

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006  
Aktualizacja 30.12.2019 Zastępuje dane wyjściowe z: ---

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa produktu: Fast Floor

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

Zastosowania zidentyfikowane: środek czyszczący.  
Tylko do użytku przemysłowego i komercyjnego. Nie dla ogółu społeczeństwa.

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma: Otto Oehme GmbH  
Industriestraße 20  
D-90584 Allersberg Deutschland  
Tel. +49 9176 98050  
info@oehme-lorito.de

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

Centrum informacji o zatruciu, Göttingen, Niemcy. Tel. +49 (0) 551 19240  
(tylko niemiecki i angielski)

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

*Klasyfikacja (rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008)*

Skin Irrit. 2, H315  
Eye Dam. 1, H318

Pełny tekst zwrotów H przytoczonych w tej Sekcji znajduje się w Sekcji 16.

### 2.2 Elementy oznakowania

*Oznakowanie (rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008)*

*Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:*



*Hasło ostrzegawcze:*

Niebezpieczeństwo

*Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:*

H315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

EUH208 Zawiera hexyl cinnamal, linalool. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

*Zwroty wskazujące środki ostrożności:*

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy/ochronę

Nazwa produktu: Fast Floor  
Aktualizacja: 30.12.2019

słuchu.

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.

P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ.

Zawiera: Alcohols, C10-12, ethoxylated propoxylated, Isotridecanol, ethoxylated.

### 2.3 Inne zagrożenia

Nieznane.

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

Roztwór wodny.

*Składniki niebezpieczne (rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006):*

Nazwa Chemiczna nr CAS	nr EG	nr indeksowy	Klasyfikacja	Stężenie
Alcohols, C10-12, ethoxylated propoxylated (*) 68154-97-2			Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	< 3 %
Isotridecanol, ethoxylated 69011-36-5	500-241-6		Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302	< 3 %
Numer rejestracyjny REACH: 02-2119552461-55				
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	203-961-6	603-096-00-8	Eye Irrit. 2, H319	< 10 %
Numer rejestracyjny REACH: 01-2119475104-44				
Ethanol 64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	< 10 %
Numer rejestracyjny REACH: 01-2119457610-43				
Ethyl methyl ketone 78-93-3	201-159-0	606-002-00-3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	< 0.1 %
Numer rejestracyjny REACH: 01-2119457290-43				

Pełny tekst zwrotów H przytoczonych w tej Sekcji znajduje się w Sekcji 16.

(\*) Dla niniejszej substancji nie ma numeru rejestracyjnego ponieważ substancja lub jej stosowanie jest zwolnione z obowiązku rejestracji zgodnie z art. rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006, łączna produkcja roczna nie wymaga rejestracji lub rejestracja przewidziana jest w późniejszym terminie.

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1 Opis środków pierwszej pomocy**

Po inhalacji: świeże powietrze. W razie potrzeby skonsultuj się z lekarzem.

Po kontakcie ze skórą: zmyć dużą ilością wody. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku podrażnienia skóry skonsultować się z lekarzem.

Po kontakcie z oczami: spłukać dużą ilością wody, gdy szczelina powiek jest otwarta. Natychmiast skonsultuj się z okulistą.

Po połknięciu: pić dużo wody (maksymalnie 2 szklanki do picia), nie powodują wymiotów, skonsultować się z lekarzem.

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

Działanie drażniące. Skrócony oddech, zawroty głowy, mdłości, zaburzenia układu nerwowego ośrodkowego.

Działanie odtłuszczające z powstawaniem szorstkiej i popękanej skóry.

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

Brak dostępnych informacji.

**SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru****5.1 Środki gaśnicze**

*Odpowiednie środki gaśnicze*

Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), piana, suchy proszek, woda.

*Niewłaściwe środki gaśnicze*

Dla tej substancji/mieszanki nie ma ograniczeń dla środków gaszących.

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

Zawiera substancję palną. Pary są cięższe od powietrza i mogą zalegać przy powierzchni gruntu.

W temperaturze otoczenia tworzy wybuchowe mieszaniny z powietrzem. Zwróć uwagę na możliwość cofnięcia się płomienia. W razie pożaru możliwe powstawanie niebezpiecznych palnych gazów lub par.

**5.3 Informacje dla straży pożarnej**

*Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków*

W razie pożaru, założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem powietrza.

*Dalsze informacje:*

Zapobiegać przedostawaniu się wody gaśniczej do wód powierzchniowych lub gruntowych.

**SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska****6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Obserwować ryzyko poślizgnięcia.

Nie wdychać oparów/aerozoli. Unikać kontaktu substancji. Stosować zalecane środki ochrony indywidualnej, patrz punkt 8.2. Zapewnić świeże powietrze w zamkniętych przestrzeniach.

Należy stosować ochronę dróg oddechowych w przypadku niedostatecznej wentylacji.

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

Nie dopuścić, aby nierozcieńczony wchodził do kanalizacji.

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

Zapis z materiałem wiążącym ciecz (np. krzemionka, uniwersalny spoiwo). Dyspozycji. Ponowne czyszczenie.

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

Informacje na temat obróbki odpadów patrz sekcja 13.

## **SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

### **7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

*Wskazówki dotyczące bezpiecznego postępowania się*

Zapewnić dobrą wentylację/ekstrakcję w miejscu pracy. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Nie wdychać oparów/aerozoli. Unikać rozwoju oparów/aerozoli. Patrz sekcja 8.

*Wytyczne ochrony przeciwpożarowej*

Nie wymagane.

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

Przechowywać w chłodnym miejscu, powyżej + 5 °C. Chronić przed działaniem promieni słonecznych i ciepła.

Szczelnie zamknięty, w dobrze wentylowanym miejscu.

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

Oprócz zastosowania wymienionego w rozdziale 1.2 nie są przewidziane żadne inne zastosowania.

## **SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

### **8.1 Parametry dotyczące kontroli**

*2-(2-Butoxyethoxy)ethanol*

EU ELV

Nazwa 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Średnia ważona czasu 10 ppm

67.5 mg/m<sup>3</sup>

Limit narażenia krótkotrwały 15 ppm

101.2 mg/m<sup>3</sup>

POL MAC

Nazwa 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Średnia ważona czasu 67.5 mg/m<sup>3</sup>

Limit narażenia krótkotrwały 100 mg/m<sup>3</sup>

Nazwa produktu: Fast Floor  
Aktualizacja: 30.12.2019

*Ethanol*

POL MAC

Nazwa Ethanol  
Średnia ważona czasu 1900 mg/m<sup>3</sup>

*Ethyl methyl ketone*

EU ELV

Nazwa Butanon  
Wartości graniczne osiem godzin 200 ppm  
600 mg/m<sup>3</sup>  
Krótkotrwałe 300 ppm  
900 mg/m<sup>3</sup>

POL MAC

Nazwa Keton etylowo-metylowy  
Średnia ważona czasu 450 mg/m<sup>3</sup>  
Limit narażenia krótkotrwały 900 mg/m<sup>3</sup>

**8.2 Kontrola narażenia***Indywidualne środki ochrony*

Należy właściwie dobrać odzież ochronną do miejsca pracy, zależnie od stężenia i ilości substancji niebezpiecznych. Odporność odzieży ochronnej na chemikalia powinna być stwierdzona przez odpowiedniego dostawcę.

**Ochronę oczu lub twarzy:**

Ochrona oczu (EN 166).

**Ochronę rąk:**

Materiał rękawic: Kauczuk nitrylowy.

Grubość rękawic: 0.1 mm

Czas wytrzymałości: &gt; 480 min

Użyte rękawice ochronne muszą spełniać specyfikację dyrektywy UE 89/686/EEC i/lub normy EN374, np. Franz Mensch Nitril Safe Premium.

Zalecenia te znajdują zastosowanie jedynie do produktów określonych w Kartach Charakterystyki, dostarczanych przez nas oraz do zastosowań zgodnych z naszymi zaleceniami. W przypadku rozpuszczania lub mieszania z innymi substancjami w innych warunkach niż te określone w normie PN-EN 374-3:1999 prosimy o kontakt z producentem rękawiczek spełniających wymagania normy i oznakowania znakiem CE.

**Ochronę dróg oddechowych:**

Wymagana, gdy tworzą się pary/aerozole. Filtr A2 P2 (EN 14387).

*Środki higieny*

Zmienić skażoną odzież. Profilaktyczna ochrona skóry.

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne****9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Postać: cieczy  
Barwa: zielony

Nazwa produktu: Fast Floor  
Aktualizacja: 30.12.2019

Zapach:	perfumowany
pH	~ 8.7
Temperatura topnienia	brak dostępnej informacji
Temperatura wrzenia	brak dostępnej informacji
Temperatura samozapłonu	nie dotyczy
Temperatura zapłonu	> 60 °C
Dolna granica wybuchowości	> 1.3 % (Ethanol)
Górna granica wybuchowości	15 % (Ethanol)
Gęstość (20 °C)	~ 1.0 g/cm <sup>3</sup>
Rozpuszczalność w wodzie	rozpuszczalny

## 9.2 Inne informacje

Brak innych informacji.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaninę wybuchową.

### 10.2 Stabilność chemiczna

W standardowych warunkach otoczenia (temperatura pokojowa) produkt jest stabilny chemicznie.

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Ryzyko wybuchu/reakcji egzotermicznej z:

nadtlenek wodoru, nadchlorany, kwas nadchlorowy, kwas azotowy, azotan rtęci(II), kwas nadmanganowy, nityle, związki nadtlenowe, silne utleniacze, związki nitrozytowe, nadtlenki, sól, potas, tlenki chlorowców, chloran(I) wapnia, ditlenek azotu, tlenki metali, jodki, chlor, metale alkaliczne, metale ziem alkalicznych, tlenki alkaliczne, tlenek etylenu, nadmanganian potasu, stęż. kwas siarkowy.

Może spowodować zapłon lub powstanie niepalnych gazów lub par:

związki chlorowiec-chlorowiec, tlenek chromu(VI), chlorek chromylu, flor, wodorki, tlenki fosforu, platyna.

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Ogrzewanie.

### 10.5 Materiały niezgodne

Silne kwasy, środki utleniające, halogeny, zasady, chemikalia reaktywne. Aluminium, metale lekkie. Guma, rozmaite tworzywa sztuczne.

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Patrz sekcja 5.

**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne****11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych***Toksyczność ostra - droga pokarmowa*LD<sub>50</sub> Szczur: > 2000 mg/kg (OECD 401; Alcohols, C10-12, ethoxylated propoxylated)LD<sub>50</sub> Szczur: > 300 - 2000 mg/kg (OECD 423; Isotridecanol, ethoxylated)LD<sub>50</sub> Szczur: 5660 mg/kg (RTECS; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Objawy: mdłości, biegunka, duszność.

LD<sub>50</sub> Szczur: 10470 mg/kg (OECD 401; Ethanol)

Objawy: mdłości, wymioty.

*Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę*LD<sub>50</sub> Królik: > 2000 mg/kg (OECD 402; Isotridecanol, ethoxylated)LD<sub>50</sub> Królik: 2764 mg/kg (ECHA; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)LD<sub>50</sub> Szczur: > 2000 mg/kg (zewnątrzna karta charakterystyki; Ethanol)

Objawy: Stan zapalny skóry, działanie odtłuszczające z powstawaniem szorstkiej i popękanej skóry.

*Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe*

Objawy: możliwe uszkodzenia: podrażnienie błon śluzowych (zewnątrzna karta charakterystyki; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol).

LC<sub>50</sub> Szczur: 124.7 mg/l /4 h para (OECD 403; Ethanol)

Objawy: możliwe uszkodzenia: podrażnienie błon śluzowych.

*Podrażnienie skóry*

Królik: podrażnienia skóry (OECD 404; Alcohols, C10-12, ethoxylated propoxylated)

Królik: brak podrażnienia skóry (OECD 404; Isotridecanol, ethoxylated).

Powtarzający się lub długotrwały kontakt może spowodować podrażnienia skóry i zapalenia, spowodowane wysuszającymi własnościami produktu (zewnątrzna karta charakterystyki; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol).

Królik: brak podrażnienia skóry (OECD 404; Ethanol).

*Podrażnienie oczu*

Królik: Działa drażniąco na oczy (OECD 405; Alcohols, C10-12, ethoxylated propoxylated)

Królik: Powoduje poważne uszkodzenie oczu (zewnątrzna karta charakterystyki; Isotridecanol, ethoxylated).

Królik: działa drażniąco na oczy (RTECS; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol).

Królik: podrażnienie oczu (OECD 405, Ethanol)

Działa drażniąco na oczy.

*Działanie uczulające*

Test na uczulenie (Magnusson i Kligman): negatywny (IUCLID, Ethanol).

*Genotoksyczność in vitro*

Test Ames: salmonella typhimurium: negatywny (OECD 471; Alcohols, C10-12, ethoxylated propoxylated)

Test Ames: Salmonella typhimurium: Negative (National Toxicology Program; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol).

Test Ames: salmonella typhimurium: negatywny (471 OECD; Etanol).

*Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe*

Nie sklasyfikowany.

*Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane narażenie*  
Nie sklasyfikowany.

*Zagrożenie spowodowane aspiracją*  
Nie sklasyfikowany.

### 11.2 Dalsze informacje

Zatrucie chroniczne: Działanie ogólnoustrojowe:  
Zaburzenia układu nerwowego ośrodkowego, zawroty głowy.  
Uszkodzenia: wątroba, nerka.  
Po absorpcji: zawroty głowy, nietrzeźwość, narkoza, porażenie oddechowe.

Inne właściwości niebezpieczne nie mogą być wykluczone. Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

#### *Toksyczność dla ryb*

Leuciscus idus LC<sub>50</sub>: 1 – 10 mg/l /96 h (zewnętrzna karta charakterystyki; Isotridecanol, ethoxylated)

Lepomis macrochirus LC<sub>50</sub>: 1300 mg/l /48 h (OECD 203; ECHA; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Leuciscus idus LC<sub>50</sub>: 8140 mg/l /48 h (IUCLID; Ethanol)

#### *Toksyczność dla dafni i innych bezkręgowców wodnych*

Daphnia magna: EC<sub>50</sub>: > 1 – 10 mg/l /48 h (OECD 202; Alcohols, C10-12, ethoxylated propoxylated)

Aquatic invertebrates: EC<sub>50</sub>: 1 – 10 mg/l /48 h (zewnętrzna karta charakterystyki; Isotridecanol, ethoxylated)

Daphnia magna: EC<sub>50</sub>: > 100 mg/l /48 h (OECD 202; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Daphnia magna: EC<sub>50</sub>: 9268 – 14221 mg/l /48 h (IUCLID; Ethanol)

Entosiphon sulcatum: EC<sub>5</sub>: 65 mg/l /72 h (najwyższe dopuszczalne stężenie toksyczne; zewnętrzna karta charakterystyki; Ethanol)

#### *Toksyczność dla alg*

Desmodesmus subspicatus: EC<sub>10</sub>: > 1 – 10 mg/l / 72 h (OECD 201; Alcohols, C10-12, ethoxylated propoxylated)

Desmodesmus subspicatus: EC<sub>50</sub>: > 1 – 10 mg/l / 72 h (OECD 201; Alcohols, C10-12, ethoxylated propoxylated)

EC<sub>50</sub>: 1 – 10 mg/l /72 h (zewnętrzna karta charakterystyki; Isotridecanol, ethoxylated)

Scenedesmus quadricauda: IC<sub>5</sub>: 5000 mg/l / 7 d (najwyższe dopuszczalne stężenie toksyczne; zewnętrzna karta charakterystyki; Ethanol)

#### *Toksyczność dla bakterii*

Pseudomonas putida EC<sub>50</sub>: > 950 mg/l /17 h (ISO 10712; Alcohols, C10-12, ethoxylated propoxylated)

Osad czynny: EC<sub>10</sub>: > 10000 mg/l /17 h (DIN 38412 (8); Isotridecanol, ethoxylated)

Pseudomonas putida EC<sub>5</sub>: 6500 mg/l /16 h (najwyższe dopuszczalne stężenie toksyczne; IUCLID; Ethanol)

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Zawarta(e) w mieszaninie substancja(e) powierzchniowo czynna(e) spełnia (spełniają) warunki



Nazwa produktu: Fast Floor  
Aktualizacja: 30.12.2019

degradacji biologicznej ustalone w rozporządzeniu (WE) Nr 648/2004 dotyczącym detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę producenta detergentów.

Biodegradowalność: >60 % /28 d (OECD 301B; Alcohols, C10-12, ethoxylated propoxylated)

Łatwo biodegradowalny (Alcohols, C10-12, ethoxylated propoxylated)

Biodegradowalność: > 60 % / 28 d (OECD 301B; Isotridecanol, ethoxylated)

Łatwo biodegradowalny (Isotridecanol, ethoxylated)

Biodegradowalność: 85 % /28 d (OECD 301 C; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Łatwo biodegradowalny (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Biodegradowalność: 94 % (OECD 301E; Ethanol)

Łatwo biodegradowalny (Ethanol)

#### *Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT)*

930 – 1670 mg/g /5 d (zewnątrzna karta charakterystyki; Ethanol)

#### *Teoretyczne zapotrzebowanie na tlen (ThOD)*

2100 mg/g (zewnątrzna karta charakterystyki; Ethanol)

#### *Ratio COD / ThBOD*

96 % (ECHA; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

90 % (zewnątrzna karta charakterystyki; Ethanol)

### **12.3 Zdolność do bioakumulacji**

Nie należy oczekiwać bioakumulacji (zewnątrzna karta charakterystyki; Isotridecanol, ethoxylated).

### **12.4 Mobilność w glebie**

Brak dostępnej informacji.

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

Nie przeprowadzono oceny PBT/vPvB ponieważ nie jest wymagana/wykonana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

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

*Więcej informacji na temat ekologii:*

COD: 2.1 g/g (zewnątrzna karta charakterystyki; Isotridecanol, ethoxylated).

Zapobiegać przedostaniu się do środowiska!

## **SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**

### **13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

*Produktu:*

Chemikalia muszą być utylizowane zgodnie z krajowymi przepisami.

Kod odpadów

200129\*

070601\*

Nazwa zgodna z AVV i 2000/532/WE

Detergenty zawierające substancje niebezpieczne.

Wody popłuczne i ługi macierzyste.

*Opakowania:*

Opakowania muszą być utylizowane lub systemy powrotne usuwane zgodnie z odpowiednimi przepisami.

## **SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

### **ADR / RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR:**

Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

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

Bez znaczenia.

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

Bez znaczenia.

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

Bez znaczenia.

#### **14.4. Grupa pakowania**

Bez znaczenia.

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

Bez znaczenia.

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

Bez znaczenia.

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

Bez znaczenia.

## **SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**

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

#### *Przepisy UE*

Składniki zgodnie z rozporządzeniem w sprawie detergentów (WE) nr 648/2004:

Niejonowe środki powierzchniowo czynne: mniej niż 5 %

Kompozycje zapachowe. Hexyl Cinnamal, Linalool, Geraniol, Citronellol, Benzyl Salicylate,

Limonene, Alpha-Isomethyl Ionone.

### **15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Dla tego produktu nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego zgodnie z unijnym rozporządzeniem REACH nr 1907/2006.

## **SEKCJA 16: Inne informacje**

### *Powodem zmiany*

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

Nazwa produktu: Fast Floor  
Aktualizacja: 30.12.2019

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne  
SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

*Pełny tekst odnośnych zwrotów H w sekcjach 2 i 3*

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

*Niniejsze informacje są oparte na obecnym stanie naszej wiedzy. Charakteryzują produkt pod względem odpowiednich środków bezpieczeństwa. Nie stanowią gwarancji właściwości produktu.*