

SÄKERHETS DATABLAD

Activa Desi-Yt spray

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 2020-05-20

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Activa Desi-Yt spray

Artikelkod 30282, 30284

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

Användningsområde Ytdesinfektion

Huvudsaklig avsedd användning PP-BIO-2 Disinfectants and algaecides not intended for direct application to humans or animals

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Hygienteknik Sverige AB

Postadress Långängsvägen 2

Postnr. 721 32

Postort VÄSTERÅS

Land Sverige

Telefon +46(0)21-498 41 00

Webbadress www.hygienteknik.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112 – begär Giftinformation.
Giftinformationscentralen. 010-456 67 00

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|---|----------------------|
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Aerosol 1; H222,H229 |
| | Eye Irrit. 2; H319 |
| | STOT SE 3; H336 |

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



| | |
|-----------------------------|--|
| Sammansättning på etiketten | Propan-2-ol 70 % |
| Signalord | Fara |
| Faroangivelser | H222 Extremt brandfarlig aerosol. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| Skyddsangivelser | P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C / 122 °F. P261 Undvik att inandas ångor/sprej. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. |

2.3. Andra faror

| | |
|-------------|---|
| Andra faror | Volatil. Ångor kan bilda explosiv blandning med luft. |
|-------------|---|

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
|-----------------|---------------------------------------|---|----------|------------|
| Propan-2-ol | CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 | 70 % | |
| Ämne, kommentar | Innehåller propan och butan. | | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|---|
| Inandning | Om det har andats in, flytta personen till frisk luft. |
| Hudkontakt | Sök läkarvård om symptom uppstår. |
| Ögonkontakt | Vid ögonkontakt, ta av kontaktlinser och skölj omedelbart med rikliga mängder |

| | |
|-----------|---|
| Förtäring | vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Framkalla inte kräkning såvida inte någon läkare eller giftinformationscentral uppmanar att göra det. |
|-----------|---|

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------------------|--|
| Allmänna symptom och effekter | Orsakar allvarlig ögonirritation. OBSERVERA! - KAN orsaka andningsirritation. Ångor kan orsaka dåsighet och yrsel. |
|-------------------------------|--|

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

| | |
|----------------------|---|
| Medicinsk behandling | Din läkare bör kontakta Giftinformationscentret för expertrådgivning. |
|----------------------|---|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Alkoholbeständigt skum , Pulver , Koldioxid (CO2) |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Använd INTE vattenstråle. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-----------------------------|--|
| Brand- och explosionsrisker | Explosiv reaktion kan uppstå vid upphettning eller vid bränning. |
|-----------------------------|--|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|--------------------|--|
| Andra upplysningar | Evakuera omedelbart personalen till säkra platser. |
|--------------------|--|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|-------------------|---|
| Allmänna åtgärder | Förhindra obehöriga personer att beträda området. Var uppmärksam på spridningen av gaser speciellt vid golvnivå (tyngre än luft) och på vindriktningen. |
|-------------------|---|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet. |
|---------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|--------------------|--|
| Andra upplysningar | Förvara och samla upp spill med icke-brännbart absorberande material (t.ex. sand, jord, kiselgur, vermikulit) och placera i behållare för bortskaffande enligt lokala och nationella bestämmelser (se avsnitt 13). |
|--------------------|--|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|--|
| Hantering | Förvara på en torr, sval och väl ventilerad plats. Inga gnistalstrande redskap får |
|-----------|--|

användas. Spreja inte mot öppen låga eller glödande material. Rök inte. Förvara ej i närheten av brännbara material. Vidtag försiktighetsåtgärder mot statisk elektricitet. Förhindra att ångor ansamlas genom att sörja för tillfredsställande ventilation under och efter användning. Använd ej i utrymmen utan adekvat ventilation.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------|--|
| Lagring | Förvara på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvara ej i närheten avbrännbara material. |
|---------|--|

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------------------|-------------|
| Specifika användningsområden | Ingen känd. |
|------------------------------|-------------|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Gränsvärden | År |
|-------------|------------------|--|----|
| Propan-2-ol | CAS-nr.: 67-63-0 | Nivågränsvärde (NGV) : 200 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 250 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 500 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 620 mg/m ³ | |

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|----------------------|--|
| Egenskaper som krävs | Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. |
|----------------------|--|

Handskydd

| | |
|------------------------------------|--|
| Egenskaper som krävs för handskydd | Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. |
|------------------------------------|--|

Hudskydd

| | |
|--------------------|--|
| Hudskydd kommentar | Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. |
|--------------------|--|

Andningsskydd

| | |
|--------------------------|---|
| Andningsskydd, kommentar | Ordna med lämplig ventilation. Använd lämpligtandningsskydd om ventilationen är otillräcklig. Inandas inte aerosol. |
|--------------------------|---|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------|---------|
| Fysisk form | Aerosol |
|-------------|---------|

| | |
|--|---|
| Lukt | alkoholisk |
| Luktgräns | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Värde: - 88 °C Kommentarer: Isopropanol |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: 82 °C Kommentarer: 1 atm Isopropanol |
| Flampunkt | Värde: 13 °C Kommentarer: Isopropanol |
| Avdunstningshastighet | Värde: 1,5 Testreferens: n-BuAc = 1 Kommentarer: Isopropanol |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Extremt brandfarligt. |
| Nedre explosionsgräns med mätenhet | Värde: 2 % Kommentarer: Isopropanol |
| Övre explosionsgräns med mätenhet | Värde: 13,5 % Kommentarer: Isopropanol |
| Ångtryck | Värde: 4,4 kPa Kommentarer: Isopropanol Temperatur: 20 °C |
| Ångdensitet | Värde: 2,1 Kommentarer: Isopropanol Referensgas: Ilma = 1 |
| Relativ densitet | Värde: 0,79 - 0,80 Kommentarer: Isopropanol Temperatur: 20 °C |
| Löslighet | Medium: Vatten Värde: 100 % Kommentarer: Isopropanol |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Värde: 0,05 - 0,29 Kommentarer: Isopropanol |
| Självantändningstemperatur | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Sönderfallstemperatur | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Viskositet | Värde: 2,43 mPa.s Testreferens: ASTM D445 Kommentarer: Isopropanol Temperatur: 20 °C |
| Explosiva egenskaper | Anses inte som explosiv. Ångor kan bilda explosiv blandning med luft. |
| Oxiderande egenskaper | Ingen information tillgänglig. |

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper

Volatil.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet

Håll dig borta från värme och öppna lågor. Håll dig borta från antändningskällor -Rökning förbjuden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner

Ingen känd.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över 50 °C. Kuumuus, liekit ja kipinät.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas

Säilytettävä erillään hapetusaineista, voimakkaan happamista ja emäksisistä aineista eksotermisten reaktioiden välttämiseksi.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen känd.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering

LD50/oralt/råtta = >2000mg/kg

LD50/dermalt/kanin = >2000mg/kg

LC50/inandning/8h/råtta = >20mg/l (isopropanol)

Symtom på exponering

I fall av inandning

Inandning av höga ångkoncentrationer kan orsaka symtom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkningar.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------|----------------|
| Ekotoxicitet | Ej fastställt. |
|--------------|----------------|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---|--|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Denna blandning innehåller inga ämnen som anses vara persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket persistenta och mycketbioackumulerande (vPvB). |
|---|--|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|--|--|
| Utvärdering av bioackumuleringsförmåga | Denna blandning innehåller inga ämnen som anses vara persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket persistenta och mycketbioackumulerande (vPvB). |
|--|--|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|----------------|
| Rörlighet | Ej fastställt. |
|-----------|----------------|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------------------|--|
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | Denna blandning innehåller inga ämnen som anses vara persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket persistenta och mycketbioackumulerande (vPvB). |
|-------------------------------------|--|

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Ytterligare ekologisk information | Ej fastställt. |
|-----------------------------------|----------------|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten | Avfallshanteras enligt lokala föreskrifter. Avfall måste deponeras till en godkänd avfallshanteringsanläggning. |
| Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen | Bränn inte eller använd inte skärbränning på det tomma fatet. Helt tömda behållare som inte innehåller droppar eller annat skräp kan behandlas som industriavfall och eventuellt återvinnas. |

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

| | |
|-------------|------|
| ADR/RID/ADN | 1950 |
| IMDG | 1950 |
| ICAO/IATA | 1950 |

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|--|-----------|
| Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN | AEROSOLS |
| ADR/RID/ADN | AEROSOLER |
| IMDG | AEROSOLS |

| | |
|-----------|---------------------|
| ICAO/IATA | AEROSOLS, FLAMMABLE |
|-----------|---------------------|

14.3 Faroklass för transport

| | |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | 2.1 |
|-------------|-----|

| | |
|--------------------------------|----|
| Klassificeringskod ADR/RID/ADN | 5F |
|--------------------------------|----|

| | |
|------|-----|
| IMDG | 2.1 |
|------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| ICAO/IATA | 2.1 |
|-----------|-----|

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|-----|-----|
| ADN | 2.1 |
|-----|-----|

14.5 Miljöfaror

| | |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | 2.1 |
|-------------|-----|

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

| | |
|---|----------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Ej fastställt. |
|---|----------------|

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

| | |
|-------------|---------------------|
| Produktnamn | AEROSOLS, FLAMMABLE |
|-------------|---------------------|

Annan relevant information

| | |
|--------------------------|-----|
| Faromärkning ADR/RID/ADN | 2.1 |
|--------------------------|-----|

| | |
|-------------------|-----|
| Faromärkning IMDG | 2.1 |
|-------------------|-----|

| | |
|------------------------|-----|
| Faromärkning ICAO/IATA | 2.1 |
|------------------------|-----|

ADR/RID Övrig information

| | |
|-----------------------|---|
| Tunnelrestriktionskod | D |
|-----------------------|---|

| | |
|-------------------|---|
| Transportkategori | 2 |
|-------------------|---|

IMDG Övrig information

| | |
|-----|----------|
| EmS | F-D, S-U |
|-----|----------|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|----------|----|
| Biocider | Ja |
|----------|----|

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
|--|-----|

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--|--|
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H222 Extremt brandfarlig aerosol. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| Version | 1 |