



Wabco EaseTec M5

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumire comercială

Wabco EaseTec M5

Nr. articol

8305030214

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

Utilizare limitată numai în scopuri profesionale.

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 M5

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Clasificare

Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic categoria 2

Fraze de pericol

H411

2.2. Elemente pentru etichetă

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

Pictograme de pericol



Fraze de pericol

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P391 Colectați scurgerile de produs.

2.3. Alte pericole

Această substanță/mix conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB).

Acest produs nu conține nicio substanță prezentă într-o concentrație egală sau mai mare de 0,1% în masă, inclusă în lista întocmită în conformitate cu articolul 59 alineatul (1) din Regulamentul REACH, datorită proprietăților sale de perturbare a sistemului endocrin, sau o substanță cunoscută ca având proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul 2018/605 al Comisiei.



Wabco EaseTec M5

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
Distilate (petroliere), naftenice grele hidro- tratate; Ulei bază – nespecificat; [O com- binație complexă de hidrocarburi, obținuta prin tratarea unei fracțiuni petroliere cu hidrogen, în prezența unui catalizator. Se compune din hidrocar- buri cu număr de atomi de carbon predominant de la C20 la C50 și pro- duce un ulei finit cu cel puțin 100 SUS la 100 de (19cSt la 40 ° C). Acesta conține relativ puține parafine nor- male.]	64742-52-5 265-155-0 01-2119467170- 45 649-465-00-7	≥20 - <30%	-	- - -		L
azelat de dilitiu	38900-29-7 254-184-4 01-2120119814- 57-0000 -	≥1 - <10%	Acute Tox. 4 - oral	H302 - -		-
O,O,O-trifenil fosforo- tioat	597-82-0 209-909-9 01-2119979545- 21-0000 -	≥1 - <2,5%	Aquatic Chronic 1	H410 - M-chro=10		PBT (per- sistent, bioaccumu- lative and toxic sub- stance). Regulation (EC) No. 1907/2006, REACH Art- icle 59(1). Candidate List.



Wabco EaseTec M5

Informații suplimentare despre substanță

Natură chimică: Ulei mineral.
Ulei sintetic de hidrocarburi.
săpun special de litiu

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

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare

Se va scoate victima la aer proaspăt. Dacă simptomele continuă, se va acorda asistență medicală. Se va culca persoana respectivă și se va ține la căldură. În caz de respirație neregulată sau de stop respiratoriu se va aplica respirație artificială.

Dacă persoana rănită este inconștientă, așezați-o în poziție de recuperare și solicitați asistență medicală.

Mențineți căile respiratorii deschise.

Contactul cu pielea

Se vor scoate hainele contaminate. Dacă iritația crește, se va acorda asistență medicală. Se va spăla cu apă și săpun.

A se spăla îmbrăcămintea înainte de reutilizare. Curățați temeinic încălțăminte înainte de reutilizare.

Contactul cu ochii

Se va clăti imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape, cel puțin 10 minute. Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist.

Ingerare

Mutați victima la aer curat. Nu provocați vărsături fără recomandare medicală.”

Dacă persoana rănită este inconștientă, așezați-o în poziție de recuperare și solicitați asistență medicală.

Mențineți căile respiratorii deschise. Nu administrați nimic pe cale bucală unei persoane care și-a pierdut cunoștința.

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

Simptome medicale: Nu s-au observat simptome specifice.

Risc de contact: Nu se cunosc.

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

Tratamentul simptomatic.



Wabco EaseTec M5

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace adecvate de stingere a incendiilor

Stingeți cu spumă rezistentă la alcoolii, dioxid de carbon, pulbere uscată sau vapori de apă.

Mijloace inadecvate de stingere a incendiilor

A nu se folosi jet de apă.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Dioxid de carbon (CO₂).

Monoxid de carbon (CO).

oxizi de azot

oxizi de sulf.

oxizi de fosfor

Oxizi metalici.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipe speciale de protecție pentru pompieri

În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom. Se va folosi echipament de protecție individual. Inhalarea de produși de descompunere periculoși poate determina probleme grave de sănătate.

Altele

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.

SECȚIUNEA 6: Măsurile în caz de dispersie accidentală

6.1. Măsurile de precauție personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență

Evacuați zona.

Asigurați o ventilație adecvată. Nu inspirați vaporii/spray-ul. Evitați inhalarea de aerosoli.

6.2. Măsurile de precauție pentru mediul înconjurător

Nu se va permite să intre în contact cu solul, apele de suprafață sau freatic. Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.

6.3. Metode și materiale pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se va culege și se va transfera în containere etichetate corespunzător.



Wabco EaseTec M5

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.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Măsuri de precauție pentru manipularea în condiții de siguranță

Măsuri de precauție pentru manipularea preventivă

Evitați contactul cu pielea și ochii.

Se interzice mâncatul și fumatul, precum și amplasarea de surse de apă în zona de lucru.

Spălați-vă mâinile și fața înainte de pauze și imediat după manipularea produsului.

Nu reambalați.

Aceste instrucțiuni de siguranță se aplică și ambalajelor goale care pot conține reziduuri de produs.Țineți recipientul închis atunci când nu este utilizat.

Igiena generală

Spălați-vă fața, mâinile și orice altă parte de piele expusă bine după utilizare.

7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

A se depozita în conformitate cu reglementările locale. A se păstra în recipientul original, protejat de lumina directă a soarelui, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat, departe de materiale incompatibile (vezi Secțiunea 10) și de produse de mâncare și de băut. Păstrați recipientul închis ermetic și sigilat până la utilizare. Recipientele care au fost deschise trebuie închise cu grijă și ținute în poziție verticală pentru a preveni scăpările. A nu se păstra în recipiente neetichetate. A se utiliza un ambalaj (recipient) corespunzător pentru evitarea contaminării mediului. A se consulta Secțiunea 10 pentru materiale incompatibile, înainte de manipulare sau utilizare.

7.3. Utilizări finale specifice

Nici una în mod specific.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Limite de expunere

Valori limită de expunere profesională: Vezi tabelul OEL de mai jos.

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

Limite naționale de expunere profesională



Wabco EaseTec M5

Ingredient	Nr. CAS Nr. EC	Limită de expunere ppm / mg/m ³	Sursă	Observație	An
Distilate naftenice grele (petrol), hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații.	64742-52-5 -	- / 5 /	RO OEL (2021-03-02)	TWA	2021
Distilate naftenice grele (petrol), hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații.	64742-52-5 -	- / 10 /	RO OEL (2021-03-02)	STEL	-

DNEL/DMEL

Nume substanță/produs (Nr. CAS/Nr. EC)	Tip	Expunere	Valoare	Populație	Efecte
Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, нафтенови; Базово масло — неспецифицирано (-/-)	DNEL	Cronic (termen lung) Inhalare	5,58 mg/m ³	Angajați	Local
Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, нафтенови; Базово масло — неспецифицирано (-/-)	DNEL	Cronic (termen lung) Inhalare	2,73 mg/m ³	Angajați	Sistemic
Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, нафтенови; Базово масло — неспецифицирано (-/-)	DNEL	Cronic (termen lung) Dermic	0,97 mg/kg	Angajați	Sistemic
дилитиев азелат (-/-)	DNEL	Cronic (termen lung) Dermic	13,5 mg/kg	Angajați	Sistemic
дилитиев азелат (-/-)	DNEL	Cronic (termen lung) Dermic	0,172 mg/cm ²	Angajați	Local
О,О,О-трифенил фосфоротиоат (-/-)	DNEL	Cronic (termen lung) Inhalare	1,39 mg/m ³	Angajați	Sistemic
О,О,О-трифенил фосфоротиоат (-/-)	DNEL	Cronic (termen lung) Dermic	0,4 mg/kg	Angajați	Sistemic
бис(4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил)амин (-/-)	DNEL	Cronic (termen lung) Inhalare	49,3 mg/m ³	Angajați	Sistemic
бис(4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил)амин (-/-)	DNEL	Cronic (termen lung) Dermic	14 mg/kg g.c./zi	Angajați	Sistemic



Wabco EaseTec M5

PNEC/PEC

Nume substanță/produs (Nr. CAS/Nr. EC)	Tip	Componentă de mediu	Valoare
Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, нафтенови; Базово масло —неспецифицирано (-/-)	PNEC	Orală	9,33 mg/kg
дилитиев азелат (-/-)	PNEC	Apă dulce	0,023 mg/l
дилитиев азелат (-/-)	PNEC	Apă de mare	0,002 mg/l
O,O,O-трифенил фосфоротиоат (-/-)	PNEC	Apă dulce	0,00017 mg/l
O,O,O-трифенил фосфоротиоат (-/-)	PNEC	Apă de mare	0,017 µg/l
O,O,O-трифенил фосфоротиоат (-/-)	PNEC	Sediment (apă dulce)	3,47 mg/kg
O,O,O-трифенил фосфоротиоат (-/-)	PNEC	Sediment (apă marină)	0,347 mg/kg
O,O,O-трифенил фосфоротиоат (-/-)	PNEC	Sol	2,46 mg/kg

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

Măsuri tehnice: Nimic.

Simboluri pentru echipamente individuale de protecție



Protectia ochilor/fetei

Ochelari de siguranță.

Protectia mâinilor

Material: mănuși din nitril

Timpul de pătrundere: > 10 min.

Index de protecție: Clasa: 1.

Pentru contact prelungit sau repetat utilizați mănuși de protecție. Timpul de pătrundere depinde, printre altele, de material, grosime și tipul mănușii și trebuie determinat pentru fiecare caz. Mănușile de protecție selectate trebuie să îndeplinească specificațiile Directivei UE 2016/425 și standardul derivat EN 374.



Wabco EaseTec M5

Alte mijloace de protecție a pielii

Alegeți protecția corporală în funcție de tipul, concentrația și cantitatea substanțelor periculoase și de condițiile specifice de lucru.

Protecție respiratorie

Nu este necesar, cu excepția cazului formării de aerosoli.

Filtru de tipul: P.

Controale ale expunerii mediului

Nu se va permite să intre în contact cu contact cu solul, apele de suprafață sau freatice. Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.

Altele

Măsuri de protecție: Tipul echipamentului de protecție trebuie să fie selecționat în conformitate cu concentrația și cantitatea de substanță periculoasă aflată la locul de muncă specificat.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică

Paste

Culoare

Bej.

Miros

Caracteristic.

Prag miros

Nu există date.

Punctul de topire / punctul de înghețare

Nu există date.

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

Nu există date.

Inflamabilitate

Solide combustibile.

Limită inferioară și superioară de explozie

Nu există date.



Wabco EaseTec M5

Punct de aprindere

Nu este cazul.

Temperatură de autoaprindere

Nu există date.

Temperatura de descompunere

Nu există date.

pH

Nu este cazul.

Viscozitate cinematică

> 20,5 mm²/s

Metodă

@ 40°C

Vâscozitate dinamică

Nu există date.

Solubilitate

Insolubil în apă; Nu există date disponibile (alți solvenți).

Coeficient de partitie n-octanol/apă

Nu există date.

Presiune de vapori

< 0,001 hPa

Metodă

@ 20°C

Densitate și/sau densitate relativă

0,85 g/cm³

Metodă

@ 20°C

Densitatea relativă

0.85 (@20 °C)

Metodă

Substanță de referință: apă Valoarea este calculată.

Densitate relativă a vaporilor

Nu există date.

Viteza de evaporare

Nu există date.



Wabco EaseTec M5

Proprietăți explozive

Neexploziv

Proprietăți oxidante

Nu există date.

Proprietățile particulelor

Nu sunt disponibile date

9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile date

Altele

Densitate globală: : Nu există date.

Punct de sublimare: Nu există date.

Mărimea particulei: : Nu este cazul.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu există riscuri particulare de semnalat.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale de utilizare.

10.3. Posibilitate de reacții periculoase

Nu se cunoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

10.4. Condiții de evitat

Nu există condiții care să necesite mențiuni speciale.

10.5. Materiale incompatibile

Nicio substanță de menționat în mod special.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.



Wabco EaseTec M5

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Toxicitate acută

ATE (Orală) : > 2,000 mg/kg (Metodă de calcul.)

ATE (Inhalare) : Nu este disponibilă.

ATE (Dermică) : Nu este disponibilă.

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Descriere doză	Valoarea / Doză	Rută de expunere	Durata de expunere	Animale de testare	Metodă / Instrucțiuni	Observații
Distilate naftenice grele (petrol), hidrotratate; Ulei de bază -	LD50	> 5.000 mg/kg	Orală	-	Șobolan	OECD 401	BPL: da
Distilate naftenice grele (petrol), hidrotratate; Ulei de bază -	LC50	> 5,53 mg/	Inhalare.	4 ore	Șobolan	OCED 403	BPL: da Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate la inhalare acută
Distilate naftenice grele (petrol), hidrotratate; Ulei de bază -	LD50	> 5.000 mg/kg	Cutanat	-	Iepure	OECD 402	BPL: da
Azelat de dilitiu -	LD50	> 300 mg/kg	-	-	Șobolan	OECD 420	GLP: da
Azelat de dilitiu -	LD50	> 2000 mg/kg	-	-	Iepure	-	Substanța sau amestecul nu prezintă toxicitate acută dermică.
O,O,O-trifenil fosforotioat -	LD50	> 10,000 mg/kg	Orală	-	Șobolan	OECD 401	-
O,O,O-trifenil fosforotioat -	LD50	> 2,000 mg/kg	Cutanat	-	Iepure	OECD 402	Substanța sau amestecul nu prezintă toxicitate acută



Wabco EaseTec M5

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Descriere doză	Valoarea / Doză	Rută de expunere	Durata de expunere	Animale de testare	Metodă / Instrucțiuni	Observații
							dermică.

Coroziunea/iritarea pielii

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Rezultat
Azelat de dilitiu -	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
O,O,O-trifenil fosforotioat -	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Vătămarea/iritarea gravă a ochilor

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Rezultat	Specie
Azelat de dilitiu -	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.	Iepure
O,O,O-trifenil fosforotioat -	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.	Iepure

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

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.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

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

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

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



Wabco EaseTec M5

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 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.

Altele

Informațiile furnizate se bazează pe date obținute pe componente precum și pe toxicologia produselor similare.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Toxicitate acută pentru alge

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Valoare / Rezultat	Specie
Wabco EaseTec M5 -	Nu există date.	Algele.

Toxicitate acută pentru crustacee

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Valoare / Rezultat	Specie
Wabco EaseTec M5 -	Nu există date.	Daphnia magna

Toxicitate pentru micro/macroorganisme

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Valoare / Rezultat	Specie
Wabco EaseTec M5 -	Nu există date.	Toxicitate acută - Microorganisme:

Toxicitate cronică



Wabco EaseTec M5

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Valoare / Rezultat	Specie
Wabco EaseTec M5 -	Produsul conține substanțe ce sunt toxice pentru organismele acvatice și care pot provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.	pești

12.2. Persistența și degradabilitatea

Nu există date.

Descompunere/transformare

Nu există date.

12.3. Potențialul de bioacumulare

Nu există date.

12.4. Mobilitatea în sol

Mobilitate

Nu există date.

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

Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

12.7. Alte efecte adverse

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Considerații privind eliminarea

Produsul nu trebuie lăsat să ajungă în canalizare, cursuri de apă sau în sol. Nu eliminați împreună cu deșeurile menajere. Eliminați ca deșeu periculos, în conformitate cu reglementările locale și naționale. Codurile de deșeurii trebuie stabilite de utilizator, pe baza aplicației pentru care a fost folosit produsul."



Wabco EaseTec M5

Ambalajul

Ambalajele care nu sunt complet golite trebuie eliminate ca și produsul neutilizat. Eliminați deșeurile sau recipientele utilizate conform reglementărilor locale. Următoarele coduri de deșeuri sunt doar sugestii:

Codul deșeurilor	Descriere deșeuri
12 01 12*	ceruri și grăsimi uzate

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

UN 3077

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (O,O,O-trifenil fosforotioat)

14.2. Denumirea corectă ONU pentru transport

Nume corect pentru expediere: ADR/RID/ADN

ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К. (O,O,O-трифенил фосфоротиоат)

Denumirea corectă IMDG pentru transport

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (O,O,O-triphenyl phosphorothioate)

Denumirea corectă IATA pentru expediție

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (O,O,O-triphenyl phosphorothioate)

14.3. Clasele de pericol pentru transport

Etichetă

9

Clasa ADR/RID

9

Cod de clasificare ADR/RID

M7

Număr de identificare pericol ADR/RID

90

Clasa IMDG

F-A, S-F



Wabco EaseTec M5

Clasa IATA

Instrucțiuni de ambalare (aeronave cargo): 956.

Instrucțiuni de ambalare (LQ): Y956.

Cod clasă ADN

M7

14.4. Grupul de ambalare

III

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Da.

Poluant marin IMDG

Da.

14.6. Măsuri de precauție speciale pentru utilizatori

Nu se aplică

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se aplică pentru produsul furnizat.

SECȚIUNEA 15: Informații privind reglementările

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

Reglementările UE

Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase: Nu este cazul.

REACH - Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării (Articolul 59). (EU SVHC): O,O,O-trifenil fosforotioat

Substanțele care distrug ozonul (1005/2009/UE): Nu este cazul.

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

Consimțământ prealabil în cunoștință de cauză (PIC) (649/2012/UE): Nu este cazul.

Anexa XIV - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării: Nu este cazul.

REGULAMENTUL (UE) 2019/1148 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi: Nu este cazul.

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase: Pericole pentru mediul înconjurător: E2.

Compuși organici volatili: Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării): Nu este cazul.



Wabco EaseTec M5

Reglementările naționale

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje Legea nr. 319/2006 legea securității și sănătății în munca HG nr.1218/2006 (amendamentele) privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor

15.2. Evaluarea siguranței chimice

Nu este disponibilă.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Semnificatia frazei

Aquatic Chronic 2 - Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic categoria 2

Acute Tox. 4 - oral - Toxicitate acută, categoria oral, de pericol 4

Aquatic Chronic 1 - Periculos pentru mediul acvatic - cronic categoria de pericol 1

H302 Nociv în caz de înghițire.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Altele

Informații suplimentare

Această fișă tehnică de securitate este valabilă numai pentru produsele originale, ambalate și etichetate. Nu se permite ca informațiile conținute aici să fie reproduse sau modificate fără acordul nostru expres, în scris. Orice re-transmitere a acestui document este permisă numai în măsura cerută de lege. Orice altfel de distribuire a fișelor noastre de securitate, în special publicarea lor (de exemplu, pentru descărcare de pe Internet), nu este permisă decât cu aprobarea noastră expresă, în scris.

Punem la dispoziția clienților noștri fișe tehnice de securitate modificate în conformitate cu reglementările legale. Transmiterea fișelor tehnice de securitate precum și a eventualelor modificări ale acestora către proprii clienți, angajați și alți utilizatori ai produsului cade în sarcina clientului, în conformitate cu cerințele legale. Nu preluăm nicio garanție pentru actualitatea fișelor tehnice de securitate pe care utilizatorii le primesc de la terți. Toate datele și instrucțiunile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost întocmite cu bună-credință și se bazează pe informațiile pe care le posedăm la data publicării. Datele sunt

menite să d t rebuie respectate; ele nu reprezintă o garanție a însușirilor și nu garantează că produsele sunt adecvate într-un caz concret, nestabilind o relație contractuală legală. Existența unei fișe tehnice de securitate pentru o anumă jurisdicție nu înseamnă neapărat că importul sau utilizarea în cadrul acelei jurisdicții este permisă în mod legal. Dacă aveți întrebări, vă rugăm să contactați persoana dvs. de contact responsabilă cu vânzările sau partenerul comercial autorizat.