

## Activa Globe Gel Red Honeysuckle

Oprettet: 2023-05-26

Version 1

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet /virksomheden**

<b>1.1 Produktidentifikator</b>	Activa Globe Gel Red Honeysuckle
<b>Varenummer</b>	56192
<b>UFI:</b>	DA3P-G26P-700J-JQ7N
<b>1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes</b>	Lugtforbedrende middel
<b>1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet</b>	Hygienteknik Sverige AB
<b>Adresse</b>	Långängsvägen 2 721 32 Västerås, Sverige
<b>Telefon</b>	+46 21 104100
<b>Web-adresse/E-mail</b>	Info@hygienteknik.se
<b>1.4 Nødtelefon</b>	Giftlinjen, Bispebjerg Hospital, Tlf.: +45 82 12 12 12 WEB: <a href="http://www.giftlinjen.dk/">http://www.giftlinjen.dk/</a>

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering (CLP nr 1272/2008)

Sensibilisering — hud, farekategori 1: H317

**2.2 Mærkningselementer:****Farvepiktogram****Signalord:** Advarsel**Indeholder**

Linalylacetat

**Faresætning**

H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.

**Sikkerhedssætning**

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

**2.3 Andre farer**

Produktet anses ikke for at indeholde stoffer, der opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT- eller vPvB-stoffer.

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på  $\geq 0,1$  %.

## Activa Globe Gel Red Honeysuckle

Oprettet: 2023-05-26

Version 1

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer.****3.2 Blandinger**

Stoffets kemiske navn	CAS-nr EF-nr Reg-nr	Konc %	Fareklasse- og kategorikode(r)	Faresætni ngs- kode(r)
Natriumpolyacrylat tværbundet	9033-79-8 682-676-2	5 - 10	-	-
2-methyl-6-methylenoct-7-en-2-ol, dihydroderivat	53219-21-9 258-432-2	<3	Eye Irrit. 2	H319
Linalylacetat	115-95-7 204-116-4	<3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Eye Irrit. 2	H315 H317 H319
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha$ $\beta$ ,6 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-metanoazulen	19870-74-7 243-384-7	<1	-	-
1,4-dioxacycloheptadecan-5,17-dion	105-95-3 203-347-8	<1	-	-
Galaxolid	1222-05-5 904-816-6	<0,25	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Klassificeringen er baseret på fakta fra kemikalieleverandøren samt databaser.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:****Generel information**

Ved den mindste usikkerhed eller ved besvær skal læge kontaktes.

Giv aldrig væske eller fremkald opkastning hvis personen er bevidstløs.

**Indånding**

Søg frisk luft. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

**Hudkontakt**

Fjern forurenede tøj. Vask huden med sæbe og vand og skyl grundigt. Hvis besvær fortsætter, kontakt læge.

**Øjenkontakt**

Skyl med (lunkent) vand i flere minutter. Hold øjenlågene åbne. Tag eventuelle kontaktlinser ud. Kontakt læge, hvis ubehag fortsætter.

**Indtagelse**

Skyl munden med vand. Drik et par glas vand. Fremkald ikke opkastning, medmindre det er instrueret af medicinsk personale. Kontakt læge, hvis ubehag fortsætter.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

<b>Indånding</b>	Kan være let irriterende ved indånding. (Hoste)
<b>Hudkontakt</b>	Kan være lidt irriterende. (rødt brændende). Kan udløse allergisk hudreaktion.
<b>Øjenkontakt</b>	Kan give let irritation ved øjenkontakt. (Rødmen)
<b>Indtagelse</b>	Indtagelse kan forårsage kvalme og ubehag.

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:**

Symptomatisk behandling.

## Activa Globe Gel Red Honeysuckle

Oprettet: 2023-05-26

Version 1

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1 Slukningsmidler**

Vandstråle, alkoholbestandigt skum, kuldioxid CO<sub>2</sub>, pulver.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Der kan dannes sundhedsskadelige gasser ved brand. Undgå indånding af brandrøg.

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Brug selvforsynende åndedrætsværn til brandbekæmpelse og beskyttelsesbeklædning

**5.4 Yderligere oplysninger**

Beholdere i nærheden af brand køles med vand og flyttes væk fra brand, hvis dette er risikofrit.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Anvend personligt beskyttelsesudstyr.

Undgå kontakt med øjne og hud.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå at produktet skylles ud i overfladevand eller kloaksystemer. Ved større udslip skal de relevante myndigheder kontaktes.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Spild opsuges med ikke-brændbart absorberende materiale, f.eks. slib og anbring i passende affaldsbeholdere og forsegl disse forsvarligt.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Se afsnit 7 gældende håndtering.

Se Afsnit 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

Evt. opsamlet spild placeres i lukkede beholdere og håndteres som affald i henhold til afsnit 13.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

Følg håndteringsinstruktionerne.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Undgå kontakt med hud.

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

Opbevares tæt lukket på et tørt, køligt og godt ventileret sted i original emballage.

**7.3 Særlige anvendelser**

-

## Activa Globe Gel Red Honeysuckle

Oprettet: 2023-05-26

Version 1

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

Sørg for god ventilation.

**Reference: At-Vejledning**

Ingen konstaterede.

**8.2 Eksponeringskontrol****Hygiejniske foranstaltninger**

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning. Håndteres i overensstemmelse med god arbejdshygiejne og sikkerhedspraksis.

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger**

Spørg altid en kompetent leverandør om råd ved valg af personlig sikkerhedsbeklædning.

**Beskyttelse af åndedrætsorganer**

Ikke påkrævet ved normalt brug.

**Beskyttelse af hænder**

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker bør anvendes. EN 374 feks. Nitrilgummi, minimum tykkelse 0,11 mm.

Ved udvælgelsen af handsker, skal flere parametre tages i betragtning, anvendelse, håndtering tid, gennembrudstider, etc.

**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Ved risiko for stænk anvend beskyttelsesbriller. EN166

**Anden hudbeskyttelse**

Brug passende beskyttelsestøj (Bomuld, gummi, pvc eller viton).

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:**

<b>Fysisk form</b>	Gele
<b>Farve</b>	Hvid og rød
<b>Lugt</b>	Kaprifolie
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Er ikke tilgængelig
<b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	Er ikke tilgængelig
<b>Antændelighed</b>	Er ikke tilgængelig
<b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>	Er ikke tilgængelig
<b>Flammepunkt</b>	Er ikke tilgængelig
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Er ikke tilgængelig
<b>Nedbrydningstemperatur</b>	Er ikke tilgængelig
<b>pH</b>	Er ikke tilgængelig
<b>Kinematisk viskositet</b>	Er ikke tilgængelig
<b>Opløselighed</b>	Er ikke tilgængelig
<b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand</b>	Er ikke tilgængelig
<b>Damptryk</b>	Er ikke tilgængelig
<b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	Er ikke tilgængelig
<b>Relativ dampmassefylde</b>	Er ikke tilgængelig
<b>Partikelegenskaber</b>	Er ikke tilgængelig

**9.2 Andre oplysninger**

Ingen yderligere oplysninger.

## Activa Globe Gel Red Honeysuckle

Oprettet: 2023-05-26

Version 1

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Produktet er stabilt under anbefalet temperatur, opbevarings- og anvendelsesforhold.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under anbefalet temperatur, opbevarings- og anvendelsesforhold.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Ingen kendte under anbefalet anvendelse og håndtering.

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Beskyt mod sollys.

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Oxiderende stoffer, stærke syrer og stærke basiske stoffer.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Kuloxider.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Se også afsnit 4 (Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede)

**Irriterende/ætsende egenskaber**

Ikke klassificeret som lokalirriterende/ætsende i henhold til CLP.

**Akut toksicitet**

Ikke klassificeret som akut toksisk i henhold til CLP

**Toxikologiske data**

ATE<sub>mix</sub>(oral): 10000 - 15000 mg/kg bw

**Enkel STOT-eksponering/ gentagne STOT-eksponeringer**

Ingen kendte

**Oplysninger om mulige eksponeringsbaner**

Kontakt med øjne/hud, indånding og indtagelse.

**Allergifremkaldende egenskaber.**

Dette produkt er klassificeret som allergifremkaldende ved hudkontakt.

**CMR (Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionsskadelige emner)**

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionsskadelig.

**Aspirationsfare**

Ingen

**11.2 Oplysninger om andre farer**

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på  $\geq 0,1$  %.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt for miljøet.

Forhindr ukontrolleret udslip til afløbsnet.

**12.1 Toksicitet**

Der er ingen økotoksikologiske data tilgængelige om selve produktet.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Ikke tilgængelig.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Ikke tilgængelig.

**12.4 Mobilitet i jord**

Ikke tilgængelig.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Produktet anses ikke for at indeholde stoffer, der opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT- eller vPvB-stoffer.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på  $\geq 0,1$  %.

**12.7 Andre negative virkninger**

Ingen kendte

## Activa Globe Gel Red Honeysuckle

Oprettet: 2023-05-26

Version 1

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produktet eller produktrester er klassificeret som farligt affald.

Undgå at frigive rester af produktet til afløb eller vandløb.

**13.2 Bortskaffelse af tomme emballager**

Vel tømte og rengjorte indpakninger kan afleveres til materialelegenbrug.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods

**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

-

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

-

**14.3 Transportfareklasse(r)**

-

**14.4 Emballagegruppe**

-

**14.5 Miljøfarer**

Marine pollutant :No (IMDG)

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

-

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

-

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Klassificering i henhold til CLP nr 1272/2008

Danske grænseverdier for stoffer og materialer.

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ikke nogen udført.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Den komplette tekst for H-faresætninger nævnt i punkt 3**

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**Kilder:**

Datablad fra producenten. CLP. [www.kemi.se](http://www.kemi.se). [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu) (Databaser).

Danske grænseverdier for stoffer og materialer.

**Version 1: 2023-05-26**

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878.

Brugeren af dette produkt skal afgøre, om oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er tilstrækkelige til det anvendelsesområde, som produktet skal bruges indenfor.

## Activa Globe Gel Red Honeysuckle

Oprettet: 2023-05-26

Version 1

### PUNKT 16: Andre oplysninger (...)

#### Forklaringer til forkortninger

ADR: :International Carriage of Dangerous Goods by Road

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

EC<sub>50</sub>: Effect Concentration

EG-nr: A substance number i EINECS, ELINCS or in No-Longer Polymers List.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration

LD<sub>50</sub>: Lethal Dose

IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration

NOEC: No Observed Effect Concentration

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

PNEC: Predicted No Effect Concentration

vPvB-substance; Very persistent and Very Bio accumulative substances.