



WABCO EaseTec L1

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums

WABCO EaseTec L1

Preces Nr.

8305030184

UFI kods

UC31-M0WD-G009-EPF0

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Produkta veids

Maisījums.

Lietošana

Ziežviela.

Nav piemērots lietošanai

Nav konstatēta nerekomendēta pielietošana.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

DDL izveidojīs

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

Piegādātājs

ZF CV Distribution Germany GmbH & Co. KG

Adrese

Am Lindener Hafen 21

30453 Hannover

Vācija

Tālrunis

+800 438 92226

Kontaktpersona

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

E-pasta adrese

msds.zf-aftermarket@zf.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

+371 67042473; 112

Pieejamība ārpus darba laika

Jā



2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija atbilstīgi Regulai (EK) Nr. 1272/2008

Klasifikācija

Ādas kairinājums, 2. kategorija

Ādas kairinājums, 2. kategorija

Bīstamība ūdens videi - hroniska bīstamības 3. kategorijas

Bīstamības apzīmējumus

H315, H319, H412

Apraksts

Produkts ir klasificēts un marķēts kā bīstams saskaņā ar regulu (EK) 1272/2008 (CLP).

2.2. Marķējuma elementi

Markējums atbilstīgi Regulai (EK) Nr. 1272/2008

Bīstamības pictogrammas



Signālvārds

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumus

H315 Kairina ādu.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums

P262 Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem, reģionāliem, nacionālajiem un starptautiskiem noteikumiem.



WABCO EaseTec L1

2.3. Citi apdraudējumi

Ja tiek ievēroti vispārējie drošības pasākumi attiecībā uz rīkošanos ar mi-nerāleļļu produktiem un ķīmikālijām, kā arī norādījumi par darba drošību (7. punkts) un par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem (8. punkts), nekāds īpašs apdraudējums nav zināms. Neļaut produktam nekontrolēti nonākt vidē.

Šis produkts nesatur nevienu vielu, kuras koncentrācija ir vienāda vai lielāka par 0,1 % no masas un kura iekļauta sarakstā, kas sastādīts saskaņā ar REACH regulas 59. panta 1. punktu, jo tai piemīt endokrīni graujošas īpašības, vai vielu, par kuru saskaņā ar Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā 2018/605 noteiktajiem kritērijiem ir zināmas endokrīni graujošas īpašības.

Šis maisījums nesatur vielas, kas novērtētas kā PBT vai vPvB koncentrācijā $\geq 0,1\%$.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EK Nr. REACH Nr. Indeksa Nr.	Koncentrācija	Klasifikācija	H frāze Akūts M faktors Hronisks M faktors	Specifiskas koncentrācijas robežas ATE	Piezīme
Heterociklisks N-savienojums	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		-
fenola antioksidants	128-37-0 204-881-4 - -	0,25 - <1%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410 - -		-
Aromātisks amīns, alkilēts	68411-46-1 270-128-1 01-2119491299-23 -	0,1 - <1%	Repr. 2, Aquatic Chronic 3	H361f, H412 - -		-

Produkts balstīts uz

Ziežviela. : sabiezinātāju sistēma un piedevas sintētiskajā eļļā.

Vielas papildu informācija

Šajā sadaļā minēto H/EUH paziņojumu pilnīgu tekstu skatiet 16. sadaļā.



WABCO EaseTec L1

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ar produktu notraipītos apģērba gabalus nekavējoties novilkt.

Ieelpošana

Svaiga gaisa pievadīšana, sūdzību gadījumā vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

Saskare ar ādu

Nekavējoties skalot ādu ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes, vienlaicīgi atbrīvojoties no notraipītā apģērba un apaviem. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt. Meklēt medicīnisko palīdzību.

Saskare ar acīm

Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens līdz pat 15 minūtēm. Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acu plakstus. Meklēt medicīnisko palīdzību.

Norišana

NORIŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta. Izskalot muti.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Kairina ādu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ja parādās simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi

CO₂, ugunsdzēsamais pulveris vai migliņas veidā izsmidzināma ūdens strūk la. Lielāku ugunsgrēku dzēst ar putām, kas izturīgas pret alkoholu, vai ar ūdens strūklu ar piemērotu tenzīda piedevu.

Nepiemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi

Ūdens kompakta strūklas veidā.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degšanas laikā var veidoties veselībai bīstamas gāzes.



WABCO EaseTec L1

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašs aizsardzības aprīkojums ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka gadījumā jālieto autonomais elpošanas aparāts un slēgts aiz-sargapģērbs.

Specifiskās ugunsdzēsības procedūras: Pārvietot konteineru prom no degšanas vietas, ja tas ir izdarāms bez riska. Ugunsgrēka atliekas un kontaminētais dzēšanas ūdens jālikvidē atbilstoši oficiālo iestāžu priekšrakstiem. Kontaminētais dzēšanas ūdens jāsavāc atsevišķi, tas nedrīkst iekļūt kanalizācijā.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Neaizskart bojātus iepakojumus vai noplūdušu materiālu, ja vien netiek lietots piemērots aizsargapģērbs. Izvairieties no nepiederošu darbinieku klātbūtnes.

6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairieties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Visos nozīmīgu noplūžu gadījumos jāinformē vides institūcijas vadītājs. Novērst tālāku noplūdi vai izšļak-stīšanos, ja ir droši to darīt. Nepieļaut iekļūšanu kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdenī.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Uzkasīt noplūdušo produktu vai absorbēt ar absorbējoš umateriālu. Savāk-to materiālu likvidēt saskaņā ar priekšrakstiem. Apturiet materiāla plūsmu, ja to var izdarīt bez riska.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Par personīgā aizsardzības aprīkojuma izvēli skatiet šīs drošības datu lapas 8. nodaļu., Par izlijuša materiāla iznīcināšanu skatiet šīs drošības datu lapas 13. nodaļu.

Citi

Norobežot ar aizsargvalni vēlākai likvidēšanai. Nepieļaujiet iekļūšanu ūdens ceļos, kanalizācijas kolektoros, pagrabos vai citās noslēgtās telpās. Apturiet materiāla plūsmu, ja to var izdarīt bez riska.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Profilaktiskie apstrādes drošības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu acīs. Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt rokas. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Darbojoties ar minerāleļļu produktiem vai ķīmikālijām, ievērot vispārējos normatīvos drošības priekšrakstus. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas.



WABCO EaseTec L1

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Jāievēro vietējie normatīvie akti attiecībā uz rīkošanos ar ūdeni piesārņojo-šiem produktiem un to uzglabāšanu.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Nav piemērojams.

Citi

Glabāšanas klase: : 11, Degošas cietās vielas.

Piezīme: Tas ir noteikums no Vācijas, kas neveido juridisku pamatu citās valstīs.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Pakļaušanas iedarbībai robežvērtības

Arokspozīcijas robežas: Ekspozīcijas robežvērtība nav zināma.

Bioloģiskās robežvērtības (BLV): Nav zināmi iedarbības indeksi.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole

Ekspozīcijas robežvērtība nav zināma. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Ventilācijas ātrumam jābūt saskaņotam ar apstākļiem. Ja piemērojams, izmantojiet procesa norobežojumus, vietējo nosūces ventilāciju vai citas tehniskas kontroles, lai uzturētu gaisā esošo līmeni zem ieteicamajām iedarbības robežām. Ja iedarbības robežas nav noteiktas, uzturiet gaisā esošos līmeņus līdz pieņemamam līmenim.

Vispārīga informācija: Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Individuālie aizsardzības līdzekļi ir jāizvēlas saskaņā ar CEN standartiem un pēc pārrunām ar individuālo aizsardzības līdzekļu piegādātājiem. Katrā ciņā ir jāievēro vispārējie drošības pasākumi darbā ar minerāleļļu produktiem vai ķīmikālijām.

Individuālo aizsardzības līdzekļu simboli



Acu / sejas aizsardzība

Ja saskare notikusi izšļakstīšanās gadījumā:: aizsargbrilles ar sānu aizsargiem, EN 166. Nepieļaut nokļūšanu acīs.



WABCO EaseTec L1

Roku aizsardzība

Materiāls.: Nitrilbutilkaučuks (NBR).

Noplūdes laiks: ≥ 480 min

ieteicamais materiāla biezums: ≥ 0.38 mm.

Izvairieties no ilgstošas vai atkārotas saskares ar ādu. Cimdu piegādātājiem būtu jāiesaka piemēroti cimdi. Profilaktiska ādas aizsardzība, izmantojot ādas aizsardzības ziedi. Aizsargcimdi, kur tie ir atļauti no drošības tehnikas viedokļa. Precīzu cimdu materiāla saplīšanas laiku jāpieprasa no cimdu ražotāja un jāievēro, jo tas ir atkarīgs ne tikai no cimdu materiāla, bet arī speciāliem faktoriem darba vietā.

Cita veida ādas aizsardzība

Bikšu kabatās nenēsāt līdzī tīrāmās lupatas, kas piesūcinātas ar produktu. Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

Elpvadu aizsardzība

Produkta veida dēļ nav būtisks.

Termiskie riski

Nav zināms.

Vides iedarbības kontroles līdzekļi

Nav pieejami dati.

Citi

Vienmēr ievērot pareizas personīgās higiēnas normas, piemēram, mazgāšanos pēc materiāla pārvi-etošanas un pirms ēšanas, dzeršanas un /vai smēķēšanas. Regulāri mazgāt darba apģērbu, lai atbrīvotos no to piesārņojuma. Iznīcināt notraipītos apavus, ja tos nevar notīrīt.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fiziskais stāvoklis

Cieta viela. [Pasta.]

Krāsa

Gaiši brūns.

Smarža

Raksturīga.

Kušanas temperatūras / sasāšanas temperatūra

Dati nav pieejami



WABCO EaseTec L1

Viršanas punkts vai viršanas sākuma temperatūra un viršanas diapazons

Dati nav pieejami

Uzliesmojamība

Dati nav pieejami

Apakšējā un augšējā eksplozijas robeža

Maisījumiem nav piemērojams.

Uzliesmojuma temperatūra

Nav piemērojams.

Pašaiždegšanās temperatūra

Dati nav pieejami

Sadalīšanās temperatūra

Dati nav pieejami

pH

viela / maisījums ir non-šķīstošs (ūdenī).

Kinemātiskā viskozitāte

Dati nav pieejami

Šķīdība

Nešķīst ūdenī; Nav pieejama informācija (citi šķīdinātāji).

Šķīdība ūdenī

Nešķīst ūdenī.

N-oktanola/ūdens sadalījuma koeficients

Maisījumiem nav piemērojams.

Tvaika spiediens

Maisījumiem nav piemērojams.

Blīvums un/vai relatīvais blīvums

0.90 g/ml @ 25°C

Relatīvais tvaiku blīvums

Maisījumiem nav piemērojams.

Dalīnu īpašības

Tehniski neiespējams.

9.2. Cita informācija

Piliena veidošanās temperatūra: 180 °C (IP 396)

NLGI: 1



WABCO EaseTec L1

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji, stipras skābes un stipras bāzes.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Termiskās sadalīšanās reakcijā vai degšanā var izdalīties oglekļa oksīdi un citas toksiskas gāzes vai tvaiki.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Akūtās toksicitātes novērtējums (ATEmix): 63250 mg/kg

Produkts / Vielas nosaukums CAS/EK Nr.	Devas deskriptors	Vērtība / Deva	Iedarbības ceļš	Testa dzīvnieki	Metode / Vadlīnijas
Heterociklisks N-savienojums -	LD50	1265 mg/kg	perorāla	žurka):	OECD 401
Aromātisks amīns, alkilēts -	LD50	> 5000 mg/kg	perorāla	žurka):	OECD 401
fenola antioksidants -	LD50	> 2930 mg/kg	perorāla	žurka):	OECD 401
fenola antioksidants -	LD50	> 5000 mg/kg	Ādas depigmentācija	žurka):	OECD 402



WABCO EaseTec L1

Kodīgs/kairinošs ādai

Kairina ādu.

Produkts / Vielas nosaukums CAS/EK Nr.	Rezultāts	Suga	Metode / Vadlīnijas
Heterociklisks N-savienojums -	Kodīgs.	Trusis	OECD 405

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Izraisa acu kairinājumu.

Produkts / Vielas nosaukums CAS/EK Nr.	Rezultāts	Suga	Metode / Vadlīnijas
Heterociklisks N-savienojums -	Kodīgs.	Trusis	OECD 405
Aromātisks amīns, alkilēts -	Nav kairinošs.	Trusis	OECD 405

Elpvedu vai ādas jutīguma izraisīšana

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Produkts / Vielas nosaukums CAS/EK Nr.	Rezultāts	Suga	Metode / Vadlīnijas
Heterociklisks N-savienojums -	Neizraisa sensibilizāciju.	Jūras cūciņa	OECD 406
Aromātisks amīns, alkilēts -	Neizraisa sensibilizāciju.	Jūras cūciņa	OECD 406
fenola antioksidants -	Neizraisa sensibilizāciju.	Jūras cūciņa	OECD 406

Cilmes šūnu mutācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksisks reproduktīvajai sistēmai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.



WABCO EaseTec L1

Produkts / Vielas nosaukums CAS/EK Nr.	Suga	Rezultāts	Apstarošanas ilgums	Metode / Vadlīnijas
Aromātisks amīns, alkilēts -	žurka):	Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.	perorāla	OECD 421

Toksiska ietekme uz mērkorgānu, vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz mērkorgānu, atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem**Endokrīni disruptīvās īpašības**

Ekoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1. Toksiskums****Akūts toksiskums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Akūts toksiskums zivīm

Produkts / Vielas nosaukums CAS/EK Nr.	Mērījuma veids	Vērtība/Rezultāts	Apstarošanas ilgums	Suga	Metode / Vadlīnijas
Heterociklisks N-savienojums -	LC50	0.3 mg/l	96 hr	Zivis	OECD 203
Aromātisks amīns, alkilēts -	LC50	> 100 mg/l	96 hr	Zivis	OECD 203

Akūts toksiskums algēm



DROŠĪBAS DATU LAPA
Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006
WABCO EaseTec L1

Versijas numurs: 1
Izsniegts: 2026-04-23

Produkts / Vielas nosaukums CAS/EK Nr.	Mērījuma veids	Vērtība/Rezultāts	Apstarošanas ilgums	Suga	Metode / Vadlīnijas
Heterocikliskis N-savienojums -	EC50	0.03 mg/l	72 hr	Aļģes	OECD 201
Aromātiskis amīns, alkilēts -	EC50	> 100 mg/l	72 hr	Aļģes	OECD 201

Akūts toksiskums vēžveidīgajiem

Produkts / Vielas nosaukums CAS/EK Nr.	Mērījuma veids	Vērtība/Rezultāts	Apstarošanas ilgums	Suga	Metode / Vadlīnijas
Heterocikliskis N-savienojums -	EC50	0,136 mg/l	48 hr	Ūdensblusa	OECD 202
Aromātiskis amīns, alkilēts -	EC50	51 mg/l	48 hr	Daphnia magna	OECD 202
fenola antioksidants -	EC50	0.61 mg/l	48 hr	Ūdensblusa	OECD 202

Hronisks toksiskums

Produkts / Vielas nosaukums CAS/EK Nr.	Mērījuma veids	Vērtība/Rezultāts	Apstarošanas ilgums	Suga
Heterocikliskis N-savienojums -	NOEC	0.11 mg/l	72 hr	Aļģes
fenola antioksidants -	NOEC	> 0.39 mg/l	21 d	Ūdensblusa

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Maisījumiem nav piemērojams.

Produkts / Vielas nosaukums CAS/EK Nr.	Rezultāts	Degradācija	Metode / Vadlīnijas
Heterocikliskis N-savienojums	Produkts nav bioloģiski	-	OECD 301B



WABCO EaseTec L1

Produkts / Vielas nosaukums CAS/EK Nr.	Rezultāts	Degradācija	Metode / Vadlinijas
-	noārdāms.		
Aromātisks amīns, alkilēts -	Nav viegli sairstošs	-	-
fenola antioksidants -	Nav viegli sairstošs	30 %	OECD 302C

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Maisījumiem nav piemērojams.

Produkts / Vielas nosaukums CAS/EK Nr.	Rezultāts
fenola antioksidants -	Var uzkrāties organismos.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte

Maisījumiem nav piemērojams.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šis maisījums nesatur vielas, kas novērtētas kā PBT vai vPvB koncentrācijā $\geq 0,1$ %.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Šis produkts nesatur nevienu vielu, kuras koncentrācija ir vienāda vai lielāka par 0,1 % no masas un kura iekļauta sarakstā, kas sastādīts saskaņā ar REACH regulas 59. panta 1. punktu, jo tai piemīt endokrīni graužošanas īpašības, vai vielu, par kuru saskaņā ar Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā 2018/605 noteiktajiem kritērijiem ir zināmas endokrīni graužošanas īpašības.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

Atkritumus un pārpalikumus iznīcināt saskaņā ar vietējo pašvaldību noteikumiem.

Izvade, apstrāde vai iznīcināšana var būt jāveic atbilstoši nacionālajiem, valsts vai vietējiem likumiem.



Atkritumu kods	Atkritumu apraksts
12 01 12*	izlietoti vaski un tauki

Lūdzu, ņemiet vērā - zvaigznīte (*) blakus kodam norāda, ka tā ir BĪSTAMĀIS ATKRITUMS.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs vai ID numurs

Nav regulēts.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

ADR/RID/ADN oficiālais koavas nosaukums

Nav regulēts.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Etikete

Nav regulēts.

ADR / RID klase

Nav regulēts.

IMDG klase

Nav regulēts.

IATA klase

Nav regulēts.

ADN klase

Nav regulēts.

ADN klasifikācijas kods

Nav regulēts.

14.4. Iepakojuma grupa

Nav regulēts.

14.5. Vides apdraudējumi

Nav regulēts.

IMDG jūras ūdens piesārņotājs

Nav regulēts.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav regulēts.



WABCO EaseTec L1

IMDG EmS

Nav regulēts.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

ES regulas

Regula (EK) Nr. 2024/590 par ozona slāni noārdošām vielām, I PIELIKUMS KONTROLĒJAMĀS VIELĀS: Nav.

Regula (ES) Nr. 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija) un tās grozījumi: Nav.

Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu: Nav.

Nacionālie normatīvi

Dati nav pieejami

Citi noteikumi, ierobežojumi un normatīvie akti

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību: Nav piemērojams.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.



WABCO EaseTec L1

16. IEDAĻA: Cita informācija

Frāzes nozīme

Skin Irrit. 2 - Ādas kairinājums, 2. kategorija

Eye Irrit. 2 - Ādas kairinājums, 2. kategorija

Aquatic Chronic 3 - Bīstamība ūdens videi - hroniska bīstamības 3. kategorijas

Acute Tox. 4 - oral - Akūts toksiskums orāli, 4. kategorija

Skin Corr. 1C - Ādas korozija, bīstamības kategorija 1C

Eye Dam. 1 - Nopietns acu bojājums, 1. kategorija

STOT RE 2 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība, 2. bīstamības kategorija

Aquatic Acute 1 - Bīstamība ūdens videi - akūta bīstamības 1. kategorija

Aquatic Chronic 1 - Bīstamība ūdens videi - hroniska bīstamības 1. kategorijas

Repr. 2 - Reproductīvā toksicitāte, 2. bīstamības kategorija

H302 Kaitīgs, ja norij.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H315 Kairina ādu.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H361f Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Citi

Papildu informācija

Cita informācija: Klasifikācija atbilst spēkā esošajiem EK sarakstiem, tomēr tā ir papildināta ar informāciju no speciālās literatūras avotiem un uzņēmuma sniegto informāciju. Novērtēšanai izmantotas šādas metodes: - Uz testa datu bāzes - Aprēķinu metode - Pārnesšanas princips "Pēc būtības līdzīgi maisījumi" - Ekspertu novērtējums.

Drošības datu lapā sniegtās ziņas atbilst mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzei, tiek nodotas tālāk pēc vislabākās sirdsapziņas un kalpo tam, lai aprakstītu, kā rīkoties ar produktu, kā to transportēt un apsaimniekot no drošības tehnikas viedokļa. Šie dati nekādā ziņā nav izstrādājuma īpašību (tehnikais) apraksts (produkta specifikācija). Produkta piemēro tību kādam konkrētam pielietojuma mērķim nevar izsecināt no mūsu sniegtās informācijas drošības datu lapā. Izmaiņas šajā dokumentā nav pieļaujamas. Dati nav attiecināmi uz citiem produktiem. Kolīdz produkts tiek sajaucis, samaisīts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pārstrādāts, datus no šīs drošības datu lapas nevar pārnest uz izgatavoto jauno materiālu. Savā darbībā ievērot spēkā esošos federālos, pavalsts un vietējos likumdošanas aktus ir mūsu produkta saņēmēja pašas atbildība. Ja jums ir vajadzīga aktuālās drošības datu lapas, lūdzu, kontaktējieties ar mums. Šī datu lapa ir drošības datu lapa saskaņā ar bīstamo vielu nolikuma (GefStoffV) 5. pantu. Tā sagatavota elektroniski saskaņā ar publikāciju par bīstamām vielām 'Bekanntmachung 220' un ir bez paraksta.