



Bezbednosni list
Prema Uredbi (EC) br 1907/2006

WABCO EaseTec L1

Broj verzije: 1
Objavljeno: 2026-05-22

Poglavlje 1. Identifikacija supstance/preparata i preduzeća

1.1 Identifikaciona oznaka

Ime proizvoda

WABCO EaseTec L1

Kataloški br.

8305030184

1.2 Relevantne utvrđene upotrebe supstance ili smeše i upotrebe koje nisu preporučljive

Tip proizvoda

Mešavina

Upotreba

Mast za podmazivanje.

Neadekvatna upotreba

Nisu identifikovane preporučene neodgovarajuće upotrebe.

1.3 Podaci o isporučiocu bezbednosnog lista

Bezbednosni list pravi

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

Dobavljač

ZF CV Distribution Germany GmbH & Co. KG

Adresa

Am Lindener Hafen 21

30453 Hannover

Nemačka

Telefon

+800 438 92226

Kontakt osoba

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

Adresa e-pošte

msds.zf-aftermarket@zf.com

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

+381 11 3608 440

Dostupan van radnog vremena

Da



Bezbednosni list
Prema Uredbi (EC) br 1907/2006
WABCO EaseTec L1

Broj verzije: 1
Objavljeno: 2026-05-22

Poglavlje 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

2.1 Klasifikacija supstance ili smeše

Klasifikacija u skladu sa Regulativom (EC) No 1272/2008

Klasifikacija

Iritacija kože, kategorija 2

Iritacija oka, kategorija 2

Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija Hronično 3

Obaveštenja o opasnosti

H315, H319, H412

Opis

Proizvod je klasifikovan i obeležen kao opasan u skladu sa Uredbom (EU) 1272/2008 (CLP).

2.2 Podaci o obeležavanju proizvoda

Obeležavanje u skladu sa Regulativom (EC) No 1272/2008

Piktogrami opasnosti



Signalna reč

Pažnja

Obaveštenja o opasnosti

H315 Izaziva iritaciju kože

H319 Dovodi do jake iritacije oka

H412 Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

Mere predostrožnosti

P262 Ne dozvoliti kontakt sa očima, kožom ili odećom.

P273 Izbegavati ispuštanje / oslobađanje u životnu sredinu.

P501 Odlaganje sadržaja / ambalaže u / na U skladu sa svim lokalnim, regionalnim, nacionalnim i međunarodnim propisima..



Bezbednosni list
Prema Uredbi (EC) br 1907/2006
WABCO EaseTec L1

Broj verzije: 1
Objavljeno: 2026-05-22

2.3 Ostale opasnosti

Pri rukovanju proizvodima od mineralnih ulja ili hemijskim proizvodima, uz poštovanje uobičajenih mera predostrožnosti (odjeljak 7) i upotrebu lične zaštitne opreme (odjeljak 8), nisu poznate posebne opasnosti. Proizvod se ne sme nekontrolisano ispuštati u životnu sredinu.

Ovaj proizvod ne sadrži nijednu supstancu prisutnu u koncentraciji jednakoj ili većoj od 0,1% mase, uključenu u listu sastavljenu u skladu s člankom 59, stav 1 REACH Uredbe, zbog svojstava endokrinog poremećaja, ili supstancu za koju se zna da ima svojstva endokrinog poremećaja u skladu s kriterijima navedenim u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2005/2017.

Ova mješavina ne sadrži tvari za koje je procijenjeno da su PBT ili vPvB u koncentraciji $\geq 0,1\%$.

Poglavlje 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJcima

3.2 smeše

Ime hemikalije	CAS br. EC br. REACH br. Indeks br.	Koncentracija	Klasifikacija	H-fraze M-faktor (akutno) M-faktor (hronično)	Specifične granice koncentracije ATE	Nota
Heterocyclic N-compound	95-38-5 202-414-9 01-2119777867-13 -	1 - <2,5%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H314, H318, H373, H400, H410 M-acut=10 M-chro=1		-
Fenolni antioksidans	128-37-0 204-881-4 - -	0,25 - <1%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410 - -		-
Aromatski amin, alkilovan	68411-46-1 270-128-1 01-2119491299-23 -	0,1 - <1%	Repr. 2, Aquatic Chronic 3	H361f, H412 - -		-

Proizvod baziran na

Mast za podmazivanje. : Sistem zgušnjivača i aditivi u sintetičkom baznom ulju.

Dodatni opis supstance

Ceo tekst izjava H-/EUH navedenih u ovom odeljku potražite u odeljku 16.



Bezbednosni list
Prema Uredbi (EC) br 1907/2006

WABCO EaseTec L1

Broj verzije: 1
Objavljeno: 2026-05-22

Poglavlje 4. Mere prve pomoći

4.1 Mere pri pružanju prve pomoći

Odmah ukloniti svu odeću zaprljanu proizvodom.

Udisanje

Забезпечити доступ свіжого повітря, у разі нездужання звернутися до лікаря.

Kontakt sa kožom

Odmah ispirati obilnom količinom vode najmanje 15 minuta, uz skidanje kontaminirane odeće i obuće. Oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe. Zatražiti medicinsku pomoć.

Kontakt sa očima

Odmah obilno ispirati vodom najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktna sočiva i široko otvoriti oči. Zatražiti medicinsku pomoć.

Gutanje

AKO SE PROGUTA: Pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA/lekara ako se osećate loše. Isprati usta.

4.2 Najvažniji simptomi i dejstva, akutni i zakasneli

Dovodi do jake iritacije oka. Izaziva iritaciju kože.

4.3 Oznaka za hitnu medicinsku pomoc i neophodan poseban tretman

Potražite medicinsku pomoć ukoliko se pojave simptomi.

Poglavlje 5. Protivpožarne mere

Sredstva za gašenje požara

Sredstva za gašenje požara

CO₂, prah za gašenje požara ili vodena magla. Veće požare gasiti penom otpornom na alkohol ili raspršenom vodom uz dodatak odgovarajućeg surfaktanta.

Sredstva za gašenje požara cije korišćenje nije dozvoljeno

Voda u punom mlazu.

Opasni produkti sagorevanja u slučaju požara

Tokom požara mogu se formirati gasovi štetni po zdravlje.



Bezbednosni list
Prema Uredbi (EC) br 1907/2006

WABCO EaseTec L1

Broj verzije: 1
Objavljeno: 2026-05-22

Saveti za protivpožarnu službu

Posebna zaštitna oprema za protivpožarnu i spasilačku službu

U slučaju požara mora se nositi samostalni aparat za disanje i potpuna zaštitna odeća.

Posebni postupci gašenja požara:: Ukloniti kontejner iz zone požara ako se to može učiniti bez rizika. Otpad od požara i kontaminisanu vodu za gašenje zbrinuti u skladu sa zvaničnim propisima. Kontaminisanu vodu sakupljati odvojeno. Ne sme dospeti u kanalizaciju.

Poglavlje 6. Mere u slučaju nezgode prouzrokovane ispuštanjem

6.1 Lične mere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju nužde

Ne dirati oštećene kontejnere ili prosuti materijal bez odgovarajuće zaštitne odeće. Držati neovlašćeno osoblje podalje.

6.2 Mere zaštite životne sredine

Sprečiti širenje (npr. vezivanjem ili pomoću uljnih barijera). Izbegavati ispuštanje u životnu sredinu. O svim većim izlivanjima obavestiti odgovorno lice za zaštitu životne sredine. Sprečiti dalje curenje ili izlivanje ako je bezbedno. Ne dozvoliti ulazak u kanalizaciju, površinske ili podzemne vode.

6.3 Metode čišćenja i materijali za zaustavljanje i čišćenje

Apsorbovati materijalom koji vezuje tečnosti (pesak, dijamant, kiseli ili univerzalni apsorbeni, piljevina). Sakupni materijal zbrinuti u skladu sa propisima. Zaustaviti tok materijala ako je bezbedno.

6.4 Povezanost sa drugim odeljcima

Za informacije o izboru lične zaštitne opreme, pogledajte Poglavlje 8 ovog Informatora o bezbednosti materijala., Za informacije o uklanjanju prosutog materijala, pogledajte Poglavlje 13 ovog Informatora o bezbednosti materijala.

Ostalo

Napraviti nasip za kasnije zbrinjavanje. Sprečiti ulazak u vodotokove, kanalizaciju, podrumne ili zatvorene prostore. Zaustaviti tok materijala ako je bezbedno.

Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje

7.1 Mere predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Mere predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Sprečiti dodir sa očima. Oprati ruke detaljno nakon rukovanja. Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom. Primenjivati uobičajene mere predostrožnosti pri rukovanju mineralnim uljima ili hemijskim proizvodima. Izbegavati kontakt sa kožo



Bezbednosni list
Prema Uredbi (EC) br 1907/2006

WABCO EaseTec L1

Broj verzije: 1
Objavljeno: 2026-05-22

7.2 Uslovi za sigurno skladištenje, uključujući i nekompatibilnosti

Moraju se poštovati lokalni propisi o rukovanju i skladištenju proizvoda koji zagađuju vodu. Ne zagrevati do temperatura bliskih tački paljenja.

7.3 Određeni krajnji korisnici

Nije primenljivo.

Ostalo

Klasa skladištenja: : 11, Gorive čvrste materije

Napomena: Ovo je propis iz Njemačke koji ne čini pravni osnov u drugim zemljama.

Poglavlje 8. Kontrola izlaganja/lična zaštita

8.1 Parametri kontrole

Granične vrednosti izloženosti

Granične vrednosti izlaganja na radu: Nije poznata vrednost granice izloženosti.

Biološke granične vrijednosti (BLV): Nisu poznati indeksi izloženosti.

8.2 Kontrola izlaganja

Odgovarajuće tehničke mere

Obezbediti odgovarajuću ventilaciju. Brzinu ventilacije prilagoditi uslovima. Po potrebi koristiti zatvorene sisteme, lokalnu izduvnu ventilaciju ili druge tehničke mere kako bi se koncentracije u vazduhu održale ispod preporučenih granica izloženosti. Ako granice nisu utvrđene, održavati prihvatljiv nivo.

Opšte informacije: prati ruke pre pauza i nakon rada. Koristiti ličnu zaštitnu opremu po potrebi. Oprema treba da bude izabrana u skladu sa CEN standardima i u dogovoru sa dobavljačem. Pridržavati se uobičajenih mera predostrožnosti pri rukovanju hemikalijama ili proizvodima od mineralnih ulja.

Simboli lične zaštitne opreme



Zaštita za oči/lice

U slučaju kontakta putem prskanja: zaštitne naočare koje imaju i štitnike sa strane, EN 166. Sprečiti dodir sa očima.



Bezbednosni list
Prema Uredbi (EC) br 1907/2006

WABCO EaseTec L1

Broj verzije: 1
Objavljeno: 2026-05-22

Zaštita ruku

Materijal: nitril-butil guma (NBR).
Vreme prodiranja: ≥ 480 min
Preporučena debljina materijala: $\geq 0,38$ mm.

begavati dugotrajan i ponovljen kontakt sa kožom. Odgovarajuće rukavice može preporučiti dobavljač. Koristiti zaštitnu kremu za preventivnu zaštitu kože. Nositi zaštitne rukavice u skladu sa bezbednosnim uputstvima. Tačno vreme proboja mora navesti proizvođač rukavica i treba ga poštovati.

Druga zaštitna oprema

Ne nositi krpe natopljene proizvodom u džepovima pantalona. Nositi odgovarajuću zaštitnu odeću.

Zaštita disajnih organa

Nije relevantno zbog oblika proizvoda.

Termalni rizici

Nije poznato.

Kontrola izloženosti životne sredine

Nema dostupnih podataka.

Ostalo

Higijenske mere: uvek se pridržavati dobre lične higijene, kao što je pranje posle rukovanja materijalom i pre jela, pića i/ili pušenja. Redovno prati radnu odeću radi uklanjanja zagađenja. Odbaciti kontaminiranu obuću koja se ne može očistiti.

Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva

9.1 Informacije o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima

Fizičko stanje

Čvrsto. [Pasta.]

Boja

Svetlosmeđe.

Miris

Karakteristično.

Tacka topljenja / mržnjenja

Nema dostupnih podataka

Tačka ključanja ili početna tačka ključanja i opseg ključanja

Nema dostupnih podataka



WABCO EaseTec L1

Zapaljivost

Nema dostupnih podataka

Donja i gornja granica eksplozivnosti

Nije primenljivo za smeše.

Tačka paljenja

Nije primenljivo.

Temperatura automatskog paljenja

Nema dostupnih podataka

Temperatura razgradnje

Nema dostupnih podataka

pH

Supstanca/smeša je nerastvorljiva (u vodi).

Kinematička viskoznost

Nema dostupnih podataka

Rastvorljivost

nerastvorljivo: Nema dostupnih podataka (drugim rastvaračima)

Rastvorljivost u vodi

Nerastvorljivo u vodi.

Koeficijent raspodele n-oktanol/voda

Nije primenljivo za smeše.

Pritisak isparenja

Nije primenljivo za smeše.

Gustina i/ili relativna gustina

0.90 g/ml @ 25°C

Relativna gustina isparenja

Nije primenljivo za smeše.

Osobine čestica

Nije tehnički izvodljivo.

9.2 Ostali podaci

Tačka pada: 180 °C (IP 396)

NLGI: 1



Bezbednosni list
Prema Uredbi (EC) br 1907/2006
WABCO EaseTec L1

Broj verzije: 1
Objavljeno: 2026-05-22

Poglavlje 10. Stabilnost i reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Ovaj proizvod je stabilan.

10.2 Hemijska stabilnost

Ovaj proizvod je stabilan.

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Ovaj proizvod je stabilan.

10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Ovaj proizvod je stabilan.

10.5 Nekompatibilne materije

Jaka oksidaciona sredstva, jake kiseline i jake baze.

10.6 Opasni produkti razlaganja

Termičko razlaganje ili sagorevanje može osloboditi ugljen-oksidi i druge otrovne gasove i isparenja.

Poglavlje 11. Toksikološke informacije

11.1. Informacije o klasama opasnosti definisanim Uredbom (EZ) br. 1272/2008

Akutna toksicnost

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni.

Procene akutne toksičnosti (ATEmix): 63250 mg/kg

Naziv proizvoda/supstance CAS / EC br.	Deskriptor doze	Vrednost / doza	izlaganje put	Životinje za testiranje	Metod/smernica
Heterociklično azotno jedinjenje. -	LD50	1265 mg/kg	Peroralna	pacov	OECD 401
Aromatski amin, alkilovan. -	LD50	> 5000 mg/kg	Peroralna	pacov	OECD 401
Fenolni antioksidans. -	LD50	> 2930 mg/kg	Peroralna	pacov	OECD 401
Fenolni antioksidans. -	LD50	> 5000 mg/kg	Dermalno	pacov	OECD 402



Bezbednosni list
Prema Uredbi (EC) br 1907/2006
WABCO EaseTec L1

Broj verzije: 1
Objavljeno: 2026-05-22

Nagriza/nadražuje kožu

Izaziva iritaciju kože.

Naziv proizvoda/supstance CAS / EC br.	Rezultat	vrsta	Metod/smernica
Heterociklično azotno jedinjenje. -	Korozivno.	Zec	OECD 405

Teško oštećenje/nadražaj oka

Izaziva iritaciju očiju.

Naziv proizvoda/supstance CAS / EC br.	Rezultat	vrsta	Metod/smernica
Heterociklično azotno jedinjenje. -	Korozivno.	Zec	OECD 405
Aromatski amin, alkilovan. -	Ne nadražuje.	Zec	OECD 405

Izaziva alergije disajnih organa i kože

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni.

Naziv proizvoda/supstance CAS / EC br.	Rezultat	vrsta	Metod/smernica
Heterociklično azotno jedinjenje. -	Nije iritirajuće.	Morsko prase	OECD 406
Aromatski amin, alkilovan. -	Nije iritirajuće.	Morsko prase	OECD 406
Fenolni antioksidans. -	Nije iritirajuće.	Morsko prase	OECD 406

Mutagenost germinativnih ćelija

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni.

Karcinogenost

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni.

Toksčnost po reprodukciju

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni.



Bezbednosni list
Prema Uredbi (EC) br 1907/2006
WABCO EaseTec L1

Broj verzije: 1
Objavljeno: 2026-05-22

Naziv proizvoda/supstance CAS / EC br.	vrsta	Rezultat	Trajanje izloženosti	Metod/smernica
Aromatski amin, alkilovan. -	pacov	Sumnja se da može štetno da utiče na plodnost.	Peroralna	OECD 421

Specifična toksičnost za ciljni organ – jednokratna izloženost

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni.

Specifična toksičnost za ciljni organ – dugotrajna ili višekratna izloženost

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni.

Opasnost od aspiracije

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni.

11.2. Informacije o ostalim opasnostima

Svojstva ometanja endokrinih sistema

Supstanca/smeša ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrinih poremećaja prema članu 57(f), propisa o Registraciji, proceni, odobrenju i ograničenju hemikalija (REACH), ili del egiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u nivoima od 0,1% ili više.

Poglavlje 12. Ekološke informacije

12.1 Toksičnost

Akutna toksičnost

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni.

Akutna toksičnost za vodene organizme

Naziv proizvoda/supstance CAS / EC br.	mjerenja	Vrednost / Rezultat	Trajanje izloženosti	vrsta	Metod/smernica
Heterociklično azotno jedinjenje. -	LC50	0.3 mg/l	96 hr	ribe	OECD 203
Aromatski amin, alkilovan. -	LC50	> 100 mg/l	96 hr	ribe	OECD 203

Akutna toksičnost po alge



Bezbednosni list
Prema Uredbi (EC) br 1907/2006
WABCO EaseTec L1

Broj verzije: 1
Objavljeno: 2026-05-22

Naziv proizvoda/supstance CAS / EC br.	mjerenja	Vrednost / Rezultat	Trajanje izloženosti	vrsta	Metod/smernica
Heterociklično azotno jedinjenje. -	EC50	0.03 mg/l	72 hr	alge	OECD 201
Aromatski amin, alkilovan. -	EC50	> 100 mg/l	72 hr	alge	OECD 201

Akutna toksicnost za ljuskare

Naziv proizvoda/supstance CAS / EC br.	mjerenja	Vrednost / Rezultat	Trajanje izloženosti	vrsta	Metod/smernica
Heterociklično azotno jedinjenje. -	EC50	0,136 mg/l	48 hr	odena buva.	OECD 202
Aromatski amin, alkilovan. -	EC50	51 mg/l	48 hr	Daphnia magna	OECD 202
Fenolni antioksidans. -	EC50	0.61 mg/l	48 hr	odena buva.	OECD 202

Hronična toksičnost

Naziv proizvoda/supstance CAS / EC br.	mjerenja	Vrednost / Rezultat	Trajanje izloženosti	vrsta
Heterociklično azotno jedinjenje. -	NOEC	0.11 mg/l	72 hr	alge
Fenolni antioksidans. -	NOEC	> 0.39 mg/l	21 d	odena buva.

12.2 Postojanost i razgradljivost

Nije primenljivo za smeše.

Naziv proizvoda/supstance CAS / EC br.	Rezultat	Degradacija	Metod/smernica
Heterociklično azotno jedin-	Proizvod nije biorazgradiv.	-	OECD 301B



Bezbednosni list
Prema Uredbi (EC) br 1907/2006
WABCO EaseTec L1

Broj verzije: 1
Objavljeno: 2026-05-22

Naziv proizvoda/supstance CAS / EC br.	Rezultat	Degradacija	Metod/smernica
jenje. -			
Aromatski amin, alkilovan. -	Nije lako biorazgradivo.	-	-
Fenolni antioksidans. -	Nije lako biorazgradivo.	30 %	OECD 302C

12.3 Potencijal bioakumulacije

Nije primenljivo za smeše.

Naziv proizvoda/supstance CAS / EC br.	Rezultat
Fenolni antioksidans. -	Može se akumulirati u organizmu.

12.4 Mobilnost u zemljištu

Mobilnost

Nije primenljivo za smeše.

12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

Rezultati PBT i vPvB procene

Ova mješavina ne sadrži tvari za koje je procijenjeno da su PBT ili vPvB u koncentraciji $\geq 0,1$ %.

12.6 Svojstva ometanja endokrinih sistema

Ovaj proizvod ne sadrži nijednu supstancu prisutnu u koncentraciji jednakoj ili većoj od 0,1% mase, uključenu u listu sastavljenu u skladu s člankom 59, stav 1 REACH Uredbe, zbog svojstava endokrinog poremećaja, ili supstancu za koju se zna da ima svojstva endokrinog poremećaja u skladu s kriterijima navedenim u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2005/2017.

12.7. Ostali štetni efekti

Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Poglavlje 13. Smernice za odlaganje

13.1 Metode obrade otpada

Smernice za odlaganje

Odložiti u skladu sa svim važećim propisima.

Ispuštanje, tretman ili odlaganje mogu biti predmet nacionalnih i lokalnih zakona i propisa.



Bezbednosni list
Prema Uredbi (EC) br 1907/2006
WABCO EaseTec L1

Broj verzije: 1
Objavljeno: 2026-05-22

Šifra odlaganje otpada	Opis
12 01 12*	Potrošeni voskovi i masti

Imajte na umu - zvezdica (*) pored koda označava da je OPASAN OTPAD.

Poglavlje 14. Informacije o prevozu

14.1 Broj UN

Nije propisano.

14.2 Zvanični otpremni naziv

ADR / RID / ADN naziv za pravilno otpremanje

Nije propisano.

14.3 Klasa opasnosti

Etiketa

Nije propisano.

ADR / RID Klasa(e) opasnosti pri transportu

Nije propisano.

IMDG Klasa

Nije propisano.

IATA Klasa

Nije propisano.

ADN Klasa

Nije propisano.

ADN klasa/kod

Nije propisano.

14.4 Grupa ambalaže

Nije propisano.

14.5 Opasnosti po životnu sredinu

Nije propisano.

IMDG zagadivač vodene /morske sredine

Nije propisano.

14.6 Posebne mere opreza za korisnike

Nije propisano.



Bezbednosni list
Prema Uredbi (EC) br 1907/2006

WABCO EaseTec L1

Broj verzije: 1
Objavljeno: 2026-05-22

IMDG EmS

Nije propisano.

14.7 Transport u rasutom stanju prema aneksu II konvencije MARPOL 73/78 i IBC kodu

Nije primenljivo.

Poglavlje 15. Informacije u vezi sa propisima

15.1 Propisi/zakoni o bezbednosti, zdravlju i zaštiti životne sredine vezani za supstancu ili smešu

EU-propisi

Uredba (EZ) br. 2024/590 o supstancama koje oštećuju ozonski omotač, PRILOG I — regulisane supstance: Nema.

Uredba 2019/1021/EU o postojanim organskim zagađivačima (POP) (preinačena), s izmjenama i dopunama: Nema.

Uredba (EZ) br. 649/2012 Uvoz i izvoz opasnih kemikalija: Nema.

Nacionalni propisi

Nema dostupnih podataka

Ostale uredbe, ograničenja i zakonski propisi

DIREKTIVA 2012/18/EU (SEVESO III) o kontroli opasnosti od velikih nesreća koje uključuju opasne tvari: Nije primenljivo.

15.2 Procena hemijske bezbednosti

Nije izvršena nijedna procena hemijske bezbednosti.



Bezbednosni list
Prema Uredbi (EC) br 1907/2006
WABCO EaseTec L1

Broj verzije: 1
Objavljeno: 2026-05-22

Poglavlje 16. Ostale informacije

Značenje fraza

Skin Irrit. 2 - Iritacija kože, kategorija 2
Eye Irrit. 2 - Iritacija oka, kategorija 2
Aquatic Chronic 3 - Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija Hronično 3
Aquatic Acute 1 - Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija Akutno 1
Aquatic Chronic 1 - Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija Hronično 1
Acute Tox. 4 - oral - Akutna toksičnost - peroralno, kategorija 4
Skin Corr. 1C - Korozivno oštećenje , kategorija 1C
Eye Dam. 1 - Teško oštećenje oka, kategorija 1
STOT RE 2 - Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost, kategorija 2
Repr. 2 - Toksičnost po reprodukciju, kategorija 2
H302 Štetno ako se proguta
H314 Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka
H315 Izaziva iritaciju kože
H318 Dovodi do teškog oštećenja oka
H319 Dovodi do jake iritacije oka
H361f Sumnja se da šteti plodnosti.
H373 Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja
H400 Veoma toksično po živi svet u vodi
H410 Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama
H412 Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

Ostalo

Dodatne informacije

Ostale informacije: Klasifikacija je u skladu sa važećim listama EU; međutim, dopunjena je informacijama iz stručne literature i informacijama koje je pružila/koje se odnose na našu kompaniju. Korističene su sledeće metode procene: na osnovu podataka ispitivanja; metoda proračuna; princip premoščavanja „suštinski slične smeše“; stručno mišljenje.

Ovaj bezbednosni list zasniva se na našem trenutnom znanju i namenjen je isključivo opisu proizvoda u pogledu zahteva za zaštitu zdravlja, bezbednosti i životne sredine.