



WABCO EaseTec M6

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumire comercială

WABCO EaseTec M6

Nr. articol

8305030624

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 M6

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Descriere

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

2.2. Elemente pentru etichetă

Fraze de pericol suplimentare

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

2.3. Alte pericole

Nu sunt disponibile date

Altele

Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.

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.



WABCO EaseTec M6

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
Uleiuri reziduale (din petrol), hidrotratate; Ulei bază – nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi, obținută prin tratarea unei fracțiuni petroliere cu hidrogen, în prezența unui catalizator. Se compune din hidrocarburi cu număr de atomi de carbon mai mare de C25 și punct de fierbere aproximativ peste 400 ° C (752 oF).]	64742-57-0 265-160-8 01-2119489287-22 649-470-00-4	≥50 - <70%	-	- - -		L
dioxid de titan; [în formă de pulbere conținând <1 % particule cu diametrul aerodinamic ≤ 10 μm]	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17 022-006-00-2	≥1 - <10%	-	- - -		-
disulfură de molibden	1317-33-5 215-263-9 - -	≥1 - <10%	-	- - -		-

Produs pe bază de

Natură chimică: săpun special de calciu Ulei mineral. Substanță gresare

Informații suplimentare despre substanță

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



WABCO EaseTec M6

SECȚIUNEA 4: Măsurile 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.

Contactul cu pielea

Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată. Solicitați asistență medicală dacă orice stare de disconfort persistă. Spălați cu apă și săpun.

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.”

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

Nu se cunosc.

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

Tratamentul simptomatologic.

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 sulf.

Oxizi metalici.



WABCO EaseTec M6

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipamente 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

Măsuri în caz de incendiu

Procedură standard în caz de incendiu de origine chimică.

SECȚIUNEA 6: Măsuri în caz de dispersie accidentală

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

Se va evacua personalul în zone sigure.

Nu se inspiră vaporii, aerosolii.

A se vedea măsurile de protecție din capitolele 7 și 8.

6.2. Măsuri de precauție pentru mediul înconjurător

Se va preveni penetrarea materialului în sistemul de canalizare și în cursurile de ape. Autoritățile locale trebuie avertizate dacă scurgeri semnificative nu pot fi limitate.

6.3. Metode și materiale pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

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

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru protecția personală, consultați secțiunea 8.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Măsuri de precauție pentru manipularea în condiții de siguranță

Măsuri de precauție pentru manipularea preventivă

Pentru protecția personală, consultați secțiunea 8. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Spălați-vă mâinile și fața înainte de pauze și imediat după manipularea produsului.

Igiena generală

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



WABCO EaseTec M6

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

Nu există recomandări specifice.

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

Ingredient	Nr. CAS Nr. EC	Limită de expunere ppm / mg/m ³	Sursă	Observație	An
Uleiuri reziduale (petrol), hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații	64742-57-0 -	- / 5	RO OEL (2021-03-02)	TWA	2021
Uleiuri reziduale (petrol), hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații	64742-57-0 -	- / 10	RO OEL (2021-03-02)	STEL	2021
dioxid de titan; [în formă de pulbere conținând <1 % particule cu diametrul aerodinamic ≤ 10 μm]	13463-67-7 -	- / 10	RO OEL (2021-03-02)	TWA	2021
dioxid de titan; [în formă de pulbere conținând <1 % particule cu diametrul aerodinamic ≤ 10 μm]:	64742-57-0 -	- / 15	RO OEL (2021-03-02)	STEL	-
disulfură de molibden	1317-33-5 -	- / 5	RO OEL (2015-05-28)	TWA	-
disulfură de molibden	1317-33-5 -	- / 10	RO OEL (2015-05-28)	STEL	-

DNEL/DMEL



WABCO EaseTec M6

Nume substanță/produs (Nr. CAS/Nr. EC)	Tip	Expunere	Valoare	Populație	Efecte
Residual oils (petroleum), hydrotreated; Baseoil — unspecified (-/-)	DNEL	Cronic (termen lung) Inhalare	2,7 mg/m ³	Angajați	Sistemic
Residual oils (petroleum), hydrotreated; Baseoil — unspecified (-/-)	DNEL	Acut (termen scurt) Inhalare	5,6 mg/m ³	Angajați	Sistemic
Residual oils (petroleum), hydrotreated; Baseoil — unspecified (-/-)	DNEL	Cronic (termen lung) Dermic	1 mg/kg	Angajați	Sistemic

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

Nimic.

Protecția ochilor/fetei

Ochelari de siguranță.

Protecția mâinilor

Material: mănuși din nitril

Timpul de pătrundere: > 10 min

Index de protecție: Clasa: 1

Filtru de tipul: P

În caz de contact prelungit sau repetat se vor purta mănuși de protecție. Timpul de străpungere depinde printre altele de materialul, grosimea și tipul mănușii și de aceea trebuie să fie măsurat pentru fiecare caz în parte.

Mănușile de protecție selectate trebuie să satisfacă specificațiile Directivei UE 2016/425 și standardului EN 374 derivat din aceasta.

Alte mijloace de protecție a pielii

Se va alege protecția corporală în funcție de tipul acesteia, concentrația și cantitatea substanțelor periculoase precum și în funcție de locul de muncă specific.

Protecție respiratorie

Nu este necesar. cu excepția cazului formării de aerosoli.

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.



WABCO EaseTec M6

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică

Paste

Culoare

Gri.

Miros

Caracteristic.

Prag miros

Nu există date.

Punctul de topire / punctul de înghetare

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.

Punct de aprindere

Nu este cazul.

Temperatură de autoaprindere

Nu există date.

Temperatura de descompunere

Nu există date.

pH

Nu este cazul.

Viscozitate cinematică

Nu este cazul.

Vâscozitate dinamică

Nu există date.

Solubilitate

Nu sunt disponibile date



WABCO EaseTec M6

Solubilitate în apă

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

Coefficient de partiție n-octanol/apă

Nu există date.

Presiune de vapori

< 0,001 hPa

Metodă

20 °C

Densitate și/sau densitate relativă

1 g/cm³

Metodă

20 °C

Densitatea relativă

1 (20 °C).

Metodă

Substanță de referință: apă Valoarea este calculată.

Densitate relativă a vaporilor

Nu sunt disponibile date

Viteza de evaporare

Nu există date.

Proprietăți explozive

Neexploziv

Proprietăți oxidante

Nu există date.

Proprietățile particulelor

Mărimea particulei: : Nu este cazul.

9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile date

Altele

Densitate globală: : Nu există date.

Punct de sublimare: Nu există date.



WABCO EaseTec M6

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 riscuri particulare de semnalat.

10.5. Materiale incompatibile

Nu există riscuri particulare de semnalat.

10.6. Produși de descompunere periculoși

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

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Toxicitate acută

Nu există informații disponibile.

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Descriere doză	Valoarea / Doză	Rută de expunere	Durata de expunere	Animale de testare	Metodă / Instrucțiuni	Observații
Uleiuri reziduale (petrol), hidrotratate; Ulei de bază - nespecificat -	LD50	> 5000 mg/kg	-	Orală	Șobolan	OECD Test-retningslinje 401	-
Uleiuri reziduale (petrol), hidrotratate; Ulei de bază - nespecificat -	LD50	> 5000 mg/kg	Cutanat	-	Șobolan	OECD Test-retningslinje 402	-
dioxid de titan;	LD50	> 5000 mg/kg	Orală	-	Șobolan	OECD Test	GLP: da



WABCO EaseTec M6

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Descriere doză	Valoarea / Doză	Rută de expunere	Durata de expunere	Animale de testare	Metodă / Instrucțiuni	Observații
[în formă de pulbere conținând <1 % particule cu diametrul aerodinamic ≤ 10 μm] -						Guideline 401	
dioxid de titan; - [în formă de pulbere conținând <1 % particule cu diametrul aerodinamic ≤ 10 μm] -	-	> 5.09 mg/l	-	Inhalare.	Șobolan	OECD Test Guideline 403	BPL: da
disulfură de molibden -	LD50	> 5000 mg/kg	Orală	-	Șobolan	-	-
disulfură de molibden -	LD50	> 16000 mg/kg	Inhalare.	-	Șobolan	-	-

Coroziunea/iritarea pielii

Nu există informații disponibile.

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Rezultat	Specie	Metodă / Instrucțiuni	Altele
dioxid de titan; [în formă de pulbere conținând <1 % particule cu diametrul aerodinamic ≤ 10 μm] -	Nu este iritant.	Iepure	OECD 404	BPL: da
disulfură de molibden -	Nu este iritant.	-	-	-

Vătămarea/iritarea gravă a ochilor

Nu există informații disponibile.



WABCO EaseTec M6

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Rezultat	Specie	Metodă / Instrucțiuni
dioxid de titan; [în formă de pulbere conținând <1 % particule cu diametrul aerodinamic $\leq 10 \mu\text{m}$] -	Nu este iritant.	Iepure	OECD 405
disulfură de molibden -	Nu este iritant.	-	-

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Nu există informații disponibile.

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Rezultat	Specie	Metodă / Instrucțiuni
dioxid de titan; [în formă de pulbere conținând <1 % particule cu diametrul aerodinamic $\leq 10 \mu\text{m}$] -	Nesensibilizant.	Șoarece	OECD 429
disulfură de molibden -	Nesensibilizant.	-	-

Mutagenitatea celulelor germinative

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Carcinogeneză

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

Toxicitatea după doze repetate

Nu există informații disponibile.

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.

Pericol inhalare

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



WABCO EaseTec M6

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

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

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Toxicitate acută

Nu există date.

Toxicitate acută pentru pești

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Tip măsurătoare	Valoare / Rezultat	Durata de expunere	Specie	Metodă / Instrucțiuni
dioxid de titan; [în formă de pulbere conținând <1 % particule cu diametrul aerodinamic ≤ 10 μm] -	LC50	> 100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Test Guideline 203
disulfură de molibden -	LC50	> 100 mg/l	96 h	Pimephales promelas	-

Toxicitate acută pentru alge

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Tip măsurătoare	Valoare / Rezultat	Durata de expunere	Specie
disulfură de molibden -	EC50	> 100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata



WABCO EaseTec M6

Toxicitate acută pentru crustacee

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Tip măsurătoare	Valoare / Rezultat	Durata de expu- nere	Specie	Metodă / Instrucțiuni
dioxid de titan; [în formă de pulbere conținând <1 % particule cu dia- metrul aerodinamic ≤ 10 μm] -	LC50	> 100 mg/l	48 ore	Daphnia magna	OECD Test Guideline 202
disulfură de molib- den -	EC50	> 100 mg/l	48 ore	Daphnia magna	-

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

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

Nu există informații disponibile.



WABCO EaseTec M6

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Considerații privind eliminarea

Produsul nu va fi lăsat să intre în sistemul de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.
Codul deșeurii trebuie să fie stabilit de către utilizator, conform aplicației produsului respectiv.

Ambalajul

Nu goliți la canalizare, aruncați acest produs și ambalajul său numai după luarea tuturor măsurilor de precauție posibile. La depozitarea produselor folosite se va respecta interdicția de amestec.

Eliminați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale.

Codul deșeurilor	Descriere deșeurii
12 01 12*	ceruri și grăsimi uzate
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase

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 expediție: ADR/RID/ADN

Nereglementat

14.3. Clasele de pericol pentru transport

Etichetă

Nereglementat

Clasa ADR/RID

Nereglementat

Cod de clasificare ADR/RID

Nereglementat

Număr de identificare pericol ADR/RID

Nereglementat

Clasa IMDG

Nereglementat



WABCO EaseTec M6

Clasa IATA

Nereglementat

14.4. Grupul de ambalare

Nereglementat

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Nereglementat

Poluant marin IMDG

Nereglementat

14.6. Măsuri de precauție speciale pentru utilizatori

Nu este cazul.

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

Altele

ADN: Nereglementat.



WABCO EaseTec M6

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): Acest produs nu conține substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), articolul 57).

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.

Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase: 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 pericolilor de accidente majore care implică substanțe periculoase: Nu este cazul.

Compus Organic Volatil (COV): Nu este cazul.

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 muncă HG nr.1218/2006 (amendamentele) privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă 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 sunt disponibile date



WABCO EaseTec M6

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Semnificatia frazei

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

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 anumită 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.