania powinna wynosić od +5 do +30°C. W temperaturach ujemnych wyrób ulega trwałemu uszkodzeniu.

#### 7.3. Szczególne zastosowanie końcowe

Farba

### SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Graniczna wartość ekspozycji na podstawie Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002 roku w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, Dz.U. Nr 217, poz. 1833 (ze zmianami):

Nazwa substancji, Nr CAS	Najwyższe dopuszczalne stężenie mg/m <sup>3</sup>		
	NDS	NDSh	NDSP
2-Butoksyetanol [CAS:111-76-2]	98	200	-

NDS – Najwyższe dopuszczalne stężenie (8h)

NDSh – Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe(15min)

NDSP – Najwyższe dopuszczalne stężenie progowe

#### 8.2. Kontrola narażenia

W czasie aplikacji produktu zapewnić dobrą wentylację natrualną (otwieranie okien), grawitacyjną lub mechaniczną do zaniku charakterystycznego zapachu mieszaniny. Nie dopuszczać do przekroczenia w środowisku pracy dopuszczalnych stężeń normatywnych (NDS, NDSh). Nie spożywać posiłków, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas pracy z produktem.

## Karta charakterystyki

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.U. Unii Europejskiej seria L nr 133 z 31maja 2010 roku)

### SIKKENS ALPHA PRIMER SF



**AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today

#### Środki ochrony indywidualnej:

Dobór środków ochrony indywidualnej winien być dokonywany przy uwzględnieniu stopnia zagrożenia występującego na stanowisku pracy:

#### a) Ochrona dróg oddechowych

Unikać wdychania oparów, cząstek stałych zawieszonych w powietrzu oraz rozpylanych mgieł. Nie malować stosując metodę natrysku, jeżeli nie jest to polecane na etykiecie. W czasie aplikacji produktu i w czasie schnięcia malowanej powierzchni zapewnić dobrą wentylację naturalną (otwieranie okien), grawitacyjną lub mechaniczną do zaniku charakterystycznego zapachu mieszaniny. Nie dopuścić do przekroczenia w środowisku pracy dopuszczalnych stężeń normatywnych (NDS, NDSch).

#### b) Ochrona rąk

W przypadku krótkotrwałego kontaktu z produktem należy stosować rękawiczki robocze które mają za zadanie jedynie ochronić dłonie przed niewielkimi zabrudzeniami. W przypadku długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu stosować rękawice chroniące przed zagrożeniami chemicznymi. Zalecane rękawice: Kauczuk nitrylowy. Przy wyborze rękawic do określonego zastosowania i okresu używania w miejscu pracy należy także uwzględnić wszystkie czynniki związane z miejscem pracy jak: inne używane chemikalia, wymagania fizyczne (ochrona przed skaleczeniem, przebicciem, ochroną przed ciepłem), potencjalne reakcje organizmu na materiały rękawic. Należy obserwować wygląd rękawic i jeśli użytkownik zaobserwuje, że nastąpiły zmiany takie jak np. odbarwienia, pęknięcia, zeszytnienie, zmiękczenie itp. rękawice powinny być natychmiast wycofane z użytkowania.

#### c) Ochrona oczu

Stosować okulary ochronne do ochrony oczu przed zachlapaniem cieczą (zgodne z EN 166).

#### d) Ochrona skóry

Stosować odzież ochronną (np. bawełniany fartuch ochronny). Mocno zanieczyszczona odzież powinna być usunięta, a skóra przemyta wodą z mydłem.

#### Kontrola narażenia środowiska

Brak danych.

### SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych	
Informacje ogólne	Wartość
Postać:	Ciecz
Kolor:	-
Zapach:	-
Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska	
Temperatura wrzenia / zakres (°C) :	-
Gęstość (20 °C), g/cm <sup>3</sup> :	1,45
Rozpuszczalność w wodzie (20 °C), %:	-
pH przy (g/l wody) (20 °C):	-
Lepkość kinematyczna m <sup>2</sup> /s:	0,001103
9.2. Inne informacje*	
LZO, g/l	3

### SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

## Karta charakterystyki

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.U. Unii Europejskiej seria L nr 133 z 31maja 2010 roku)

### SIKKENS ALPHA PRIMER SF



#### 10.1. Reaktywność

W normalnych warunkach nie reaguje niebezpiecznie z innymi substancjami

#### 10.2. Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w okresie gwarancji pod warunkiem użycia zgodnego z przeznaczeniem i z zalecanymi warunkami przechowywania.

#### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak danych.

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Temperatura poza zalecanym zakresem: od +5 do +30°C. W temperaturach ujemnych wyrób ulega trwałemu uszkodzeniu.

#### 10.5. Materiały niezgodne

Brak danych.

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W wysokiej temperaturze mogą wydzielać się niebezpieczne gazy i dymy (tlenek węgla, dwutlenek węgla).

## SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Nie przeprowadzono badań toksykologicznych dla tego produktu.

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### W przypadku podrażnienia dróg oddechowych

Osobie poszkodowanej zapewnić dostęp świeżego powietrza.

#### W przypadku kontaktu ze skórą

Powtarzający się lub długotrwały bezpośredni kontakt ze skórą może powodować przejściowe podrażnienie.

#### W przypadku kontaktu z oczami

Przy zachlapaniu oczu może wystąpić podrażnienie. Osoby noszące szkła kontaktowe powinny jak najszybciej je usunąć. Zaleca się płukanie oczu. W przypadku, gdy objawy podrażnienia nie ustąpią należy zwrócić się o pomoc do lekarza okulisty.

#### W przypadku połknięcia

Połknięcie większej ilości produktu może spowodować zaburzenia żołądkowo-jelitowe łącznie z wymiotami i bólem brzucha.

## SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

Szczegółowe dane na temat produktu są niedostępne, nie przeprowadzano badań ekotoksykologicznych tego produktu.

Produkt nie powinien być wprowadzany do kanalizacji lub uwalniany w miejscu, gdzie może mieć wpływ na glebę lub wody powierzchniowe, bądź gruntowe.

### 12.1. Toksyczność

Nie dotyczy.

### 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 szkodliwe skutki działania

Brak danych.



## Karta charakterystyki

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.U. Unii Europejskiej seria L nr 133 z 31maja 2010 roku)

### SIKKENS ALPHA PRIMER SF



## SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Postępowanie z odpadami definiują: zasady gospodarowania odpadami, wymagania ochrony środowiska oraz plan gospodarki odpadami.

Pozostałości lub rozlany produkt należy traktować jako odpady grupy 08: odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów szczeliw i farb drukarskich.

Kod odpadów produktu: **08 01** odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 – **08 01 12**

#### Postępowanie z produktem

Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych. Zaleca się całkowite zużycie produktu, do opróżnienia opakowania. Odpady powinny być traktowane jako niebezpieczne. Należy gromadzić je odrębnie i nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych. Odpady przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych.

#### Postępowanie z opakowaniami

Zaleca się odzysk (recykling) opakowań. UWAGA: tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu! Kod odpadu dla opróżnionych, wentylowanych opakowań metalowych: **15 01 04** – Opakowania z metali. Kod odpadu dla opróżnionych opakowań z tworzyw sztucznych: **15 01 02** – Opakowania z tworzyw sztucznych.

#### Postępowanie z odpadami powstałymi w wyniku zbierania wycieków lub rozlewu

Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17 - kod: **08 01 18**.

Czyściwa, sorbenty zużyte do zbierania farb i lakierów – kod: **15 02 03** Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02.

Popłuczyny wodne – kod: **08 01 20** Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19

## SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Produkt jest sklasyfikowany jako produkt bezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

Przewozić krytymi środkami transportu, chronić produkt przed temperaturami spoza zakresu od +5 do +30°C.

	Transport lądowy ADR	Transport morski IMDG	Transport lotniczy ICAO
14.1. Numer UN (numer ONZ)	-	-	-
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	-	-	-
14.3. Klas(-y) zagrożenia w transporcie	-	-	-
14.4. Grupa pakowania	-	-	-
14.5. Zagrożenia dla środowiska	-	-	-
14.6. Szczegółne środki ostrożności dla użytkowników	-	-	-
14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC	-	-	-
14.8. Inne informacje	-	-	-

## SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

## Karta charakterystyki

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.U. Unii Europejskiej seria L nr 133 z 31maja 2010 roku)

SIKKENS ALPHA PRIMER SF



**AkzoNobel**  
Innovation. Responsibility. Today

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

1. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 r. 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/EEG i dyrektywy Komisji 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/WE i 2000/21/WE (tekst rozporządzenia REACH, Dz.U. UE 396/1 z dnia 30.12.2006r.)
2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U.03 Nr 171, poz.1666) z późniejszymi zmianami
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 05.03.2009r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych ( Dz.U.09 Nr 53, poz.439)
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 08.02.2010 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U.10 Nr 27, poz. 140)
5. Ustawa z dnia 27.04.2001r. o odpadach (Dz.U.10 Nr 185 poz. 1243 z późniejszymi zmianami)
6. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.01 Nr 112, poz. 1206)
7. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29.11.2002r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.02 Nr 217, poz. 1833) z późniejszymi zmianami
8. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U.03 Nr 169, poz. 1650)
9. Ustawa z dnia 25.02.2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz.322) z późniejszymi zmianami
10. Umowa Europejska dotycząca Międzynarodowego Przewozu Drogowego Towarów Niebezpiecznych ADR (Dz.U.09 Nr 27, poz. 162.)
11. Ustawa z dnia 28.10.2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U.02 Nr 199, poz.1671) z późniejszymi zmianami
12. Ustawa z dnia 11.05.2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U.01 Nr 63, poz. 638, z 2003r.) z późniejszymi zmianami
13. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20.04.2005r w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. (Dz.U.05 Nr 73, poz.645)
14. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz.U.04 Nr 168, poz. 1762) z późniejszymi zmianami
15. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16.01.2007r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia emisji lotnych związków organicznych powstających w wyniku wykorzystywania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach i lakierach oraz w preparatach do odnawiania pojazdów (Dz.U.07 Nr 11, poz.72)
16. Ustawa z dnia 13.09.2002r. o produktach biobójczych (Dz.U. Nr 175 poz. 1433) wraz ze zmianą z dnia 28.07.2005 (Dz.U.07 Nr 39, poz.252) z późniejszymi zmianami
17. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17.01.2003 r. w sprawie kategorii i grup produktów biobójczych według ich przeznaczenia (Dz.U.03 Nr 16, poz.150)

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dostawca nie dokonał oceny bezpieczeństwa chemicznego mieszaniny.

## SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

**Znaczenie zwrotów R wyszczególnionych w tabeli w sekcji 3:**



## Karta charakterystyki

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.U. Unii Europejskiej seria L nr 133 z 31maja 2010 roku)

### SIKKENS ALPHA PRIMER SF



**AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today

<b>Xn</b>	Produkt szkodliwy
<b>Xi</b>	Produkt drażniący
<b>R20/21/22</b>	Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu
<b>R36/38</b>	Działa drażniąco na oczy i skórę

#### Znaczenie zwrotów H wyszczególnionych w tabeli w sekcji 3:

<b>H302</b>	Działa szkodliwie po połknięciu.
<b>H312</b>	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
<b>H315</b>	Działa drażniąco na skórę.
<b>H319</b>	Działa drażniąco na oczy.
<b>H332</b>	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

Informacje zawarte w karcie charakterystyki nie są specyfikacją, ani nie stanowią gwarancji uzyskania właściwości produktów.

Informacje zawarte w karcie charakterystyki są dokładne i prawdziwe, niemniej jednak producent nie odpowiada za składowanie, magazynowanie, transport oraz stosowanie produktu, a zatem informacje te nie mogą stanowić zobowiązania producenta z tytułu gwarancji w sensie prawnym, w przypadku użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem. Zamierzeniem informacji jest dostarczenie generalnych wskazówek dla zdrowia i bezpieczeństwa opartych na naszej wiedzy o postępowaniu, przechowywaniu i użytkowaniu produktu.

W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich.

Wszelkie pytania dotyczące bezpiecznego użycia, przechowywania i obchodzenia się z naszym produktem możecie Państwo zadawać pod bezpłatnym numerem telefonu: infolinia: 800 154 075.

Zmiany: ostatnie zmiany oznaczono symbolem (\*)