

SÄKERHETS DATABLAD

ACDELCO SYNCHROMESH TRANSMISSION FLUID

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

1.1. Produktbeteckning

- ▼ Handelsnamn
ACDELCO SYNCHROMESH TRANSMISSION FLUID
- ▼ Produkt nr.
88900333
- ▼ Unik formuleringsidentifierare (UFI)
R3C7-86YR-Y88F-V3M1

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

- ▼ Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Växellådsvätska

Användningar som det avråds från

Produkten bör endast användas i enlighet med det användningsområde som specificeras ovan. Om produkten ändå används utanför det specificerade användningsområdet, bör kontakt tas med leverantören.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsuppgifter

Klintberg & Way Parts AB

Haukadalsgatan 5
164 40 KISTA
Sweden
+46 (0)8 6808800
www.kwparts.com

E-post

info@kwparts.com

Omarbetning

16-02-2022

SDB Version

3.0

Datum för tidigare utgåva

2021-01-03 (2.0)

▼ 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.
Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.
Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

▼ 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Eye Irrit. 2; H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2. Märkningsuppgifter

- ▼ Faropiktogram



- ▼ Signalord

Varning

- ▼ Faroangivelser

Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)

Skyddsangivelser

▼ Allmänt

Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

▼ Förebyggande

Använd ögonskydd/skyddshandskar/skyddskläder. (P280)

▼ Åtgärder

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. (P305+P351+P338)

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. (P337+P313)

Förvaring

-

Avfall

-

▼ Innehåller

Zinc bis(O,O-diisooctyl) bis(dithiophosphate)

2.3. Andra faror

Annan märkning

Ej tillämpligt

Annat

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT-och/eller vPvB-ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

▼ 3.2. Blandningar

Produkt/Ämne	Identifierare	% w/w	Klassificering	Noter
Zinc bis(O,O-diisooctyl) bis(dithiophosphate)	CAS-nr.: 28629-66-5 EG-nr.: 249-109-7 REACH: 01-2119953278-28-XXXX Indexnr.:	1 -2.49%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 15.00 %) Aquatic Chronic 2, H411	
metylmetakrylat	CAS-nr.: 80-62-6 EG-nr.: 201-297-1 REACH: 01-2119452498-28-XXXX Indexnr.: 607-035-00-6	<0.1%	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	[1]
fenol;fenylalkohol	CAS-nr.: 108-95-2 EG-nr.: 203-632-7 REACH: 01-2119471329-32-XXXX Indexnr.: 604-001-00-2	0.0099%	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 3.00 %) Acute Tox. 3, H331 Muta. 2, H341 STOT RE 2, H373	[1]

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

▼ Annan information

[1] Europeiskt yrkeshygieniskt gränsvärde.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmänt**

Vid osäkerhet om hur man behandlar en exponerad person, ring omedelbart nationell Giftinformationscentral. Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

Inandning

I fall av andningssvårigheter eller irritation i andningsvägarna: Flytta den skadade personen till frisk luft direkt och håll personen under uppsyn.

▼ Hudkontakt

Vid irritation: Tvätta av produkten. Vid ihållande irritation: kontakta läkare.

▼ Kontakt med ögonen

Spola med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i minst 5 minuter. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och kontakta/upsök sjukhus eller läkare.

Förtäring

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

Brännskada

Ej tillämpligt

▼ 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

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

Vid exponering eller misstanke om exponering:
Sök omedelbart läkarhjälp.

Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**▼ 5.1. Släckmedel**

Lämpliga släckmedel: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.
Olämpliga släckmedel: Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

▼ 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

▼ 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Om exponering skett, kontakta Giftinformationscentralen (tel 112, 24/7) för rådgivning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**▼ 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd alltid handskar och skyddskläder vid all kontakt med kemiska ämnen.
Inga särskilda krav.

▼ 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

▼ 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Utsläpp skall begränsas och samlas upp med granulat eller liknande, enligt bestämmelserna om farligt avfall. Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora

utsläpp.

Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

▼ 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om avfallshantering.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

▼ 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

En riskbedömning av hanteringen ska alltid göras utifrån de specifika förhållanden som råder på arbetsplatsen. Riskbedömningen ska ligga till grund för framtagande av lämpliga instruktioner för en säker hantering av produkten.

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

▼ 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

▼ Kompatibla förpackningar

Förvaras endast i originalförpackningen.

Lagringstemperatur

Torr, svalt och väl ventilerat

▼ Oförenliga material

Starka syror, baser, oxidationsmedel och reduktionsmedel.

▼ 7.3. Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

▼ 8.1. Kontrollparametrar

—

metylmetakrylat

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 100

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m³): 400

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 50

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 200

Anmärkningar:

S = Ämnet är sensibiliserande.

—

fenol;fenylalkohol

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 4

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m³): 16

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 1

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 4

Anmärkningar:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden

22 = I ångform kan ämnet i betydande grad upptas genom huden

▼

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) och senare ändring AFS 2020:6.

▼ DNEL

Produkt/Ämne	metylmetakrylat
DNEL	348.4 mg/m ³
Exponeringsväg	Inandning

Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare
Produkt/Ämne	metylmetakrylat
DNEL	416 mg/m ³
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare
Produkt/Ämne	metylmetakrylat
DNEL	13.67 mg/kgbw/d
Exponeringsväg	Hud
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare
Produkt/Ämne	metylmetakrylat
DNEL	1.5 mg/cm ²
Exponeringsväg	Hud
Varaktighet	Långvarig – Lokala effekter - Arbetare
Produkt/Ämne	metylmetakrylat
DNEL	1.5 mg/cm ²
Exponeringsväg	Hud
Varaktighet	Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare
Produkt/Ämne	metylmetakrylat
DNEL	74.3 mg/m ³
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
Produkt/Ämne	metylmetakrylat
DNEL	104 mg/m ³
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning
Produkt/Ämne	metylmetakrylat
DNEL	208 mg/m ³
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Kortvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning
Produkt/Ämne	metylmetakrylat
DNEL	8.2 mg/kgbw/d
Exponeringsväg	Hud
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
Produkt/Ämne	metylmetakrylat
DNEL	1.5 mg/cm ²
Exponeringsväg	Hud
Varaktighet	Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning
Produkt/Ämne	metylmetakrylat
DNEL	1.5 mg/cm ²
Exponeringsväg	Hud
Varaktighet	Kortvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning

Produkt/Ämne	metylmetakrylat
DNEL	208 mg/m ³
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Långvarig – Lokala effekter - Arbetare
Produkt/Ämne	metylmetakrylat
DNEL	8.2 mg/kgbw/d
Exponeringsväg	Oralt
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
Produkt/Ämne	fenol;fenylalkohol
DNEL	500 µg/kg/d
Exponeringsväg	Oralt
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
Produkt/Ämne	fenol;fenylalkohol
DNEL	500 µg/kg/d
Exponeringsväg	Hud
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
Produkt/Ämne	fenol;fenylalkohol
DNEL	452 µg/m ³
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
Produkt/Ämne	fenol;fenylalkohol
DNEL	1.23 mg/kgbw/d
Exponeringsväg	Hud
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare
Produkt/Ämne	fenol;fenylalkohol
DNEL	16 mg/m ³
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare
Produkt/Ämne	fenol;fenylalkohol
DNEL	8 mg/m ³
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

▼ PNEC

Produkt/Ämne	Zinc bis(O,O-diisooctyl) bis(dithiophosphate)
PNEC	4 µg/L
Exponeringsväg	Sötatten
Exponeringens varaktighet	Kontinuerlig
Produkt/Ämne	Zinc bis(O,O-diisooctyl) bis(dithiophosphate)
PNEC	4.6 µg/L
Exponeringsväg	Havsvatten
Exponeringens	Kontinuerlig

varaktighet

Produkt/Ämne	Zinc bis(O,O-diisooctyl) bis(dithiophosphate)
PNEC	3 mg/L
Exponeringsväg	Avloppsreningsverk
Exponeringens varaktighet	Kontinuerlig

Produkt/Ämne	Zinc bis(O,O-diisooctyl) bis(dithiophosphate)
PNEC	0.144 mg/kg sediment dw
Exponeringsväg	Sötvattensediment
Exponeringens varaktighet	Kontinuerlig

Produkt/Ämne	Zinc bis(O,O-diisooctyl) bis(dithiophosphate)
PNEC	0.014 mg/kg sediment dw
Exponeringsväg	Havsvatten sediment
Exponeringens varaktighet	Kontinuerlig

Produkt/Ämne	Zinc bis(O,O-diisooctyl) bis(dithiophosphate)
PNEC	0.026 mg/kg soil dw
Exponeringsväg	Jord
Exponeringens varaktighet	Kontinuerlig

Produkt/Ämne	Zinc bis(O,O-diisooctyl) bis(dithiophosphate)
PNEC	8.33 mg/kg food
Exponeringsväg	Predatorer
Exponeringens varaktighet	Kontinuerlig

Produkt/Ämne	metylmetakrylat
PNEC	1.48 mg/kg
Exponeringsväg	Jord
Exponeringens varaktighet	

Produkt/Ämne	metylmetakrylat
PNEC	102 µg/kg
Exponeringsväg	Havsvatten sediment
Exponeringens varaktighet	

Produkt/Ämne	metylmetakrylat
PNEC	10.2 mg/kg
Exponeringsväg	Sötvattensediment
Exponeringens varaktighet	

Produkt/Ämne	metylmetakrylat
PNEC	10 mg/L
Exponeringsväg	Avloppsreningsverk

Exponeringens
varaktighet

Produkt/Ämne	metylmetakrylat
PNEC	94 µg/L
Exponeringsväg	Havsvatten

Produkt/Ämne	metylmetakrylat
PNEC	940 µg/L
Exponeringsväg	Sporadiska utsläpp (sötvatten)

Produkt/Ämne	metylmetakrylat
PNEC	940 µg/L
Exponeringsväg	Sötvatten

Produkt/Ämne	fenol;fenylalkohol
PNEC	136 µg/kg
Exponeringsväg	Jord

Produkt/Ämne	fenol;fenylalkohol
PNEC	9.15 µg/kg
Exponeringsväg	Havsvatten sediment

Produkt/Ämne	fenol;fenylalkohol
PNEC	91.5 µg/kg
Exponeringsväg	Sötvattensediment

Produkt/Ämne	fenol;fenylalkohol
PNEC	2.1 mg/L
Exponeringsväg	Avloppsreningsverk

Produkt/Ämne	fenol;fenylalkohol
PNEC	770 ng/L
Exponeringsväg	Havsvatten

Produkt/Ämne	fenol;fenylalkohol
PNEC	31 µg/L
Exponeringsväg	Sporadiska utsläpp (sötvatten)

Exponeringens varaktighet

Produkt/Ämne	fenol;fenylalkohol
PNEC	7.7 µg/L
Exponeringsväg	Sötvatten
Exponeringens varaktighet	

▼ 8.2. Begränsning av exponeringen

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

▼ Generellt

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Vid samtidig exponering för flera luftföroreningar ska samverkande effekter beaktas. Vid bedömning av exponeringsförhållanden ska hänsyn tas, förutom till halten luftförorening i inandningsluften, också till arbetstygnden och till att vissa ämnen kan tas upp genom huden. Den som planerar och utför mätning av luftföroreningar ska ha tillräckliga kunskaper för detta. Mätningar ska utföras med för ändamålet lämplig metod och utrustning. Exponeringsmätningar ska avse förhållanden vid normal drift. De ska vid behov även belysa exponeringen under andra förhållanden. Exponeringsmätningar ska utföras i andningszonen på ett tillräckligt antal personer för att det ska gå att bedöma exponeringen för samtliga exponerade.

Exponeringsscenarier

Det finns inga implementerade exponeringsscenarier för denna produkt.

▼ Exponeringsgräns

Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om maxkoncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena ovan.

▼ Tekniska åtgärder

Ångbildning måste hållas på ett minimum och under nuvarande gränsvärden (se ovan). Installation av ett lokalt punktutdrag rekommenderas om normalt luftflöde i arbetsrummet inte är tillräckligt. Se till att ögonsköljning och -duschar är tydligt markerade.

Hygieniska åtgärder

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

▼ Begränsning av miljöexponering


Inga särskilda krav.

Individuella skyddsåtgärder


Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

▼ Andningsskydd


Typ	Klass	Färg	Standarder	
Andningsskydd behövs inte om ventilationen är tillräcklig	-	-	-	
Kombinationsfilter A + P3	Om det finns risk för exponering för ånga och aerosol, använd kombinationsfilter mot organiska gaser och ångor (typ A) och partikelfilter (typ P3).	Brun/Vit	P3 (EN 140, EN 143, EN 149)	

Hudskydd

Rekommenderad	Typ/Kategori	Standarder	
Särskilda arbetskläder skall användas	-	-	


▼ Handskydd

Handskmaterial	Handsktjocklek (mm)	Genombrottsid (min.)	Standarder
Nitril	> 0,4	> 480	EN374



Ögonskydd

Typ	Standarder
Använd skyddsglasögon med sidosköld.	EN166



AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form

Vätska

Färg

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Lukt / Lukttröskel (ppm)

Svag

▼ pH

Ingen data tillgänglig

 ▼ Densitet (g/cm³)

Ingen data tillgänglig

▼ Relativ densitet

0.897

▼ Viskositet

40 centistokes

Partikelegenskaper

Gäller inte för vätskor.

Fas förändringar

▼ Smältpunkt (°C)

Ingen data tillgänglig

Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (vaxer och pastor) (°C)

Gäller inte för vätskor.

▼ Kokpunkt (°C)

Ingen data tillgänglig

▼ Ångtryck

< 0.5 Pa (20 °C)

▼ Ångdensitet

Ingen data tillgänglig

Sönderfallstemperatur (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Data om brand- och explosionsrisker

▼ Flampunkt (°C)

350

▼ Tändpunkt (°C)

Ingen data tillgänglig

▼ Självantändningstemperatur (°C)

Ingen data tillgänglig

▼ Explosionsgränser (% v/v)

Ingen data tillgänglig

Löslighet

- ▼ Löslighet i vatten
Olöslig
- ▼ n-oktanol/vatten koefficient
Ingen data tillgänglig
- ▼ Löslighet i fett (g/L)
Ingen data tillgänglig

9.2. Annan information

- ▼ Andra fysikaliska och kemiska parametrar
Ingen data tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- ▼ 10.1. Reaktivitet
Ingen data tillgänglig
- ▼ 10.2. Kemisk stabilitet
Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring)
- ▼ 10.3. Risken för farliga reaktioner
Inga särskilda
- ▼ 10.4. Förhållanden som ska undvikas
Inga särskilda
- ▼ 10.5. Oförenliga material
Starka syror, baser, oxidationsmedel och reduktionsmedel.
- ▼ 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter
Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

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

Frätande/irriterande på huden

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägssensibilisering

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

Hudsensibilisering

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

Mutagenitet i könsceller

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

Cancerogenitet

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.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

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

Specifik organtoxicitet – 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.

11.2. Information om andra faror

Långsiktiga effekter

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning.
Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga

ämnen, som t.ex. allergener.

Hormonstörande egenskaper

Inga särskilda

Annan information

Bedömning av ingående ämnens egenskaper baseras i första hand på uppgifter i Echass databas över registrerade ämnen och i klassificerings- och märkningsregistret.

AVSNITT 12: Ekologisk information

▼ 12.1. Toxicitet

Ingen data tillgänglig

▼ 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen data tillgänglig

▼ 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen data tillgänglig

▼ 12.4. Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig

▼ 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga särskilda

12.7. Andra skadliga effekter

Bedömning av ingående ämnens egenskaper baseras i första hand på uppgifter i Echass databas över registrerade ämnen och i klassificerings- och märkningsregistret.

AVSNITT 13: Avfallshantering

▼ 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.

Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Förordning (EU) nr 1357/2014 av den 18 december 2014 om avfall.

▼ EWC-kod

13 02 05* Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor

15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Annan märkning

Innan avfall hanteras, se avsnitt 8 Begränsning av exponeringen/Personligt skydd. Det kan inte uteslutas att produkten under användningen kontaminerats med farliga ämnen varför egenskaper hos avfallet inte helt överensstämmer med den ursprungliga produktens egenskaper. Det är därför alltid användarens ansvar att klassificera avfallet. Farligt avfall ska transporteras till godkänd avfallsanläggning av en godkänd transportör.

Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

▼ 14.1. - 14.4.

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

▼ ADR/RID

Ej tillämpligt

▼ IMDG

Ej tillämpligt

▼ MARINE POLLUTANT

Nej

▼ IATA

- Ej tillämpligt
- ▼ 14.5. Miljöfaror
 - Ej tillämpligt
- ▼ 14.6. Särskilda skyddsåtgärder
 - Ej tillämpligt
- ▼ 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument
 - Ingen data tillgänglig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

- ▼ Användningsrestriktioner
 - Inga särskilda
 - Krav på särskild utbildning
 - Inga särskilda krav.
 - SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen
 - Ej tillämpligt
 - Annat
 - Ej tillämpligt
 - Källor
 - Arbetsgivaren är skyldig att löpande hålla sig uppdaterad om de gällande bestämmelser som är tillämpliga på den aktuella verksamheten.
 - Avfallsförordning (2020:614)
 - Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).
 - Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).
- ▼ 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning
 - Nej

AVSNITT 16: Annan information

- ▼ Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3
 - H225, Mycket brandfarlig vätska och ånga.
 - H301, Giftigt vid förtäring.
 - H311, Giftigt vid hudkontakt.
 - H314, Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
 - H315, Irriterar huden.
 - H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 - H318, Orsakar allvarliga ögonskador.
 - H331, Giftigt vid inandning.
 - H335, Kan orsaka irritation i luftvägarna.
 - H341, Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
 - H373, Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
 - H411, Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- ▼ Förkortningar och akronymer
 - ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg
 - ATE = Uppskattad akut toxicitet
 - BCF = Biokoncentrationsfaktor
 - CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services
 - CE = Conformité Européenne
 - CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
 - CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning
 - CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)
EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances
ES = Exponeringsscenario
EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP
EWC = Europeiska avfallskatalogen
GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar
IATA = International Air Transport Association
IMDG = International Maritime Dangerous Goods
LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)
NGV = Tidsvägt medelvärde
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)
RRN = REACH registreringsnummer
SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.
STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepade exponering
STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering
SVHC = Särskilt farliga ämnen
UN = Förenta Nationerna
UVCB = Komplex kolväteämne
VOC = Flyktiga organiska ämnen
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

▼ **Annat**

Blandningens klassificering gällande hälsorisker har skett i enlighet med beräkningsmetoder angivna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

▼ **Säkerhetsdatabladet är validerat av**

Future Competence Sweden AB

▼ **Annat**

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version). Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladen bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad. Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten.



Land-språk: SE-sv