



WABCO EaseTec L2

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumire comercială

WABCO EaseTec L2

Nr. articol

8305021014

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 L2

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

EUH208 Conține Acid benzensulfonic, derivați alchilici mono-C15-36-ramificați, săruri de calciu. Poate provoca o reacție alergică.

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

2.3. Alte pericole

Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

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.



WABCO EaseTec L2

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
Trimeri de dec-1-enă hidrogenați	157707-86-3 500-393-3 - -	≥70 - <90%	Asp. Tox. 1	H304 - -		-
Seu, sare de litiu	68608-50-4 271-784-1 - -	≥1 - <10%	Eye Irrit. 2	H319 - -		-
Acid benzensulfonic, derivați alchilici mono- C15-36-ramificați, săruri de calciu	90194-49-3 290-660-8 - -	≥0,1 - <1%	Skin Sens. 1B	H317 - -		-

Produs pe bază de

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

Informații suplimentare despre substanță

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.



WABCO EaseTec L2

Contactul cu pielea

Scoateți îmbrăcămintea contaminată.
Spălați ușor cu multă apă și săpun.
Contactați un medic dacă iritația persistă.
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

Dacă persoana rănită este inconștientă, așezați-o în poziție de recuperare și solicitați asistență medicală.
Mențineți căile respiratorii deschise.
Mutați victima la aer curat. Nu provocați vărsături fără recomandare medicală.”
Clătiți gura cu apă.
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

Nu sunt cunoscute sau așteptate simptome.

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

A se utiliza spumă rezistentă la alcool, bioxid de carbon sau pulberi chimice pentru a stinge.
Apă pulverizată.

Mijloace inadecvate de stingere a incendiilor

A nu se folosi jet de apă.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Oxizi de carbon
Compuși halogenați
Oxizi metalici.

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.



WABCO EaseTec L2

Altele

Procedură standard pentru incendii chimice.

SECȚIUNEA 6: Măsurile în caz de dispersie accidentală

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

Se va evacua personalul în zone sigure.

Asigurați o ventilație adecvată.

Nu inspirați vaporii. Aerosol.

6.2. Măsurile de precauție pentru mediul înconjurător

Nu deversați în pământ sau în cursurile de apă.

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 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. Măsurile de precauție pentru manipularea în condiții de siguranță

Măsurile de precauție pentru manipularea preventivă

Evitați contactul cu pielea și ochii.

Pentru protecția personală, consultați secțiunea 8.

Fumatul, mâncatul și băutul sunt interzise în spațiul de utilizare.

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

Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

Nu se va ingera.

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.



WABCO EaseTec L2

7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Se va depozita în recipientul original. Se va ține containerul închis când nu se folosește. Se va păstra într-un loc uscat, rece și bine ventilat. Containerele care sunt deschise vor fi închise cu grijă și vor fi depozitate vertical pentru a preveni scurgerile. Se va depozita conform reglementărilor naționale specifice. Se va păstra în containere etichetate corespunzător.

7.3. Utilizări finale specifice

Instrucțiuni specifice pentru manipulare, nu sunt necesare.

Altele

Clasa de stocare (TRGS 510): 11 , Solide combustibile.

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 cunoaște o valoare limită de expunere.

DNEL/DMEL

Nume substanță/produs (Nr. CAS/Nr. EC)	Tip	Expunere	Valoare	Populație	Efecte
Tallow, lithium salt (-/-)	DNEL	Cronic (termen lung) Inhalare	17,6 mg/m ³	Angajați	Sistemic
Tallow, lithium salt (-/-)	DNEL	Acut (termen scurt) Dermic	7,5 mg/kg g.c./zi	Angajați	Sistemic
Tallow, lithium salt (-/-)	DNEL	Cronic (termen lung) Dermic	2,5 mg/kg g.c./zi	Angajați	Sistemic
1,3,4-Thiadiazolidine- 2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	DNEL	Cronic (termen lung) Inhalare	4,408 mg/m ³	Angajați	Sistemic
1,3,4-Thiadiazolidine- 2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	DNEL	Cronic (termen lung) Dermic	6,25 mg/kg g.c./zi	Angajați	Sistemic

PNEC/PEC



WABCO EaseTec L2

Nume substanță/produs (Nr. CAS/Nr. EC)	Tip	Componentă de mediu	Valoare
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Apă dulce	0,041 mg/l
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Apă de mare	0,0041 mg/l
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Sediment (apă dulce)	380,62 mg/kg
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Sediment (apă marină)	38,06 mg/kg
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Stație de epurare a apei	8000 mg/l
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Sol	308,98 mg/kg

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

Nimic.

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.

Simboluri pentru echipamente individuale de protecție



Protectia ochilor/fetei

Ochelari de siguranță.



WABCO EaseTec L2

Protectia mâinilor

Material: mănuși din nitril
Timpul de pătrundere: > 10 min
Indice 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.

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

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

Protectie respiratorie

Nu este necesar, cu excepția cazului în care se formează aerosoli.
Filtru de tipul: P

Controale ale expunerii mediului

Aer. : Nu există precauții speciale.
Sol / Apă. : Produsul nu trebuie lăsat să ajungă în canalizare, cursuri de apă sau în sol.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică

Solid. [Pastă.]

Culoare

Bej.

Miros

Caracteristic.

Punctul de topire / punctul de înghețare

Nu sunt disponibile date

Punct de fierbere sau punct de fierbere initial și interval de fierbere

Nu sunt disponibile date

Inflamabilitate

Inflamabilitatea (solid, gaz): Solide combustibile.



WABCO EaseTec L2

Limită inferioară și superioară de explozie

Nu sunt disponibile date

Punct de aprindere

Nu este cazul.

Temperatură de autoaprindere

Nu sunt disponibile date

Temperatura de descompunere

Nu sunt disponibile date

pH

Nu este cazul.

Viscozitate cinematică

Nu este cazul.

Solubilitate

Nu sunt disponibile date

Solubilitate în apă

Insolubil în apă.

Coeficient de partitie n-octanol/apă

Nu sunt disponibile date

Presiune de vapori

< 0.001 hPa (20 °C)

Densitate și/sau densitate relativă

0.84 g/cm³ (20 °C)

Densitatea relativă

0.84 (20 °C)

Substanță de referință: apă Valoarea este calculată.

Densitate relativă a vaporilor

Nu sunt disponibile date

Proprietăți explozive

Neexploziv

Proprietățile particulelor

Nu este cazul.

9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile date



WABCO EaseTec L2

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.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Toxicitate acută

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

Toxicitate acută dermică Simptome: Roșeață, Iritație locală

Coroziunea/iritarea pielii

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
Seu, sare de litiu -	Provoacă iritații ale ochilor.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

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



WABCO EaseTec L2

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Rezultat
Acid benzensulfonic, derivați alchilici mono-C15-36-ramificați, săruri de calciu -	Piele. Nesensibilizant. (Skin Sens. 1B;H317)

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.

Pericol inhalare

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

Trimeri de dec-1-enă hidrogenați : Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

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

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



WABCO EaseTec L2

12.2. Persistența și degradabilitatea

Nu sunt disponibile date

12.3. Potențialul de bioacumulare

Nu sunt disponibile date

12.4. Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile date

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

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 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.

12.7. Alte efecte adverse

Nu există informații disponibile.

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."

Ambalajul

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

Codul deșeurilor	Descriere deșeurii
12 01 02	praf și suspensii de metale feroase
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase



WABCO EaseTec L2

Atenție - un asterisc (*) alături de un cod indică faptul că este vorba de DEȘURI 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

Nereglementat

14.3. Clase 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

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 produsul furnizat.



WABCO EaseTec L2

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: Se vor lua în considerare condițiile de restricționare pentru următoarele înregistrări:

Număr pe listă 75.

Dacă intenționați să folosiți acest produs ca cerneală pentru tatuaje, vă rugăm să contactați vânzătorul dumneavoastră.

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).

Regulamentul (CE) nr.2024/590 privind substanțele care diminuează stratul de ozon, ANEXA I SUBSTANȚE REGLEMENTATE: 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 pericolului de accidente majore care implică substanțe periculoase: Nu este cazul.

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.

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.

15.2. Evaluarea siguranței chimice

Nu este disponibilă.



WABCO EaseTec L2

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Semnificatia frazei

Asp. Tox. 1 - Pericol prin aspirare, categoria de pericol 1

Eye Irrit. 2 - Iritarea ochilor, categoria de pericol 2

Skin Sens. 1B - Sensibilizarea pielii, categoria de pericol 1, sub-categoria 1B

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

EUH208 Conține Acid benzensulfonic, derivați alchilici mono-C15-36-ramificați, săruri de calciu. Poate provoca o reacție alergică.

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

Altele

Informații suplimentare

Declarație : 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 anume 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.