



Wabco Easetec P1

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime

Wabco Easetec P1

Člen-no

8305030654; 8305020764

UFI kodeks

P3D1-809V-Q00S-WGVK

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Tip izdelka

Mešanica.

Uporaba

Mazalna mast.

Ni primeren za uporabo pri

Niso ugotovljene uporabe, ki bi bile odsvetovane.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

SDS jih ustvaril

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

Dobavitelj

ZF CV Distribution Germany GmbH & Co. KG

Naslov

Am Lindener Hafen 21

30453 Hannover

Nemčija

Telefon

+800 438 92226

Kontaktna oseba

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

E-pošta

msds.zf-aftermarket@zf.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

" +386 41 635 500; 112"

Na voljo izven uradnih ur

Da



Wabco Easetec P1

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Klasifikacija

Draženje kože, kategorija nevarnosti 2

Draženje oči, kategorija nevarnosti 2

Strupenost za razmnoževanje, kategorija nevarnosti 1B

Nevarno za vodno okolje - kategorija kronične nevarnosti 3

Stavki o nevarnosti

H315, H319, H360D, H412

Opis

Proizvod je razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP) in je označen.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št.1272/2008

Piktogrami za nevarnost



Opozorilna beseda

Nevarno

Stavki o nevarnosti

H315 Povzroča draženje kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H360D Lahko škoduje nerojenemu otroku.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Dopolnilne izjave o nevarnosti

EUH208 Vsebuje naftenske kisline, cinkove soli. Lahko povzroči alergijski odziv.

Previdnostni stavki

P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.

P262 Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P308 + P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P501 Odstraniti vsebino/posodo in posodo v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi..



Wabco Easetec P1

Več informacij

Vsebuje Cinkov oktoat

Samo za poklicne uporabnike.

2.3 Druge nevarnosti

V kolikor se upoštevajo običajni varnostni ukrepi za ravnanje s proizvodi iz mineralnega olja in kemikalijami, ter navodila o ravnanju (točka 7) in navodila o osebni zaščiti (točka 8), ni pričakovati posebnih nevarnosti. Produkt naj ne pride v okolje nekontrolirano.

Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Ta mešanica ne vsebuje nobenih snovi, ki bi bile ocenjene kot PBT ali vPvB v koncentraciji $\geq 0,1$ %.



Wabco Easetec P1

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Kemično ime	CAS št. Číslo EC Ne REACH Indeks številka	Koncentracija	Klasifikacija	H-stavek M-faktor, akutno M-faktor, kronično	Specifične mejne koncentracije ATE	Opomba
heterociklična N-spojina	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		-
Cinkov oktoat	85203-81-2 286-272-3 - -	0,3 - <1%	Eye Irrit. 2, Repr. 1B, Aquatic Chronic 2	H319, H360D, H411 - -		-
fenolni antioksidant	128-37-0 204-881-4 - -	0,25 - <1%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410 - -		-
naftenske kisline, cinkove soli	84418-50-8 282-762-6 - -	0,1 - <1%	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	H317, H412 - -		-
Aromatski amin, alkiliran	68411-46-1 270-128-1 01-2119491299-23 -	0,1 - <1%	Repr. 2, Aquatic Chronic 3	H361f, H412 - -		-

Izdelek, ki temelji na

Mazalna mast. Zgoščevalci in aditivi v sintetičnem olju.

Snov dodatne informacije

Za celotno besedilo izjav H/EUH, omenjenih v tem razdelku, glejte razdelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Proizvodom onesnažena oblačila nemudoma odstraniti.



Wabco Easetec P1

Vdihavanje

Dovajanje svežega zraka. V primeru težav poiskati zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo

Nemudoma začeti spirati najmanj 15 minut dolgo z veliko vode, med tem pa odstranjevati kontaminirano obleko in čevlje. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Priskrbite si zdravniško pomoč.

Stik z očmi

Takoj izpirajte z veliko vode vsaj 15 minut. Odstranite kontaktne leče in široko razprite oči. Priskrbite si zdravniško pomoč.

Zaužitje

PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika. Izprati usta.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Povzroča hudo draženje oči. Povzroča draženje kože.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Če pride do simptomov, poiskati zdravniško pomoč.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustreznih sredstev za gašenje

CO₂, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali z gasilno peno odporno na alkohol.

Neustrezna sredstva za gašenje

Voda v polnem curku.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Med požarom se lahko tvorijo zdravju nevarni plini.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna varovalna oprema za gasilce

V slučaju požara je treba nositi samostojni dihalni aparat in kompletno zaščitno obleko.

Posebni postopki za gašenje: Odstraniti vsebnik iz območja požara, če to ne predstavlja tveganja.

Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

Kontaminirano vodo za gašenje zbrati ločeno, ne sme priti v kanalizacijo.



Wabco Easetec P1

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Ne dotikajte se poškodovanih posod ali razlite snovi, če ne nosite primerne zaščitne obleke. Držite nepooblaščen osebje proč od območja.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti širjenje (npr. z vezanjem ali oljnimi pregradami). Preprečiti izpust v okolje. Okoljevarstvenik mora biti obveščen o vseh večjih razlitjih. Preprečite nadaljnje uhajanje ali razlitje, če je to varno. Ne dovoliti, da pride v drenažni sistem, površinsko ali podtalnico.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zberite razlito sredstvo ali pa ga odstranite z vpojnim materialom. Pobrati z materialom, ki veže tekočino (pesek, diatomit, vezivo kisline, univerzalno vezivo, žagovina). Zbrani material odstranite v skladu s predpisi. Zaustavite pretok materiala, če je to brez tveganja.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glej odsek 8 Varnostnega lista za osebno zaščitno opremo. Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7. Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

Drugi

Zajeziti, da se lahko kasneje odstrani. Preprečiti odtekanje v vodotoke, kanalizacijo, kleti ali zaprta področja. Ustavite tok snovi, če gre brez tveganja.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preventivni ukrepi za ravnanje

Preprečiti stik z očmi. Po uporabi temeljito umiti dlani. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Upoštevati splošna varnostna navodila za delo z mineralnimi olji ali kemikalijami. Preprečiti stik s kožo.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Upoštevati veljavne predpise v zvezi z ravnanjem in skladiščenjem proizvodov, ki onesnažujejo vodo.

7.3 Posebne končne uporabe

Ne velja.

Drugi

Razred skladiščenja: : 6.1 C, Vnetljive snovi akutne strupenosti, kategorija 3 / nevarne snovi, ki so strupene ali povzročajo kronične učinke.

Opomba: To je uredba iz Nemčije, ki v drugih državah ne predstavlja pravne podlage.



Wabco Easetec P1

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti izpostavljenosti

Omejitev za izpostavljenost med delom: Mejna vrednost izpostavljenosti ni znana.

Biološke mejne vrednosti (BLV): Indeksi izpostavljenosti niso znani.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Poskrbeti za ustrezno zračenje. Hitrost zračenja naj odgovarja pogojem. Da koncentracije v zraku ostanejo pod priporočenimi pragovi izpostavljenosti, uporabljati digestorije, lokalno prezračevanje prostorov ali druge tehniške prijeme. Če pragovne vrednosti niso predpisane, držati koncentracije v zraku na sprejemljivem nivoju.

Splošne informacije: Splošni podatki:: Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Uporabiti predpi-sano osebno zaščitno opremo. Osebno zaščitno opremo izbrati v skladu s standardi CEN in po dogovoru z dobaviteljem osebne zaščitne opreme. Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s proizvodi iz mineralnega olja oz kemikalijami.

Simboli osebne zaščitne opreme



Zaščito za oči / obraz

preprečite stik s kožo in očmi. Priporoča se zaščitne naočnike/ščitnik za obraz. Če obstaja nevarnost pljuskov, uporabljati zaščitne naočnike ali ščit-nik za obraz.

Zaščito rok

Material: Nitril butil guma (NBR).

Min. čas preboja: ≥ 480 min

Priporočena debelina materiala: ≥ 0.38 mm

preprečite trajne ali ponavljajoče se stike s kožo. Ustrezne rokavice lahko priporoči dobavitelj rokavic. Preventivna zaščita kože z zaščitnim mazilom. Zaščitne rokavice. Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

Ostala zaščita za kožo

Ne imeti pri sebi v hlačnih žepih nobenih s proizvodi prepojenih krp za čiščenje. Nositi ustrezna zaščitna oblačila.

Zaščita dihal

Ni pomembno, glede na obliko izdelka.

Toplotne nevarnosti

Ni znano.



Wabco Easetec P1

Nadzor izpostavljenosti okolja

Podatki niso na voljo.

Drugi

Vedno se držati pravih postopkov, kar se osebne higiene tiče, kot je umivanje po ravnanju s sestavinami in pred jedjo in/ali pred kajenjem. Redno prati delovna oblačila, da se z njih odstrani kontaminacija. Zavreči kontaminirano obutev, ki je ni mogoče očistiti.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizično stanje

Trdno. [Kaša.]

Barva

Svetlo rjav.

Vonj

Značilen.

Tališče / ledišče

ni na voljo nobenih podatkov

Vrelišče ali prvotno vrelišče in obseg vrelišča

Ne velja.

Vnetljivost

ni na voljo nobenih podatkov

Spodnja in zgornja meja eksplozije

Ne velja za zmesi.

Plamenišče

Ne velja.

Temperatura samovžiga

ni na voljo nobenih podatkov

Temperatura razpadanja

ni na voljo nobenih podatkov

pH

Snov / zmes ni topen v vodi (v vodi)

Kinematična viskoznost

ni na voljo nobenih podatkov



Varnostni list
V skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006
Wabco Easetec P1

Številka različice: 1
Izdano: 2026-04-20

Topnost

Drugo: Podatki niso na voljo.

Topnost v vodi

Netopno v vodi.

Porazdelitveni koeficient n-oktanola/vode

Ne velja za zmesi.

Parni tlak

Ne velja za zmesi.

Gostota in/ali relativna gostota

0.90 g/ml (25 °C)

Relativna parna gostota

Ne velja za zmesi.

Lastnosti delcev

Tehnično neizvedljivo.

9.2 Drugi podatki

Odpadna točka: 180 °C (IP 396)

NLGI: 1

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti, močne kisline in močne baze.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Toplotno razkranjanje ali sežig lahko sprosti ogljikov dioksid in ostale strupene pline ali hlapne.



Wabco Easetec P1

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost

ATEmix: 71.468 mg/kg

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Ime izdelka/snovi št. CAS: / št. ES:	Deskriptor odmerka	Vrednost / Odmerek	Način izpostavljenosti	Živali za testiranje	Metoda/smernica
heterociklična N-spojina -	LD50	1265 mg/kg	Oralno.	Podgana.	OECD 401
Cinkov oktoat -	LD50	2043 mg/kg	Oralno.	Podgana.	-
fenolni antioksidant -	LD50	> 2930 mg/kg	Oralno.	Podgana.	OECD 401
Aromatski amin, alkiliran -	LD50	> 5000 mg/kg	Oralno.	Podgana.	OECD 401
Cinkov oktoat -	LD50	> 5000 mg/kg	Kožno	Podgana.	-
fenolni antioksidant -	LD50	> 5000 mg/kg	Kožno	Podgana.	OECD 402

Jedkost za kožo/draženje kože

Povzroča draženje kože.

Ime izdelka/snovi št. CAS: / št. ES:	Rezultat	Vrsta	Metoda/smernica
heterociklična N-spojina -	Povzroča korozijo.	Zajci	OECD 404

Resne okvare oči/draženje

Povzroča draženje oči.

Ime izdelka/snovi št. CAS: / št. ES:	Rezultat	Vrsta	Metoda/smernica
heterociklična N-spojina -	Povzroča korozijo.	Zajci	OECD 405
Aromatski amin, alkiliran	Ne draži.	Zajci	OECD 405



Wabco Easetec P1

Ime izdelka/snovi št. CAS: / št. ES:	Rezultat	Vrsta	Metoda/smernica
-			

Preobčutljivost dihal ali kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Ime izdelka/snovi št. CAS: / št. ES:	Rezultat	Vrsta	Metoda/smernica
heterociklična N-spojina -	Ne povzroča preobčutljivosti.	Morski prašiček	OECD 406
fenolni antioksidant -	Ne povzroča preobčutljivosti.	Morski prašiček	OECD 406
Aromatski amin, alkiliran -	Ne povzroča preobčutljivosti.	Morski prašiček	OECD 406

Mutagenost za zarodne celice

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Ime izdelka/snovi št. CAS: / št. ES:	Način izpostavljenosti	Vrsta	Rezultat	Metoda/smernica
Aromatski amin, alkiliran -	Oralno.	Podgana.	Sum škodljivosti za plodnost.	OECD 421

STOT – enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.



Wabco Easetec P1

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Vlastnosti endokrinih disruptorov (rozvracačov)

Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Drugi podatki

Ne velja.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna strupenost za ribe

Ime izdelka/snovi št. CAS: / št. ES:	Tip meritve	Vrednost / rezultat	Trajanje izpostavljenost	Vrsta	Metoda/smernica
heterociklična N-spojina -	LC50	0.3 mg/l	96 hr	ribe.	OECD 203
Aromatski amin, alkiliran -	LC50	> 100 mg/l	96 hr	ribe.	OECD 203

Akutna strupenost alge

Ime izdelka/snovi št. CAS: / št. ES:	Tip meritve	Vrednost / rezultat	Trajanje izpostavljenost	Vrsta	Metoda/smernica
heterociklična N-spojina -	EC50	0.03 mg/l	72 hr	Alge.	OECD 201
Aromatski amin, alkiliran -	EC50	> 100 mg/l	72 hr	Alge.	OECD 201

Akutna strupenost rakov



Wabco Easetec P1

Ime izdelka/snovi št. CAS: / št. ES:	Tip meritve	Vrednost / rezultat	Trajanje izpostavljenost	Vrsta	Metoda/smernica
heterociklična N-spojina -	EC50	0.136 mg/l	48 hr	Vodna bolha	OECD 202
fenolni antioksidant -	EC50	0.61 mg/l	48 hr	Vodna bolha	OECD 202
Aromatski amin, alkiliran -	EC50	51 mg/l	48 hr	Daphnia magna	OECD 202

Kronična toksičnost

Ime izdelka/snovi št. CAS: / št. ES:	Tip meritve	Vrednost / rezultat	Trajanje izpostavljenost	Vrsta
fenolni antioksidant -	NOEC	> 0.39 mg/l	21 d	Vodna bolha
heterociklična N-spojina -	NOEC	0.11 mg/l	72 hr	Alge.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ne velja za zmesi.

Ime izdelka/snovi št. CAS: / št. ES:	Doba trvanja (ako dlho na inštanciu)	Rezultat	Degradacija	Metoda/smernica
heterociklična N-spojina -	-	Izdelek ni biorazgradljiv.	-	OECD 301B
naftenske kisline, cinkove soli -	29 d	Ne zlahka	29 %	OECD 301B
Cinkov oktoat -	28 d	Snov je biološko hitro razgradljiva.	65 %	OECD 301D
fenolni antioksidant -	-	Izdelek se težko biološko razgradi.	30 %	OECD 302C
Aromatski amin, alkiliran -	-	Izdelek se težko biološko razgradi.	-	-

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ne velja za zmesi.



12.4 Mobilnost v tleh

Mobilnost

Ne velja za zmesi.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Rezultati ocene PBT in vPvB

Ta mešanica ne vsebuje nobenih snovi, ki bi bile ocenjene kot PBT ali vPvB v koncentraciji $\geq 0,1$ %.

12.6. Vlastnosti endokrinih disruptorov (rozvrcačev)

Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odstranjevanje

Odstranjajte odpadke in ostanke v skladu z zahtevami lokalnih oblasti.

Odstranjajte odpadke in ostanke v skladu z zahtevami lokalnih oblasti.

Koda odpadkov	Opis odpadka
12 01 02	Prah in delci železa

Upoštevajte - zvezdica (*) poleg kode označuje, da je NEVARNI ODPADKI.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

Ni potrjeno zakonodaji.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Pravilno odpremno ime ADR/RID/ADN

Not regulated.

Pravilno odpremno ime IMDG

Not regulated.

Pravilno odpremno ime IATA

Not regulated.



Wabco Easetec P1

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Nalepke

Ni podvrženo zakonodaji.

ADR / RID razred

Ni podvrženo zakonodaji.

IMDG

Ni podvrženo zakonodaji.

IATA

Ni podvrženo zakonodaji.

ADN

Ni podvrženo zakonodaji.

14.4 Skupina embalaže

Ni podvrženo zakonodaji.

14.5 Nevarnosti za okolje

Ni podvrženo zakonodaji.

IMDG Marine Pollutant

Ni podvrženo zakonodaji.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni podvrženo zakonodaji.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ne velja.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Predpisi EU

Uredba (ES) št. 2024/590 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, PRILOGA I NADZOROVANE SNOVI: Brez.

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev), s spremembami: Brez.

Uredba (ES) št. 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih: Brez.

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi: Ne velja.

Nacionalni predpisi

ni na voljo nobenih podatkov

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.



Wabco Easetec P1

ODDELEK 16: Drugi podatki

Stavek pomen

Skin Irrit. 2 - Draženje kože, kategorija nevarnosti 2
Eye Irrit. 2 - Draženje oči, kategorija nevarnosti 2
Repr. 1B - Strupenost za razmnoževanje, kategorija nevarnosti 1B
Aquatic Chronic 3 - Nevarno za vodno okolje - kategorija kronične nevarnosti 3
Aquatic Acute 1 - Nevarno za vodno okolje - kategorija akutne nevarnosti 1
Aquatic Chronic 1 - Nevarno za vodno okolje - kronična kategoriji nevarnosti 1
Aquatic Chronic 2 - Nevarno za vodno okolje - kronična kategoriji nevarnosti 2
Acute Tox. 4 - oral - Akutna strupenost, Kategorija oralno, nevarnosti 4
Skin Corr. 1C - Jedkost za kožo, kategorija nevarnosti 1C
Eye Dam. 1 - Huda poškodba oči, kategorija nevarnosti 1
STOT RE 2 - Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost, kategorija nevarnosti 2
Skin Sens. 1 - Preobčutljivost kože, kategorija nevarnosti 1
Repr. 2 - Strupenost za razmnoževanje, kategorija nevarnosti 2
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H314 Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315 Povzročča draženje kože.
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318 Povzročča hude poškodbe oči
H319 Povzročča hudo draženje oči.
H360D Lahko škoduje nerojenemu otroku.
H361f Sum škodljivosti za plodnost.
H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
EUH208 Vsebuje naftenske kisline, cinkove soli. Lahko povzroči alergijski odziv.



Wabco Easetec P1

Drugi

Dodatne informacije

Drugi podatki:

Klasifikacija ustreza aktualnim seznamom EK, vendar je dopolnjena s podatki iz strokovne literature in informacijami o podjetju. Za ocenjevanje so bile upo-rabljene naslednje metode: - na podlagi testnih podatkov - metoda izračuna - načelo prenosa "v bistvu podobne mešanice" - ocena strokovnjakov.

Podatki v tem varnostnem listu temeljijo na našem današnjem znanju in iz-kušnjah. Opisujejo proiz-vod glede na varnostne zahteve za ravnanje, prevoz in odstranjevanje. Podatki nikakor ne predstavl-jajo (tehnični) opis lastnosti proizvoda (specifikacije proizvoda). Ustreznost proizvoda za konkreten na-men uporabe ni mogoče izpeljati iz naših podatkov v varnostnem listu. Spre-membe na tem doku-mentu niso dovoljene. Podatki niso prenosljivi na druge proizvode. V primeru mešanja proizvoda z drugimi materiali ali v primeru pre-delave, podatki iz tega varnostnega lista niso prenosljivi na novo izdelan ma-terial. Odgovornost prejemnika našega proizvoda je, da pri svojem delovanju upošteva veljavna zakonska določila na zvezni, državni in lokalni ravni. Pro-simo, da nas kontaktirate, v kolikor potrebujete aktualne varnostne liste.

Ta dokument je izdelan v elektronski obliki in nima podpisa.