

Nazwa preparatu:	Aalborg White®	Strona:	1/13
Data zastępuje:	2019-09-06	Aktualizacja:	2020-12-22
Numer preparatu:		SDS-ID:	PL-PL/6.0

---

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

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa preparatu: Aalborg White®  
UFI: 9AGP-VDK2-9F0V-53CK  
Pojemność opakowania: 25 kg, 1000 kg, 1500 kg, Big bags, Bulk

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

Zastosowanie: Środek wiążący do kruszyw naturalnych i sztucznych, takich jak piasek i żwir, do produkcji zapraw, gipsu i betonu.  
AALBORG WHITE® nie zawiera rozpuszczalnego w wodzie chromu 6+ i tym samym jest obojętny pod względem chromu, gdyż do jego produkcji nie używa się surowców chromopochodnych. Tym samym spełnione są wymagania Unii Europejskiej określające maksymalną wartość 2 mg/kg rozpuszczalnego chromu (VI) w cemencie, w normalnych i suchych warunkach magazynowania bez ograniczeń czasowych.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca: Aalborg Portland  
Rørdalsvej 44  
DK-9100 Aalborg, Denmark.  
Tel: +45 9816 7777  
Fax: +45 9810 1186  
cement@aalborgportland.com  
www.aalborgportland.dk

Odpowiedzialny za cement@aalborgportland.com  
autoryzację kart

bezpieczeństwa:

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy: Należy skontaktować się z centrum toksykologicznym, zadzwonić pod numer awaryjny lub do lekarza.

---

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa preparatu:	Aalborg White®	Strona:	2/13
Data zastępuje:	2019-09-06	Aktualizacja:	2020-12-22
Numer preparatu:		SDS-ID:	PL-PL/6.0

## SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Produkt jest sklasyfikowany:

CLP: Eye Dam. 1;H318 - Skin Irrit. 2;H315 - STOT SE 3;H335

### 2.2. Elementy oznakowania



Niebezpieczeństwo

Zawiera: Cement portlandzki

H315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

P102 Chronić przed dziećmi.

P280 Stosować odzież ochronną, rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy.

P305/351/338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P333 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P261 Unikać wdychania pyłu.

P304 + P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

P312 W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi.

### 2.3. Inne zagrożenia

PBT / vPvB: Ten produkt nie zawiera żadnych substancji typu PBT ani vPvB.

Inne: Częste wdychanie pyłu przez długi okres czasu zwiększa ryzyko choroby płuc. Zawiera: Tlenek wapnia. Po zmieszaniu z wodą powstaje wodorotlenek wapnia, który może działać żrąco na skórę i oczy.

## SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa preparatu:	Aalborg White®	Strona:	3/13
Data zastępuje:	2019-09-06	Aktualizacja:	2020-12-22
Numer preparatu:		SDS-ID:	PL-PL/6.0

---

## **3.2. Mieszaniny**

Produkt zawiera: cement .

Następujące substancje podlegają ustawowo obowiązkowi deklarowania:

CLP:

<u>%:</u>	<u>Numer CAS:</u>	<u>Numer WE:</u>	<u>Nr rej. REACH:</u>	<u>Nazwa chemiczna:</u>	<u>Klasyfikacja według zagrożeń:</u>	<u>Uwagi:</u>
60-100	65997-15-1	266-043-4	-	Cement portlandzki	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335	

Odnośniki: Pełen tekst wszystkich zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia jest podany w sekcji 16.

## **SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**

### **4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

Wdychanie: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i pozwolić mu odpocząć nie pozostawiając bez opieki. Jeżeli złe samopoczucie nie minie, udać się na pogotowie ratunkowe, zabierając ze sobą kartę charakterystyki preparatu.

Kontakt ze skórą: Niezwłocznie zdjąć zanieczyszczoną odzież i umyć skórę wodą z mydłem. W przypadku wystąpienia wysypki, ran bądź innych podrażnień skóry: Udać się do lekarza, zabierając ze sobą niniejszą kartę charakterystyki preparatu.

Kontakt z oczami: Nie trzeć oczu. Natychmiast wypłukać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Wyjąć ew. soczewki kontaktowe i szeroko otworzyć oko. Jeżeli podrażnienie nie przeminie, skierować się na pogotowie ratunkowe nie przerywając przemywania oka. Zabrać ze sobą kartę charakterystyki preparatu.

Spożycie: Natychmiast wypłukać usta i wypić dużą ilość wody lub mleka. Obserwować poszkodowanego. Nie wywoływać wymiotów. W wypadku wymiotów głowę trzymać nisko. Natychmiast przewieźć poszkodowanego do szpitala. Zabrać ze sobą niniejszą kartę charakterystyki preparatu.

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

Objawy / skutki: Bardziej szczegółowe informacje dotyczące skutków i objawów zdrowotnych znajdują się w sekcji 11.

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

Pomoc lekarska / sposoby leczenia: Leczyć objawowo.

---

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa preparatu:	Aalborg White®	Strona:	4/13
Data zastępuje:	2019-09-06	Aktualizacja:	2020-12-22
Numer preparatu:		SDS-ID:	PL-PL/6.0

---

## SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

### **5.1. Środki gaśnicze**

Środki gaśnicze: Przy doborze środków gaszenia pożaru uwzględnić ewentualną obecność innych środków chemicznych.

### **5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Zagrożenia specyficzne: Woda używana do gaszenia, która była w styczności z preparatem, może mieć właściwości żrące.

### **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Środki ochrony personelu straży pożarnej: Wybór sprzętu ochrony oddechowej w przypadku pożaru: stosować się do ogólnych wskazówek bezpieczeństwa stosowanych przez zakład pracy. W przypadku kontaktu z wodą gaśniczą stosować ubiór ochronny odporny na środki chemiczne.

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

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

Indywidualne środki ostrożności: Unikać wdychania pyłu. Unikać kontaktu z oczami i długotrwałego kontaktu ze skórą. Stosować metody pracy ograniczające do minimum wydzielanie się pyłu.

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

Środki ochrony środowiska: Preparatu nie należy usuwać bezpośrednio do środowiska, ale zebrać i zdać zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

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

Metody czyszczenia: Usunąć zanieczyszczenia odkurzaczem. Jeśli nie jest to możliwe, zebrać rozsypany bądź rozlany materiał szuflą, szczotką itp.

### **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Odniesienia: W sprawie indywidualnych środków ochrony - patrz pkt 8.  
Usuwanie odpadów - patrz pkt 13.

---

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa preparatu:	Aalborg White®	Strona:	5/13
Data zastępuje:	2019-09-06	Aktualizacja:	2020-12-22
Numer preparatu:		SDS-ID:	PL-PL/6.0

---

## SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Postępowanie: Przestrzegać zasad higieny chemicznej. Unikać rozprzestrzeniania pyłu. Unikać wdychania pyłu. Unikać kontaktu z oczami i długotrwałego kontaktu ze skórą. Zmienić zanieczyszczoną odzież.

Środki techniczne: Stosować metody pracy ograniczające do minimum wydzielanie się pyłu.

Techniczne środki ostrożności: Może zaistnieć potrzeba mechanicznej wentylacji pomieszczenia. Zapewnić łatwy dostęp do wody i środków do płukania oczu.

### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Techniczne środki ostrożności przy magazynowaniu: Żadnych szczególnych środków ostrożności.

Warunki magazynowania: Przechowywać w suchym miejscu, w zamkniętym oryginalnym pojemniku. Otwarte opakowanie zamykać szczelnie po użyciu, zawartość powinna być jak najszybciej zużyta.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Specyficzne zastosowanie(-a) końcowe: Nie dotyczy.

---

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa preparatu:	Aalborg White®	Strona:	6/13
Data zastępuje:	2019-09-06	Aktualizacja:	2020-12-22
Numer preparatu:		SDS-ID:	PL-PL/6.0

## SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia:

<u>Numer CAS:</u>	<u>Nazwa chemiczna:</u>	<u>Jako:</u>	<u>Dopuszczalne stężenia:</u>	<u>Typ:</u>	<u>Uwagi:</u>	<u>Źródła:</u>
65997-15-1	Pyły cementów portlandzkiego i hutniczego, pył respirabilny	-	2 mg/m <sup>3</sup>	NDS	-	PL.Dz.U.
-	Pyły cementów portlandzkiego i hutniczego, pył całkowity	-	6 mg/m <sup>3</sup>	NDS	-	PL.Dz.U.

Uwagi: PL.Dz.U.: Dz.U. 2018 poz. 1286.

### 8.2. Kontrola narażenia

Techniczne środki ochrony: Zapewnić odpowiednią wentylację. Przestrzegać wartości dopuszczalnych stężeń i natężeń oraz ograniczać do minimum ryzyko narażenia na wdychanie pyłu.

Środki ochrony indywidualnej: Środki ochrony indywidualnej powinny być wybrane zgodnie z odpowiednimi przepisami o ich certyfikacji i przy współpracy z ich dostawcą.

Środki ochrony indywidualnej układu oddechawego: Przy pracy, w wyniku której wydziela się pył: Stosować maskę oddechową z filtrem przeciwpyłowym typu P2.

Środki ochrony indywidualnej rąk: Używać rękawic ochronnych. Rękawice powinny być dobierane drogą konsultacji z dostawcą, który może poinformować o czasie ich działania ochronnego.

Środki ochrony oczu: Stosować okulary ochronne / osłona na twarz.

Środki ochrony skóry: W przypadku ryzyka rozprysków pracować w fartuchu ochronnym lub w specjalnej odzieży roboczej. Przy pracy powodującej rozbryzgi stosować kaptur lub kask ochronny.

Higieniczne środki ostrożności: Po ukończonej pracy zdjąć zanieczyszczoną odzież i umyć się dokładnie wodą z mydłem.

Środki kontroli narażenia środowiska (EEC): Brak danych.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa preparatu:	Aalborg White®	Strona:	7/13
Data zastępuje:	2019-09-06	Aktualizacja:	2020-12-22
Numer preparatu:		SDS-ID:	PL-PL/6.0

---

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

<u>Postać fizyczna:</u>	cement, biały proszek
<u>Zapach:</u>	Bezwonny.
<u>pH:</u>	MIESZANKA GOTOWA DO UŻYTKU: około 13
<u>Temperatura topnienia/krzepnięcia:</u>	Nie dotyczy.
<u>Zakres temperatur wrzenia:</u>	Nie dotyczy.
<u>Temperatura zapłonu:</u>	Nie dotyczy.
<u>Prędkość parowania:</u>	Nie dotyczy.
<u>Palność (ciała stałego, gazu):</u>	Nie dotyczy.
<u>Granice wybuchowości:</u>	Nie dotyczy.
<u>Prężność pary:</u>	Nie dotyczy.
<u>Gęstość pary:</u>	Nie dotyczy.
<u>Gęstość względna:</u>	Brak danych.
<u>Rozpuszczalność:</u>	Miesza się z wodą.
<u>Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)</u>	Nie dotyczy.
<u>Temperatura samozapłonu (°C):</u>	Nie dotyczy.
<u>Temperatura rozpadu (°C):</u>	Nie dotyczy.
<u>Lepkość:</u>	Nie dotyczy.
<u>Właściwości wybuchowe:</u>	Nie dotyczy.
<u>Właściwości utleniające:</u>	Nie dotyczy.
<b>9.2. Inne informacje</b>	
<u>Inne informacje:</u>	Nie dotyczy.

---

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa preparatu:	Aalborg White®	Strona:	8/13
Data zastępuje:	2019-09-06	Aktualizacja:	2020-12-22
Numer preparatu:		SDS-ID:	PL-PL/6.0

---

## SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1. Reaktywność

Reaktywność: Żadnych znanych.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność: Preparat stabilny w normalnych warunkach.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Reakcje niebezpieczne: Żadnych znanych.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki / materiały, których należy unikać: W styczności z wodą lub wilgocią preparat twardnieje tworząc twardą masę.

### 10.5. Materiały niezgodne

Materiały niezgodne: Nieznane.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozpadu: Żadnych szczególnych.

---

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa preparatu:	Aalborg White®	Strona:	9/13
Data zastępuje:	2019-09-06	Aktualizacja:	2020-12-22
Numer preparatu:		SDS-ID:	PL-PL/6.0

---

## SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

<u>Ostra toksyczność (doustnie):</u>	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<u>Ostra toksyczność (przez skórę):</u>	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<u>Ostra toksyczność (wdychanie):</u>	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<u>Działanie żrące/drażniące na skórę:</u>	Działa drażniąco na skórę.
<u>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:</u>	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
<u>Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:</u>	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<u>Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:</u>	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<u>Rakotwórczość:</u>	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<u>Szkodliwe działanie na rozrodczość:</u>	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<u>STOT - Narażenie jednorazowe:</u>	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
<u>STOT - Narażenie powtarzane:</u>	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<u>Zagrożenie spowodowane aspiracją:</u>	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<u>Wdychanie:</u>	Pył może drażnić krtań i drogi oddechowe i wywoływać kaszel.
<u>Kontakt ze skórą:</u>	Pył działa drażniąco na wilgotną skórę. Może wywołać uczulenie lub reakcje alergiczne u podatnych osób.
<u>Kontakt z oczami:</u>	Pył i rozpryski mieszaniny mogą spowodować nieodwracalne uszkodzenia oczu. Konieczna jest natychmiastowe udzielenie pierwszej pomocy.
<u>Spożycie:</u>	Mało prawdopodobne z uwagi na postać. Spożycie może wywołać poważne podrażnienie jamy ustnej, przełyku i przewodu trawiennego.
<u>Skutki narażenia przewlekłego:</u>	Częste wdychanie pyłu w ciągu dłuższego czasu zwiększa ryzyko choroby płuc.

---

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa preparatu:	Aalborg White®	Strona:	10/13
Data zastępuje:	2019-09-06	Aktualizacja:	2020-12-22
Numer preparatu:		SDS-ID:	PL-PL/6.0

---

## SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

### **12.1. Toksyczność**

Działanie ekotoksyczne: Nie przewiduje się, że preparat działa szkodliwie na środowisko.

### **12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

Rozkład: Preparat reaguje z wodą tworząc twardy nierozpuszczalny preparat reakcji, który według istniejących danych nie rozkłada się.

### **12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Zdolność biokumulacji: Nie podano danych o biokumulacji.

### **12.4. Mobilność w glebie**

Mobilność: Nie ma danych.

### **12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

PBT / vPvB: Ten produkt nie zawiera żadnych substancji typu PBT ani vPvB.

### **12.6. Inne szkodliwe skutki działania**

Inne niepożądane skutki: Żadnych znanych.

## SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

### **13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Rozlany/rozsypany preparat i odpady usuwać zgodnie z uzgodnieniami ze stosownymi lokalnymi organami władzy. Odpady należy traktować jako odpady niebezpieczne. Uwaga! Materiał całkowicie utwardzony nie jest zaliczany do odpadów niebezpiecznych.

Odpady w postaci nadwyżek: Kod EWC: 10 13 06

Puste opakowanie: Kod EWC: 15 01 01

---

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa preparatu:	Aalborg White®	Strona:	11/13
Data zastępuje:	2019-09-06	Aktualizacja:	2020-12-22
Numer preparatu:		SDS-ID:	PL-PL/6.0

---

## SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Preparat nie podlega międzynarodowym przepisom o przewozie niebezpiecznych ładunków (IMGD, ICAO/IATA, ADR/RID).

### **14.1. Numer UN (numer ONZ)**

Numer ONZ: -

### **14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

Prawidłowa nazwa przewozowa: -

### **14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

Klasa: -

### **14.4. Grupa pakowania**

PG: -

### **14.5. Zagrożenia dla środowiska**

Substancja zanieczyszczająca morze: -

Substancja szkodliwa dla środowiska: -

### **14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Szczególne środki ostrożności: Żadnych znanych.

### **14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC**

Transport luzem: Ten produkt nie jest przeznaczone do transportu luzem.

---

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa preparatu:	Aalborg White®	Strona:	12/13
Data zastępuje:	2019-09-06	Aktualizacja:	2020-12-22
Numer preparatu:		SDS-ID:	PL-PL/6.0

---

## SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Przepisy narodowe:

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), 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 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, ze zmianami.

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322), ze zmianami.

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), ze zmianami.

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), ze zmianami.

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286), ze zmianami.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 nr 0 poz. 1923).

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Status CSA: Nie wykonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

---

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa preparatu:	Aalborg White®	Strona:	13/13
Data zastępuje:	2019-09-06	Aktualizacja:	2020-12-22
Numer preparatu:		SDS-ID:	PL-PL/6.0

---

## SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Ograniczenia w zastosowaniu - patrz punkt 15.

Użytkownik musi znać właściwe procedury pracy i być obznajomiony z treścią niniejszej instrukcji.

Następujące sekcje zawierają poprawki lub nowe informacje: 1, 2, 14, 16.

### Skróty i akronimy stosowane

#### w karcie charakterystyki:

CSA= ocena bezpieczeństwa chemicznego.

PBT = substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna.

vPvB = substancja bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji.

UFI = niepowtarzalny identyfikator postaci czynnej.

#### Dodatkowe informacje:

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

Metoda obliczeniowa.

#### Pełny tekst określeń H:

H315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

---

Informacje w niniejszej karcie charakterystyki preparatu oprate są na dostępnej wiedzy i zakładają stosowanie preparatu w określonych warunkach oraz zgodnie z metodą wyszczególnioną na opakowaniu i/albo w literaturze technicznej. Wszelkie inne zastosowanie, które wymaga stosowania preparatu w połączeniu z jakimkolwiek innym preparatem albo procesem odbywa się na odpowiedzialność użytkownika.

Made by DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.  
www.dhigroup.com.