



# Wabco Easetec P1

## SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

### 1.1. Element de identificare a produsului

**Denumire comercială**

Wabco Easetec P1

**Nr. articol**

8305030654; 8305020764

### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

**Tip produs**

Amestec.

**Utilizare**

Lubrifiant solid.

**Nu este adecvat pentru utilizarea în**

Nu s-au identificat utilizări contraindicate.

### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei tehnice de securitate

**FTS creată de**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**Furnizor**

ZF CV Distribution Germany GmbH & Co. KG

Adresă

Am Lindener Hafen 21  
30453 Hannover  
Germania

Telefon

+800 438 92226

**Persoana de contact**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**E-mail**

msds.zf-aftermarket@zf.com

### 1.4. Număr de telefon de urgență

+40 21 599 2300, 021 112

**Disponibil în afara orelor de program**

Da



# Wabco Easetec P1

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### **Clasificare**

Iritarea pielii, categoria de pericol 2  
Iritarea ochilor, categoria de pericol 2  
Toxicitatea pentru reproducere, categoria de pericol 1B  
Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic categoria 3

#### **Fraze de pericol**

H315, H319, H360D, H412

#### **Descriere**

Produsul este clasificat și etichetat ca fiind periculos, în conformitate cu reglementările (CE) Nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### **Pictograme de pericol**



#### **Cuvânt de avertizare**

Pericol

#### **Fraze de pericol**

H315 Provoacă iritarea pielii.  
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H360D Poate dăuna fătului.  
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### **Fraze de pericol suplimentare**

EUH208 Conține sare de zinc a acidului carboxilic. Poate provoca o reacție alergică.

#### **Fraze de precauție**

P201 Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.  
P262 Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.  
P273 Evitați dispersarea în mediu.  
P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.  
P308 + P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.  
P501 Aruncați conținutul/recipientul la în conformitate cu toate reglementările locale, regionale, naționale și internaționale..



# Wabco Easetec P1

## **Mai multe informații**

Conține Octoat de Zn

Utilizare limitată numai în scopuri profesionale.

### **2.3. Alte pericole**

În cazul respectării măsurilor de precauție pentru utilizarea produselor din uleiuri minerale și a produselor chimice, și a instrucțiunilor de manipulare (punctul 7), precum și a celor privitoare la echipamentul personal de protecție (punctul 8) nu sunt cunoscute pericole speciale. A nu se permite infiltrarea produsului în mediul înconjurător.

Acest produs nu conține nicio substanță prezentă la o concentrație egală sau mai mare de 0,1% din masă, inclusă în lista întocmită în conformitate cu articolul 59, paragraful 1 din Regulamentul REACH, datorită proprietăților sale perturbatoare endocrine, sau o substanță cunoscută a avea proprietăți de perturbare endocrină, în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul Comisiei 2018/605.

Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB  $\geq 0,1\%$ .



# Wabco Easetec P1

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2. Amestecuri

Denumire chimică	Nr. CAS Nr. EC Nr. REACH Nr. index	Concentrare	Clasificare	H-fraza Factor M acut Factor M cronic	Limite specifice de concentrație ATE	Notă
Compus heterociclic N	95-38-5 202-414-9 01-2119777867- 13 -	1 - <2,5%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H314, H318, H373, H400, H410 M-acut=10 M-chro=1		-
Octoat de Zn	85203-81-2 286-272-3 - -	0,3 - <1%	Eye Irrit. 2, Repr. 1B, Aquatic Chronic 2	H319, H360D, H411 - -		-
antioxidant fenolic	128-37-0 204-881-4 - -	0,25 - <1%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410 - -		-
sare de zinc a acidului carboxilic	84418-50-8 282-762-6 - -	0,1 - <1%	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	H317, H412 - -		-
Amină aromatică, alchilată	68411-46-1 270-128-1 01-2119491299- 23 -	0,1 - <1%	Repr. 2, Aquatic Chronic 3	H361f, H412 - -		-

#### **Produs pe bază de**

Lubrifiant solid. Sistem de gelifiant și aditivi în uleiul sintetic.

#### **Informații suplimentare despre substanță**

Pentru textul complet al frazelor H-/EUH menționate în această secțiune, consultați secțiunea 16.

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Pieșele de vestimentație murdărite cu acest produs trebuie să fie îndepărtate urgent.



# Wabco Easetec P1

## **Inhalare**

Aport de aer proaspăt, consultați un medic în cazul unor probleme.

## **Contactul cu pielea**

Spălați imediat cu apă din abundență cel puțin 15 minute, îndepărtând toate articolele de îmbrăcăminte și încălțăminte contaminate. Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare. Solicitați asistență medicală.

## **Contactul cu ochii**

Clătiți imediat, cu apă din abundență, timp de 15 minute. Îndepărtați lentilele de contact și deschideți larg ochii. Solicitați asistență medicală.

## **Ingerare**

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine. Clătiți gura.

### **4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

Provoacă o iritare gravă a ochilor. Provoacă iritarea pielii.

### **4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

Dacă apar simptome, solicitați asistență medicală.

## **SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor**

### **5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

#### **Mijloace adecvate de stingere a incendiilor**

CO<sub>2</sub>, pulbere pentru stingere sau jet de apă pulverizată. Flăcările mai mari vor fi combătute cu o spumă rezistentă la alcool sau cu un jet de apă pulverizată care are un adaos corespunzător de tenside.

#### **Mijloace inadecvate de stingere a incendiilor**

Apă cu jet complet.

### **5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**

În cursul incendiului se pot forma gaze periculoase pentru sănătate.

### **5.3. Recomandări destinate pompierilor**

#### **Echipamente speciale de protecție pentru pompieri**

În caz de incendiu, trebuie purtat aparat de respirație autonom și îmbrăcăminte de protecție completă.

Proceduri speciale pentru combaterea incendiilor: Mutați containerul din zona de incendiu dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Reziduurile de la incendii și apa contaminată de stingere trebuie să fie îndepărtate în conformitate cu normele aplicabile. Apa contaminată de stingere trebuie să fie colectată separat, ea nu are voie să ajungă în canalizare.



# Wabco Easetec P1

## SECȚIUNEA 6: Măsurile în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Măsurile de precauție personale, echipamentele de protecție și procedurile de urgență

Nu atingeți containerele avariate sau materialul deversat decât dacă purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată. Țineți personalul neautorizat la distanță.

### 6.2. Măsurile de precauție pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu. Managerul pe probleme de mediu înconjurător trebuie să fie informat cu privire la toate deversările însemnate. Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel. A nu se permite scurgerea către canalizare / apa de suprafață / apa freatică.

### 6.3. Metode și materiale pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Răzuți materialul deversat sau absorbiți-l cu material absorbant. Răzuți materialul deversat sau absorbiți-l cu material absorbant. Materialul preluat trebuie să fie îndepărtat în mod regulamentar. Opriti scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru asistență privind selectarea echipamentelor de protecție personală, consultați Secțiunea 8 al prezentei Fișe tehnice de securitate., Pentru asistență privind modul de eliminare a materialului deversat, consultați Capitolul 13 al prezentei Fișe tehnice de securitate.

### Altele

Îndiguiți pentru eliminare ulterioară. Preveniți pătrunderea în cursuri de apă, sisteme de canalizare, subsoluri sau zone închise. Opriti scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1. Măsurile de precauție pentru manipularea în condiții de siguranță

#### **Măsurile de precauție pentru manipularea preventivă**

A se evita contactul cu ochii. Spălați-vă mâinile bine după utilizare. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Vor fi respectate măsurile de precauție care sunt uzuale pentru utilizarea produselor din uleiuri minerale respectiv a chimicalelor. A se evita contactul cu pielea.

### 7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Vor fi respectate reglementările la nivel local pentru utilizarea și depozitarea a produselor care poluează apele.

### 7.3. Utilizări finale specifice

Nu este cazul.

### Altele

Clasa de depozitare: : 6.1 C, Substanțe combustibile cu toxicitate acută, categoria 3 / substanțe periculoase care sunt toxice sau produc efecte cronice.

Nota: Acesta este un regulament din Germania care nu formează un temei legal în alte țări.



# Wabco Easetec P1

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

#### **Limite de expunere**

Valori limită de expunere profesională: Nu se cunoaște o valoare limită de expunere.

Valori limită biologice (BLV): Nu se cunosc indici de expunere.

### 8.2. Controale ale expunerii

#### **Controale tehnice corespunzătoare**

Asigurați o ventilație adecvată. Ratele de ventilație trebuie adaptate condițiilor. Dacă este cazul, utilizați metode de izolare a procesului, instalații de evacuare prin ventilare locală sau alte proceduri de control tehnologic pentru a menține nivelurile de concentrație în aer sub limitele de expunere stabilite. Dacă limitele de expunere nu au fost stabilite, mențineți concentrațiile din aer la un nivel acceptabil.

Informații generale: Informații generale: Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mâinile. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Echipamentul de protecție personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN și în acord cu furnizorul de echipament de protecție a personalului. Vor fi respectate măsurile de precauție uzuale care sunt aplicabile pentru utilizarea produselor pe bază de uleiuri minerale sau chimicale.

#### **Simboluri pentru echipamente individuale de protecție**



#### **Protecția ochilor/fetei**

Evitați contactul cu pielea și cu ochii. Se recomandă folosirea ochelarilor de protecție/ scutului facial. Dacă există risc de împrăștiere, purtați ochelari de protecție sau un scut facial.

#### **Protecția mâinilor**

Material: Cauciuc nitril butil (CNB).

Timp min. de pătrundere:  $\geq 480$  min.

Grosime recomandată a materialului:  $\geq 0.38$  mm.

Evitați contactul de durată și repetat cu pielea. Furnizorul de mănuși poate recomanda mănușile corespunzătoare. Protecție preventivă a pielii printr-o cremă de protecție. Mănuși de protecție, acolo unde acest lucru este permis din motive de siguranță. Timpul exact de penetrare este indicat de producătorul mănușilor de protecție și el trebuie respectat, pentru că el nu depinde numai de materialul mănușilor ci și de factorii specifici locului de muncă.

#### **Alte mijloace de protecție a pielii**

Nu se vor ține cârpe de curățenie îmbibate cu produse în buzunarele de la pantaloni. A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

#### **Protecție respiratorie**

Nu este relevant, datorită formei produsului.



# Wabco Easetec P1

## **Pericole termice**

Nu se cunosc.

## **Controale ale expunerii mediului**

Nu există date.

## **Altele**

Măsuri de igienă: Respectați întotdeauna măsurile pentru o bună igienă personală, precum spălarea după manipularea materialului și înainte de a mânca, a bea și/sau a fuma. Spălați în mod regulat îmbrăcămintea de lucru, pentru a înlătura agenții contaminanți. Eliminați încălțăminte contaminată care nu poate fi curățată.

## **SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice**

### **9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

#### **Stare fizică**

Solid. [ Pastă. ]

#### **Culoare**

Maro deschis.

#### **Miros**

Caracteristic.

#### **Punctul de topire / punctul de înghețare**

Nu sunt disponibile date

#### **Punct de fierbere sau punct de fierbere inițial și interval de fierbere**

Nu este cazul.

#### **Inflamabilitate**

Nu sunt disponibile date

#### **Limită inferioară și superioară de explozie**

NU se aplică la mixturi.

#### **Punct de aprindere**

Nu este cazul.

#### **Temperatură de autoaprindere**

Nu sunt disponibile date

#### **Temperatura de descompunere**

Nu sunt disponibile date



# Wabco Easetec P1

## **pH**

substanța / amestec este non-solubil (în apă)

## **Viscozitate cinematică**

Nu sunt disponibile date

## **Solubilitate**

Alte: Nu există date.

## **Solubilitate în apă**

Insolubil în apă.

## **Coeficient de partiție n-octanol/apă**

NU se aplică la mixturi.

## **Presiune de vapori**

NU se aplică la mixturi.

## **Densitate și/sau densitate relativă**

0.90 g/ml (25 °C)

## **Densitate relativă a vaporilor**

NU se aplică la mixturi.

## **Proprietățile particulelor**

Nefezabil tehnic.

## **9.2. Alte informații**

Punct de picurare: 180 °C (IP 396)

NLGI: 1

## **SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**

### **10.1. Reactivitate**

Stabil în condiții normale de utilizare.

### **10.2. Stabilitate chimică**

Stabil în condiții normale de utilizare.

### **10.3. Posibilitate de reacții periculoase**

Stabil în condiții normale de utilizare.

### **10.4. Condiții de evitat**

Stabil în condiții normale de utilizare.



# Wabco Easetec P1

## 10.5. Materiale incompatibile

Substanțe puternic oxidante, acizi puternici și baze puternice.

## 10.6. Produși de descompunere periculoși

Descompunerea termică sau combustia poate elibera oxizi de carbon și alte gaze sau vapori toxici.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### Toxicitate acută

ATEmix: 71.468 mg/kg

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Descriere doză	Valoarea / Doză	Rută de expunere	Animale de testare	Metodă / Instrucțiuni
Compus heterociclic N -	LD50	1265 mg/kg	Orală	Șobolan	OECD 401
Octoat de Zn -	LD50	2043 mg/kg	Orală	Șobolan	-
antioxidant fenolic -	LD50	> 2930 mg/kg	Orală	Șobolan	OECD 401
Amină aromatică, alchilată -	LD50	> 5000 mg/kg	Orală	Șobolan	OECD 401
Octoat de Zn -	LD50	> 5000 mg/kg	Cutanat	Șobolan	-
antioxidant fenolic -	LD50	> 5000 mg/kg	Cutanat	Șobolan	OECD 402

#### Coroziunea/iritarea pielii

Provoacă iritarea pielii.

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Rezultat	Specie	Metodă / Instrucțiuni
Compus heterociclic N -	Coroziv.	Iepure	OECD 404



# Wabco Easetec P1

## **Vătămarea/iritarea gravă a ochilor**

Provoacă iritații ale ochilor.

Numele produsului / sub- stanței Nr. CAS / EC	Rezultat	Specie	Metodă / Instrucțiuni
Compus heterociclic N -	Coroziv.	Iepure	OECD 405
Amină aromatică, alchilată -	Nu este iritant.	Iepure	OECD 405

## **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Numele produsului / sub- stanței Nr. CAS / EC	Rezultat	Specie	Metodă / Instrucțiuni
Compus heterociclic N -	Nesensibilizant.	Porcușorul de Guineea	OECD 406
antioxidant fenolic -	Nesensibilizant.	Porcușorul de Guineea	OECD 406
Amină aromatică, alchilată -	Nesensibilizant.	Porcușorul de Guineea	OECD 406

## **Mutagenitatea celulelor germinative**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

## **Carcinogeneză**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

## **Toxicitate reproductivă**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Rută de expunere	Specie	Rezultat	Metodă / Instrucțiuni
Amină aromatică, alchilată -	Orală	Șobolan	Susceptibil de a dăuna fertilității.	OECD 421

## **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.



# Wabco Easetec P1

## **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

## **Pericol inhalare**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### **11.2. Informații privind alte pericole**

#### **Proprietăți de perturbator endocrin**

Acest produs nu conține nicio substanță prezentă la o concentrație egală sau mai mare de 0,1% din masă, inclusă în lista întocmită în conformitate cu articolul 59, paragraful 1 din Regulamentul REACH, datorită proprietăților sale perturbatoare endocrine, sau o substanță. cunoscute a avea proprietăți de perturbare endocrină, în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul Comisiei 2018/605.

#### **Alte informații**

Nu este cazul.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### **12.1. Toxicitate**

#### **Toxicitate acută**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### **Toxicitate acută pentru pești**

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Tip măsurătoare	Valoare / Rezultat	Durata de expunere	Specie	Metodă / Instrucțiuni
Compus heterociclic N -	LC50	0.3 mg/l	96 hr	pești	OECD 203
Amină aromatică, alchilată -	LC50	> 100 mg/l	96 hr	pești	OECD 203

#### **Toxicitate acută pentru alge**

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Tip măsurătoare	Valoare / Rezultat	Durata de expunere	Specie	Metodă / Instrucțiuni
Compus heterociclic N	EC50	0.03 mg/l	72 hr	Algele.	OECD 201



# Wabco Easetec P1

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Tip măsurătoare	Valoare / Rezultat	Durata de expu- nere	Specie	Metodă / Instrucțiuni
-					
Amină aromatică, alchilată -	EC50	> 100 mg/l	72 hr	Algele.	OECD 201

### **Toxicitate acută pentru crustacee**

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Tip măsurătoare	Valoare / Rezultat	Durata de expu- nere	Specie	Metodă / Instrucțiuni
Compus heterociclic N -	EC50	0.136 mg/l	48 hr	Purice de apă	OECD 202
antioxidant fenolic -	EC50	0.61 mg/l	48 hr	Purice de apă	OECD 202
Amină aromatică, alchilată -	EC50	51 mg/l	48 hr	Daphnia magna	OECD 202

### **Toxicitate cronică**

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Tip măsurătoare	Valoare / Rezultat	Durata de expunere	Specie
antioxidant fenolic -	NOEC	> 0.39 mg/l	21 d	Purice de apă
Compus heterociclic N -	NOEC	0.11 mg/l	72 hr	Algele.

### **12.2. Persistența și degradabilitatea**

NU se aplică la mixturi.

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Durată	Rezultat	Degradare	Metodă / Instrucțiuni
Compus heterociclic N -	-	Produsul nu este biode- gradabil.	-	OECD 301B
sare de zinc a acidului	29 d	Nu imediat	29 %	OECD 301B



# Wabco Easetec P1

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Durață	Rezultat	Degradare	Metodă / Instrucțiuni
carboxilic -				
Octoat de Zn -	28 d	Substanța este ușor bio-degradabilă.	65 %	OECD 301D
antioxidant fenolic -	-	Produsul este puternic biodegradabil.	30 %	OECD 302C
Amină aromatică, alchilată -	-	Produsul este puternic biodegradabil.	-	-

### 12.3. Potențialul de bioacumulare

NU se aplică la mixturi.

### 12.4. Mobilitatea în sol

#### **Mobilitate**

NU se aplică la mixturi.

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

#### **Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB  $\geq 0,1\%$ .

### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Acest produs nu conține nicio substanță prezentă la o concentrație egală sau mai mare de 0,1% din masă, inclusă în lista întocmită în conformitate cu articolul 59, paragraful 1 din Regulamentul REACH, datorită proprietăților sale perturbatoare endocrine, sau o substanță. cunoscute a avea proprietăți de perturbare endocrină, în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul Comisiei 2018/605.

### 12.7. Alte efecte adverse

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

#### **Considerații privind eliminarea**

Eliminați deșeurile și reziduurile în conformitate cu reglementările locale.

Îndepărtarea, tratarea sau eliminarea pot face obiectul legislației naționale, statale sau locale.



# Wabco Easetec P1

Codul deșeurilor	Descriere deșeuri
12 01 02	praf și suspensii de metale feroase

Atenție - un asterisc (\*) alături de un cod indică faptul că este vorba de DEȘEURI PERICULOASE.

## SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

### 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

Nereglementat

### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru transport

**Nume corect pentru expediere: ADR/RID/ADN**

Not regulated.

**Denumirea corectă IMDG pentru transport**

Not regulated.

**Denumirea corectă IATA pentru expediție**

Not regulated.

### 14.3. Clasele de pericol pentru transport

**Etichetă**

Nereglementat

**Clasa ADR/RID**

Nereglementat

**Clasa IMDG**

Nereglementat

**Clasa IATA**

Nereglementat

**Clasa ADN**

Nereglementat

### 14.4. Grupul de ambalare

Nereglementat

### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Nereglementat

**Poluant marin IMDG**

Nereglementat



# Wabco Easetec P1

## 14.6. Măsuri de precauție speciale pentru utilizatori

Nereglementat

## 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu este cazul.

## SECȚIUNEA 15: Informații privind reglementările

### 15.1 Reglementări/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului pentru substanța sau amestecul în cauză

#### **Reglementările UE**

Regulamentul (CE) nr.2024/590 privind substanțele care diminuează stratul de ozon, ANEXA I SUBSTANȚE REGLEMENTATE: Nimic.

Regulamentul (UE) 2019/1021 cu privire la poluanții organici persistenti (reformați), amendat: Nimic.

Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase: Nimic.

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolilor de accidente majore care implică substanțe periculoase: Nu este cazul.

#### **Reglementările naționale**

Nu sunt disponibile date

### 15.2. Evaluarea siguranței chimice

Nu a fost efectuată evaluarea securității chimice.



# Wabco Easetec P1

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### **Semnificatia frazei**

Skin Irrit. 2 - Iritarea pielii, categoria de pericol 2  
Eye Irrit. 2 - Iritarea ochilor, categoria de pericol 2  
Repr. 1B - Toxicitatea pentru reproducere, categoria de pericol 1B  
Aquatic Chronic 3 - Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic categoria 3  
Aquatic Acute 1 - Periculos pentru mediul acvatic - acut categoria de pericol 1  
Aquatic Chronic 1 - Periculos pentru mediul acvatic - cronic categoria de pericol 1  
Aquatic Chronic 2 - Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic categoria 2  
Acute Tox. 4 - oral - Toxicitate acută, categoria oral, de pericol 4  
Skin Corr. 1C - Corodarea pielii, categoria de pericol 1C  
Eye Dam. 1 - Lezarea gravă a ochilor, categoria de pericol 1  
STOT RE 2 - Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, categoria de pericol 2  
Skin Sens. 1 - Sensibilizarea pielii, categoria de pericol 1  
Repr. 2 - Toxicitatea pentru reproducere, categoria de pericol 2  
H302 Nociv în caz de înghițire.  
H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.  
H315 Provoacă iritarea pielii.  
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H318 Provoacă leziuni oculare grave.  
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H360D Poate dăuna fătului.  
H361f Susceptibil de a dăuna fertilității.  
H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.  
H400 Foarte toxic pentru viața acvatică  
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  
H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  
EUH208 Conține sare de zinc a acidului carboxilic. Poate provoca o reacție alergică.

### **Altele**

#### **Informații suplimentare**

Alte informații:

Clasificarea corespunde listelor CE actuale, este însă completată de informațiile din literatura de specialitate și de specificațiile firmelor. Pentru evaluare s-au folosit următoarele metode: - Pe baza datelor de testare - Metoda calculului - Principiul extrapolării "amestecuri esențialmente similare" - Evaluare de către experți.

Această fișă cu date de securitate se bazează pe cunoștințele noastre actuale și are scopul de a descrie produsul doar în termeni de cerințe privind sănătatea, siguranța și mediul.