



Varnostni list
V skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006
WABCO EaseTec L2

Številka različice: 1

Izdano: 2026-05-04

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime

WABCO EaseTec L2

Člen-no

8305021014

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Tip izdelka

Mešanica.

Uporaba

Mast.

Ni primeren za uporabo pri

Samo za poklicne uporabnike.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

SDS jih ustvaril

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

Dobavitelj

ZF CV Distribution Germany GmbH & Co. KG

Naslov

Am Lindener Hafen 21

30453 Hannover

Nemčija

Telefon

+800 438 92226

Kontaktna oseba

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

E-pošta

msds.zf-aftermarket@zf.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

+386 41 635 500; 112

Na voljo izven uradnih ur

Da



ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Opis

Proizvod ni razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP) vendar pa mora biti označen.

2.2 Elementi etikete

Dopolnilne izjave o nevarnosti

EUH208 Vsebuje Benzensulfonska kislina, mono-C15-36-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli. Lahko povzroči alergijski odziv.

EUH210 Varnostni list na voljo na zahtevo.

2.3 Druge nevarnosti

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Kemično ime	CAS št. Číslo EC Ne REACH Indeks številka	Koncentracija	Klasifikacija	H-stavek M-faktor, akutno M-faktor, kronično	Specifične mejne koncentracije ATE	Opomba
Dec-1-en, trimeri, hidrogenirani	157707-86-3 500-393-3 - -	≥70 - <90%	Asp. Tox. 1	H304 - -		-
lítiové soli mastných kyselín	68608-50-4 271-784-1 - -	≥1 - <10%	Eye Irrit. 2	H319 - -		-
Kyselina benzen- sulfónová, mono- C15–36 rozvetvené alkylové deriváty, vápenaté soli	90194-49-3 290-660-8 - -	≥0,1 - <1%	Skin Sens. 1B	H317 - -		-



WABCO EaseTec L2

Izdelek, ki temelji na

Kemijska narava: Sintetično ogljikovodikovo olje
Litijevo posebno milo

Snov dodatne informacije

Za celotno besedilo izjav H/EUH, omenjenih v tem razdelku, glejte razdelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje

Prenesti ponesrečeno osebo na svež zrak. Če znaki/simptomi ne izginejo, poiskati zdravniško pomoč. Pacient naj bo na toplem in naj miruje. Pri nepravilnem dihanju ali prenehanju dihanja dati umetno dihanje.

Pri nezavesti namestite v bočni položaj in pokličite zdravnika.

Dihalne poti morajo biti prehodne.

Pri stiku s kožo

Sleči kontaminirana oblačila.

Nežno umiti z veliko mila in vode.

Če draženje ne preneha, se obrnite na zdravnika.

Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo.

Pred uporabo temeljito očistiti obutev.

Stik z očmi

Takoj začeti izpirati z obilo vode, tudi pod očesnim vekam, najmanj 10 minut. Pri dolgotrajnem draženju oči poiščite zdravnika-specialista.

Zaužitje

Pri nezavesti namestite v bočni položaj in pokličite zdravnika.

Dihalne poti morajo biti prehodne.

Prenesti ponesrečeno osebo na svež zrak.

Ne povzročajte bruhanja brez navodil zdravnika.

Usta sperite z vodo.

Nikoli ne dajajte nezavestni osebi nicesar peroralno (v usta).

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ni znanih ali pričakovanih simptomov.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravite simptomatsko.



ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustreznih sredstev za gašenje

Za gašenje se uporabi na alkohol odporno peno, ogljikov dioksid ali suh prah.
Vodno razpršilo.

Neustrezna sredstva za gašenje

Zelo voluminozen vodni curek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

ogljikova oksida
Halogenirane spojine
Kovinski oksidi.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna varovalna oprema za gasilce

V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat. Uporabljajte osebno varovalno opremo. Izpostavljanje razpadnim proizvodom je lahko nevarno za zdravje.

Drugi

Standarden postopek za kemijske požare.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Evakuirajte osebe v varno področje.
Poskrbite za ustrezno prezračevanje.
Ne vdihavati hlapov. Aerosol.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izlivajte na zemljo ali v vodotoke.
Obvestiti je treba lokalne upravne skupnosti, če večjega izpusta/razliva ni mogoče omejiti.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pobrati in prenesti v vsebnike s pravilnimi nalepkami.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glej odsek 8 Varnostnega lista za osebno zaščitno opremo. Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7. Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.



ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preventivni ukrepi za ravnanje

Izogibajte se stika s kožo in očmi.

Navodila za osebno zaščito so v 8. delu.

Na prodročju uporabe naj bo prepovedano kaditi, jesti in piti.

Umijte si roke in obraz pred odmori in takoj po rokovanju s proizvodom.

Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.

Ne pakirajte na novo.

Varnostna navodila se nanašajo tudi na prazno embalažo, ki lahko vsebuje ostanke proizvoda.

Hraniti posodo zaprto, ko se ne uporablja.

Splošna higiena

Po uporabi temeljito umiti obraz, roke in izpostavljeno kožo.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite/skladiščite v originalnem vsebniku. Hraniti posodo zaprto, ko se ne uporablja. Hranite na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Odprte posode je treba spet skrbno tesno zapreti in hraniti v pokonni legi, da ne puajo. Skladiščite v skladu s specifičnimi nacionalnimi predpisi. Hranite v vsebnikih opremljenih s pravilnimi nalepkami.

7.3 Posebne končne uporabe

Posebna navodila v zvezi z ravnanjem niso potrebna.

Drugi

Razred shranjevanja (TRGS 510): 11 , Gorljive trdne snovi.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti izpostavljenosti

Omejitve za izpostavljenost med delom: Mejna vrednost izpostavljenosti ni znana.

Biološke mejne vrednosti (BLV): Mejna vrednost izpostavljenosti ni znana.

DNEL/DMEL

Ime izdelka/snovi (CAS št./Číslo EC)	Tip	Izpostavljenost	Vrednost	Populacija	Učinki
Tallow, lithium salt (-/-)	DNEL	Kronična (dolgotrajna)	17,6 mg/m ³	Zaposleni	Sistemiški



WABCO EaseTec L2

Ime izdelka/snovi (CAS št./Číslo EC)	Tip	Izpostavljenost	Vrednost	Populacija	Učinki
		Vdihavanje			
Tallow, lithium salt (-/-)	DNEL	Akutna (kratkotrajna) Dermalno	7,5 mg/kg bw/day	Zaposleni	Sistemiški
Tallow, lithium salt (-/-)	DNEL	Kronična (dolgotrajna) Dermalno	2,5 mg/kg bw/day	Zaposleni	Sistemiški
1,3,4-Thiadiazolidine- 2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	DNEL	Kronična (dolgotrajna) Vdihavanje	4,408 mg/m ³	Zaposleni	Sistemiški
1,3,4-Thiadiazolidine- 2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	DNEL	Kronična (dolgotrajna) Dermalno	6,25 mg/kg bw/day	Zaposleni	Sistemiški

PNEC/PEC

Ime izdelka/snovi (CAS št./Číslo EC)	Tip	Področje varstva okolja	Vrednost
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Sladke vode	0,041 mg/l
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Morska voda	0,0041 mg/l
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Sediment (sladkovodni)	380,62 mg/kg
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Sediment (morski)	38,06 mg/kg
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Čistilna naprava	8000 mg/l
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Tla	308,98 mg/kg



8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Brez.

Varnostni ukrepi: Vrsto zaščitne opreme je treba izbrati glede na koncentracijo in količino nevarne snovi na delovnem mestu.

Simboli osebne zaščitne opreme



Zaščito za oči / obraz

Zaščitna očala.

Zaščito rok

Material: Nitrilni kavčuk.

Čas prodiranja: > 10 min

Indeks zaščite: Razred: 1

Pri dolgotrajnem ali ponavljajočem stiku nosite varovalne rokavice. Čas prodora je med drugim odvisen od materiala, debeline in tipa rokavice in ga je zato treba izmeriti za vsak primer posebej. Izbrane varovalne rokavice morajo izpolnjevati zahteve Uredbe (EU) 2016/425 in standarda SIST EN 374, ki izhaja iz nje.

Izbrane varovalne rokavice morajo izpolnjevati zahteve Uredbe (EU) 2016/425 in standarda SIST EN 374, ki izhaja iz nje.

Ostala zaščita za kožo

Izberite zaščito za telo, pri čemer upoštevajte tip telesa, koncentracijo in količino nevarnih snovi ter določeno delovno mesto.

Zaščita dihal

Ni potrebno; razen pri tvorbi aerosola.

Filter vrste: P

Nadzor izpostavljenosti okolja

Zrak. : Brez posebnih ukrepov.

Prst / Voda. : Preprečiti sproščanje izdelka v kanalizacijo, vodotoke ali zemljo.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizično stanje

Trdno. [Kaša.]



Varnostni list
V skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006
WABCO EaseTec L2

Številka različice: 1
Izdano: 2026-05-04

Barva

Sivkasto rjav.

Vonj

Značilen.

Tališče / ledišče

ni na voljo nobenih podatkov

Vrelišče ali prvotno vrelišče in obseg vrelišča

ni na voljo nobenih podatkov

Vnetljivost

Vnetljivost (trdno, plinasto): Gorljive trdne snovi.

Spodnja in zgornja meja eksplozije

ni na voljo nobenih podatkov

Plamenišče

Ne velja.

Temperatura samovžiga

ni na voljo nobenih podatkov

Temperatura razpadanja

ni na voljo nobenih podatkov

pH

Ne velja.

Kinematična viskoznost

Ne velja.

Topnost

ni na voljo nobenih podatkov

Topnost v vodi

Netopno v vodi.

Porazdelitveni koeficient n-oktanola/vode

ni na voljo nobenih podatkov

Parni tlak

< 0.001 hPa (20 °C)

Gostota in/ali relativna gostota

0.84 g/cm³ (20 °C)



WABCO EaseTec L2

Relativna gostota

0.84 (20 °C)

Referenčna snov: Voda.

Vrednost je izračunana.

Relativna parna gostota

ni na voljo nobenih podatkov

Eksplozivne lastnosti

Ni eksplozivno/a

Lastnosti delcev

Ne velja.

9.2 Drugi podatki

ni na voljo nobenih podatkov

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Ni omembe vrednega tveganja.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nobenih posebej omembe vrednih pogojev.

10.5 Nezdružljivi materiali

Nobenih materialov ni treba posebej omenjati.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna dermalna strupenost Simptomi: Rdečina, Lokalno draženje



Varnostni list
V skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006
WABCO EaseTec L2

Številka različice: 1
Izdano: 2026-05-04

Jedkost za kožo/draženje kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resne okvare oči/draženje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Ime izdelka/snovi št. CAS: / št. ES:	Rezultat
Loj, litijeva sol -	Povzroča draženje oči.

Preobčutljivost dihal ali kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Ime izdelka/snovi št. CAS: / št. ES:	Rezultat
Benzensulfonska kislina, mono-C15-36-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli -	Koža. Preobčutljivost. (Skin Sens. 1B;H317)

Mutagenost za zarodne celice

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT – enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Dec-1-en, trimeri, hidrogenirani : Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Vlastnosti endokrinih disruptorov (rozvracačev)

Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.



Drugi podatki

Dana informacija je osnovana na podatkih za komponente in toksikologijo podobnih proizvodov.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

ni na voljo nobenih podatkov

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

ni na voljo nobenih podatkov

12.4 Mobilnost v tleh

ni na voljo nobenih podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Rezultati ocene PBT in vPvB

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

12.6. Vlastnosti endokrinih disruptorov (rozvracačov)

Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Podatki niso na voljo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odstranjevanje

Preprečiti sproščanje izdelka v kanalizacijo, vodotoke ali zemljo. Ne odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Odstraniti kot nevarne odpadke v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi. Kode naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil namenjen proizvod.



Varnostni list
V skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006
WABCO EaseTec L2

Številka različice: 1

Izdano: 2026-05-04

Embalaža

Embalažo, ki ni popolnoma izpraznjena, je treba odstraniti ko neuporabljen izdelek. Odstranite odpadne proizvode ali rabljene zabojnike v skladu z lokalnimi predpisi. Naslednje kode za odpadke so samo predlogi:

Koda odpadkov	Opis odpadka
12 01 02	Prah in delci železa
15 01 10*	Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi

Upoštevajte - zvezdica (*) poleg kode označuje, da je NEVARNI ODPADKI.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

Ni podvrženo zakonodaji.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Pravilno odpremno ime ADR/RID/ADN

Ni podvrženo zakonodaji.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Nalepke

Ni podvrženo zakonodaji.

ADR / RID razred

Ni podvrženo zakonodaji.

IMDG

Ni podvrženo zakonodaji.

IATA

Ni podvrženo zakonodaji.

ADN

Ni podvrženo zakonodaji.

14.4 Skupina embalaže

Ni podvrženo zakonodaji.

14.5 Nevarnosti za okolje

Ni podvrženo zakonodaji.

IMDG Marine Pollutant

Ni podvrženo zakonodaji.



WABCO EaseTec L2

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ne velja.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Predpisi EU

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, zmesi in izdelkov (Priloga XVII): Upoštevati je treba pogoje omejitve za naslednje vnose: Številka na seznamu 75.

Če nameravate ta izdelek uporabiti kot črnilo za tetoviranje, se obrnite na svojega prodajalca.

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za avtorizacijo (59. člen) (EU SVHC): Ta proizvod ne vsebuje snovi, ki zelo zbujejo skrb (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), 57. člen).

Uredba (ES) št. 2024/590 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, PRILOGA I NADZOROVANE SNOVI: Ne velja.

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev), s spremembami: Ne velja.

Uredba (ES) št. 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih: Ne velja.

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (Priloga XIV) (EU. REACH-Annex XIV): Ne velja.

UREDBA (EU) 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive: Ne velja.

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi: Ne velja.

Hlapne organske spojine:

Direktiva 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o industrijskih emisijah (celovito preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja): Ne velja.

Nacionalni predpisi

Zakon o kemikalijah.

Zakon o varstvu okolja.

Uredba o odpadkih.

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/21, 29/24 in 26/25).

Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ni na razpolago.



WABCO EaseTec L2

ODDELEK 16: Drugi podatki

Stavek pomen

Asp. Tox. 1 - Nevarnost pri vdihavanju, kategorija nevarnosti 1

Eye Irrit. 2 - Draženje oči, kategorija nevarnosti 2

Skin Sens. 1B - Preobčutljivost kože, kategorija nevarnosti 1, sub-kategorije 1B

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

EUH208 Vsebuje Benzensulfonska kislina, mono-C15-36-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli. Lahko povzroči alergijski odziv.

EUH210 Varnostni list na voljo na zahtevo.

Drugi

Dodatne informacije

Izjava o omejitvi odgovornosti : Ta varnostni dokument s podatki velja le za originalno zapakirano in označeno blago. Vsebovanih informacij ne smete razmnoževati ali spreminjati brez izrecnega pisnega soglasja s strani KLÜBER LUBRICATION. Vsakršno posredovanje tega dokumenta je dovoljeno le v zakonsko zahtevanem obsegu. Iz tega izhajajoče posredovanje, zlasti javno , našega varnostnega dokumenta s podatki (npr. kot prenos s spletne strani) ni dovoljeno brez izrecnega pisnega soglasja. Svojim strankam dajemo na voljo ustrezno z zakonskimi predpisi spremenjen varnostni dokument s podatki. Odgovornost strank je, da varnostni dokument s podatki in morebitne spremembe posredujejo, nato v skladu z zakonskimi določbami lastnim stranka m, sodelavcem in drugim uporabnikom izdelka. Za aktualnost varnostnega dokumenta s podatki, ki ga dobijo uporabniki tretjega, ne prevzemamo odgovornosti. Vsi podatki in navodila v tem varnostnem dokumentu s podatki so bili pripravljene po najboljšem znanju in temeljijo na nam predloženih informacijah na dan izdaje. Navedeni podatki bi morali opisati izdelek glede na zahtevane varnostne ukrepe; ne predstavljajo zago tovila glede lastnosti ali garancije o primernosti izdelka za posamezni primer in ne utemeljujejo pogodbenega pravnega razmerja. Če za določeno območje pristojnosti obstaja varnostni list, to ne pomeni nujno, da sta uvoz in uporaba znotraj tega območja zakonsko dovoljena. Če imate kakršna koli vprašanja, se obrnite na lokalnega prodajnega zastopnika ali pooblaščenega partnerja.