

## 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 2010r.)

### SIKKENS SUPER AKTIVATOR



**AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today

#### SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

##### 1.1. Identyfikator produktu

**SIKKENS SUPER AKTIVATOR - środek do głębokiego gruntowania, do stosowania na zewnątrz i wewnątrz, wodorozcieńczalny, niepigmentowany; bezbarwny.**

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

Środek głęboko gruntujący na różne podłoża, do wnętrza 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 (pn.- pt. w godz. 8:00-16:00)

#### SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEN (\*)

##### 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.

###### 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>S24/25</b> | Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu   |

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 2010r.)

### SIKKENS SUPER AKTIVATOR



#### Zawartość

**lotnych związków organicznych\*** Limit zawartości LZO (kat. A/h): 30 g/l (2010). Produkt zawiera max. 5 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<br>Nr WE<br>Nr indeksowy<br>Nr rejestracji** | Klasyfikacja substancji<br>(dyrektywa 67/548/EWG) |                             | Klasyfikacja substancji<br>(rozporządzenie WE<br>nr 1272/2008) |  |
|------------------|--------|---|---|-----------------------------|--|--|
|                  |        |   | Symbole<br>ostrzegawcze                           | Zwroty<br>zagrożenia<br>(R) | Klasa<br>zagrożenia<br>i kod kategorii                         | Kody zwrotów<br>wskazujących<br>rodzaj zagrożenia<br>(H) |
| brak             |        |   |   |                             |  |  |

**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 kontaktu ze skórą

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

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 należy skonsultować się z lekarzem i pokazać niniejszą kartę charakterystyki, opakowanie lub etykietę produktu.

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

## 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 2010r.)

### SIKKENS SUPER AKTIVATOR



**AkzoNobel**  
We know's Answers Today

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 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.

## 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 2010r.)

SIKKENS SUPER AKTIVATOR



**AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today

### 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 naturalną (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 naturalnej, grawitacyjnej lub mechanicznej) w sposób zabezpieczający przed działaniem czynników atmosferycznych. Nie dopuścić do powstania charakterystycznego zapachu oraz do przekroczenia dopuszczalnych stężeń normatywnych (NDS, NDSh).
- Otwarte opakowania powinny być odpowiednio uszczelnione w celu uniemożliwienia wycieku, parowania 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 |
| Brak                     | -   | -    | -    |

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 naturalną (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.

#### Środki ochrony indywidualnej:

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

## 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 2010r.)

### SIKKENS SUPER AKTIVATOR



**AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today

#### 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).

#### 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 nitylowy

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 skażeniem, przebicciem, ochronę przed ciepłem), potencjalne reakcje organizmu na materiały rękawic. Należy obserwować wygląd rękawic i jeśli użytkownik zaobserwuje, że nastąpiły zmiany takie jak np. odbarwienia, pęknięcia, zeszytywnienie, zmiękczenie itp. rękawice powinny być natychmiast wycofane z użytkowania.

#### Ochrona oczu

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

#### 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:                                  | -       |
| Temperatura wrzenia / zakres (°C)* :     | -       |
| Gęstość (20 °C ), g/cm <sup>3</sup> :    | 1,006   |
| Rozpuszczalność w wodzie (20 °C ), %*:   | TAK     |
| pH przy (g/l wody) (20 °C ):             | -       |
| Lepkość kinematyczna cm <sup>2</sup> /s: | 15,9    |
| <b>9.2. Inne informacje*</b>             |         |
| LZO, g/l                                 | 5       |

### 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 2010r.)

### SIKKENS SUPER AKTIVATOR



**AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today

#### 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

Unikać temperatur poniżej +5°C oraz powyżej +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 przeprowadzono 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.



## 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 2010r.)

### SIKKENS SUPER AKTIVATOR



#### 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.

### 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 z odpadami komunalnymi. 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.

## 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 2010r.)

### SIKKENS SUPER AKTIVATOR



AkzoNobel

Answers Today

|   | Transport lądowy<br>ADR | Transport morski<br>IMGD |
|---|-------------------------|--------------------------|
| 14.1. Numer UN (numer ONZ)  | Brak przepisów          | Not regulated.           |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN  | Nie dotyczy             | Not applicable.          |
| 14.3. Klas(-y) zagrożenia w transporcie   | Nie dotyczy             | Not applicable.          |
| 14.4. Grupa pakowania   | Nie dotyczy             | Not applicable.          |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska<br>Środek zanieczyszczający wody morskie<br>Substancje zanieczyszczające wody morskie |                         | No.<br>Not available.    |
| 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników<br>Numer HI/Kemler<br>Plany awaryjne (EmS)                       | Niedostępne.            | Niedostępne.             |
| 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC                              | Nie dotyczy.            | Nie dotyczy.             |
| 14.8. Inne informacje   | Niedostępne.            | Not available.           |

## SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

#### Przepisy międzynarodowe:

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/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (tekst rozporządzenia REACH, Dz.U. UE 396/1 z dnia 30.12.2006r.)
2. **Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. (CLP)** 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 nr L 353 z 31 grudnia 2008 roku)
3. Umowa Europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (**ADR**) (zał. do Dz.U.2011 nr 110, poz. 641)

#### Przepisy krajowe:

1. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10.08.2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. z 2012 r. poz. 1018)
2. Ustawa z dnia 25.02.2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U.11 Nr 63, poz.332) z późniejszymi zmianami
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin. (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 445)
4. Ustawa z dnia 27.04.2001 r. o odpadach (Dz.U.10 Nr 185 poz. 1243 z późniejszymi zmianami)
5. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.01 Nr 112, poz. 1206)
6. Ustawa z dnia 11.05.2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U.01 Nr 63, poz. 638, z 2003 r.) z późniejszymi zmianami
7. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 września 2010 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o odpadach (Dz. U. 2010 nr 185, poz.1243 wraz z późniejszymi zm.);
8. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29.11.2002 r. w sprawie najwyższych



## 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 2010r.)

### SIKKENS SUPER AKTIVATOR



**AkzoNobel**  
Answers Today

- dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.02 Nr 217, poz. 1833) z późniejszymi zmianami
9. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U.03 Nr 169, poz. 1650)
  10. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20.04.2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. (Dz.U.05 Nr 73, poz.645)
  11. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. 2005 nr 11 poz. 86 wraz z późniejszymi zm.).
  12. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. 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
  13. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16.01.2007 r. 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) z późniejszymi zmianami
  14. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie niebezpiecznych dla środowiska wodnego (Dz. U. nr 136/2006, poz. 984)
  15. Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. 2011 nr 227, poz.1367).
  16. Ustawa z dnia 13.09.2002 r. 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:**

Brak

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

Brak.

**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 (\*)

-Kwiecień 2013 – sekcja 2, 3, 9, 14, 15, 16