

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

Activa Antidust 1L

Datum: 2023-10-23

Version 6

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

| | |
|---|---|
| 1.1 Produktbeteckning | Activa Antidust 1L |
| Artikelnummer | 41128 |
| 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från | Luktstopp för avloppssystem |
| 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad | Hygienteknik Sverige AB |
| Adress | Långängsvägen 2 721 32 Västerås |
| Telefon | 021- 10 41 00 |
| Email: | Info@hygienteknik.se |
| 1.4 Telefonnummer för nödsituationer | 112 begär Giftinformation, i mindre akuta fall, 010-4566700 |

AVSNITT 2: Farliga Egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Denna produkt är ej klassificerad som farlig enligt CLP(EG) nr 1272/2008).

Kolväte med kinematiks viskositet högre än 20,5 mm²/s vid 40°C.

Om viskositeten sjunker på grund av temperaturhöjning över 40°C eller annan faktor blir produkten klassad som Asp tox. 1-H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram

-

Innehåller

-

Faroangivelser

-

Skyddsangivelser

-

2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %.

Märkning enligt förordningen (EG) nr 648/2004:

-

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

Activa Antidust 1L

Datum: 2023-10-23

Version 6

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk Sammansättning: Ämne

| Ämne | CAS-nr EG-nr Reg-nr | Konc % | Faroklasser & Kategorier * |
|-------------------|---|--------|-------------------------------|
| Vit mineralolja** | 8042-47-5 232-455-8 01-2119487078-27-0015 | 100% | - |

* För faroangivelser lydelse, se under avsnitt 16

Klassificering grundas på data från kemikalieleverantören samt [://echa.europa.eu/](http://echa.europa.eu/) (databaser)

** Vit mineralolja med en viskositet > 20.5mm²/s 40°C. Om viskositeten sjunker under 20.5mm²/s 40°C på grund av temperaturhöjning över 40°C eller annan faktor blir produkten klassad som Asp tox. 1. H304.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information

Produkten är inte klassad som farligt enligt CLP, men ska under inga osmtändigheter förtäras eller inhaleras.

Inandning

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Sök omedelbar läkarhjälp.

Hudkontakt

Skölj huden med vatten och tvål

Ögonkontakt

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

Förtäring

VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Sök läkarhjälp vid obehag.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

| | |
|--------------|---|
| Inandning: | Flytta till frisk luft |
| Hudkontakt: | Skölj huden med vatten och tvål |
| Ögonkontakt: | Skölj försiktigt med vatten i flera minuter |
| Förtäring: | Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning |

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

Behandla symptomatiskt

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

Activa Antidust 1L

Datum: 2023-10-23

Version 6

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Koldioxid, skum, pulver, vatten

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsofarliga ämnen bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Kontakta MSB på telefon: 0771-240240 för mer information.

Övrigt:

-

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

-

6.2 Miljöskyddsåtgärder

-

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd sand, kiselgur, sågspån eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp.

Rengöring utförs så långt möjligt med rengöringsmedel.

Lösningsmedel bör undvikas

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förhindra att produkten utsätts för höga temperaturer så hälsofarliga ångor kan bildas.

Förvara inte mat eller dryck i närheten av arbetsområdet

Tvätta händer och underarmar efter användning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.

Förvaras i sluten behållare.

Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

7.3 Specifik slutanvändning

Används endast för avsiktlig användning

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

Activa Antidust 1L

Datum: 2023-10-23

Version 6

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Förebyggande åtgärder

| Ämne | CAS-nr | Inandnings exponering Long-term | Dermal exponering Long term |
|-----------------|-----------|------------------------------------|--------------------------------|
| Vit mineralolja | 8042-47-5 | 164.56 mg/m ³ | 217.05 mg/kg bw/day |

8.2 Begränsning av exponering

Personlig skyddsutrustning

Vidta allmän försiktighet vid användning av produkten. Undvik att inandas gas och damm.

Andningsskydd

Inte nödvändigt vid rekommenderad användning

Ögonskydd

Skyddsglasögon

Kroppsskydd

Skyddshandskar: Neopren, genombrotstid > 120min (kat 4)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|-----------------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd | Vätska |
| Färg | Blå |
| Lukt | Angenäm |
| Smältpunkt/frys punkt (°C) | -9 |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktintervall (°C) | 218 |
| Brandfarlighet (°C) | Ej tillgängligt |
| Nedre och övre explosionsgräns | Ej tillgängligt |
| Flampunkt (°C) | 266 |
| Självantändningstemperatur (°C) | 325 |
| Sönderdelningstemperatur | Ej tillgängligt |
| pH-värde | Ej tillgängligt |
| Kinematisk viskositet | Ej tillgängligt |
| Löslighet (vatten) | Olösligt |
| delningskoefficient n-oktanol/vatten (logg-värde) | Ej tillgängligt |
| Ångtryck | 0.07 |
| Densitet och/eller relativ densitet (g/cm ³) | 0.85 |
| Relativ ångdensitet | Ej tillgängligt |
| Partikelegenskaper | Ej tillgängligt |
| Viskositet 40°C | 20.6 till 26.0 mm ² /s |
| 100°C | 4.2 mm ² /s |

9.2 Annan information tillgänglig

Ej tillgängligt

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

Activa Antidust 1L

Datum: 2023-10-23

Version 6

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inte reaktivt

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under rekommenderad användning

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik att utsättas för hög värme, speciellt i dåligt ventilerade utrymmen.

10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Denna produkt är inte klassificerad som farlig

Akut toxicitet

Toxikologiska data

| Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen: | | | |
|---|-----------|-------------------------|---------------------------------------|
| Ämne | CAS-nr | Exponeringsväg | Resultat |
| Vit mineralolja | 8042-47-5 | Oral akut | LD50 råtta 5 000 mg/kg bw |
| | | Inhalation akut | LC50 råtta (4 h) 5 mg/L luft |
| | | Dermal akut | LD50 kanin 2 000 mg/kg bw |
| | | Oral upprepad dos | NOAEL råtta: 1 200 mg/kg bw/dag |
| | | Inhalation upprepad dos | NOEL råtta: 50 mg/m ³ luft |
| | | Dermal upprepad dos | NOAEL råtta: 125 - 2 000 mg/kg bw/day |

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Inandning. Ögon och hud. Förtäring.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

Activa Antidust 1L

Datum: 2023-10-23

Version 6

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Fara för aspiration

Vid höga temperaturer kan produkten producera hälsofarliga ångor som ska undvikas.

11.2 Information om andra faror

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna Produkt är/ej klassificerad som miljöfarlig
Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnät

12.1 Toxicitet

| Ämne | CAS-nr | Djur/organism | Resultat |
|-----------------|-----------|---|----------------------------------|
| Vit mineralolja | 8042-47-5 | Fisk, Short-term | LL50 (4 dagar) 100 - 10 000 mg/L |
| | | vattenlevande ryggradslösa djur, Short-term | LL50 (48 h) 100 mg/L |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Naturligt biologiskt nedbrytbar, men inte lätt biologiskt nedbrytbar; måttligt beständig, särskilt under anaeroba förhållanden

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Mycket liten biotillgänglighet för vattenlevande organismer eftersom olöslig i vatten, och bioackumulation är osannolik.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Bedöms ej uppfylla kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen

12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

Activa Antidust 1L

Datum: 2023-10-23

Version 6

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten

Produkten är inte klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

Undvik att släppa ut stora mängder av produkten i avlopp eller vattendrag.

Föreslagen EWC-kod

20 01 30

Förpackning

Rengjord förpackning lämnas till närmaste återvinningscentral

AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten är inte klassad som farligt gods enligt transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden)

14.1 UN-nummer

-

14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO)

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: NO

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

Activa Antidust 1L

Datum: 2023-10-23

Version 6

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömningen

Ingen utförd

AVSNITT 16: Övrig Information

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt. 3

H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna

Version 6: 2023-10-23 Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga (EG/2020/878)

Tidigare versioner:

Version 5: 2018-02-26 Rev. punkt 1.3, 1.4

Version 4: 2015-05-04 Revidering i enlighet med CLP, REACH 1272/2008 (EG.)

Version 3: 2012-10-09

Version 2: 2009-11-12

Version 1: 2008-06-10 Engelskt original översatt till svenska. Original från 2008-03-12

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

www.kemi.se (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Förklaringar till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC50: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i Einesc, Elincs eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC50: Median Inhibition Concentration

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

Activa Antidust 1L

Datum: 2023-10-23

Version 6

LC50: Lethal Concentration

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC50: Median Inhibition Concentration

LC50: Lethal Concentration

LD50: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.