



Wabco Easetec P1

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Wabco Easetec P1

Artikel nr.

8305030654; 8305020764

UFI kode

P3D1-809V-Q00S-WGVK

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Produkt type

Blanding

Brug

Smørefedt.

Ikke egnet til brug i

Ingen identificerede anvendelser der frarådes.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

SDB udarbejdet af

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

Leverandør

ZF CV Distribution Germany GmbH & Co. KG

Adresse

Am Lindener Hafen 21

30453 Hannover

Tyskland

Telefon

+800 438 92226

Kontakt person

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

E-mail

msds.zf-aftermarket@zf.com

1.4. Nødtelefon

+45 8212 1212

Tilgængelig udenfor kontor tid

Ja



Wabco Easetec P1

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Klassifikation

Hudirritation, kategori 2
Øjenirritation, kategori 2
Reproduktionstoksicitet, kategori 1B
Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3

Faresætninger

H315, H319, H360D, H412

Beskrivelse

Produktet er klassificeret og mærket som farligt i henhold til CLP-forordningen nr. 1272/2008 (EF).

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H360D Kan skade det ufødte barn.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Supplerende faresætninger

EUH208 Indeholder carboxylsyre-zinksalt. Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætning(er)

P201 Indhent særlige anvisninger før brug.
P262 Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
P308 + P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale og internationale regulativer..



Wabco Easetec P1

Mere information

Indeholder Zinkoctoat

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

2.3. Andre farer

Ved at overholde de sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med mineralolieprodukter og kemikalier samt anvisningerne om håndtering (punkt 7) og om personlige værnemidler (punkt 8) er der ingen særlige risici kendte. Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

Dette produkt indeholder ikke noget stof, der er til stede i en koncentration lig med eller større end 0,1 vægtprocent, som er inkluderet på listen udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1 i REACH-forordningen, på grund af dets hormonforstyrrende egenskaber, eller et stof der vides at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i EU forordningen (EU) 2017/2100 eller forordning 2018/605.

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der vurderes at være et PBT eller et vPvB i en koncentration større end eller lig med 0,1 %.



Wabco Easetec P1

PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Specifikke koncen- trationsgrænser ATE	Note
Heterocyklisk N-forb- indelse	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		-
Zinkoctoat	85203-81-2 286-272-3 - -	0,3 - <1%	Eye Irrit. 2, Repr. 1B, Aquatic Chronic 2	H319, H360D, H411 - -		-
Phenolisk antioxidant	128-37-0 204-881-4 - -	0,25 - <1%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410 - -		-
carboxylsyre-zinksalt	84418-50-8 282-762-6 - -	0,1 - <1%	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	H317, H412 - -		-
Aminaromatisk, alkyleret	68411-46-1 270-128-1 01-2119491299- 23 -	0,1 - <1%	Repr. 2, Aquatic Chronic 3	H361f, H412 - -		-

Produktet er baseret på

Smørefedt. Fortykkelsesmiddelsystem og additiver i syntetisk olie.

Yderligere information om indgående stoffer

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Tag straks tøj af, der er forurenet med produktet.



Wabco Easetec P1

Indånding

Tilførsel af frisk luft, opsøg en læge ved gener.

Hudkontakt

Skyl straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter og tag forurenede tøj og sko af. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Kontakt læge.

Øjenkontakt

Skyl straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Kontakt læge.

Indtagelse

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag. Skyl munden.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager alvorlig øjenirritation. Forårsager hudirritation.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Søg læge ved tegn på symptomer.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

CO₂, slukningspulver eller tågeagtig vandstråle. Større brande skal bekæmpes med alkoholbestandigt skum eller vandstråle med egnet tensidtilsætning.

Uegnede slukningsmidler

vand i fuld stråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler for beredskabet

Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt.

Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse: Flyt beholdere fra brandstedet, hvis det er muligt uden risiko. Brandrester og kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i henhold til myndighedernes bestemmelser. Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat og må ikke udledes i kloaksystemet.



Wabco Easetec P1

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Berør ikke beskadigede beholdere og spildt materiale uden at være iført egnet beskyttelsesdragt. Hold uautoriseret personale væk.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Det skal forhindres, at udslippet spredes (f.eks. ved inddæmning eller oliespærre). Undgå udledning til miljøet. Miljømyndighederne skal underrettes om alle større spild. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild skrubes op eller opsuges med sugende materiale. Opsamles med væskebindende materiale som sand, kiselgur, syrebinde-middel, universalbinde-middel eller savsmuld. Det opsamlede materiale bortskaffes i henhold til reglerne. Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 vedr. personlige værnemidler. Informationer om sikker håndtering se afsnit 7. Informationer om bortskaffelse se afsnit 13.

Andre

Inddæm vandet til senere bortskaffelse. Undgå at materialet kommer i vandløb, kloakker, kældre eller ind på tillukkede områder. Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Undgå kontakt med øjne. Vask hænderne grundigt efter brug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. De sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med mineralolie- og kemiprodukter skal overholdes. Undgå kontakt med huden.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lokale bestemmelser vedrørende håndtering og opbevaring af vandforurenende produkter skal følges. Må ikke opvarmes til temperaturer i nærheden af flammepunktet.

7.3. Særlige anvendelser

Ikke anvendelig.

Andre

Oplagringsklasse : 6.1 C, Brandfarlige stoffer med akut toksicitet, kategori 3 / farlige stoffer, der er giftige eller forårsager kroniske virkninger.

Note: Der er tale om en forordning fra Tyskland, som ikke udgør et lovgrundlag i andre lande.



Wabco Easetec P1

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

Grænseværdier: Ingen kendt eksponeringsgrænseværdi.

Biologiske grænseverdier (BLV): Der kendes ingen eksponeringsindeks.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Der skal være effektiv ventilation. Ventilationsraten skal tilpasses forholdene. Hvis det er relevant, skal der anvendes lukkede systemer, lokal udsugning eller andre tekniske foranstaltninger for at holde de luftbårne koncentrationer under de anbefalede grænseværdier. Hvis der ikke er fastsat grænseværdier, skal de luftbårne niveauer holdes på et acceptabelt niveau.

Generel information: Generelle oplysninger: Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler. De sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med mineralolieprodukter eller kemikalier skal under alle omstændigheder overholdes.

Symboler for personlige værnemidler



Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Undgå kontakt med hud og øjne. Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm anbefales. Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Beskyttelse af hænder

Materiale: Nitrilbutylgummi (NBR).

Min. gennemtrængningstid: ≥ 480 min

Anbefalet materialetykkelse: ≥ 0.38 mm.

Undgå længerevarende og gentagen hudkontakt. Egnede handsker kan anvises af handskeleverandøren. Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve. Beskyttelseshandsker, hvor det sikkerhedsteknisk er tilladt. Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne. Da denne ikke kun afhænger af handskematerialet men også af specifikke faktorer på arbejdspladsen.

Hudbeskyttelse

Opbevar ikke pudseklude vædet med produktet i bukselommerne. Brug særligt arbejdstøj.

Åndedrætsværn

Ikke relevant på grund af produktets form.

Fare ved opvarmning

Ikke kendt.



Wabco Easetec P1

Miljøeksponeringskontrol

Ingen tilgængelige oplysninger.

Andre

Hygiejniske foranstaltninger: Sørg for god personlig hygiejne. Vask hænder før der spises, drikkes og/eller ryges samt efter endt arbejde. Vask rutinemæssigt arbejdstøj for at få fjernet forurenende stoffer. Kassér forurenede fodtøj, som ikke kan renses.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Fast stof. [Pasta.]

Farve

Lysebrun.

Lugt

Karakteristisk.

Smeltepunkt/Frysepunkt

Ingen data tilgængelige

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ikke anvendelig.

Antændelighed

Ingen data tilgængelige

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Ikke anvendelig ved blandinger.

Flammepunkt

Ikke anvendelig.

Selvantændelsestemperatur

Ingen data tilgængelige

Nedbrydningstemperatur

Ingen data tilgængelige

pH

stof / blanding er ikke-opløselige (i vand)

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgængelige



Wabco Easetec P1

Opløselighed

Andre: Ingen tilgængelige oplysninger.

Vandopløselighed

Uopløselig i vand.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ikke anvendelig ved blandinger.

Damptryk

Ikke anvendelig ved blandinger.

Massefylde og/eller relativ massefylde

0.90 g/ml (25 °C)

Relativ dampmassefylde

Ikke anvendelig ved blandinger.

Partikelegenskaber

Ikke teknisk muligt.

9.2. Andre oplysninger

Dråbepunkt: 180 °C (IP 396)

NLGI: 1

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil ved formålsbestemt anvendelse.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved formålsbestemt anvendelse.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Stabil ved formålsbestemt anvendelse.

10.4. Forhold, der skal undgås

Stabil ved formålsbestemt anvendelse.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærkt oxiderende stoffer, stærke syrer og stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.



Wabco Easetec P1

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

ATEmix: 71.468 mg/kg

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Art	Metode/vejledning
Heterocyklisk N-forbindelse -	LD50	1265 mg/kg	Mundtligt	Rotte	OECD 401
Zinkoctoat -	LD50	2043 mg/kg	Mundtligt	Rotte	-
Phenolisk antioxidant -	LD50	> 2930 mg/kg	Mundtligt	Rotte	OECD 401
Amin, aromatisk, alkylet -	LD50	> 5000 mg/kg	Mundtligt	Rotte	OECD 401
Zinkoctoat -	LD50	> 5000 mg/kg	Dermal	Rotte	-
Phenolisk antioxidant -	LD50	> 5000 mg/kg	Dermal	Rotte	OECD 402

Hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Resultat	Art	Metode/vejledning
Heterocyklisk N-forbindelse -	Ætsende.	Kanin	OECD 404

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager øjenirritation.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Resultat	Art	Metode/vejledning
Heterocyklisk N-forbindelse -	Ætsende.	Kanin	OECD 405



Wabco Easetec P1

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Resultat	Art	Metode/vejledning
Amin, aromatisk, alkyleret -	Ikke irriterende.	Kanin	OECD 405

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Resultat	Art	Metode/vejledning
Heterocyklisk N-forbindelse -	Ikke sensibiliserende.	Marsvin	OECD 406
Phenolisk antioxidant -	Ikke sensibiliserende.	Marsvin	OECD 406
Amin, aromatisk, alkyleret -	Ikke sensibiliserende.	Marsvin	OECD 406

Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Eksponeringsrute	Art	Resultat	Metode/vejledning
Amin, aromatisk, alkyleret -	Mundtligt	Rotte	Mistænkes for at skade forplantningsevnen.	OECD 421

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.



Wabco Easetec P1

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ikke noget stof, der er til stede i en koncentration lig med eller større end 0,1 vægtprocent, som er inkluderet på listen udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1 i REACH-forordningen, på grund af dets hormonforstyrrende egenskaber, eller et stof der vides at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i EU forordningen (EU) 2017/2100 eller forordning 2018/605.

Anden information

Ikke anvendelig.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet for fisk

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
Heterocyklisk N-forbindelse -	LC50	0.3 mg/l	96 hr	Fisk	OECD 203
Amin, aromatisk, alkyleret -	LC50	> 100 mg/l	96 hr	Fisk	OECD 203

Akut toksicitet for alger

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
Heterocyklisk N-forbindelse -	EC50	0.03 mg/l	72 hr	Alge	OECD 201
Amin, aromatisk, alkyleret -	EC50	> 100 mg/l	72 hr	Alge	OECD 201

Akut toksicitet for krebsdyr



Wabco Easetec P1

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
Heterocyklisk N-forbindelse -	EC50	0.136 mg/l	48 hr	Vandloppe	OECD 202
Phenolisk antioxidant -	EC50	0.61 mg/l	48 hr	Vandloppe	OECD 202
Amin, aromatisk, alkylet -	EC50	51 mg/l	48 hr	Daphnia magna	OECD 202

Kronisk toksicitet

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
Phenolisk antioxidant -	NOEC	> 0.39 mg/l	21 d	Vandloppe
Heterocyklisk N-forbindelse -	NOEC	0.11 mg/l	72 hr	Alge

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke anvendelig ved blandinger.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Varighed	Resultat	Nedbrydning	Metode/vejledning
Heterocyklisk N-forbindelse -	-	Produktet er ikke biologisk nedbrydeligt.	-	OECD 301B
carboxylsyre-zinksalt -	29 d	Ikke let.	29 %	OECD 301B
Zinkoctoat -	28 d	Stoffet er fuldstændigt bionedbrydeligt.	65 %	OECD 301D
Phenolisk antioxidant -	-	Produktet er biologisk svært nedbrydeligt.	30 %	OECD 302C
Amin, aromatisk, alkylet -	-	Produktet er biologisk svært nedbrydeligt.	-	-



Wabco Easetec P1

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ikke anvendelig ved blandinger.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Ikke anvendelig ved blandinger.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT og vPvB vurdering

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der vurderes at være et PBT eller et vPvB i en koncentration større end eller lig med 0,1 %.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ikke noget stof, der er til stede i en koncentration lig med eller større end 0,1 vægtprocent, som er inkluderet på listen udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1 i REACH-forordningen, på grund af dets hormonforstyrrende egenskaber, eller et stof der vides at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i EU forordningen (EU) 2017/2100 eller forordning 2018/605.

12.7. Andre negative virkninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser om bortskaffelse

Affald og rester bortskaffes i henhold til de lokale myndigheders krav.

Fjernelse, behandling eller bortskaffelse kan være underlagt nationale, statslige eller lokale love.

Affalds kode	Affaldsbeskrivelse
12 01 02	Metalstøv og -partikler af jern

Bemærk venligst - en stjerne (*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ikke reguleret.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Korrekt forsendelsesnavn for ADR/RID/ADN

Not regulated.



Wabco Easetec P1

IMDG-forsendelsesbetegnelse

Not regulated.

IATA-forsendelsesbetegnelse

Not regulated.

14.3. Transportfareklasse(r)

Fareseddel

Ikke reguleret.

Klasse

Ikke reguleret.

IMDG klasse

Ikke reguleret.

IATA klasse

Ikke reguleret.

ADN klasse

Ikke reguleret.

14.4. Emballage gruppe

Ikke reguleret.

14.5. Miljøfarer

Ikke reguleret.

IMDG Marine Pollutant

Ikke reguleret.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke reguleret.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig.



Wabco Easetec P1

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-regler

Forordning (EF) nr. 2024/590 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, BILAG I KONTROLLEREDE STOFFER: Ingen.

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning), med ændringer: Ingen.

Forordning (EF) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier: Ingen.

DIREKTIV 2012/18/EU (SEVESO III) om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer: Ikke anvendelig.

Nationale bestemmelser

Ingen data tilgængelige

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.



Wabco Easetec P1

PUNKT 16: Andre oplysninger

Sætningsbetydning

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2
Repr. 1B - Reproduktionstoksicitet, kategori 1B
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3
Aquatic Acute 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori akut 1
Aquatic Chronic 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 1
Aquatic Chronic 2 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 2
Acute Tox. 4 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 4
Skin Corr. 1C - Ætsende på huden, kategori 1C
Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1
STOT RE 2 - Specifik organtoksicitet – gentagen brug, kategori 2
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1
Repr. 2 - Reproduktionstoksicitet, kategori 2
H302 Farlig ved indtagelse.
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H360D Kan skade det ufødte barn.
H361f Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH208 Indeholder carboxylsyre-zinksalt. Kan udløse allergisk reaktion.



Wabco Easetec P1

Andre

Yderligere information

Andre oplysninger:

Klassificeringen svarer til de aktuelle EF-liste, er dog suppleret med angivelse fra den faglige litteratur og firmainformationer. Følgende evalueringsmetoder er blevet anvendt: - På baggrund af testdata - Beregningsmetode - Broprincippet "væsentligt lignende blandinger" - Ekspertbedømmelse.

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet i god tro og baserer på vores aktuelle viden og erfaringer. Formålet med disse er kun at beskrive produktet med henblik på sikkerhedskrav ved omgang, transport og bortskaffelse. Ved disse oplysninger er der på ingen måde tale om en (teknisk) beskrivelse af varens beskaffenhed (produktspecifikation). Produktets egnethed til et konkret anvendelsesformål kan ikke afledes af vores oplysninger i sikkerhedsdatabladet. Det er ikke tilladt at foretage ændringer i dette dokument. Informationerne kan ikke overføres til andre produkter. Hvis produktet blandes eller forarbejdes sammen med andre materialer eller selv bearbejdes, kan informationerne i dette sikkerhedsdatablad ikke overføres til det nye materiale, der er fremstillet. Modtageren af vores produkter er selv ansvarlig for ved sit arbejde at overholde den gældende lovgivning på nationalt og lokalt plan. Kontakt os venligst, hvis der er brug for aktuelle sikkerhedsdatablade. Dette datablad er et sikkerhedsdatablad i henhold til § 5 i GefStoffV (tysk forordning om farlige stoffer). Det er udarbejdet elektronisk i henhold til bekendtgørelse 220 og har ingen underskrift.