

SIKKERHEDSDATABLAD

Activa Desi-Yt Spray

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 04.05.2020

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Activa Desi-Yt Spray
Udvidet SDS med indarbejdet ES Nej

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Desinfektion af overflader
Hovedanvendelse PP-BIO-2 Disinfectants and algacides not intended for direct application to humans or animals

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Fabrikant

Firmanavn Hygienteknik Sverige AB
Postadresse Långångsvägen 2
Postnr. 721 32
Poststed Västerås
Land Sverige
Telefon +46 21 498 41 29, +46 76 492 61 70
Web-adresse www.hygienteknik.se

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: Giftlinjen: 82 12 12 12, døgnet rundt.
Ring 112 og giv førstehjælp.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Isopropanol > 70 %
Signalord	Fare
Faresætninger	H222 Yderst brandfarlig aerosol. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Sikkerhedssætninger	P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C / 122°F. P261 Undgå indånding af damp/spray. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

2.3. Andre farer

Andre farer	Flygtige. Dampe kan danne eksplosiv blanding med luft.
-------------	--

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Isopropanol	CAS-nr.: 67-63-0 EF-nr.: 200-661-7	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	> 70 %	
Komponentkommentarer	Indeholder propan og butan.			

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Hvis produktet er blevet inhaleret, skal patienten overføres til frisk luft.
Hudkontakt	Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Øjenkontakt	Fjern kontaktlinser efter øjenkontakt og skyl straks øjnene med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter.
Indtagelse	Fremkald IKKE opkastning, medmindre lægepersonale eller giftinformationscentret instruerer om det.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Alvorligt irriterende for øjnene FORSIGTIG! – KAN FORÅRSAGE ÅNEDRING. Dampene kan forårsage dødsghed og svimmelhed.
-----------------------------------	---

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

Medicinsk behandling	For ekspertrådgivning bør en læge kontakte Giftinformationscentret.
----------------------	---

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Alkoholresistent skum, pulver, kuldioxid (CO ₂)
Uegnet som brandslukningsmiddel	Brug IKKE en vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	En eksplosionsreaktion kan forekomme under brand eller ved opvarmning.
---------------------------	--

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anden information	Evakuer straks personale til et sikkert område.
-------------------	---

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Forhindre uautoriserede personer i at komme ind i området. Vær opmærksom på spredningen af gasser, især på jorden (tungere end luft) og i retning mod vinden.
------------------	---

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå, at produktet kommer i kloakafløb.
-----------------------------------	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Anden information	Stop lækage og opsaml med ikke-brændbart absorberende materiale (f.eks. Sand, jord, kiselgur, vermiculit), overfør til en beholder til bortskaffelse i henhold til lokale og nationale regler (se afsnit 13).
-------------------	---

6.4. Henvisning til andre punkter

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Brug ikke gnister. Sprøjt ikke på åben ild eller noget glødende materiale. Rygning forbudt. Opbevar ikke nær brandfarlige stoffer. Tag forholdsregler mod statisk udladning. Undgå dannelse af dampe ved at sørge for tilstrækkelig ventilation under og efter brug. Må ikke anvendes i områder med utilstrækkelig ventilation.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Opbevaring**

Opbevares tæt lukket på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevar ikke nær brandfarlige stoffer.

7.3. Særlige anvendelser**Specifik(ke) anvendelse(r)**

Ikke kendt.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre**

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Isopropanol	CAS-nr.: 67-63-0	8 t. grænseværdi : 200 ppm Kortvarigt grænseværdi Værdi: 250 ppm 8 t. grænseværdi : 500 mg/ m ³ Kortvarigt grænseværdi Værdi: 620 mg/m ³	

8.2. Eksponeringskontrol**Beskyttelse af øjne / ansigt****Ønskede egenskaber**

Brug egnede handsker og øjen- / ansigtsbeskyttelse.

Beskyttelse af hænder**Nødvendige egenskaber til håndbeskyttelse**

Brug egnede handsker og øjen- / ansigtsbeskyttelse.

Beskyttelse af hud**Hudbeskyttelse kommentar**

Brug egnede handsker og øjen- / ansigtsbeskyttelse.

Åndedrætsværn**Åndedrætsværn kommentar**

Sørg for god ventilation. Bær egnet åndedrætsværn, hvis ventilationen er utilstrækkelig. Indånd ikke aerosol.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform	Aerosol
Lugt	alkohollignende

Lugtgrænse	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Værdi: – 88 °C Bemærkninger: Isopropanol
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 82 °C Bemærkninger: 1 atm Isopropanol
Flammepunkt	Værdi: 13 °C Bemærkninger: Isopropanol
Fordampningshastighed	Værdi: 1,5 Test henvisning: n-BuAc = 1 Bemærkninger: Isopropanol
Antændelighed (fast stof, gas)	Yderst brandfarlig.
Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed	Værdi: 2 % Bemærkninger: Isopropanol
Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed	Værdi: 13,5 % Bemærkninger: Isopropanol
Damptryk	Værdi: 4,4 kPa Bemærkninger: Isopropanol Temperatur: 20 °C
Dampmassefylde	Værdi: 2,1 Bemærkninger: Isopropanol Referencegas: Ilma = 1
Relativ massefylde	Værdi: 0,79 – 0,80 Bemærkninger: Isopropanol Temperatur: 20 °C
Opløselighed	Medium: Vand Værdi: 100 % Bemærkninger: Isopropanol
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Værdi: 0,05 – 0,29 Bemærkninger: Isopropanol
Selvantændelsestemperatur	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Nedbrydelsestemperatur	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Viskositet	Værdi: 2,43 mPa.s Test henvisning: ASTM D445 Bemærkninger: Isopropanol Temperatur: 20 °C
Eksplorative egenskaber	Ikke betragtet som eksplosiv. Dampene kan danne eksplosiv blanding med luft.
Oxiderende egenskaber	Ingen information tilgængelig.

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber	Flygtige.
-------------------------------	-----------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Holdes væk fra varme og åben ild. Holdes væk fra antændelseskilder – Rygning forbudt.
-------------	---

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale forhold.
------------	-------------------------------

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ikke kendt.
-------------------------------	-------------

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Trykpakke. Beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50 ° C. Varme, flammer og gnister.
-------------------------	--

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Holdes væk fra oxidationsmidler, stærke syrer og baser for at undgå eksoterme reaktioner.
----------------------------	---

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ikke kendt.
-------------------------------	-------------

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet klassifikation	LD50 / oral / rotte => 2000 mg / kg \ n LD50 / dermal / kanin => 2000 mg / kg \ n LC50 / indånding / 8 timer / rotte => 20 mg / l (isopropanol)
---	--

Symptomer for eksponering

I tilfælde af indånding	Indånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.
-------------------------	---

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	Ikke udført
---------------	-------------

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed

Denne blanding indeholder ikke stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB).

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering evaluering

Denne blanding indeholder ikke stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB).

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Ikke udført

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ikke stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information

Ikke udført

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet

Affaldet skal leveres til et godkendt affaldsbehandlingsanlæg. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale myndigheders krav.

Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage

Brænd ikke en tom beholder eller brug en skæreblander. Helt tømte beholdere uden dråber eller andre rester kan behandles som industriaffald og muligvis genbruges.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN 1950

IMDG 1950

ICAO/IATA 1950

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Proper Shipping Name Engelsk AEROSOLS
ADR/RID/ADN

ADR/RID/ADN AEROSOLER

IMDG AEROSOLS

ICAO/IATA AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	2.1
Klassifikationskode ADR/RID/ADN	5F
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1

14.4. Emballagegruppe

ADN	2.1
-----	-----

14.5. Miljøfarer

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

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke defineret.
--	-----------------

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Produktets navn	AEROSOLS, FLAMMABLE
-----------------	---------------------

Andre relevante oplysninger

Fareklasse ADR/RID/ADN	2.1
Fareklasse IMDG	2.1
Fareklasse ICAO/IATA	2.1

ADR/RID Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode	D
Transport kategori	2

IMDG Andre oplysninger

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

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Biocider	Ja
----------	----

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger
(afsnit 2 og 3).

H222 Yderst brandfarlig aerosol.
H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Version

1