



Wabco Easetec P1

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Wabco Easetec P1

Artikel-nr.

8305030654; 8305020764

UFI-kod

P3D1-809V-Q00S-WGVK

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produkttyp

Blandning.

Relevanta identifierade användningar

Smörjfett.

Användningar som det avråds ifrån

Ingen identifierad avrådd användning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

SDB tillverkad av

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

Leverantör

ZF CV Distribution Germany GmbH & Co. KG

Adress

Am Lindener Hafen 21

30453 Hannover

Tyskland

Telefon

+800 438 92226

Referensperson

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

E-post

msds.zf-aftermarket@zf.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112



SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Wabco Easetec P1

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-04-20

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Hudirritation, kategori 2
Ögonirritation, kategori 2
Reproduktionstoxicitet, kategori 1B
Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3

Faroangivelser

H315, H319, H360D, H412

Beskrivning

Produkten är klassificerad som farlig produkt enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP) och har märkts som sådan.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H360D Kan skada det ofödda barnet.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Kompletterande faroangivelser

EUH208 Innehåller Karboxylsyrazinksalt. Kan orsaka en allergisk reaktion.



Wabco Easetec P1

Skyddsangivelser

P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.

P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter..

Tilläggsinformation

Innehåller Zinkoktoat

Endast för yrkesmässigt bruk.

2.3 Andra faror

Hantering av mineralje- och kemikalie-produkter är inte kännetecknad av särskild fara såvida normala försiktighetsåtgärder enligt hanteringsföreskrifter (stycke 7) och skyddsutrustning (stycke 8) följs. Produkten får inte okontrollerat spridas i omgivningen.

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Denna blandning innehåller inga ämnen som bedöms vara ett PBT eller ett vPvB i en koncentration $\geq 0,1\%$.



SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Wabco Easetec P1

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2026-04-20

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Specifika koncen- trationsgränser ATE	Anmärkning
Heterocyklisk N-förening	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		-
Zinkoktoat	85203-81-2 286-272-3 - -	0,3 - <1%	Eye Irrit. 2, Repr. 1B, Aquatic Chronic 2	H319, H360D, H411 - -		-
Fenolisk antioxidant	128-37-0 204-881-4 - -	0,25 - <1%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410 - -		-
Karboxylsyrazinksalt	84418-50-8 282-762-6 - -	0,1 - <1%	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	H317, H412 - -		-
Aminaromatisk, alkylerad	68411-46-1 270-128-1 01-2119491299-23 -	0,1 - <1%	Repr. 2, Aquatic Chronic 3	H361f, H412 - -		-

Produkt baserad på

Smörjfett. Förtjockningssystem och additiv i syntetolja.

Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.



Inandning

Tillförsel av frisk luft, kontakta läkare vid besvär.

Hudkontakt

Skölj genast med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och ta av de ned-smutsade kläderna och skorna. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Kontakta läkare.

Kontakt med ögonen

Skölj genast med rikliga mängder vatten i minst 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare.

Förtäring

VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Skölj munnen.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Orsakar allvarlig ögonirritation. Irriterar huden.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Kontakta läkare om symptom uppträder.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle innehållande ytaktivt ämne eller alkoholbeständigt skum.

Olämpliga släckmedel

Vatten med full stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand.

Brandbekämpning: Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk. Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter. Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.



AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Rör inte skadade kärl eller materialspill utan lämpliga skyddskläder. Håll obehörig personal borta.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Miljöchefen skall underrättas om alla större spill. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill skrapas upp eller avlägsnas med absorberande material. Spill skrapas upp eller avlägsnas med sugande material. Omhänderta det uppsugna materialet på ett föreskrivet sätt. Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För vägledning angående val av personlig skyddsutrustning se Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad., För vägledning angående kvittblivning av spillt material se Avsnitt 13 av detta säkerhetsdatablad.

Övrigt

Dika för senare avfallshantering. Förhindra att materialet når vattendrag, avlopp, källare eller trånga utrymmen. Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik kontakt med ögonen. Tvätta händerna grundligt efter användning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Arbeta efter normala försiktighetsåtgärder vid hantering av mineraloljeprodukter eller kemikalier. Undvik kontakt med huden.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lokala föreskrifter avseende hantering och lagring av vattenförorenande produkter måste följas.

7.3 Specifik slutanvändning

Inte användbar.

Övrigt

Lagringskategori : 6.1 C, Brännbara ämnen med akut toxicitet, kategori 3 / farliga ämnen som är giftiga eller orsakar kroniska effekter.

Notera: Detta är en förordning från Tyskland som inte utgör en rättslig grund i andra länder.



AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränsvärden

Gränsvärde på arbetsplatsen: Eksponeringsgränsvärde är inte tillämpligt.

Biologiska gränsvärden (BLV): Inga exponeringsindex kända.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Ventilationen skall vara effektiv. Ventilationen skall anpassas efter förhållandena. Om tillämpligt, använd inkapsling av processer, punktut sugning eller andra tekniska försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade exponeringsgränserna. Om exponeringsgränserna inte har fastställts, håll luftburna nivåer på en acceptabel nivå.

Allmän information Allmän information: Tvätta händerna före raster och efter arbetet Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning. Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Symboler för personlig skyddsutrustning



Ögon / ansiktsskydd

undvik kontakt med huden och ögonen. Skyddsglasögon eller ansiktsskydd rekommenderas. Skyddsglasögon eller ansiktsskydd skall användas vid risk för stänk.

Handskar

Material: Nitrilbutylgummi (NBR).

Minsta permeationstid: ≥ 480 min

Rekommenderad materialtjocklek: ≥ 0.38 mm

Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt. Lämpliga handsktyper kan anvisas av handskleverantören. Förebyggande hudskydd genom användning av hudskyddssalva. Skyddshandskar Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

Andra hudskydd

Förvara inga produktinränkta putstrasor i byxfickorna. Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd

Inte relevant på grund av produktens form.

Termiska risker

Ingen känd.

Begränsning av miljöexponeringen

Inga data.



SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Wabco Easetec P1

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2026-04-20

Övrigt

Iaktta alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker eller röker. Tvätta rutin-mässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar. Bortskaffa kontamine-rade skor som inte kan rengöras.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Fast ämne. [Pasta.]

Färg

Ljusbrun.

Lukt

Karakteristisk.

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Inte användbar.

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

Inte tillämpar på blandningar.

Flampunkt

Inte användbar.

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

ämnet / blandningen är icke-lösliga (i vatten)

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

Andra: Inga data.



SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Wabco Easetec P1

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2026-04-20

Vattenlöslighet

Olösligt i vatten.

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Inte tillämpar på blandningar.

Ångtryck

Inte tillämpar på blandningar.

Densitet och / eller relativ densitet

0.90 g/ml (25 °C)

Relativ ångdensitet

Inte tillämpar på blandningar.

Partikelegenskaper

Tekniskt omöjligt.

9.2 Annan information

Droppunkt: 180 °C (IP 396)

NLGI: 1

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Vid ändamålsenlig användning stabil.

10.2 Kemisk stabilitet

Vid ändamålsenlig användning stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid ändamålsenlig användning stabil.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Vid ändamålsenlig användning stabil.

10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel, starka syror och starka baser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.



SÄKERHETSATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Wabco Easetec P1

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2026-04-20

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

ATEmix: 71.468 mg/kg

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur	Metod / riktlinje
Heterocyklisk N-förening -	LD50	1265 mg/kg	Oral.	Råtta.	OECD 401
Zinkoktoat -	LD50	2043 mg/kg	Oral.	Råtta.	-
Fenolisk antioxidant -	LD50	> 2930 mg/kg	Oral.	Råtta.	OECD 401
Alkylerad aromatisk amin -	LD50	> 5000 mg/kg	Oral.	Råtta.	OECD 401
Zinkoktoat -	LD50	> 5000 mg/kg	Dermal	Råtta.	-
Fenolisk antioxidant -	LD50	> 5000 mg/kg	Dermal	Råtta.	OECD 402

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Art	Metod / riktlinje
Heterocyklisk N-förening -	Frätande.	Kanin	OECD 404

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar ögonirritation.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Art	Metod / riktlinje
Heterocyklisk N-förening -	Frätande.	Kanin	OECD 405
Alkylerad aromatisk amin	Ej irriterande.	Kanin	OECD 405



SÄKERHETSATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Wabco Easetec P1

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2026-04-20

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Art	Metod / riktlinje
-			

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Art	Metod / riktlinje
Heterocyklisk N-förening -	Inte sensibiliserande.	Marsvin	OECD 406
Fenolisk antioxidant -	Inte sensibiliserande.	Marsvin	OECD 406
Alkylerad aromatisk amin -	Inte sensibiliserande.	Marsvin	OECD 406

Mutagenicitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Exponeringsväg	Art	Resultat	Metod / riktlinje
Alkylerad aromatisk amin -	Oral.	Råtta.	Misstänks kunna skada fertiliteten.	OECD 421

STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.



SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Wabco Easetec P1

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-04-20

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Annan information

Inte användbar.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Heterocyklisk N-förening -	LC50	0.3 mg/l	96 hr	Fisk:	OECD 203
Alkylerad aromatisk amin -	LC50	> 100 mg/l	96 hr	Fisk:	OECD 203

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Heterocyklisk N-förening -	EC50	0.03 mg/l	72 hr	Alger.	OECD 201
Alkylerad aromatisk amin -	EC50	> 100 mg/l	72 hr	Alger.	OECD 201

Akut toxicitet för kräftdjur



Wabco Easetec P1

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Heterocyklisk N-förening -	EC50	0.136 mg/l	48 hr	Vattenloppa	OECD 202
Fenolisk antioxidant -	EC50	0.61 mg/l	48 hr	Vattenloppa	OECD 202
Alkylerad aromatisk amin -	EC50	51 mg/l	48 hr	Daphnia magna	OECD 202

Kronisk toxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Fenolisk antioxidant -	NOEC	> 0.39 mg/l	21 d	Vattenloppa
Heterocyklisk N-förening -	NOEC	0.11 mg/l	72 hr	Alger.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inte tillämplar på blandningar.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Varaktighet	Resultat	Nedbrytning / För-sämring	Metod / riktlinje
Heterocyklisk N-förening -	-	Produkten är inte biologiskt nedbrytbar.	-	OECD 301B
Karboxylsyrazinksalt -	29 d	Inte lättnedbrytbar	29 %	OECD 301B
Zinkoktoat -	28 d	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbar.	65 %	OECD 301D
Fenolisk antioxidant -	-	Produkten är svårt bionedbrytbar.	30 %	OECD 302C
Alkylerad aromatisk amin -	-	Produkten är svårt bionedbrytbar.	-	-

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inte tillämplar på blandningar.



12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Inte tillämpar på blandningar.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inga ämnen som bedöms vara ett PBT eller ett vPvB i en koncentration $\geq 0,1\%$.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7. Andra skadliga effekter

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Bortskaffa avfallet och resterna i enlighet med lokala myndigheternas krav.

Utsläpp, behandling eller avfallshantering kan vara reglerade i nationella, delstatliga eller lokala lagar.

Avfallskod	Beskrivning
12 01 02	Stoft och partiklar av järnmetall

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Inte reglerad.

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN officiell transportbenämning

Not regulated.

IMDG korrekt leveransnamn

Not regulated.

IATA korrekt fraktnamn

Not regulated.



14.3 Faroklass för transport

Etikett

Inte reglerad.

ADR / RID Klass

Inte reglerad.

IMDG Klass

Inte reglerad.

IATA Klass

Inte reglerad.

ADN Klass

Inte reglerad.

14.4 Förpackningsgrupp

Inte reglerad.

14.5 Miljöfaror

Inte reglerad.

IMDG marine pollutant

Inte reglerad.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte reglerad.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inte användbar.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter

Förordning (EG) nr 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, BILAGA I KONTROLLERADE ÄMNEN: Ingen.

EU-förordning nr 2019/1021/EU som förbjuder och begränsar långlivade organiska föroreningar (PO-Per), med ändringar: Ingen.

Förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier: Ingen.

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen: Inte användbar.

Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig data



15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Betydelse av fraser

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2
Repr. 1B - Reproduktionstoxicitet, kategori 1B
Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3
Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1
Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1
Aquatic Chronic 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2
Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4
Skin Corr. 1C - Frätande på huden, kategori 1C
Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1
STOT RE 2 - Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 2
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1
Repr. 2 - Reproduktionstoxicitet, kategori 2
H302 Skadligt vid förtäring.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H360D Kan skada det ofödda barnet.
H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH208 Innehåller Karboxylsyrazinksalt. Kan orsaka en allergisk reaktion.



Wabco Easetec P1

Övrigt

Övrig information

Annan information:

Klassificeringen motsvarar de aktuella EG-listorna, den är dock utökad med uppgifter från faktiliteratur och firmauppgifter. För bedömningen har följande metoder tillämpats: - På basis av testuppgifter - Beräkningsmetod - Överföringsprincip "I huvudsak liknande blandningar" - Bedömning av experter.

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och ges till den bästa av vår kunskap och övertygelse. Den karakteriserar produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven för hante-ring, transport och omhändertagande. Informationen beskriver inte produktens egenskaper (teknisk produktspecifikation). Varken särskilda egenskaper eller produktens lämplighet för någon särskild teknisk tillämpning ska härledas från uppgifterna i detta säkerhetsdatablad. Ändringar av detta dokument är inte tillåtna. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. När det gäller att blanda produkten med andra produkter eller bearbetning av produkten, är informationen i detta säkerhetsdatablad inte nödvändigtvis giltiga för det nya materialet. Det åligger mottagaren av produkten att observera federala, statliga och lokala lagar. Vänligen kontakta oss för att få uppdaterade säkerhetsdatablad.

Detta dokument utfärdades elektroniskt och har ingen underskrift.