



BEZPEČNOSTNÍ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006
WABCO EaseTec L2

Číslo verze: 1
Vydáno: 2026-04-30

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název

WABCO EaseTec L2

Článek ne-

8305021014

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Typ výrobku

Směs.

Použití

Mazivo.

Není vhodné pro použití v

Pouze pro profesionální uživatele.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

SDS vytvořil

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

Dodavatel

ZF CV Distribution Germany GmbH & Co. KG

Adresa

Am Lindener Hafen 21
30453 Hannover
Německo

Telefonní

+800 438 92226

Kontaktní osoba

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

E-mail

msds.zf-aftermarket@zf.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 224 919 293, +420 224 915 402

Dostupné mimo úřední hodiny

Ano



BEZPEČNOSTNÍ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

WABCO EaseTec L2

Číslo verze: 1
Vydáno: 2026-04-30

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Popis

Produkt nebyl klasifikován jako nebezpečný, ale musí být označen podle nařízení (EU) 1272/2008 (CLP).

2.2 Prvky označení

Doplňkové věty o nebezpečnosti

EUH208 Obsahuje Kyselina benzensulfonová, mono-C15-36-rozvětvené alkylderiváty, vápenaté soli.
Může vyvolat alergickou reakci.

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

2.3 Další nebezpečnost

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

Tento produkt neobsahuje žádnou látku přítomnou v koncentraci rovné nebo vyšší než 0,1 % hmotnostního, zahrnutou v seznamu sestaveném v souladu s článkem 59, odstavec 1 nařízení REACH, kvůli svým vlastnostem narušujícím endokrinní systém, ani látku je známo, že má vlastnosti narušující endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise 2018/605.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006
WABCO EaseTec L2

Číslo verze: 1
Vydáno: 2026-04-30

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Chemický název	Číslo CAS Číslo ES Číslo REACH Indexové číslo	Koncentrace	Klasifikace	H-fráze Multiplikační faktor, akutní Multiplikační faktor, chronický	Specifické kon- centrační limity ATE	Poznámka
Dec-1-en, trimery, hydrogenované	157707-86-3 500-393-3 - -	≥70 - <90%	Asp. Tox. 1	H304 - -		-
Lůj, lithná sůl	68608-50-4 271-784-1 - -	≥1 - <10%	Eye Irrit. 2	H319 - -		-
Kyselina benzensulf- onová, mono-C15-36- rozvětvené alkylde- riváty, vápenaté soli	90194-49-3 290-660-8 - -	≥0,1 - <1%	Skin Sens. 1B	H317 - -		-

Výrobek založený na

Chemická podstata: Syntetický uhlovodíkový olej
Lithné speciální mýdlo

Doplňkové informace o látce

Úplný text H-vět/EUH-vět uvedených v této části naleznete v oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Inhalace

Dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud příznaky/symptomy přetrvávají, zajistěte lékařské ošetření. Udržujte postiženého v teple a klidu. Při nepravidelném dýchání nebo jeho zástavě provádějte umělé dýchání.

Je-li postižený v bezvědomí, uložte jej do bezpečné polohy a zajistěte lékařskou pomoc.

Udržujte volné dýchací cesty.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

WABCO EaseTec L2

Číslo verze: 1
Vydáno: 2026-04-30

Při styku s kůží

Kontaminovaný oděv svlékněte.
Jemně omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
Kontaktujte lékaře, pokud podráždění trvá.
Před dalším použitím oděv vyperte. Před dalším použitím obuv důkladně vyčistěte.

Při zasažení očí

Okamžitě oplachujte velkým množstvím vody i pod víčky po dobu nejméně 10 minut. Při přetrvávajícím podráždění očí vyhledejte odborného lékaře.

Při požití

Je-li postižený v bezvědomí, uložte jej do bezpečné polohy a zajistěte lékařskou pomoc.
Udržujte volné dýchací cesty.
Dopravte postiženého na čerstvý vzduch.
Bez pokynu lékaře nevyvolávejte zvracení.
Vypláchněte ústa vodou.
Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné symptomy nejsou známy ani očekávány.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetřete podle symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodné hasící prostředky

K uhašení použijte pěnu odolnou proti alkoholu, oxid uhličitý nebo suchý prášek.
Vodní rozprašovač.

Nevhodná hasiva

Nepoužívejte proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Oxidy uhlíku
Halogenované sloučeniny
Kysličníky kovů.

5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné prostředky pro hasiče

V případě požiaru používejte nezávislý dýchací přístroj. Používejte vhodné ochranné prostředky.
Expozice rozkladným produktům může ohrožovat zdraví.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

WABCO EaseTec L2

Číslo verze: 1
Vydáno: 2026-04-30

Jiné

Běžná opatření při chemických požárech.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Osoby odveďte do bezpečí.
Zajistěte přiměřenou ventilaci.
Nevdechujte páry. Aerosol.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nevypouštějte do půdy ani do vodních toků.
Při úniku značného množství látky, kterou nelze zachytit, by měly být informovány místní úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Shromážděte a přemístěte do řádně označených obalů.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Pro vhodný výběr osobních ochranných pomůcek vyhledejte Část 8 tohoto bezpečnostního listu., Pro návod na zneškodnění rozlitého produktu vyhledejte Část 13 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Preventivní manipulační opatření

Zamezte styku s kůží a očima.
Ohledně individuálních ochranných prostředků viz bod 8.
V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít.
Před pracovními přestávkami a ihned po skončení manipulace s výrobkem si umyjte ruce a obličej.
Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.
Nepolkněte.
Znovu nebalte.
Tyto bezpečnostní pokyny se týkají též prázdných obalů, které ještě mohou obsahovat zbytky produktu.
Pokud obsah obalu nepoužíváte, uchovávejte jej uzavřený.

Obecné hygienické

Po manipulaci důkladně omyjte obličej, ruce a odkrytá místa kůže.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006
WABCO EaseTec L2

Číslo verze: 1
Vydáno: 2026-04-30

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v původních obalech. Pokud obsah obalu nepoužíváte, uchovávejte jej uzavřený. Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě. Otevřené obaly musí být pečlivě uzavřeny a ponechávány ve svislé poloze, aby nedošlo k úniku. Skladujte v souladu s příslušnými národními předpisy. Uchovávejte v řádně označených obalech.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické pokyny pro manipulaci, nepožadované.

Jiné

Třída úložiště (TRGS 510): 11 , Hořlavé pevné látky.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity

Maximální přípustné koncentrace pro pracovní pásmo: Není známa žádná limitní hodnota expozice.

Biologické limitní hodnoty (BLV): Není známa žádná limitní hodnota expozice.

DNEL/DMEL

Název produktu/látky (Číslo CAS/Číslo ES)	Typ	Expozice	Hodnota	Populace	Účinky
Tallow, lithium salt (-/-)	DNEL	Chronická (dlouhodobá) Vdechnutí	17,6 mg/m ³	Pracovníci	Systémové
Tallow, lithium salt (-/-)	DNEL	Akutní (krátkodobá) Dermální	7,5 mg/kg TH/den	Pracovníci	Systémové
Tallow, lithium salt (-/-)	DNEL	Chronická (dlouhodobá) Dermální	2,5 mg/kg TH/den	Pracovníci	Systémové
1,3,4-Thiadiazolidine- 2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	DNEL	Chronická (dlouhodobá) Vdechnutí	4,408 mg/m ³	Pracovníci	Systémové
1,3,4-Thiadiazolidine- 2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	DNEL	Chronická (dlouhodobá) Dermální	6,25 mg/kg TH/den	Pracovníci	Systémové



BEZPEČNOSTNÍ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006
WABCO EaseTec L2

Číslo verze: 1
Vydáno: 2026-04-30

PNEC/PEC

Název produktu/látky (Číslo CAS/Číslo ES)	Typ	Složka životního prostředí	Hodnota
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Sladká voda	0,041 mg/l
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Mořská voda	0,0041 mg/l
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Sediment (sladká voda)	380,62 mg/kg
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Sediment (mořská voda)	38,06 mg/kg
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Čistírna odpadních vod	8000 mg/l
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Půda	308,98 mg/kg

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Žádné.

Ochranná opatření: Druh ochranného prostředku musí být zvolen v závislosti na koncentraci a množství nebezpečné látky na pracovišti.

Symboly osobních ochranných prostředků



Ochrana očí / obličeje

Ochranné brýle.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

WABCO EaseTec L2

Číslo verze: 1
Vydáno: 2026-04-30

Ochrana rukou

Materiál: nitrilová pryž
Doba průniku: > 10 min
Index ochrany: Třída: 1

Při déletrvajícím nebo opakovaném styku použijte ochranné rukavice. Doba průniku závisí kromě jiného na materiálu, jeho tloušťce a typu rukavic a měla by proto být vždy změřena. Zvolené ochranné rukavice musí vyhovovat specifikacím nařízení EU 2016/425 a z něj odvozené normě EN 374.

Zvolené ochranné rukavice musí vyhovovat specifikacím nařízení EU 2016/425 a z něj odvozené normě EN 374.

Ostatní ochranu kůže

Zvolte ochranu těla podle typu, koncentrace a množství nebezpečných látek a podle daného pracoviště.

Ochrana dýchacího ústrojí

Není vyžadováno s výjimkou tvorby aerosolu.
Filtr typu: P

Omezování expozice životního prostředí

Vzduch. : Žádné zvláštní požadavky.
Půda / Voda. : Produkt by neměl být vypouštěn do kanalizace, vodních toků nebo do půdy.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav

Tuhá látka. [Pasta.]

Barva

Běžový.

Zápach

Charakteristický.

Bod tání / tuhnutí

Nejsou k dispozici žádné údaje

Bod varu nebo začátek destilace a destilační rozmezí

Nejsou k dispozici žádné údaje

Hořlavost

Hořlavost (pevné látky, plyny): Hořlavé pevné látky.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006
WABCO EaseTec L2

Číslo verze: 1
Vydáno: 2026-04-30

Dolní a horní mez výbušnosti

Nejsou k dispozici žádné údaje

Bod vzplanutí

Nepoužívá se.

Teplota samovznícení

Nejsou k dispozici žádné údaje

Teplota rozkladu

Nejsou k dispozici žádné údaje

pH

Nepoužívá se.

Kinematická viskozita

Nepoužívá se.

Rozpustnost

Nejsou k dispozici žádné údaje

Rozpustnost ve vodě

Nerozpustný ve vodě.

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda

Nejsou k dispozici žádné údaje

Tlak par

< 0.001 hPa (20 °C)

Hustota a/nebo relativní hustota

0.84 g/cm³ (20 °C)

Relativní hustota

0.84 (20 °C)

Referenční látka: Voda.

Tato hodnota je vypočtená.

Relativní hustota par

Nejsou k dispozici žádné údaje

Výbušné vlastnosti

Nevýbušný

Vlastnosti částic

Nepoužívá se.

9.2 Další informace

Nejsou k dispozici žádné údaje



BEZPEČNOSTNÍ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006
WABCO EaseTec L2

Číslo verze: 1
Vydáno: 2026-04-30

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Žádné další nebezpečí se výslovně neuvádí.

10.2 Chemická stabilita

Při odpovídajícím zacházení je stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné podmínky stojící za zvláštní zmínku.

10.5 Neslučitelné materiály

Žádné materiály, které je nutno výslovně uvádět.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Akutní dermální toxicitu: Symptomy: Zčervenání, Lokální dráždění

Žiravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Název produktu/látky Číslo CAS / Číslo ES	Výsledek
Lůj, lithná sůl -	Způsobuje podráždění očí.

Dýchacích cest nebo kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

WABCO EaseTec L2

Číslo verze: 1
Vydáno: 2026-04-30

Název produktu/látky Číslo CAS / Číslo ES	Výsledek
Kyselina benzensulfonová, mono-C15-36-rozvětvené alkylderiváty, vápenaté soli -	Kůže. Senzibilizační. (Skin Sens. 1B;H317)

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Dec-1-en, trimery, hydrogenované : Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento produkt neobsahuje žádnou látku přítomnou v koncentraci rovné nebo vyšší než 0,1 % hmotnostního, zahrnutou v seznamu sestaveném v souladu s článkem 59, odstavec 1 nařízení REACH, kvůli svým vlastnostem

narušujícím endokrinní systém, ani látku je známo, že má vlastnosti narušující endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise 2018/605.

Další informace

Tato informace je založena na datech o složkách a toxikologických údajích o podobných produktech.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006
WABCO EaseTec L2

Číslo verze: 1
Vydáno: 2026-04-30

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné údaje

12.3 Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné údaje

12.4 Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné údaje

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulační a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulační (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento produkt neobsahuje žádnou látku přítomnou v koncentraci rovné nebo vyšší než 0,1 % hmotnostního, zahrnutou v seznamu sestaveném v souladu s článkem 59, odstavec 1 nařízení REACH, kvůli svým vlastnostem

narušujícím endokrinní systém, ani látku je známo, že má vlastnosti narušující endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise 2018/605.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou dostupné.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Pokyny pro odstraňování

Produkt by neměl být vypouštěn do kanalizace, vodních toků nebo do půdy. Nezneškodňujte společně s domácím odpadem. Nakládejte jako s nebezpečným odpadem v souladu s místními a národními předpisy.

Kódy odpadů by měl přidělovat uživatel na základě použité aplikace výrobku.

Obal

Nedokonale prázdné obaly je nutno zneškodnit jako nevyužitý výrobek. Zneškodněte odpad nebo použité obaly podle místních předpisů.

Následující kódy odpadů jsou pouze návrhy:

Kód odpadu	Popis odpadu
12 01 02	Částice a prach železných kovů
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Veźměte prosím na vědomí - hvězdička (*) vedle kódu znamená, že jde o NEBEZPEČNÉ ODPADY.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

WABCO EaseTec L2

Číslo verze: 1
Vydáno: 2026-04-30

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

Neupraveno.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Příslušný název pro přepravu podle ADR/RID/ADN

Neupraveno.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Štítek

Neupraveno.

ADR / RID

Neupraveno.

IMDG

Neupraveno.

IATA třída

Neupraveno.

ADN třída

Neupraveno.

14.4 Obalová skupina

Neupraveno.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Neupraveno.

IMDG námořní znečišťujících látek

Neupraveno.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nepoužívá se.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Neztahuje se na tento produkt, pokud je v dodávaném stavu.



ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Předpisy EU

Příloha XVII - Omezování výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů: Je třeba zvážit omezující podmínky pro následující položky: Číslo na seznamu 75. Máte-li v úmyslu použít tento produkt jako inkoust na tetování, kontaktujte svého prodejce.

REACH - Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy podléhajících povolení (článek 59). (EU SVHC): Tento produkt neobsahuje žádné látky vzbuzující mimořádné obavy (Nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH), článek 57).

Nařízení (ES) č. 2024/590 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, PŘÍLOHA I REGULOVANÉ LÁTKY: Nepoužívá se.

Nařízení (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách (přepracováno) v novelizovaném znění: Nepoužívá se.

Nařízení (ES) č. 649/2012 Dovoz a vývoz nebezpečných chemických látek: Nepoužívá se.

Příloha XIV - Seznam látek podléhajících povolení: Nepoužívá se.

NAŘÍZENÍ (EU) 2019/1148 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání: Nepoužívá se.

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek: Nepoužívá se.

Těkavé organické sloučeniny:

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU ze dne 24. listopadu 2010 o průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění): Nepoužívá se.

Národní předpisy

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení technickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP).

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění

Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Není k dispozici.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

WABCO EaseTec L2

Číslo verze: 1
Vydáno: 2026-04-30

ODDÍL 16: Další informace

Významu fráze

Asp. Tox. 1 - Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie nebezpečnosti 1

Eye Irrit. 2 - Podráždění očí, kategorie 2

Skin Sens. 1B - Senzibilizace kůže, kategorie nebezpečnosti 1, sub-kategorie 1B

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

EUH208 Obsahuje Kyselina benzensulfonová, mono-C15-36-rozvětvené alkylderiváty, vápenaté soli.
Může vyvolat alergickou reakci.

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Jiné

Doplňkové informace

Odvolání : Tento bezpečnostní list platí pouze pro původně zabalené a označené zboží. V něm obsažené informace se nesmějí kopírovat ani měnit bez našeho předchozího písemného povolení. Jakékoliv předávání tohoto dokumentu je povoleno pouze v rozsahu povoleném zákonem. Šíření našich bezpečnostních listů (např. jako dokumentů ke stažení na internetu) přesahující tento rámec není bez našeho výslovného písemného povolení dovoleno. Poskytujeme svým zákazníkům bezpečnostní listy změněné podle zákonných opatření. Zákazník je zodpovědný za to, že bezpečnostní listy a jejich příp. změny podle zákonných opatření budou dále předány jeho vlastním zákazníkům, spolupracovníkům a jiným uživatelům výrobku. Za aktuálnost bezpečnostních listů, které obdrží uživatelé od třetí strany, nepřebíráme žádnou záruku. Všechny informace a pokyny obsažené v tomto bezpečnostním listě byly sestaveny podle nejlepšího vědomí a vycházejí z informací, které máme k dispozici v den vydání. Údaje poskytují informace o nezbytných bezpečnostních opatřeních týkajících se výrobku; neposkytují žádná ujištění o vlastnostech nebo záruku vhodnosti výrobku v jednotlivých případech, a nejsou tak základem žádného smluvního právního vztahu. Existence bezpečnostního datového listu pro určitý právní prostor neznamená bezpodmínečně, že je dovoz nebo použití uvnitř tohoto právního prostoru zákonem povoleno. V případě dotazů se prosím obraťte na příslušný odbytový kontakt nebo autorizovaného prodejce.