



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

### 1.1. Termékazonosító

**Márkanév**

WABCO EaseTec L2

**Cikkszám**

8305021014

### 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 CV Distribution Germany GmbH & Co. KG

Cím

Am Lindener Hafen 21

30453 Hannover

Németország

Telefonszám

+800 438 92226

**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



## 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

EUH208 Benzolszulfonsav, mono-C15-36 elágazó alkil származékok, kalciumsók-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

### 2.3. Egyéb veszélyek

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a kör-nyezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mér-gező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb 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
Dec-1-én, trimerek, hidrogénezett	157707-86-3 500-393-3 - -	≥70 - <90%	Asp. Tox. 1	H304 - -		-
Faggyú, lítiumsó	68608-50-4 271-784-1 - -	≥1 - <10%	Eye Irrit. 2	H319 - -		-
Benzolszulfonsav, mono-C15-36 elágazó alkil-származékok, kal- ciumsók	90194-49-3 290-660-8 - -	≥0,1 - <1%	Skin Sens. 1B	H317 - -		-

#### **Termék alapja:**

Kémiai természet: Szintetikus olaj szénhidrogén  
Speciális lítium-szappan

#### **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.

Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost kell hívni.

A légutakat tisztán kell tartani.

##### **Bőrrel való érintkezés**

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.

Óvatos lemosás bő szappanos vízzel.

Forduljon orvoshoz, ha az irritáció továbbra is fennáll.

Ismételt használat előtt mossa ki a ruházatot. Újbóli használat előtt alaposan tisztítsa meg a cipőket.



**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**

Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost kell hívni.

A légutakat tisztán kell tartani.

A sérültet friss levegőre kell vinni.

Csak orvosi tanácsra szabad hánytatni.

Vízzel öblítse ki a száját.

Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon át.

**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**

Oltásra alkoholálló hab, széndioxid vagy száraz por használandó.

Vízpermet.

**Az alkalmatlan oltóanyag**

Ne használjunk vízugarat.

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

Szén-oxidok

Halogénezett vegyületek

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.  
Biztosítson megfelelő szellőztetést.  
A gőzök belélegzése tilos. Aeroszol.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne űritse ki földre vagy folyó vizekbe.  
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**

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.  
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.  
Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.  
Lenyelni tilos.  
Ne csomagolja át.  
vonatkoznak, amely még mindig tartalmazhat maradványokat a termékből.  
Használaton kívül a tartályt zárva kell tartani.

#### **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.



## Egyéb

Tárolási osztály (TRGS 510): 11 , Éghető szilárd anyagok.

## 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
Tallow, lithium salt (-/-)	DNEL	Krónikus (hosszú távú) Belélegzés	17,6 mg/m <sup>3</sup>	Munkavállalók	Rendszer- szintű
Tallow, lithium salt (-/-)	DNEL	Akut (rövidtávú) Bőrrel való érintkezés	7,5 mg/kg bw/nap	Munkavállalók	Rendszer- szintű
Tallow, lithium salt (-/-)	DNEL	Krónikus (hosszú távú) Bőrrel való érintkezés	2,5 mg/kg bw/nap	Munkavállalók	Rendszer- szintű
1,3,4-Thiadiazolidine- 2,5-dithione, reac- tion products with hydrogen peroxide and tertdecaneethiol (-/-)	DNEL	Krónikus (hosszú távú) Belélegzés	4,408 mg/m <sup>3</sup>	Munkavállalók	Rendszer- szintű
1,3,4-Thiadiazolidine- 2,5-dithione, reac- tion products with hydrogen peroxide and tertdecaneethiol (-/-)	DNEL	Krónikus (hosszú távú) Bőrrel való érintkezés	6,25 mg/kg bw/nap	Munkavállalók	Rendszer- szintű

#### PNEC/PEC

Termék/Anyag neve (CAS-szám/EK-szám)	Típus	Környezet	Érték
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdecaneethiol (-/-)	PNEC	Ivóvíz	0,041 mg/l



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

# WABCO EaseTec L2

Változat száma: 1

Kiadva: 2026-05-04

Termék/Anyag neve (CAS-szám/EK-szám)	Típus	Környezet	Érték
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Tengervíz	0,0041 mg/l
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Üledék (ivóvíz)	380,62 mg/kg
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Üledék (tengervíz)	38,06 mg/kg
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Szennyvíztisztító üzem	8000 mg/l
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Talaj	308,98 mg/kg

## 8.2. Az expozíció elleni védekezés

### Megfelelő műszaki ellenőrzés

Semmi.

Védelmi intézkedések: A védőfelszerelés típusát a veszélyes anyag munkahelyi koncentrációjától és mennyiségétől függően kell kiválasztani.

### Egyéni védőeszközök szimbólumai



### Szem-/arcvédelem

Védőszemüveg.

### 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 / Víz. : A termék nem juthat csatornába, vízfolyásokba vagy a talajba.

## 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

**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.

**Öngyulladási hőmérséklet**

Nincsenek adatok

**Bomlási hőmérséklet**

Nincsenek adatok



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

# WABCO EaseTec L2

Változat száma: 1  
Kiadva: 2026-05-04

**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**

0.84 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

**Relatív sűrűség**

0.84 (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

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

## 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.

Akut toxicitás, bőrön át Tünetek: Vörösség, Helyi irritáció

#### **Bőrkorrózió/bőrirritáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Termék/anyag megnevezése CAS-sz. / EK-sz.	Eredmény
Faggyú, lítiumsó -	Szemirritáló hatású.

#### **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Termék/anyag megnevezése CAS-sz. / EK-sz.	Eredmény
Benzolszulfonsav, mono-C15-36 elágazó alkil származékok, kal- ciumsók -	Bőr. Szenzibilizáció: ( Skin Sens. 1B;H317 )

#### **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.

**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.

Dec-1-én, trimerek, hidrogénezett : Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

**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.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Nincsenek adatok

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

Nincsenek adatok

**12.4. A talajban való mobilitás**

Nincsenek adatok



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

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

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a kör-nyezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mér-gező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb 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 kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba.

Nem szabad háztartási hulladékként kezelni.

Veszélyes hulladékként kell kezelni a helyi és nemzeti szabályozásoknak megfelelően.

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:

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**

Nem értelmezhető.

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

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.



## 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): Ez a termék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó anyagokat (EK szabályozás 1907/2006 (REACH), 57. cikk).

Az Európai Parlament és a Tanács 2024/590/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról, I. MEL-LÉKLET 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 kiviteléről 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): Nem értelmezhető.

#### **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

Nincs kijelölve.



## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### **Mondat jelentése**

Asp. Tox. 1 - Aspirációs veszély, 1. veszélyességi kategória

Eye Irrit. 2 - Szem irritáció, veszélyességi kategória 2

Skin Sens. 1B - Bőrszenzitizáció, 1. veszélyességi kategória, alkategória 1B

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

EUH208 Benzolszulfonsav, mono-C15-36 elágazó alkil származékok, kalciumsók-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

### **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.