



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ) br 1907/2006
WABCO EaseTec L1

Broj verzije: 1
Izdano: 2026-04-22

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovački naziv

WABCO EaseTec L1

Kataloški br.

8305030184

UFI kod

UC31-M0WD-G009-EPF0

1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Vrsta proizvoda

Smjesa.

Primjena

Mast za podmazivanje.

Nisu prikladni za upotrebu u

Nisu identificirane primjene koje se ne preporučuju.

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

SDS stvorio

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

Dobavljač

ZF CV Distribution Germany GmbH & Co. KG

Adresa

Am Lindener Hafen 21

30453 Hannover

Njemačka

Telefon

+800 438 92226

Osoba za kontakt

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

E-mail

msds.zf-aftermarket@zf.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

+3851 2348 342

Dostupne izvan radnog vremena

Da



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ) br 1907/2006
WABCO EaseTec L1

Broj verzije: 1
Izdano: 2026-04-22

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008

Klasifikacija

Iritacija kože, kategorija opasnosti 2
Nadraženost očiju, kategorija opasnosti 2
Opasni za vodeni okoliš - kronična opasnost 3

Oznake upozorenja

H315, H319, H412

Opis

Proizvod sukladno uredbi (EZ) Nr. 1272/2008 (CLP) je klasificiran kao opasan te je tako i označen.

2.2. Elementi označivanja

Označivanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008

Piktogrami opasnosti



Oznaka opasnosti

Upozorenje

Oznake upozorenja

H315 nadražuje kožu
H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka
H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

Oznake obavijesti

P262 Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom
P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
P501 Odložiti sadržaj/spremnik u/na u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim, međunarodnim propisima..



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ) br 1907/2006
WABCO EaseTec L1

Broj verzije: 1
Izdano: 2026-04-22

2.3. Ostale opasnosti

Nisu poznate nikakve posebne opasnosti kod rukovanja mineralnim uljima i kemijskim proizvodima ako se pridržavate uobičajenih mjera opreza kao i uputa o rukovanju (točka 7) i osobnoj zaštitnoj opremi (točka 8). Proizvod ne smije nekontrolirano ući u okoliš.

Ovaj proizvod ne sadrži nijednu tvar prisutnu u koncentraciji jednakoj ili većoj od 0,1% masenog udjela, koja je uključena u popis sastavljen u skladu s člankom 59. stavkom 1. Uredbe REACH, zbog svojstava endokrinog

poremećaja ili tvar za koje se zna da imaju svojstva endokrinog poremećaja u skladu s kriterijima navedenim u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije 2018/605.

Ova smjesa ne sadrži nikakve tvari za koje se procjenjuje da su PBT ili vPvB u koncentraciji $\geq 0,1$ %.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.2. Smjese

Kemijski naziv	CAS br. EZ br. REACH br. Index br.	Koncentracija	Klasifikacija	H-fraza Akutni M-faktor Kronični M-faktor	Specifične granice koncentracije ATE	Bilješka
Heterociklički N-spoj	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-acute=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, alkilirani	68411-46-1 270-128-1 01-2119491299-23 -	0,1 - <1%	Repr. 2, Aquatic Chronic 3	H361f, H412 - -		-

Proizvod se temelji na

Mast za podmazivanje. : zgušnjivači i aditivi u sintetičkom ulju.

Dodatne informacije

Cjelovit tekst izjava H-/EUH navedenih u ovom odjeljku potražite u odjeljku 16.



WABCO EaseTec L1

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Odjevni predmeti zaprljani proizvodom moraju se odmah ukloniti.

Nakon udisanja

Dovod svježeg zraka, kod tegoba potražiti liječnika.

Nakon dodira s kožom

Odmah isprati kožu s puno vode najmanje 15 minuta, uz uklanjanje kontaminirane odjeće i cipela. Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe. Pozovite medicinsku pomoć.

Nakon dodira s očima

Odmah ispirati s puno vode barem 15 minuta. Uklonite kontaktne leće ako ih nosite i širom otvorite oči. Pozovite medicinsku pomoć.

Nakon gutanja

AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA / liječnika. Isprati usta.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Uzrokuje jako nadraživanje oka. Nadražuje kožu.

4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Dobijte liječničku pomoć ukoliko se dogode simptomi.

ODJELJAK 5.: Mjere za suzbijanje požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje

CO₂, prašak za gašenje požara ili mlaz vode u obliku magle. Veći požar g asiti pjenom rezistentnom na alkohol ili mlazom vode s odgovarajućim doda cima tenzida.

Neprikladna sredstva za gašenje

Voda u punom mlazu.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

U požaru mogu nastati plinovi opasni za zdravlje.



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ) br 1907/2006

WABCO EaseTec L1

Broj verzije: 1
Izdano: 2026-04-22

5.3. Savjeti za gasitelje požar

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce

Tijekom požara, mogu se tvoriti plinovi opasni po zdravlje.

Posebni postupci gašenja požara: Ukloniti spremnike iz zone požara ako to može biti učinjeno bez rizika. Os-tatci požara i kontaminirana voda za gašenje moraju se ukloniti prema insti-tucionalnim propisima. Kontaminiranu vodu za gašenje odvojeno skupljati. Ne smije ući u kanalizaciju.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Ne dodirivati oštećene spremnike ili proliveni materijal osim ukoliko se ne nosi prikladna zaštitna odjeća. Držati neautorizirano osoblje podalje.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Spriječiti širenje (npr. vezivanjem ili uljnim barijerama). Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Voditelj zaštite okoliša mora biti obaviješten o svim većim izljevima. Spriječite daljnje istjecanje ili prolijevanje ako je to sigurno učiniti. Ne dopustiti da uđe u odvodni sustav, površinske ili podzemne vode.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Pokupiti materijalom koji veže tekućinu (pijesak, dijamant, vezivo kiselina, univerzalno vezivo, piljevina). Sakupljeni materijal zbrinuti prema propisima. Zaustavite protok materijala, ako je to bez rizika.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Pogledajte odjeljak 8 SDS-a za osobnu zaštitnu opremu. Za informacije o sigurnom rukovanju pogledajte odjeljak 7. Za informacije o odlaganju pogledajte odjeljak 13.

Ostalo

Ograditi za docnije odlaganje. Spriječiti ulaz u vodotoke, kanalizaciju, pod-rume i uzane prostore. Zaustaviti istjecanje materijala, ako je moguće bez rizika.

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Preventivne mjere opreza pri rukovanju

Spriječiti dodir s očima. Nakon uporabe temeljito oprati ruke. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Treba se pridržavati općih s igurnosnih pravila kod rukovanja s mineralnim uljima, odnosno kemijskim proizvodima. Spriječiti dodir s kožom.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Moraju se poštovati lokalni propisi koji se odnose na rukovanje i skladištenje proizvoda koji zagađuju vodu. Ne zagrijavati do temperatura blizu plamišta.



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ) br 1907/2006

WABCO EaseTec L1

Broj verzije: 1

Izdano: 2026-04-22

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Nije primjenjivo.

Ostalo

Klasa pohrane : 11, Zapaljive čvrste tvari.

Bilješka: Ovo je propis iz Njemačke koji ne čini pravnu osnovu u drugim zemljama.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Ograničenja izlaganja

Ograničenja izloženosti pri radu: Nije poznata granična vrijednost izloženosti.

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

8.2. Nadzor nad izloženošću

Prikladan tehnički nadzor

Omogućite odgovarajuću ventilaciju. Stope ventilacije trebaju biti usklađene s uvjetima. Ako je primjenjivo, upotrijebite procesne zatvorene prostore, lokalnu ispušnu ventilaciju ili druge tehničke kontrole za održavanje razina u zraku ispod preporučenih granica izloženosti. Ako granice izloženosti nisu utvrđene, održavajte razine u zraku na prihvatljivoj razini.

Opći podaci: Prije odmora i na kraju rada oprati ruke. Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu.

Osobna zaštitna oprema treba biti odabrana u skladu s CEN standardima i u razgovoru s dobavljačem osobne zaštitne opreme: U svakom slučaju treba se pridržavati općih mjera opreza kod rukovanja s proizvođača od mineralnih ulja ili kemikalijama.

Simboli osobne zaštitne opreme



Zaštita očiju/lica

U slučaju dodira prilikom prskanja: zaštitne naočale s bočnim štitnicima, EN 166. Sprječiti dodir s očima.

Zaštita ruku

Materijal: Nitril butil guma (NBR).

Vrijeme probijanja: ≥ 480 min

Preporučena čvrstoća materijala: ≥ 0.38 mm.

Izbjegavajte dugotrajan i ponavljajući kontakt s kožom. Odgovarajuće rukavice može preporučiti dobavljač rukavica. Koristite zaštitnu kremu za preventivnu zaštitu kože. Zaštitne rukavice, ako su dopuštene u skladu s prema sigurnosnim uputama. Točno vrijeme proboja mora se saznati od proizvođača zaštitnih rukavica i mora se pridržavati.



WABCO EaseTec L1

Zaštita kože - ostalo

Ne nosite u džepovima krpe za pranje natopljene proizvodom. Nositi odgo-varajuću zaštitnu odjeću.

Zaštita dišnog sustava

Nije relevantno zbog oblika proizvoda.

Zaštita od toplinskih opasnosti

Nije poznato.

Nadzor nad izloženošću okoliša

Nema dostupnih podataka.

Ostalo

Higijenske mjere: Uvijek se pridržavati dobrih mjera osobne higijene, poput pranja nakon rukovanja materijalom, te prije jela, pijenja i/ili pušenja. Redovito prati radnu odjeću radi odstranjenja zagađivača. Baciti zagađenu obuću koja se ne može očistiti.

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Fizikalno stanje

Kruto. [Pasta.]

Boja

Svjetlosmeđe.

Miris

Karakterističan.

Talište / ledište

Nema dostupnih podataka

Vrelište ili početno vrelište i raspon vrelišta

Nema dostupnih podataka

Zapaljivost

Nema dostupnih podataka

Donja i gornja granica eksplozivnosti

Nije primjenjivo na mješavine.

Plamište

Nije primjenjivo.

Temperatura samozapaljenja

Nema dostupnih podataka



WABCO EaseTec L1

Temperatura raspadanja

Nema dostupnih podataka

pH

tvar / smjesa je netopljivi (u vodi)

Kinematička viskoznost

Nema dostupnih podataka

Topljivost

Netopljiv (voda); Nema dostupnih podataka (druga otapala).

Topljivost u vodi

Proizvod nije topiv u vodi.

Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda

Nije primjenjivo na mješavine.

Tlak pare

Nije primjenjivo na mješavine.

Gustoća i/ili relativna gustoća

0.90 g/ml @ 25°C

Relativna gustoća pare

Nije primjenjivo na mješavine.

Svojstva čestica

Tehnički nije izvedivo.

9.2. Ostale informacije

Točka ukapljenja: 180 °C (IP 396)

NLGI: 1

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Stabilan u normalnim uvjetima uporabe.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilan u normalnim uvjetima uporabe.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Stabilan u normalnim uvjetima uporabe.



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ) br 1907/2006
WABCO EaseTec L1

Broj verzije: 1

Izdano: 2026-04-22

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Stabilan u normalnim uvjetima uporabe.

10.5. Inkompatibilni materijali

Jaki oksidansi, jake kiseline i jake lužine.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Toplinska razgradnja ili izgaranje mogu osloboditi ugljikove okside i druge otrovne plinove ili pare.

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Akutna toksičnost

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Akutne procjene toksičnosti (ATEmix): 63250 mg/kg

Ime proizvoda / tvari CAS / EC br.	Opisnik doze	Vrijednost / doza	Put izlaganja	Vrsta	Metoda / smjernica
Heterociklički N-spoj -	LD50	1265 mg/kg	Oralno	Štakor.	OECD 401
Aromatski amin, alkilirani -	LD50	> 5000 mg/kg	Oralno	Štakor.	OECD 401
fenolni antioksidans -	LD50	> 2930 mg/kg	Oralno	Štakor.	OECD 401
fenolni antioksidans -	LD50	> 5000 mg/kg	Dermalno	Štakor.	OECD 402

Nagrivanje ili nadraživanje kože

Nadražuje kožu.

Ime proizvoda / tvari CAS / EC br.	Rezultat	Vrsta	Metoda / smjernica
Heterociklički N-spoj -	Nagriva.	Zec	OECD 405

Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju

Uzrokuje nadraživanje oka.



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ) br 1907/2006
WABCO EaseTec L1

Broj verzije: 1
Izdano: 2026-04-22

Ime proizvoda / tvari CAS / EC br.	Rezultat	Vrsta	Metoda / smjernica
Heterociklički N-spoj -	Nagrizava.	Zec	OECD 405
Aromatski amin, alkilirani -	Ne nadražuje.	Zec	OECD 405

Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Ime proizvoda / tvari CAS / EC br.	Rezultat	Vrsta	Metoda / smjernica
Heterociklički N-spoj -	Nije senzibilizirajuće.	Zamorac	OECD 406
Aromatski amin, alkilirani -	Nije senzibilizirajuće.	Zamorac	OECD 406
fenolni antioksidans -	Nije senzibilizirajuće.	Zamorac	OECD 406

Mutageni učinak na zametne stanice

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Karcinogenost

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Reproduktivna toksičnost

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Ime proizvoda / tvari CAS / EC br.	Vrsta	Rezultat	Trajanje izloženosti	Metoda / smjernica
Aromatski amin, alkilirani -	Štakor.	Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost.	Oralno	OECD 421

STOT – jednokratno izlaganje

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

STOT – ponavljano izlaganje

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Opasnost od aspiracije

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.



WABCO EaseTec L1

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije

Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrinih poremećaja u skladu s člankom 57(f) Uredbe REACH ili Delegiranom uredbom Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbom Komisije (EU) 2018/605 na razinama od 0,1% ili višim.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Akutna toksičnost

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Akutna toksičnost za ribe

Ime proizvoda / tvari CAS / EC br.	Opisnik doze	Vrijednost / Rezultat	Trajanje izloženosti	Vrsta	Metoda / smjernica
Heterociklički N-spoj -	LC50	0.3 mg/l	96 hr	Riba.	OECD 203
Aromatski amin, alkilirani -	LC50	> 100 mg/l	96 hr	Riba.	OECD 203

Akutna toksičnost za alge

Ime proizvoda / tvari CAS / EC br.	Opisnik doze	Vrijednost / Rezultat	Trajanje izloženosti	Vrsta	Metoda / smjernica
Heterociklički N-spoj -	EC50	0.03 mg/l	72 hr	Alge.	OECD 201
Aromatski amin, alkilirani -	EC50	> 100 mg/l	72 hr	Alge.	OECD 201

Akutna toksičnost za dafnije

Ime proizvoda / tvari CAS / EC br.	Opisnik doze	Vrijednost / Rezultat	Trajanje izloženosti	Vrsta	Metoda / smjernica
Heterociklički N-spoj -	EC50	0,136 mg/l	48 hr	Vodena buha	OECD 202



WABCO EaseTec L1

Ime proizvoda / tvari CAS / EC br.	Opisnik doze	Vrijednost / Rezultat	Trajanje izložen- osti	Vrsta	Metoda / smjer- nica
Aromatski amin, alkilirani -	EC50	51 mg/l	48 hr	Daphnia magna	OECD 202
fenolni antioksidans -	EC50	0.61 mg/l	48 hr	Vodena buha	OECD 202

Kronična toksičnost

Ime proizvoda / tvari CAS / EC br.	Opisnik doze	Vrijednost / Rezultat	Trajanje izloženosti	Vrsta
Heterociklički N-spoj -	NOEC	0.11 mg/l	72 hr	Alge.
fenolni antioksidans -	NOEC	> 0.39 mg/l	21 d	Vodena buha

12.2. Postojanost i razgradivost

Nije primjenjivo na mješavine.

Ime proizvoda / tvari CAS / EC br.	Rezultat	Degradacija	Metoda / smjernica
Heterociklički N-spoj -	Proizvod nije biorazgradiv.	-	OECD 301B
Aromatski amin, alkilirani -	Nije lako biorazgradiv	-	-
fenolni antioksidans -	Nije lako biorazgradiv	30 %	OECD 302C

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Nije primjenjivo na mješavine.

Ime proizvoda / tvari CAS / EC br.	Rezultat
fenolni antioksidans -	U organizmima se može nakupiti.



12.4. Pokretljivost u tlu

Mobilnost

Nije primjenjivo na mješavine.

12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Rezultati procjene PBT i vPvB

Ova smjesa ne sadrži nikakve tvari za koje se procjenjuje da su PBT ili vPvB u koncentraciji $\geq 0,1$ %.

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Ovaj proizvod ne sadrži nijednu tvar prisutnu u koncentraciji jednakoj ili većoj od 0,1% masenog udjela, koja je uključena u popis sastavljen u skladu s člankom 59. stavkom 1. Uredbe REACH, zbog svojstava endokrinog poremećaja ili tvar za koje se zna da imaju svojstva endokrinog poremećaja u skladu s kriterijima navedenim u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije 2018/605.

12.7. Ostali štetni učinci

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Zbrinjavanje

Odložiti u skladu sa svim primjenjivim propisima.

Ispuštanje, obrada ili odlaganje mogu biti podvrgnuti nacionalnim, državnim ili lokalnim zakonima.

Otpad kod	Opis otpada
12 01 12*	istrošeni voskovi i masti

Imajte na umu - zvjezdicu (*) pokraj koda označava da je opasni otpad.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

14.1. UN broj ili identifikacijski broj

Nije regulirano.

14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u

ADR / RID / ADN ispravan otpremni naziv

Nije regulirano.



WABCO EaseTec L1

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Oznaka

Nije regulirano.

ADR / RID

Nije regulirano.

IMDG Klasa

Nije regulirano.

IATA-Klasa

Nije regulirano.

ADN-Klasa

Nije regulirano.

ADN Klasifikacijski kod

Nije regulirano.

14.4. Skupina pakiranja

Nije regulirano.

14.5. Opasnosti za okoliš

Nije regulirano.

IMDG zagađivač

Nije regulirano.

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Nije regulirano.

IMDG EmS

Nije regulirano.

14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Nije primjenjivo.

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Propisi EU

EU. Uredba 2024/590/EZ , o tvarima koje iscrpljuju ozonski sloj, Prilog 1, Kontrolirane tvari: Nijedno.

Uredba (EU) 2019/1021 o postojanim organskim onečišćujućim tvarima (preinaka) (EU POP):

Nijedno.

Uredba (EU) br 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća o izvozu i uvozu opasnih kemikalija (EU

PIC): Nijedno.



WABCO EaseTec L1

Nacionalni propisi

Nema dostupnih podataka

Ostale uredbe, ograničenja i zakonski propisi

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Europskog parlamenta i Vijeća o kontroli velikih nesreća uključujući opasne tvari: Nije primjenjivo.

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Nije provedena procjena kemijske sigurnosti.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Značenje oznaka

Skin Irrit. 2 - Iritacija kože, kategorija opasnosti 2
Eye Irrit. 2 - Nadraženosť očiju, kategorija opasnosti 2
Aquatic Chronic 3 - Opasni za vodeni okoliš - kronična opasnost 3
Acute Tox. 4 - oral - Akutna toksičnost, kategorija opasnosti 4 - gutanje
Skin Corr. 1C - Koža na koroziju, kategorija opasnosti 1C
Eye Dam. 1 - Teška ozljeda oka, kategorija opasnosti 1
STOT RE 2 - Specifična toksičnost za ciljane organe - Učestalo izlaganje, kategorija opasnosti 2
Aquatic Acute 1 - Opasni za vodeni okoliš - akutna kategorija opasnosti 1
Aquatic Chronic 1 - Opasni za vodeni okoliš - kronična opasnost 1
Repr. 2 - Razmnožavanja, kategorija opasnosti 2
H302 Štetno ako se proguta
H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka
H315 nadražuje kožu
H318 Uzrokuje teške ozljede oka
H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka
H361f Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost
H373 Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.
H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš
H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima
H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ) br 1907/2006
WABCO EaseTec L1

Broj verzije: 1

Izdano: 2026-04-22

Ostalo

Dodatne informacije

Ostale informacije: Klasifikacija odgovara aktualnim popisima EZ, ali je dopunjena podacima iz stručne literature i informacijama o tvrtki. "Korištene su sljedeće metode ocje-njivanja: - na temelju podataka o ispitivanjima - metode izračuna - načelo premošćivanja "značajno slične smjese" - stručne prosudbe.

Predstojeći podaci u listu sa sigurnosnim podacima odgovaraju prema najb oljem saznanju trenutnom stanju našeg saznanja i našim iskustvima te kor iste samo tome kako bi se kod rukovanja, transporta i zbrinjavanja proiz vod iz sigurnosno-tehničkih razloga opisao. Podaci nisu ni u kom slučaju (tehni-čki) opisi sastava robe (specifikacija proizvoda). Podobnost proi zvoda za konkretnu svrhu korištenja ne može se zaključiti iz naših podat aka u listu sa sigurnosnim podacima. Promjene ovog dokumenta nisu dopušt ene. Podaci se ne mogu prenijeti na druge proizvode. Ukoliko se proizvod miješa ili pre-rađuje s drugim materijalima ili se podvrgava preradi, po daci iz ovog lista sa sigurnosnim podacima ne mogu se odnositi na novoiz rađeni materijal. Odgo-vornost leži na primatelju naših proizvoda da se p ridržava važećih zakona na saveznoj, pokrajinskoj ili lokalnoj razini. K ontaktirajte nas ako tre-bate aktual-ne listove sa sigurnosnim podacima. O vaj list je list sa sigurnosnim podacima prema paragrafu 5 GefStoffV (od redba o opasnim tvarima). Izrađen je elek-tronski nakon objave 220 te ne nosi potpis.