



Biztonságtechnikai adatlap  
A (EC) No 1907/2006 rendelet szerint

# WABCO EaseTec L3

Változat száma: 1  
Kiadva: 2026-05-06

## 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### 1.1. Termékazonosító

**Márkanév**

WABCO EaseTec L3

**Cikkszám**

8305031094

### 1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

**Terméktípus**

Keverék.

**Használ**

Kenőzsír.

**Nem használható**

Kizárólag szakmai felhasználó részére.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Az SDS létrehozója**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**Beszállító**

ZF Automotive Systems Poland Sp. z o.o.

Cím

ul. Ekonomiczna 19  
42-271 Czeszochowa  
Lengyelország

Telefonszám

+48 34 347 55 00

E-mail

info@zf.com

**Kapcsolattartó személy**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**E-mail**

msds.zf-aftermarket@zf.com

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

+36 80 201 199 (free, only from HU, 36 1 476 6464 - paid, also from abroad)

**Elérhető munkaidőn kívül**

Igen



# WABCO EaseTec L3

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

#### Leírás

A termék besorolása nem veszélyes, de a 1272/2008 (CLP) EK rendelet szerinti címkével kell ellátni.

### 2.2. Címkézési elemek

#### Kiegészítő figyelmeztető mondatok

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

#### További információ

A termék besorolása nem veszélyes, de a 1272/2008 (CLP) EK rendelet szerinti címkével kell ellátni.

### 2.3. Egyéb veszélyek

Ez a keverék nem tartalmaz PBT-nek vagy vPvB-nek minősített anyagot  $\geq 0,1\%$  koncentrációban. Ez a termék nem tartalmaz  $0,1\%$  tömegszázalékos vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagot, amely a REACH rendelet 59. cikkének (1) bekezdése szerint összeállított listán szerepel, endokrin károsító tulajdonságai miatt, vagy olyan anyagot, amelyről ismert, hogy az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben vagy a 2018/605 bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelően endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2. Keverékek

Kémiai elnevezés	CAS-szám EK-szám REACH-szám Index-szám	Koncentráció	Besorolás	H-mondat Akut M-faktor Krónikus M-faktor	Specifikus koncentrációs határértékek ATE	Megjegyzés
dilítium-azelát	38900-29-7 254-184-4 01-2120119814-57-0000 -	$\geq 1 - < 10\%$	Acute Tox. 4 - oral	H302 - -		-

#### Termék alapja:

Kémiai természet:

Speciális lítium-szappan

Szilikonolaj.

#### Kiegészítő információk az anyagról

Az ebben a szakaszban említett H- és EUH-mondatok teljes szövege megtalálható a 16. szakaszban.



## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### **Inhaláció**

A személyt friss levegőre kell vinni. Ha a jelek/tünetek folytatódnak, orvoshoz kell fordulni. A beteget melegen és nyugalomban kell tartani. Ha a légzés szabálytalan, vagy megáll, mesterséges légzést kell alkalmazni.

#### **Bőrrel való érintkezés**

A szennyezett ruhát távolítsa el.  
Forduljon orvoshoz, ha az irritáció folytatódik.  
Óvatos lemosás bő szappanos vízzel.

#### **Szemmel való érintkezés**

Azonnal nagy mennyiségű vízzel kell öblíteni, a szemhéjak alatt is, legalább 10 percig. Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.

#### **Szervezetbe jutás**

A sérültet friss levegőre kell vinni.  
Csak orvosi tanácsra szabad hánytatni.  
Vízzel öblítse ki a száját.

### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nincsenek ismert vagy várható tünetek.

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés alkalmazandó.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

#### **Megfelelő tűzoltási anyag**

Oltásnál használjon alkohol-rezisztens habot, széndioxidot, száraz port vagy vízpermetet.

#### **Az alkalmatlan oltóanyag**

Ne használjunk vízsugarat.

### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Szén-oxidok  
Fémoxidok.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

#### **Speciális védőfelszerelés a tűzoltóknak**

Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni. Személyi védőfelszerelést kell használni. A bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek.



## Egyéb

Szabványos eljárás vegyi tüzek esetén.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani. A gőzök belélegzése tilos. Aeroszol.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A termék nem juthat csatornába, vízfolyásokba vagy a talajba.

Ha jelentős mennyiségű elfolyást nem lehet visszatartani, a helyi hatóságokat értesíteni kell.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Össze kell szedni és megfelelően felcímkézett tartályba átvinni.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Az egyéni védőfelszerelések kiválasztását illetően a jelen biztonsági adatlap 8. fejezete szolgál iránymutatással., Az elfolyt anyag hulladékba helyezését illetően a jelen biztonsági adatlap 13. fejezete szolgál iránymutatással.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### **Megelőző jellegű kezelési óvintézkedések**

A személyes védelemmel kapcsolatban lásd a 8. pontot.

A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén.

Szünetek előtt és a termék kezelése után azonnal meg kell mosni a kezeket és az arcot.

#### **Általános higiéniai**

A használatot követően az arcot, kezet és minden érintett bőrfelületet alaposan meg kell mosni.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Az eredeti tárolóedényben kell tárolni. Használaton kívül a tartályt zárva kell tartani. Száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen kell tartani. A nyitott göngyölegeket óvatosan vissza kell zárni, és állítva kell tárolni, hogy a kifolyást megakadályozzuk. A sajátos nemzeti szabályozásnak megfelelően kell tárolni. Megfelelően felcímkézett tartályban kell tartani.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A kezeléshez nincs szükség különleges utasításokra.



Biztonságtechnikai adatlap  
A (EC) No 1907/2006 rendelet szerint

# WABCO EaseTec L3

Változat száma: 1

Kiadva: 2026-05-06

## Egyéb

Tárolási osztály : 11, Éghető szilárd anyagok.

Megjegyzések: Ez egy német szabályozás, amely más országokban nem képez jogalapot.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Expozíciós határértékek

Határértékek: Expozíciós határérték nem ismert.

Biológiai határértékek (BLV): Expozíciós határérték nem ismert.

#### DNEL/DMEL

Termék/Anyag neve (CAS-szám/EK-szám)	Típus	Expozíció	Érték	Populáció	Hatás
dilithium azelate (-/-)	DNEL	Krónikus (hosszú távú) Bőrrel való érintkezés	13,5 mg/kg bw/nap	Munkavállalók	Rendszer-szintű
dilithium azelate (-/-)	DNEL	Krónikus (hosszú távú) Belélegzés	0,172 mg/cm <sup>2</sup> /nap	Munkavállalók	Lokalizált

#### PNEC/PEC

Termék/Anyag neve (CAS-szám/EK-szám)	Típus	Környezet	Érték
dilithium azelate (-/-)	PNEC	Ivóvíz	0,023 mg/l
dilithium azelate (-/-)	PNEC	Tengervíz	0,002 mg/l

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

#### Megfelelő műszaki ellenőrzés

Semmi különleges.

#### Szem-/arcvédelem

Védőszemüveg.



Biztonságtechnikai adatlap  
A (EC) No 1907/2006 rendelet szerint

# WABCO EaseTec L3

Változat száma: 1  
Kiadva: 2026-05-06

### **Kézvédelem**

Kézvédelem: nitril gumi  
Áthatolási idő: > 10 min  
Védelmi index: Osztály: 1

Hosszú vagy ismételt érintkezés esetén védőkesztyűt kell viselni. Az áthatolási idő többek között a kesztyű anyagától, a vastagságától és típusától függ és ezért minden esetben meg kell mérni. A kiválasztott védőkesztyűnek meg kell felelnie a 89/686/EGK EU irányelvnek és az ebből készült EN 374 szabványnak. A kiválasztott védőkesztyűnek meg kell felelnie a 89/686/EGK EU irányelvnek és az ebből készült EN 374 szabványnak.

### **Egyéb bőrvédelem**

A testvédelmet a típusa, a veszélyes anyagok koncentrációja és mennyisége és a speciális munkahely alapján kell kiválasztani.

### **Légzésvédelem**

Nem szükséges, kivéve aeroszol képződése esetén.  
Típusú szűrő: P

### **Környezeti expozíció ellenőrzése**

Levegő. : Speciális óvintézkedések nincsenek.  
Talaj : A termék nem juthat csatornába, vízfolyásokba vagy a talajba.  
Víz. : A termék nem juthat csatornába, vízfolyásokba vagy a talajba.

### **Egyéb**

Védelmi intézkedések: A védőfelszerelés típusát az adott munkahelyen használt veszélyes anyag koncentrációja és mennyisége alapján kell kiválasztani.

## **9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

### **9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

#### **Fizikai állapot**

Szilárd. [ Paszta. ]

#### **Szín**

Bézs.

#### **Szag**

Jellegzetes.

#### **Olvadáspont/fagyáspont**

Nincsenek adatok



Biztonságtechnikai adatlap  
A (EC) No 1907/2006 rendelet szerint

# WABCO EaseTec L3

Változat száma: 1  
Kiadva: 2026-05-06

**Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány**

Nincsenek adatok

**Gyúlékonyság**

Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot): Éghető szilárd anyagok.

**Alsó és felső robbanási határérték**

Nincsenek adatok

**Lobbanáspont**

Nem értelmezhető.

**Öngyulladás hőmérséklet**

Nincsenek adatok

**Bomlási hőmérséklet**

Nincsenek adatok

**pH**

Nem értelmezhető.

**Kinematikus viszkozitás**

Nem értelmezhető.

**Oldhatóság**

Nincsenek adatok

**Oldhatóság vízben**

Oldhatatlan vízben.

**n-oktanol/víz megoszlási hányados**

Nincsenek adatok

**Párányomás**

< 0.001 hPa (20 °C)

**Sűrűség és/vagy relatív sűrűség**

1.05 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

**Relatív sűrűség**

1.05 (20 °C)

Referencia anyag: Víz.

Az érték számított érték.

**Relatív gőzsűrűség**

Nincsenek adatok

**Robbanásveszélyességi tulajdonságok**

Nem robbanásveszélyes



**Részecske tulajdonságok**

Nem értelmezhető.

**9.2. Egyéb információk**

Nincsenek adatok

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

**10.1. Reakciókészség**

Külön említésre méltó veszély nincs.

**10.2. Kémiai stabilitás**

Normál felhasználási körülmények között stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

**10.4. Kerülendő körülmények**

Semmilyen feltételt nem kell külön említeni.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Nem kell külön említeni semmilyen anyagot.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

>150 °C lehetőség megszüntetése csekély mennyiségű formaldehidet.

>180 °C on lehetőség megszüntetése kis mennyiségű benzol.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**

**11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

**Akut toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Heveny toxicitás becslése (ATEmix): > 2000 mg/kg [ Számítási módszer. ]

Termék/anyag megnevezése CAS-sz. / EK-sz.	Dózisleírás	Érték / adag	Expozíciós útvonal	Tesztállatok	Módszer/irány mutató	Megjegyzések
Dilítium-azelát -	LD50	> 300 mg/kg	Szájon át	Patkány	OECD Test Guideline 420	GLP: igen
Dilítium-azelát	LD50	> 2000 mg/kg	Bőrön át	Nyúl	-	Az anyagnak



Biztonságtechnikai adatlap  
A (EC) No 1907/2006 rendelet szerint

# WABCO EaseTec L3

Változat száma: 1  
Kiadva: 2026-05-06

Termék/anyag megnevezése CAS-sz. / EK-sz.	Dózisleírás	Érték / adag	Expozíciós útvonal	Tesztállatok	Módszer/irány mutató	Megjegyzések
-						vagy keveréknek nincs akut bőrön keresztüli toxicitása.

### **Bőrkorrózió/bőrirritáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Termék/anyag megnevezése CAS-sz. / EK-sz.	Eredmény
Dilítium-azelát -	Nem okoz irritációt.

### **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Termék/anyag megnevezése CAS-sz. / EK-sz.	Eredmény	Faj
Dilítium-azelát -	Nem okoz irritációt.	Nyúl

### **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Termék/anyag megnevezése CAS-sz. / EK-sz.	Eredmény
Dilítium-azelát -	A bőrt nem izgatja.

### **Csírasejt-mutagenitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### **Rákkeltő hatás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### **Reprodukciós toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.



Biztonságtechnikai adatlap  
A (EC) No 1907/2006 rendelet szerint

# WABCO EaseTec L3

Változat száma: 1

Kiadva: 2026-05-06

### **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### **Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### **Aspirációs veszély**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

### **Endokrin károsító tulajdonságok**

Ez a termék nem tartalmaz 0,1% tömegszázalékos vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagot, amely a REACH rendelet 59. cikkének (1) bekezdése szerint összeállított listán szerepel, endokrin károsító tulajdonságai miatt, vagy olyan anyagot, amelyről ismert, hogy az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben vagy a 2018/605 bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelően endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

### **Egyéb információk**

A megadott információ hasonló anyagok komponenseire és toxikológiájára vonatkozó adatokon alapul.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1. Toxicitás

#### **Akut toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **Akut mérgezést okoz halakban**

Termék/anyag megnevezése CAS-sz. / EK-sz.	Mérés típusa	Érték / Eredmény	Kitétség időtartama	Faj
Dilítium-azelát -	LC50	> 100 mg/l	96 hr	Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)

#### **Akut rákos toxicitás**

Termék/anyag megnevezése CAS-sz. / EK-sz.	Mérés típusa	Érték / Eredmény	Kitétség időtartama	Faj
Dilítium-azelát -	EC50	> 100 mg/l	48 hr	Daphnia magna (Water flea)



### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincsenek adatok

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék/anyag megnevezése CAS-sz. / EK-sz.	LogKow / LogPow
Dilítium-azelát -	log Pow: -3.56

### 12.4. A talajban való mobilitás

Nincsenek adatok

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

#### **A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

Ez a keverék nem tartalmaz PBT-nek vagy vPvB-nek minősített anyagot  $\geq 0,1$  % koncentrációban.

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Ez a termék nem tartalmaz 0,1% tömegszázalékos vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagot, amely a REACh rendelet 59. cikkének (1) bekezdése szerint összeállított listán szerepel, endokrin károsító tulajdonságai miatt, vagy olyan anyagot, amelyről ismert, hogy az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben vagy a 2018/605 bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelően endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

### 12.7. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre információ.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

#### **Ártalmatlanítási szempontok**

A termék nem juthat csatornába, vízfolyásokba vagy a talajba.

Az Európai Hulladék Katalógus alapján a Hulladék Kódok nem a termékre, hanem a felhasználásra jellemzőek. A hulladék kódokat a felhasználónak kell megállapítania aszerint, hogy mire használták a terméket.

#### **Csomagolás**

A nem megfelelően kiürített csomagolást a fel nem használt készítményhez hasonlóan kell megsemmisíteni.

A hulladékot vagy a használt tartályokat a helyi szabályozásnak megfelelően kell kezelni.

A következő Hulladék kódok csak javaslatok:



Biztonságtechnikai adatlap  
A (EC) No 1907/2006 rendelet szerint

# WABCO EaseTec L3

Változat száma: 1  
Kiadva: 2026-05-06

Hulladékkód	Hulladék leírása
12 01 02	vasfém részecskék és por
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

Kérjük, vegye figyelembe, hogy egy csillag melletti csillag (\*) jelöli, hogy VESZÉLYES HULLADÉK.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1. UN-szám vagy azonosító szám

Nincs szabályozva.

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

**ADR/RID/ADN szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

Nincs szabályozva.

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

#### **Címke**

Nincs szabályozva.

#### **ADR/RID-osztály**

Nincs szabályozva.

#### **IMDG-osztály**

Nincs szabályozva.

#### **IATA-osztály**

Nincs szabályozva.

#### **ADN-osztály**

Nincs szabályozva.

### 14.4. Csomagolási csoport

Nincs szabályozva.

### 14.5. Környezeti veszélyek

Nincs szabályozva.

#### **IMDG tengeri szennyező anyag**

Nincs szabályozva.

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs szabályozva.

### 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nincs szabályozva.



## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

#### **EU előírások**

XVII. Melléklet - Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások: A következő bejegyzések korlátozási feltételeit figyelembe kell venni: Listán szereplő szám 75.

Ha ezt a terméket tetováló tintaként kívánja használni, kérjük, forduljon a forgalmazóhoz.

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája ( 59. cikk). (EU SVHC): Nem értelmezhető.

Az Európai Parlament és a Tanács 2024/590/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról, I. MELLÉKLET SZABÁLYOZOTT ANYAGOK: Nem értelmezhető.

EU 2019/1021/EU Rendelet, A környezetben tartósan megmaradó szerves szennyezőanyagok betiltásáról és korlátozásáról, Az engedélyköteles anyagok jegyzéke: Nem értelmezhető.

A 649/2012/EK rendelet a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról: Nem értelmezhető.

XIV. Melléklet - Az engedélyköteles anyagok listája: Nem értelmezhető.

(EU) 2019/1148 rendelet robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról: Nem értelmezhető.

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről: Nem értelmezhető.

Illékony szerves vegyületek: Az Európai Parlament és a Tanács 2010/75/EU irányelve (2010. november 24. ) az ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése): 0.02%

#### **Országos előírások**

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról.

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem áll rendelkezésre információ.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### **Mondat jelentése**

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitás, orális, veszélyességi kategória 4

H302 Lenyelve ártalmas.

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.



Biztonságtechnikai adatlap  
A (EC) No 1907/2006 rendelet szerint

# WABCO EaseTec L3

Változat száma: 1

Kiadva: 2026-05-06

## Egyéb

### ***További információk***

Jogi nyilatkozat : Ez a biztonsági adatlap csak eredeti csomagolású és jelölésű árura vonatkozik. Az itt tartalmazott információkat kifejezett, írásbeli engedélyünk nélkül tilos sokszorosítani vagy módosítani. Ezen dokumentum bármilyen jellegű továbbítása csakis a törvény által megkövetelt mértékben engedélyezett. Biztonsági adatlapjaink ezen túlmenő, különösképpen nyilvános terjesztése (pl. internetes letöltése) kifejezett, írásbeli engedélyünk nélkül nem engedélyezett. A jogszabályoknak megfelelően megváltoztatott biztonsági adatlapokat ügyfeleink rendelkezésére bocsátjuk. A biztonsági adatlapokat és a jogszabályoknak megfelelő esetleges változtatásokat az ügyfélnek saját felelősségére kell továbbadnia saját ügyfeleinek, alkalmazottainak és a termék egyéb felhasználóinak. A felhasználóknak harmadik személy által átadott biztonsági adatlapok aktualitásáért nem szavatolunk. E biztonsági adatlap információit és utasításait a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze és ezek a kiadás napján rendelkezésünkre álló információkon alapulnak. Az adatok az előírt biztonsági intézkedésekre való tekintettel írják le a terméket; nem szavatolják a termékek valamely tulajdonságát, nem garantálják a termék megfelelését egyedi esetben és nem jelentenek szerződéses jogviszonyt sem. A biztonsági adatlap megléte egy bizonyos jogi térségre vonatkozóan nem jelenti szükségszerűen azt, hogy az import, illetve a használat ezen jogi térségen belül törvényileg megengedett. Kérdés esetén kérjük, forduljon illetékes értékesítőjéhez vagy felhatalmazott kereskedői partneréhez.