



# WABCO EaseTec L3

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

### 1.1. Identyfikator produktu

**Nazwa handlowa**

WABCO EaseTec L3

**Artykuł nr**

8305031094

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

**Typ produktu**

Mieszanina.

**Zastosowanie**

Smar stały.

**Zastosowania odradzane**

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

**Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej sporządzona przez**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**Dostawca**

ZF Automotive Systems Poland Sp. z o.o.

Adres

ul. Ekonomiczna 19  
42-271 Częstochowa  
Polska

Telefon

+48 34 347 55 00

Adres e-mail

info@zf.com

**Osoba do kontaktu**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**E-mail**

msds.zf-aftermarket@zf.com

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

112



# WABCO EaseTec L3

**Dostępność poza czasem urzędowym**

Tak

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Opis**

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny, ale wymaga oznakowania zgodnie z rozporządzeniem (UE) 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Elementy oznakowania

**Dodatkowe zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**

EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

**Więcej informacji**

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny, ale wymaga oznakowania zgodnie z rozporządzeniem (UE) 1272/2008 (CLP).

### 2.3. Inne zagrożenia

Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB w stężeniu  $\geq 0,1$  %.

Ten produkt nie zawiera żadnej substancji obecnej w stężeniu równym lub większym niż 0,1% masy, ujętej w wykazie sporządzonym zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia REACH, ze względu na jej właściwości zaburzające

gospodarkę hormonalną, ani substancji, o której wiadomo, że ma właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji 2018/605.



# WABCO EaseTec L3

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2. Mieszaniny

Nazwa chemiczna	Numer CAS Numer WE Numer REACH Numer indeksowy	Stężenie	Klasyfikacja	Zwrot H Współczynnik M (toksyczność ostra) Współczynnik M (toksyczność przewlekła)	Specyficzne limity stężenia ATE	Uwaga
azelat dilitu	38900-29-7 254-184-4 01-2120119814-57-0000 -	≥1 - <10%	Acute Tox. 4 - oral	H302 - -		-

#### **Produkt na bazie**

Charakter chemiczny:  
specjalne mydło litowe  
Olej silikonowy.

#### **Dodatkowa informacja o substancji**

Pełny tekst zwrotów H/EUH wymienionych w tej części znajduje się w sekcji 16.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### **Wdychanie**

Wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze. Jeżeli objawy się utrzymują, uzyskać pomoc medyczną. Zapewnić poszkodowanemu ciepło i spokój. W przypadku nieregularnego lub zatrzymanego oddechu zastosować sztuczne oddychanie.

#### **Kontakt ze skórą**

Zdjąć zanieczyszczoną odzież.

W przypadku utrzymującego się podrażnienia skontaktować się z lekarzem.

Delikatnie umyć dużą ilością wody z mydłem.

#### **Kontakt z oczami**

Splukać niezwłocznie dużą ilością wody, również pod powiekami, przez co najmniej 10 minut. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się, skonsultować się ze specjalistą.



# WABCO EaseTec L3

## **Polknięcie**

Wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze. Nie wywoływać wymiotów bez konsultacji z lekarzem.

Wypłukać usta wodą.

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

Nie są znane lub spodziewane żadne objawy.

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

Leczyć objawowo.

## **SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

### **5.1. Środki gaśnicze**

#### **Odpowiednie czynniki gaszące**

Gasić pożar gaśnicą pianową (pianą alkoholoodporną), śniegową CO<sub>2</sub>, proszkową albo mgłą wodną.

#### **Nieodpowiednie środki gasnicze**

Nie używać strumienia wody.

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

Tlenki węgla

Tlenki metali.

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

#### **Specjalny sprzęt zabezpieczający dla strażaków**

W razie pożaru założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem powietrza. Użyć środków ochrony osobistej. Narażenie na działanie produktów rozkładu może zagrażać zdrowiu.

#### **Inne**

Standardowa procedura w przypadku pożarów chemikaliów.

## **SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

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

Ewakuować personel do bezpiecznych stref. Nie wdychać par. Aerosol.

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

Produkt nie może dostać się do kanalizacji, cieków wodnych ani gleby.

Należy powiadomić władze lokalne w przypadku niemożności ograniczenia poważnego wyzwolenia.



# WABCO EaseTec L3

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

Zebrać i przenieść do właściwie oznakowanych pojemników.

## 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Przy doborze środków ochrony osobistej, zapoznać się z Sekcją 8 karty charakterystyki produktu., W przypadku usuwania rozlanej substancji, zapoznać się z Sekcją 13 karty charakterystyki produktu.

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

#### Zapobiegawcze środki ostrożności dotyczące posługiwania się substancjami

W sprawie indywidualnych środków ochrony - patrz pkt 8.

W obszarze stosowania należy zabronić palenia, jedzenia i picia.

Myć twarz i ręce przed posiłkami i bezpośrednio po stosowaniu produktu.

#### Higiena

Dokładnie umyć twarz, ręce i narażoną powierzchnię ciała po użyciu.

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

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Trzymać pojemnik zamknięty, gdy nie jest używany.

Przechowywać w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Otwarte pojemniki muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane pionowo dla uniknięcia wycieków. Magazynować zgodnie z odpowiednimi przepisami krajowymi. Przechowywać we właściwie oznakowanych pojemnikach.

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

Szczegółowe instrukcje dotyczące postępowania – nie są wymagane.

#### Inne

Klasa składowania: : 11, Materiały stałe łatwopalne.

Uwagi: Jest to regulacja pochodząca z Niemiec, która nie stanowi podstawy prawnej w innych krajach.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Wartości graniczne narażenia

Najwyższe dopuszczalne stężenia: Nieznana wartość dopuszczalnego stężenia.

Biomonitorowane wartości narażenia (BLV): Nieznana wartość dopuszczalnego stężenia.



# WABCO EaseTec L3

## DNEL/DMEL

Nazwa produktu/substancji (Numer CAS/Numer WE)	Rodzaj	Narażenie	Wartość	Populacja	Działanie
dilithium azelate (-/-)	DNEL	Przewlekłe (długotrwałe) Naskórnice	13,5 mg/kg mc./dobę	Pracownicy	Ogólnoustrojowe
dilithium azelate (-/-)	DNEL	Przewlekłe (długotrwałe) Wziewnie	0,172 mg/cm <sup>2</sup> /dzień	Pracownicy	Miejscowe

## PNEC/PEC

Nazwa produktu/substancji (Numer CAS/Numer WE)	Rodzaj	Przedział środowiska	Wartość
dilithium azelate (-/-)	PNEC	Wody słodkie	0,023 mg/l
dilithium azelate (-/-)	PNEC	Wody morskie	0,002 mg/l

## 8.2. Kontrola narażenia

### Stosowne techniczne środki kontroli

Żadnych szczególnych.

### Środki ochrony oczu/twarzy

Okulary ochronne.

### Ochrona rąk

Materiał: kauczuk nitrylowy

Czas przebicia: > 10 min

Wskaźnik ochrony: Klasa: 1

W przypadku długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu stosować rękawice ochronne. Czas przebicia zależy, między innymi, od materiału, grubości i rodzaju rękawic i z tego względu musi być mierzony dla każdego przypadku.

Wybrane rękawice ochronne muszą spełniać specyfikację rozporządzenia wspólnotowego (UE) 2016/425 i normy pochodnej EN 374.

Wybrane rękawice ochronne muszą spełniać wymagania rozporządzenia (UE) 2016/425 oraz wynikającej z niego normy EN 374.

### Inne środki ochrony skóry

Wybierz ochronę ciała w zależności od jego rodzaju, stężenia i ilości niebezpiecznych substancji i specyfiki miejsca pracy.



# WABCO EaseTec L3

## **Ochrona dróg oddechowych**

Niewymagane, chyba że powstaje aerozol.

Filtr typu: P

## **Ograniczenie narazenia środowiska**

Powietrze. : Żadnych szczególnych środków ostrożności.

Gleba : Produkt nie może dostać się do kanalizacji, cieków wodnych ani gleby.

Woda. : Produkt nie może dostać się do kanalizacji, cieków wodnych ani gleby.

## **Inne**

Środki ochrony: Rodzaj wyposażenia ochronnego musi być dobrany odpowiednio do stężenia i ilości niebezpiecznej substancji w konkretnym środowisku pracy.

## **SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

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

#### **Stan skupienia**

Substancja stała. [ Pasta. ]

#### **Kolor**

Beżowy.

#### **Zapach**

Charakterystyczny.

#### **Temperatura topnienia/krzepnięcia**

Brak danych

#### **Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia oraz zakres wrzenia**

Brak danych

#### **Palność materiałów**

Palność (ciała stałego, gazu): Materiały stałe łatwopalne.

#### **Dolna i górna granica wybuchowości**

Brak danych

#### **Temperatura zaplonu**

Nie stosuje się.

#### **Temperatura samozaplonu**

Brak danych

#### **Temperatura rozkładu**

Brak danych



# WABCO EaseTec L3

## **pH**

Nie stosuje się.

## **Lepkość kinematyczna**

Nie stosuje się.

## **Rozpuszczalność**

Brak danych

## **Rozpuszczalność w wodzie**

Nie rozpuszcza się w wodzie.

## **Współczynnik podziału n-oktanol/woda**

Brak danych

## **Preżność pary**

< 0.001 hPa (20 °C)

## **Gęstość i/lub gęstość względna**

1.05 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

## **Gęstość względna**

1.05 (20 °C)

Substancja odniesienia: Woda.

Wartość jest obliczana.

## **Gęstość względna pary**

Brak danych

## **Właściwości wybuchowe**

Nie jest substancją wybuchową

## **Charakterystyka cząsteczek**

Nie stosuje się.

## **9.2. Inne informacje**

Brak danych

## **SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**

### **10.1. Reaktywność**

Brak zagrożeń wymagających szczególnego wymienienia.

### **10.2. Stabilność chemiczna**

Stabilny w normalnych warunkach zastosowania.



# WABCO EaseTec L3

## 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.

## 10.4. Warunki, których należy unikać

Brak szczegółowo określonych wymagań.

## 10.5. Materiały niezgodne

Brak materiałów, które muszą być szczególnie brane pod uwagę.

## 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

>150 °C możliwość wydzielania się małych ilości formaldehydu.

>180 °C możliwość wydzielania się małych ilości benzenu.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

#### Toksyczność ostra

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

ATEmix: > 2000 mg/kg [ Metoda obliczeniowa. ]

Nazwa produktu / substancji Nr CAS / WE	Deskryptor dawki	Wartość / dawkę	Droga narażenia	Zwierzęta doświadczalne	Metoda / wytyczne	Uwagi
Azelat dilitu -	LD50	> 300 mg/kg	Droga pokarmowa	Szczur	OECD Test Guideline 420	GLP: tak
Azelat dilitu -	LD50	> 2000 mg/kg	Przez skórę	Królik	-	Substancja lub mieszanina nie wykazuje ostrej toksyczności skórnej.

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Nazwa produktu / substancji Nr CAS / WE	Wynik
Azelat dilitu -	Nie działa drażniąco.

#### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.



# WABCO EaseTec L3

Nazwa produktu / substancji Nr CAS / WE	Wynik	Gatunek
Azelat dilitu -	Nie działa drażniąco.	Królik

**Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Nazwa produktu / substancji Nr CAS / WE	Wynik
Azelat dilitu -	Nie wywołuje uczuleń skórnych.

**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie rakotwórcze**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Szkodliwe działanie na rozrodczość**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Zagrożenie spowodowane aspiracją**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**11.2 Informacje o innych zagrożeniach****Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Ten produkt nie zawiera żadnej substancji obecnej w stężeniu równym lub większym niż 0,1% masy, ujętej w wykazie sporządzonym zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia REACH, ze względu na jej właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną, ani substancji, o której wiadomo, że ma właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji 2018/605.

**Inne informacje**

Podane informacje oparte są na danych dotyczących składników oraz toksykologii podobnych substancji.



# WABCO EaseTec L3

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

#### Toksyczność ostra

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Ostra toksyczność ryb

Nazwa produktu / substancji Nr CAS / WE	Rodzaj pomiaru	Wartość / Wynik	Czas trwania narażenia	Gatunek
Azelat dilitu -	LC50	> 100 mg/l	96 hr	Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)

#### Ostra toksyczność skorupiaków

Nazwa produktu / substancji Nr CAS / WE	Rodzaj pomiaru	Wartość / Wynik	Czas trwania narażenia	Gatunek
Azelat dilitu -	EC50	> 100 mg/l	48 hr	Daphnia magna (Water flea)

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Nazwa produktu / substancji Nr CAS / WE	Log Kow / Log Pow
Azelat dilitu -	log Pow: -3.56

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak danych

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

#### Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB w stężeniu  $\geq 0,1$  %.



# WABCO EaseTec L3

## 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Ten produkt nie zawiera żadnej substancji obecnej w stężeniu równym lub większym niż 0,1% masy, ujętej w wykazie sporządzonym zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia REACH, ze względu na jej właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną, ani substancji, o której wiadomo, że ma właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji 2018/605.

## 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

#### Postępowanie z odpadami

Produkt nie może dostać się do kanalizacji, cieków wodnych ani gleby.

Zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów Kody Odpadów wynikają z zastosowania produktu, a nie jego właściwości. Wytwórca odpadu jest odpowiedzialny za jego właściwą klasyfikację, odpowiednią do zastosowania produktu.

#### Opakowanie

Opakowanie, które nie zostało poprawnie opróżnione, musi być utylizowane tak, jak niewykorzystany produkt.

Usuwać odpadowy produkt lub zużyte pojemniki zgodnie z lokalnymi przepisami.

Następujące Kody Odpadów są jedynie propozycjami:

Europejski kod odpadu	Opis odpadów
12 01 02	cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
15 01 10*	opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub zanieczyszczone takimi substancjami

Uwaga - gwiazdka (\*) obok kodu oznacza, że jest to NIEBEZPIECZNE ODPADY.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

Nieuregulowane.



# WABCO EaseTec L3

## 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

### Prawidłowa nazwa przewozowa ADR / RID / ADN

Nieuregulowane.

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

### Etykieta

Nieuregulowane.

### Stopień ADR/RID

Nieuregulowane.

### Klasa IMDG

Nieuregulowane.

### Klasa IATA

Nieuregulowane.

### Klasa ADN

Nieuregulowane.

## 14.4. Grupa pakowania

Nieuregulowane.

## 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Nieuregulowane.

### IMDG – substancja zanieczyszczająca środowisko morskie

Nieuregulowane.

## 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nieuregulowane.

## 14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nieuregulowane.

### Przepisy krajowe

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2289).

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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 353 z 31.12.2008) z kolejnymi dostosowaniami do postępu technicznego (ATP).

Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w



# WABCO EaseTec L3

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

#### **Przepisy UE**

Załącznik XVII - Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów: Należy uwzględnić warunki ograniczenia dla poniższych wpisów: Numer na liście 75.

Jeżeli zamierzasz używać ten produkt jako tusz do tatuażu, skontaktuj się ze sprzedawcą.

REACH - Lista kandydacka substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie dla Autoryzacji (Artykuł 59). (EU SVHC): Nie stosuje się.

Rozporządzenie (WE) nr 2024/590 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową, ZAŁĄCZNIK I SUBSTANCJE REGULOWANE: Nie stosuje się.

Rozporządzenie (WE) Nr 2019/1021/WE dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych, z późniejszymi zmianami: Nie stosuje się.

Rozporządzenie (WE) Nr 649/2012 dotyczące wywozu i przywozu chemikaliów niebezpiecznych: Nie stosuje się.

Aneks XIV - Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń: Nie stosuje się.

ROZPORZĄDZENIE (UE) 2019/1148 w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania prekursorów materiałów wybuchowych: Nie stosuje się.

Seveso III: Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi: Nie stosuje się.

Lotne związki organiczne: Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola): 0.02%



# WABCO EaseTec L3

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 (opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30.12.2006, z późn. zm.).

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

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 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011, nr 33, poz. 166, z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tekst jednolity Dz.U. 2016 nr 0 poz. 1488).

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2013 r., poz. 888, z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10).

Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu. (Dz. U. z 2016 r., poz. 108).

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 227, poz. 1367, z późn. zm.).

Oświadczenie Rządowe z dnia 15 lutego 2021 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U. 2021 poz. 874, z późn. zm.).

Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. 2005 Nr 179, poz. 1485, z późn. zm.).

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w



# WABCO EaseTec L3

sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak danych.

## SEKCJA 16: Inne informacje

### Znaczenie fraz

Acute Tox. 4 - oral - Toksyczność ostra, droga pokarmowa, kategorie zagrożeń 4

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

### Inne

#### Informacja dodatkowa

Odrzucenie odpowiedzialności : Niniejsza Karta Danych Bezpieczeństwa dotyczy wyłącznie towarów w oryginalnym opakowaniu i pod oryginalną nazwą. Zawartych w niej informacji nie wolno powielać ani zmieniać bez uzyskania naszej jednoznacznej pisemnej zgody. Wszelkie dalsze rozpowszechnianie tego dokumentu dozwolone jest tylko w stopniu wymaganym przez prawo. Wykraczające poza te granice, a w szczególności publiczne rozpowszechnianie naszych Kart Danych Bezpieczeństwa (np. jako Download w Internecie) jest niedozwolone bez uzyskania naszego jednoznacznego pisemnego zezwolenia. Udostępniamy naszym klientom Karty Danych Bezpieczeństwa zmienione zgodnie z wymogami prawnymi. Obowiązkiem klienta jest udostępnianie Kart Danych Bezpieczeństwa wraz z ewentualnymi zmianami, czyniącymi zadość wymogom prawa, swym własnym klientom, pracownikom i innym użytkownikom danego produktu. Nie odpowiadamy za aktualność Kart Danych Bezpieczeństwa, które użytkownicy otrzymują od podmiotów trzecich. Wszelkie informacje i wskazówki, zawarte w niniejszej Karcie Danych Bezpieczeństwa, zostały sporządzone według najlepszej wiedzy i bazują na informacjach, które były dla nas dostępne na dzień wydania. Informacje te mają na celu opisanie produktu pod względem niezbędnych środków bezpieczeństwa. Nie mają one jednak charakteru zapewnienia opisywanych właściwości względnie gwarancji przydatności produktu w danym pojedynczym przypadku, a zatem nie stanowią podstawy do ustanowienia umownego stosunku prawnego. Istnienie karty charakterystyki dla określonej jurysdykcji niekoniecznie oznacza, że import lub stosowanie w tej jurysdykcji są prawnie dozwolone. W przypadku pytań prosimy o kontakt z osobą odpowiedzialną z działu sprzedaży lub upoważnionym partnerem handlowym.